



# Osservatorio demografico della provincia di Modena

## Scenari demografici predittivi 1.1.2025-1.1.2042

Popolazione e principali indicatori demografici nei Distretti Sanitari della provincia di Modena, per classi particolari di età e sesso

La Regione Emilia-Romagna elabora, su dati Istat e Regione Emilia-Romagna le Proiezioni demografiche della Popolazione e del bilancio demografico per tipo di scenario, territorio, sesso, classe di età. Gli ultimi dati disponibili fanno riferimento al periodo 2022-2042<sup>1</sup>. Al fine di prevedere lo sviluppo di tali andamenti nel corso degli anni, i dati vengono elaborati tenendo conto di diversi possibili scenari, vale a dire lo scenario ad alta fecondità, lo scenario ad elevata immigrazione, lo scenario ad alta sopravvivenza, lo scenario di riferimento e lo scenario senza migrazione, che si differenziano in base ai tassi di fecondità, mortalità e di migrazione che vengono considerati.

In questo report si è deciso di **prendere in considerazione tre scenari, quelli: di riferimento, senza migrazione e ad elevata immigrazione**. La conoscenza e l'uso di questi dati e la loro articolazione territoriale sono uno strumento prezioso utile per determinare le scelte programmatiche e le politiche attive, così come gli strumenti urbanistici, che molti Comuni, le Aziende Sanitarie Locali e la stessa Provincia hanno attivato negli anni.

Questi dati ci confermano tendenze ormai strutturali, che sempre più si consolidano e vanno ad impattare con una situazione dell'economia in crisi, sia a livello nazionale che locale.

È utile ricordare che, **quanto più la data di proiezione è lontana dalla serie storica disponibile, tanto più è opportuno assumere il dato predittivo come ipotetico**, proprio perché le ipotesi alla base dei vari scenari, essendo assunte come invarianti per tutto il periodo considerato, potrebbero essere mutate a causa di eventi non prevedibili e non controllabili: un esempio per tutti è l'effetto che l'evento pandemico ha prodotto, seppure di breve periodo, sull'andamento della popolazione, agendo sulla sua consistenza e sulla sua struttura per età e rallentando le dinamiche demografiche osservate fino a quel momento. È per questo motivo che, in questo report, si è deciso di prendere in considerazione, di tutto il periodo di proiezione proposto (2025-2042), due date su cui soffermare l'analisi: a dieci anni (1.1.2034) e a diciotto anni dall'ultimo dato storico disponibile, seppure provvisorio (1.1.2042).

<sup>1</sup> Sito dedicato: <https://statistica.regione.emilia-romagna.it/servizi-online/rappresentazioni-grafiche-dati/visualizzazione-proiezioni-demografiche-emilia-romagna>



## Indice

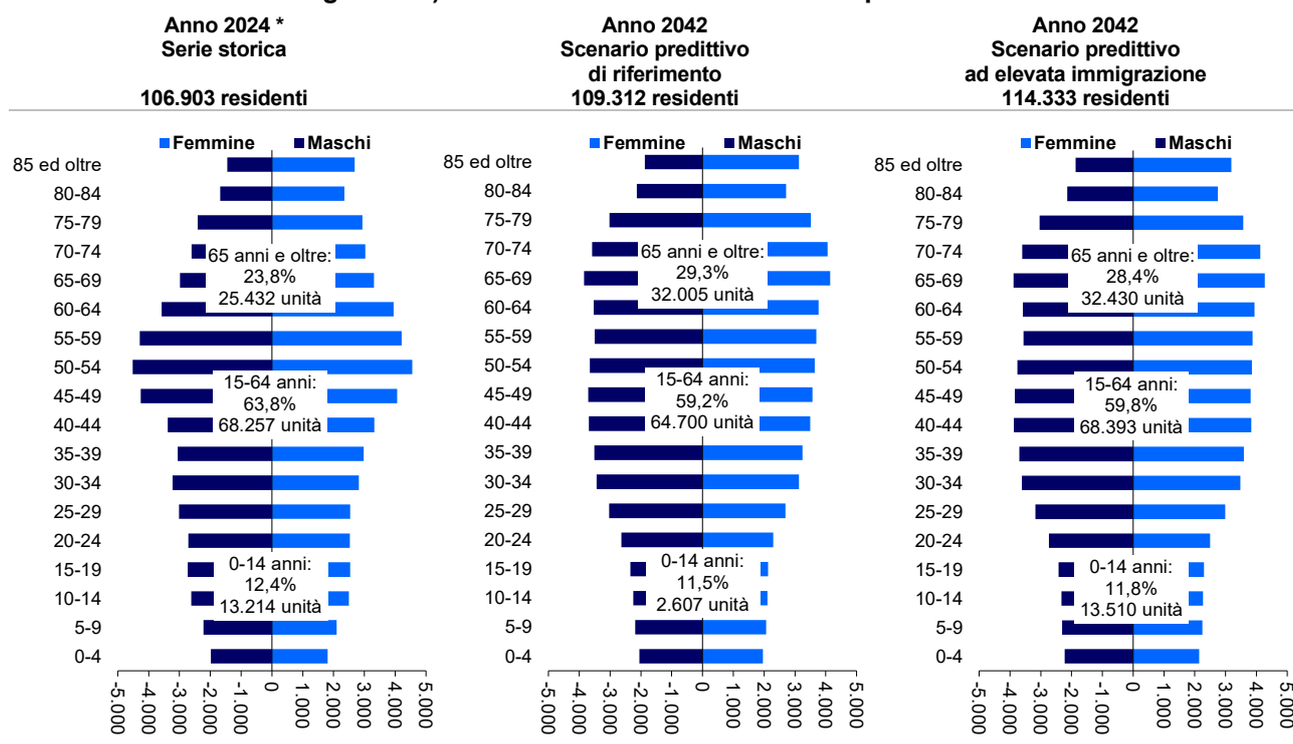
1. Distretto Sanitario n. 1 di Carpi .....	3
2. Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola .....	17
3. Distretto Sanitario n. 3 di Modena .....	31
4. Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo .....	45
5. Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano .....	59
6. Distretto Sanitario n. 6 di Vignola .....	73
7. Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia .....	87
8. Provincia di Modena .....	101
9. Territori a confronto .....	115
Note metodologiche .....	127



### 1. Distretto Sanitario n. 1 - Carpi

Le proiezioni demografiche <sup>2</sup> relative al periodo 1.1.2025-1.1.2042 per il Distretto Sanitario n. 1 di Carpi mostrano, in base allo **Scenario predittivo di riferimento**, un **andamento crescente**: la popolazione passerebbe dai 106.903 residenti (al 1.1.2024 <sup>3</sup>) ai 109.312 residenti al 1.1.2042 (+2.409 persone, +2,3%). Se si considerasse lo **Scenario predittivo ad elevata immigrazione** la popolazione passerebbe ai 114.333 residenti al 1.1.2042 (+7.430 persone, +7,0%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione (Piramide delle età) si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: la tradizionale struttura triangolare della Piramide delle età (base larga e rastremazione verso l'alto), cede il passo ad una struttura sostanzialmente rettangolare, che per ragioni anagrafiche porterà, in assenza di significative iniezioni di popolazione in età giovanile e centrale, ad un progressivo, inevitabile e drammatico declino demografico. Nello specifico, si può notare come il corpo di età giovanile e centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, con un contestuale accrescimento di quello di età anziana, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.1.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2024 (dato storico) e 2042 (Scenario predittivo di riferimento e ad elevata immigrazione) nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori assoluti**



Note: \* dati provvisori.

Fonte: Serie storica (1.1.2024) – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>2</sup> Vedi Note metodologiche

<sup>3</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2024<sup>4</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-2 anni**, seppure in **lieve crescita**, rimarrebbe sostanzialmente stabile per tutto il periodo, con un massimo al 1.1.2040, passando dai 2.229 (1.1.2024) ai 2.322 residenti del 1.1.2034 (+93 unità, +4,2%) e ai 2.369 residenti del 1.1.2042 (+140 unità, +6,3%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un incremento rispettivamente di +177 (1.1.2034) e di +362 (1.1.2042).
- **3-5 anni** calerebbe fino al 2029, per riprendere a **crescere debolmente** sino al 1.1.2042, passando dalle 2.354 unità del 1.1.2024 ai 2.397 residenti del 1.1.2034 (+43 unità, +1,8%) e ai 2.483 residenti del 1.1.2042 (+129 unità, +5,5%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe una sostanziale stabilità fino al 1.1.2029 (-3 unità) e un incremento di +323 al fine periodo.
- **6-10 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 1.1.2042 con un minimo al 1.1.2029, passando dai 4.490 del 1.1.2024 ai 4.109 residenti del 1.1.2034 (-381 unità, -8,5%) e 4.267 residenti del 1.1.2042 (-223 unità, -5,0%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento di -284 unità al 1.1.2034 e un piccolo incremento di +77 a fine periodo (1.1.2042).
- **11-13 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 2042 con un minimo al 1.1.2035, passando dai 3.069 (1.1.2024) ai 2.572 residenti del 1.1.2034 (-497 unità, -16,2%) e 2.608 residenti del 1.1.2042 (-461 unità, -15,0%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -453 unità al 1.1.2034 e un decremento più lieve al 1.1.2042 (-321 unità).
- **14-18 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo preso in considerazione, con un minimo al 1.1.2040, passando dai 5.338 del 1.1.2024 ai 4.518 residenti del 1.1.2034 (-820 unità, -15,4%) e ai 4.434 del 1.1.2042 (-904 unità, -16,9%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -658 unità al 1.1.2042.

**Tab.1.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Serie storica</b>												
2019 *	2.399	2.674	5.244	3.094	5.022	18.433	2,3	2,5	4,9	2,9	4,7	17,4
2020 *	2.310	2.576	5.084	3.195	5.006	18.171	2,2	2,4	4,8	3,0	4,7	17,1
2021 *	2.258	2.538	4.842	3.199	4.960	17.797	2,1	2,4	4,6	3,0	4,7	16,8
2022 *	2.225	2.466	4.633	3.261	5.042	17.627	2,1	2,3	4,4	3,1	4,8	16,7
2023 *	2.306	2.381	4.532	3.129	5.211	17.559	2,2	2,2	4,3	2,9	4,9	16,5
2024 **	2.229	2.354	4.490	3.069	5.338	17.480	2,1	2,2	4,2	2,9	5,0	16,4
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	2.189	2.356	4.316	2.951	5.395	17.207	2,1	2,2	4,1	2,8	5,1	16,2
2026	2.203	2.355	4.215	2.883	5.385	17.041	2,1	2,2	3,9	2,7	5,0	16,0
2027	2.214	2.323	4.226	2.776	5.323	16.862	2,1	2,2	3,9	2,6	5,0	15,7
2028	2.231	2.317	4.161	2.711	5.185	16.605	2,1	2,2	3,9	2,5	4,8	15,5
2029	2.247	2.330	4.095	2.683	5.090	16.445	2,1	2,2	3,8	2,5	4,7	15,3
2030	2.261	2.341	4.098	2.665	4.869	16.234	2,1	2,2	3,8	2,5	4,5	15,1
2031	2.277	2.355	4.108	2.587	4.795	16.122	2,1	2,2	3,8	2,4	4,4	14,9
2032	2.293	2.370	4.081	2.561	4.739	16.044	2,1	2,2	3,8	2,4	4,4	14,8
2033	2.311	2.384	4.089	2.570	4.608	15.962	2,1	2,2	3,8	2,4	4,3	14,7
2034	2.322	2.397	4.109	2.572	4.518	15.918	2,1	2,2	3,8	2,4	4,2	14,7
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+93</b>	<b>+43</b>	<b>-381</b>	<b>-497</b>	<b>-820</b>	<b>-1.562</b>	<b>+4,2</b>	<b>+1,8</b>	<b>-8,5</b>	<b>-16,2</b>	<b>-15,4</b>	<b>-8,9</b>
2035	2.332	2.414	4.128	2.540	4.539	15.953	2,1	2,2	3,8	2,3	4,2	14,7
2036	2.347	2.428	4.145	2.540	4.475	15.935	2,2	2,2	3,8	2,3	4,1	14,7
2037	2.361	2.438	4.168	2.551	4.416	15.934	2,2	2,2	3,8	2,3	4,1	14,6
2038	2.369	2.448	4.189	2.560	4.423	15.989	2,2	2,2	3,8	2,3	4,1	14,7
2039	2.372	2.462	4.210	2.570	4.434	16.048	2,2	2,3	3,9	2,4	4,1	14,7
2040	2.373	2.475	4.225	2.585	4.410	16.068	2,2	2,3	3,9	2,4	4,0	14,7
2041	2.373	2.481	4.248	2.594	4.416	16.112	2,2	2,3	3,9	2,4	4,0	14,7
2042	2.369	2.483	4.267	2.608	4.434	16.161	2,2	2,3	3,9	2,4	4,1	14,8
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+140</b>	<b>+129</b>	<b>-223</b>	<b>-461</b>	<b>-904</b>	<b>-1.319</b>	<b>+6,3</b>	<b>+5,5</b>	<b>-5,0</b>	<b>-15,0</b>	<b>-16,9</b>	<b>-7,5</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**  
(continua)

<sup>4</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

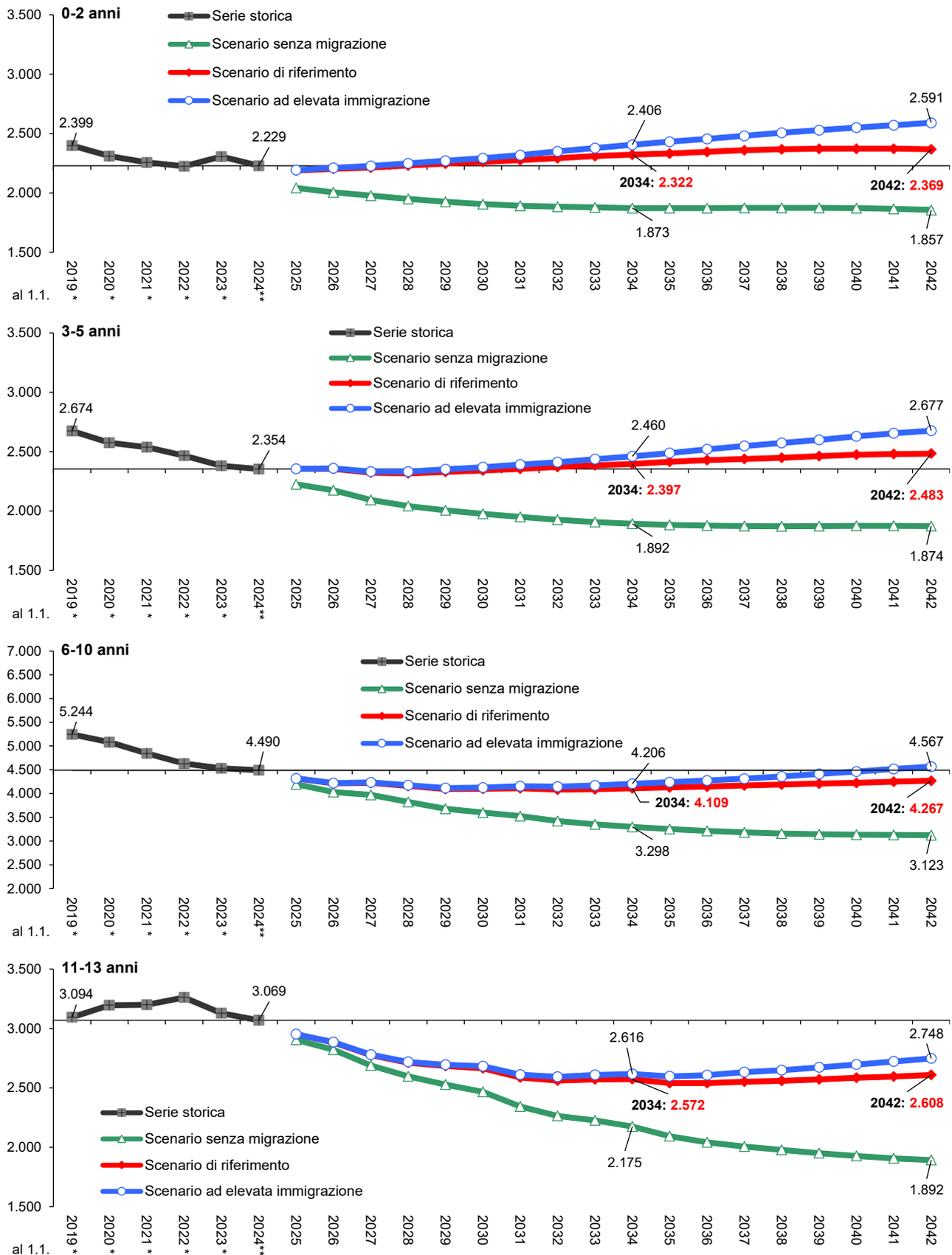
**Tab.1.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	2.042	2.225	4.195	2.904	5.321	16.687	2,0	2,1	4,0	2,8	5,1	16,0
2026	2.006	2.175	4.030	2.820	5.291	16.322	1,9	2,1	3,9	2,7	5,1	15,8
2027	1.977	2.093	3.971	2.688	5.206	15.935	1,9	2,0	3,9	2,6	5,1	15,5
2028	1.950	2.042	3.823	2.597	5.034	15.446	1,9	2,0	3,7	2,5	4,9	15,1
2029	1.926	2.006	3.677	2.528	4.901	15.038	1,9	2,0	3,6	2,5	4,8	14,8
2030	1.906	1.977	3.598	2.466	4.633	14.580	1,9	2,0	3,6	2,4	4,6	14,4
2031	1.892	1.950	3.523	2.342	4.508	14.215	1,9	1,9	3,5	2,3	4,5	14,2
2032	1.884	1.926	3.420	2.263	4.396	13.889	1,9	1,9	3,4	2,3	4,4	13,9
2033	1.878	1.906	3.350	2.225	4.195	13.554	1,9	1,9	3,4	2,2	4,2	13,7
2034	1.873	1.892	3.298	2.175	4.030	13.268	1,9	1,9	3,4	2,2	4,1	13,5
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-356</b>	<b>-462</b>	<b>-1.192</b>	<b>-894</b>	<b>-1.308</b>	<b>-4.212</b>	<b>-16,0</b>	<b>-19,6</b>	<b>-26,5</b>	<b>-29,1</b>	<b>-24,5</b>	<b>-24,1</b>
2035	1.872	1.884	3.253	2.093	3.971	13.073	1,9	1,9	3,3	2,1	4,1	13,4
2036	1.873	1.878	3.214	2.042	3.823	12.830	1,9	1,9	3,3	2,1	3,9	13,2
2037	1.875	1.873	3.184	2.006	3.677	12.615	2,0	1,9	3,3	2,1	3,8	13,1
2038	1.875	1.872	3.160	1.977	3.598	12.482	2,0	2,0	3,3	2,1	3,8	13,1
2039	1.874	1.873	3.142	1.950	3.523	12.362	2,0	2,0	3,3	2,1	3,7	13,1
2040	1.872	1.875	3.131	1.926	3.420	12.224	2,0	2,0	3,3	2,1	3,6	13,0
2041	1.867	1.875	3.126	1.906	3.350	12.124	2,0	2,0	3,4	2,0	3,6	13,0
2042	1.857	1.874	3.123	1.892	3.298	12.044	2,0	2,0	3,4	2,1	3,6	13,1
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-372</b>	<b>-480</b>	<b>-1.367</b>	<b>-1.177</b>	<b>-2.040</b>	<b>-5.436</b>	<b>-16,7</b>	<b>-20,4</b>	<b>-30,4</b>	<b>-38,4</b>	<b>-38,2</b>	<b>-31,1</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	2.193	2.356	4.318	2.951	5.399	17.217	2,1	2,2	4,1	2,8	5,1	16,2
2026	2.211	2.359	4.220	2.884	5.393	17.067	2,1	2,2	3,9	2,7	5,0	16,0
2027	2.227	2.332	4.235	2.780	5.336	16.910	2,1	2,2	3,9	2,6	5,0	15,8
2028	2.249	2.332	4.175	2.718	5.203	16.677	2,1	2,2	3,9	2,5	4,8	15,5
2029	2.270	2.351	4.115	2.693	5.115	16.544	2,1	2,2	3,8	2,5	4,7	15,3
2030	2.292	2.368	4.127	2.681	4.896	16.364	2,1	2,2	3,8	2,5	4,5	15,1
2031	2.318	2.391	4.153	2.610	4.832	16.304	2,1	2,2	3,8	2,4	4,4	15,0
2032	2.350	2.411	4.143	2.593	4.788	16.285	2,1	2,2	3,8	2,4	4,4	14,9
2033	2.379	2.436	4.168	2.609	4.671	16.263	2,2	2,2	3,8	2,4	4,3	14,8
2034	2.406	2.460	4.206	2.616	4.597	16.285	2,2	2,2	3,8	2,4	4,2	14,8
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+177</b>	<b>+106</b>	<b>-284</b>	<b>-453</b>	<b>-741</b>	<b>-1.195</b>	<b>+7,9</b>	<b>+4,5</b>	<b>-6,3</b>	<b>-14,8</b>	<b>-13,9</b>	<b>-6,8</b>
2035	2.432	2.488	4.237	2.596	4.635	16.388	2,2	2,2	3,8	2,3	4,2	14,8
2036	2.455	2.519	4.276	2.606	4.585	16.441	2,2	2,3	3,8	2,3	4,1	14,8
2037	2.482	2.548	4.315	2.633	4.541	16.519	2,2	2,3	3,9	2,4	4,1	14,8
2038	2.506	2.574	4.359	2.648	4.569	16.656	2,2	2,3	3,9	2,4	4,1	14,9
2039	2.529	2.599	4.412	2.672	4.602	16.814	2,2	2,3	3,9	2,4	4,1	14,9
2040	2.550	2.628	4.464	2.695	4.600	16.937	2,3	2,3	3,9	2,4	4,1	15,0
2041	2.570	2.654	4.516	2.722	4.630	17.092	2,3	2,3	4,0	2,4	4,1	15,0
2042	2.591	2.677	4.567	2.748	4.680	17.263	2,3	2,3	4,0	2,4	4,1	15,1
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+362</b>	<b>+323</b>	<b>+77</b>	<b>-321</b>	<b>-658</b>	<b>-217</b>	<b>+16,2</b>	<b>+13,7</b>	<b>+1,7</b>	<b>-10,5</b>	<b>-12,3</b>	<b>-1,2</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.1.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori assoluti**

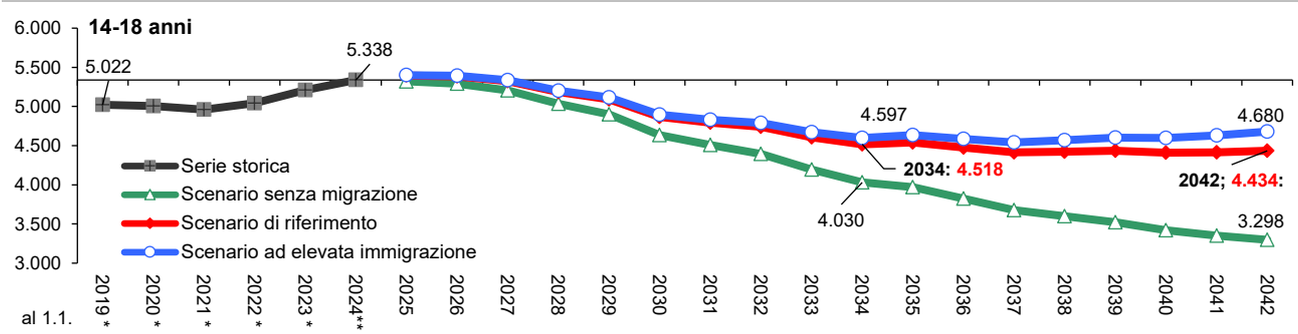


Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori (continua)



(continua)

**Graf.1.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori assoluti**



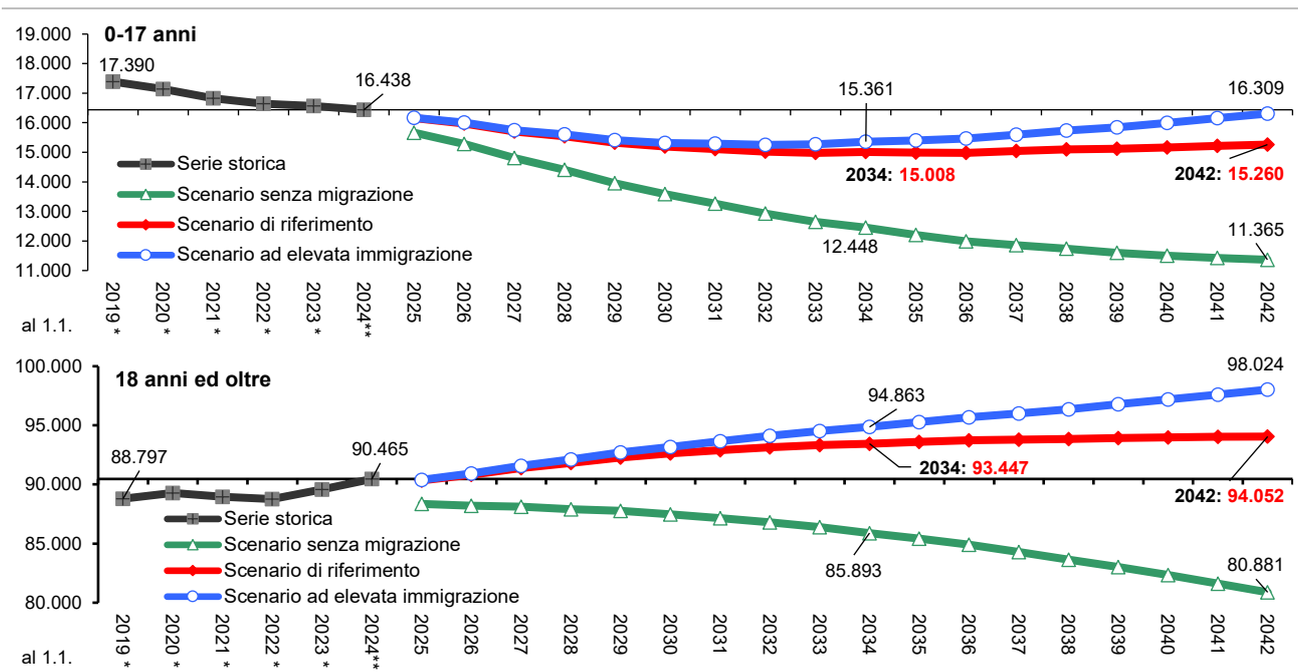
Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori.

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorennemaggiorenne** nel periodo 2024<sup>5</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-17 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo considerato con un minimo al 1.1.2036, passando dai 16.438 (1.1.2024) ai 15.008 residenti del 1.1.2034 (-1.430 unità, -8,7%) e ai 15.260 residenti al 1.1.2042 (-1.178 unità, -7,2%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento fino al 1.1.2032 di -1.187 unità e una successiva significativa ripresa fino al 1.1.2042 con sole -129 unità in meno rispetto al 1.1.2024.
- **18 anni ed oltre** avrebbe un **andamento crescente per tutto il periodo considerato**, passando dalle 90.465 del 1.1.2024 ai 93.447 del 1.1.2034 (+2.982 unità, +3,3%) e ai 94.052 residenti del 1.1.2042 (+3.587 unità, +4,0%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe al 1.1.2042 una crescita più consistente di +7.559 unità rispetto al 1.1.2024.

**Graf.1.C. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>5</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024



**Tab.1.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	8.912	42.813	<b>51.725</b>	8.478	45.984	<b>54.462</b>	17.390	88.797	106.187
2020 *	8.801	43.097	<b>51.898</b>	8.338	46.174	<b>54.512</b>	17.139	89.271	106.410
2021 *	8.616	43.227	<b>51.843</b>	8.212	45.737	<b>53.949</b>	16.828	88.964	105.792
2022 *	8.542	43.171	<b>51.713</b>	8.098	45.595	<b>53.693</b>	16.640	88.766	105.406
2023 *	8.524	43.685	<b>52.209</b>	8.039	45.887	<b>53.926</b>	16.563	89.572	106.135
2024 **	8.472	44.236	<b>52.708</b>	7.966	46.229	<b>54.195</b>	16.438	90.465	106.903
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	8.286	44.070	<b>52.356</b>	7.872	46.274	<b>54.146</b>	16.158	90.344	<b>106.502</b>
2026	8.196	44.339	<b>52.535</b>	7.781	46.488	<b>54.269</b>	15.977	90.827	<b>106.804</b>
2027	8.071	44.628	<b>52.699</b>	7.635	46.752	<b>54.387</b>	15.706	91.380	<b>107.086</b>
2028	8.001	44.846	<b>52.847</b>	7.535	46.982	<b>54.517</b>	15.536	91.828	<b>107.364</b>
2029	7.885	45.097	<b>52.982</b>	7.435	47.190	<b>54.625</b>	15.320	92.287	<b>107.607</b>
2030	7.810	45.287	<b>53.097</b>	7.385	47.334	<b>54.719</b>	15.195	92.621	<b>107.816</b>
2031	7.776	45.425	<b>53.201</b>	7.337	47.464	<b>54.801</b>	15.113	92.889	<b>108.002</b>
2032	7.729	45.580	<b>53.309</b>	7.291	47.572	<b>54.863</b>	15.020	93.152	<b>108.172</b>
2033	7.725	45.669	<b>53.394</b>	7.257	47.667	<b>54.924</b>	14.982	93.336	<b>108.318</b>
2034	7.725	45.754	<b>53.479</b>	7.283	47.693	<b>54.976</b>	15.008	93.447	<b>108.455</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-747</b>	<b>+1.518</b>	<b>+771</b>	<b>-683</b>	<b>+1.464</b>	<b>+781</b>	<b>-1.430</b>	<b>+2.982</b>	<b>+1.552</b>
2035	7.720	45.831	<b>53.551</b>	7.265	47.769	<b>55.034</b>	14.985	93.600	<b>108.585</b>
2036	7.717	45.908	<b>53.625</b>	7.263	47.825	<b>55.088</b>	14.980	93.733	<b>108.713</b>
2037	7.749	45.954	<b>53.703</b>	7.290	47.851	<b>55.141</b>	15.039	93.805	<b>108.844</b>
2038	7.781	45.980	<b>53.761</b>	7.315	47.872	<b>55.187</b>	15.096	93.852	<b>108.948</b>
2039	7.780	46.043	<b>53.823</b>	7.337	47.892	<b>55.229</b>	15.117	93.935	<b>109.052</b>
2040	7.812	46.062	<b>53.874</b>	7.352	47.932	<b>55.284</b>	15.164	93.994	<b>109.158</b>
2041	7.838	46.080	<b>53.918</b>	7.378	47.948	<b>55.326</b>	15.216	94.028	<b>109.244</b>
2042	7.861	46.099	<b>53.960</b>	7.399	47.953	<b>55.352</b>	15.260	94.052	<b>109.312</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-611</b>	<b>+1.863</b>	<b>+1.252</b>	<b>-567</b>	<b>+1.724</b>	<b>+1.157</b>	<b>-1.178</b>	<b>+3.587</b>	<b>+2.409</b>
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	8.013	43.124	<b>51.137</b>	7.651	45.230	<b>52.881</b>	15.664	88.354	<b>104.018</b>
2026	7.820	43.083	<b>50.903</b>	7.465	45.109	<b>52.574</b>	15.285	88.192	<b>103.477</b>
2027	7.588	43.065	<b>50.653</b>	7.216	45.044	<b>52.260</b>	14.804	88.109	<b>102.913</b>
2028	7.408	42.976	<b>50.384</b>	6.996	44.942	<b>51.938</b>	14.404	87.918	<b>102.322</b>
2029	7.170	42.932	<b>50.102</b>	6.780	44.831	<b>51.611</b>	13.950	87.763	<b>101.713</b>
2030	6.976	42.828	<b>49.804</b>	6.611	44.650	<b>51.261</b>	13.587	87.478	<b>101.065</b>
2031	6.819	42.677	<b>49.496</b>	6.444	44.464	<b>50.908</b>	13.263	87.141	<b>100.404</b>
2032	6.649	42.541	<b>49.190</b>	6.281	44.269	<b>50.550</b>	12.930	86.810	<b>99.740</b>
2033	6.520	42.345	<b>48.865</b>	6.125	44.053	<b>50.178</b>	12.645	86.398	<b>99.043</b>
2034	6.406	42.130	<b>48.536</b>	6.042	43.763	<b>49.805</b>	12.448	85.893	<b>98.341</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-2.066</b>	<b>-2.106</b>	<b>-4.172</b>	<b>-1.924</b>	<b>-2.466</b>	<b>-4.390</b>	<b>-3.990</b>	<b>-4.572</b>	<b>-8.562</b>
2035	6.288	41.910	<b>48.198</b>	5.917	43.505	<b>49.422</b>	12.205	85.415	<b>97.620</b>
2036	6.180	41.676	<b>47.856</b>	5.810	43.227	<b>49.037</b>	11.990	84.903	<b>96.893</b>
2037	6.114	41.389	<b>47.503</b>	5.743	42.897	<b>48.640</b>	11.857	84.286	<b>96.143</b>
2038	6.055	41.087	<b>47.142</b>	5.683	42.563	<b>48.246</b>	11.738	83.650	<b>95.388</b>
2039	5.970	40.804	<b>46.774</b>	5.631	42.214	<b>47.845</b>	11.601	83.018	<b>94.619</b>
2040	5.924	40.472	<b>46.396</b>	5.580	41.861	<b>47.441</b>	11.504	82.333	<b>93.837</b>
2041	5.885	40.134	<b>46.019</b>	5.545	41.485	<b>47.030</b>	11.430	81.619	<b>93.049</b>
2042	5.851	39.784	<b>45.635</b>	5.514	41.097	<b>46.611</b>	11.365	80.881	<b>92.246</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-2.621</b>	<b>-4.452</b>	<b>-7.073</b>	<b>-2.452</b>	<b>-5.132</b>	<b>-7.584</b>	<b>-5.073</b>	<b>-9.584</b>	<b>-14.657</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**  
(continua)



(continua)

**Tab.1.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	8.291	44.088	<b>52.379</b>	7.877	46.304	<b>54.181</b>	16.168	90.392	<b>106.560</b>
2026	8.206	44.375	<b>52.581</b>	7.797	46.559	<b>54.356</b>	16.003	90.934	<b>106.937</b>
2027	8.087	44.686	<b>52.773</b>	7.663	46.884	<b>54.547</b>	15.750	91.570	<b>107.320</b>
2028	8.026	44.949	<b>52.975</b>	7.578	47.175	<b>54.753</b>	15.604	92.124	<b>107.728</b>
2029	7.917	45.250	<b>53.167</b>	7.495	47.453	<b>54.948</b>	15.412	92.703	<b>108.115</b>
2030	7.856	45.495	<b>53.351</b>	7.462	47.685	<b>55.147</b>	15.318	93.180	<b>108.498</b>
2031	7.836	45.688	<b>53.524</b>	7.452	47.958	<b>55.410</b>	15.288	93.646	<b>108.934</b>
2032	7.808	45.900	<b>53.708</b>	7.443	48.213	<b>55.656</b>	15.251	94.113	<b>109.364</b>
2033	7.824	46.059	<b>53.883</b>	7.447	48.470	<b>55.917</b>	15.271	94.529	<b>109.800</b>
2034	7.849	46.203	<b>54.052</b>	7.512	48.660	<b>56.172</b>	15.361	94.863	<b>110.224</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-623</b>	<b>+1.967</b>	<b>+1.344</b>	<b>-454</b>	<b>+2.431</b>	<b>+1.977</b>	<b>-1.077</b>	<b>+4.398</b>	<b>+3.321</b>
2035	7.867	46.362	<b>54.229</b>	7.534	48.912	<b>56.446</b>	15.401	95.274	<b>110.675</b>
2036	7.892	46.516	<b>54.408</b>	7.573	49.156	<b>56.729</b>	15.465	95.672	<b>111.137</b>
2037	7.952	46.638	<b>54.590</b>	7.646	49.376	<b>57.022</b>	15.598	96.014	<b>111.612</b>
2038	8.015	46.753	<b>54.768</b>	7.718	49.602	<b>57.320</b>	15.733	96.355	<b>112.088</b>
2039	8.054	46.929	<b>54.983</b>	7.794	49.850	<b>57.644</b>	15.848	96.779	<b>112.627</b>
2040	8.126	47.062	<b>55.188</b>	7.869	50.138	<b>58.007</b>	15.995	97.200	<b>113.195</b>
2041	8.199	47.188	<b>55.387</b>	7.958	50.404	<b>58.362</b>	16.157	97.592	<b>113.749</b>
2042	8.273	47.340	<b>55.613</b>	8.036	50.684	<b>58.720</b>	16.309	98.024	<b>114.333</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-199</b>	<b>+3.104</b>	<b>+2.905</b>	<b>+70</b>	<b>+4.455</b>	<b>+4.525</b>	<b>-129</b>	<b>+7.559</b>	<b>+7.430</b>

**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	17,2	82,8	<b>100,0</b>	15,6	84,4	<b>100,0</b>	16,4	83,6	<b>100,0</b>
2020 *	17,0	83,0	<b>100,0</b>	15,3	84,7	<b>100,0</b>	16,1	83,9	<b>100,0</b>
2021 *	16,6	83,4	<b>100,0</b>	15,2	84,8	<b>100,0</b>	15,9	84,1	<b>100,0</b>
2022 *	16,5	83,5	<b>100,0</b>	15,1	84,9	<b>100,0</b>	15,8	84,2	<b>100,0</b>
2023 *	16,3	83,7	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>	15,6	84,4	<b>100,0</b>
2024 **	16,1	83,9	<b>100,0</b>	14,7	85,3	<b>100,0</b>	15,4	84,6	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	15,8	84,2	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	15,2	84,8	<b>100,0</b>
2026	15,6	84,4	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>	15,0	85,0	<b>100,0</b>
2027	15,3	84,7	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,7	85,3	<b>100,0</b>
2028	15,1	84,9	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
2029	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,6	86,4	<b>100,0</b>	14,2	85,8	<b>100,0</b>
2030	14,7	85,3	<b>100,0</b>	13,5	86,5	<b>100,0</b>	14,1	85,9	<b>100,0</b>
2031	14,6	85,4	<b>100,0</b>	13,4	86,6	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>
2032	14,5	85,5	<b>100,0</b>	13,3	86,7	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>
2033	14,5	85,5	<b>100,0</b>	13,2	86,8	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>
2034	14,4	85,6	<b>100,0</b>	13,2	86,8	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-8,8</b>	<b>+3,4</b>	<b>+1,5</b>	<b>-8,6</b>	<b>+3,2</b>	<b>+1,4</b>	<b>-8,7</b>	<b>+3,3</b>	<b>+1,5</b>
2035	14,4	85,6	<b>100,0</b>	13,2	86,8	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>
2036	14,4	85,6	<b>100,0</b>	13,2	86,8	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>
2037	14,4	85,6	<b>100,0</b>	13,2	86,8	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>
2038	14,5	85,5	<b>100,0</b>	13,3	86,7	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>
2039	14,5	85,5	<b>100,0</b>	13,3	86,7	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>
2040	14,5	85,5	<b>100,0</b>	13,3	86,7	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>
2041	14,5	85,5	<b>100,0</b>	13,3	86,7	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>
2042	14,6	85,4	<b>100,0</b>	13,4	86,6	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-7,2</b>	<b>+4,2</b>	<b>+2,4</b>	<b>-7,1</b>	<b>+3,7</b>	<b>+2,1</b>	<b>-7,2</b>	<b>+4,0</b>	<b>+2,3</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

(continua)



(continua)

**Tab.1.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	15,7	84,3	100,0	14,5	85,5	100,0	15,1	84,9	100,0
2026	15,4	84,6	100,0	14,2	85,8	100,0	14,8	85,2	100,0
2027	15,0	85,0	100,0	13,8	86,2	100,0	14,4	85,6	100,0
2028	14,7	85,3	100,0	13,5	86,5	100,0	14,1	85,9	100,0
2029	14,3	85,7	100,0	13,1	86,9	100,0	13,7	86,3	100,0
2030	14,0	86,0	100,0	12,9	87,1	100,0	13,4	86,6	100,0
2031	13,8	86,2	100,0	12,7	87,3	100,0	13,2	86,8	100,0
2032	13,5	86,5	100,0	12,4	87,6	100,0	13,0	87,0	100,0
2033	13,3	86,7	100,0	12,2	87,8	100,0	12,8	87,2	100,0
2034	13,2	86,8	100,0	12,1	87,9	100,0	12,7	87,3	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-24,4</b>	<b>-4,8</b>	<b>-7,9</b>	<b>-24,2</b>	<b>-5,3</b>	<b>-8,1</b>	<b>-24,3</b>	<b>-5,1</b>	<b>-8,0</b>
2035	13,0	87,0	100,0	12,0	88,0	100,0	12,5	87,5	100,0
2036	12,9	87,1	100,0	11,8	88,2	100,0	12,4	87,6	100,0
2037	12,9	87,1	100,0	11,8	88,2	100,0	12,3	87,7	100,0
2038	12,8	87,2	100,0	11,8	88,2	100,0	12,3	87,7	100,0
2039	12,8	87,2	100,0	11,8	88,2	100,0	12,3	87,7	100,0
2040	12,8	87,2	100,0	11,8	88,2	100,0	12,3	87,7	100,0
2041	12,8	87,2	100,0	11,8	88,2	100,0	12,3	87,7	100,0
2042	12,8	87,2	100,0	11,8	88,2	100,0	12,3	87,7	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-30,9</b>	<b>-10,1</b>	<b>-13,4</b>	<b>-30,8</b>	<b>-11,1</b>	<b>-14,0</b>	<b>-30,9</b>	<b>-10,6</b>	<b>-13,7</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	15,8	84,2	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2026	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
2027	15,3	84,7	100,0	14,0	86,0	100,0	14,7	85,3	100,0
2028	15,2	84,8	100,0	13,8	86,2	100,0	14,5	85,5	100,0
2029	14,9	85,1	100,0	13,6	86,4	100,0	14,3	85,7	100,0
2030	14,7	85,3	100,0	13,5	86,5	100,0	14,1	85,9	100,0
2031	14,6	85,4	100,0	13,4	86,6	100,0	14,0	86,0	100,0
2032	14,5	85,5	100,0	13,4	86,6	100,0	13,9	86,1	100,0
2033	14,5	85,5	100,0	13,3	86,7	100,0	13,9	86,1	100,0
2034	14,5	85,5	100,0	13,4	86,6	100,0	13,9	86,1	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-7,4</b>	<b>+4,4</b>	<b>+2,5</b>	<b>-5,7</b>	<b>+5,3</b>	<b>+3,6</b>	<b>-6,6</b>	<b>+4,9</b>	<b>+3,1</b>
2035	14,5	85,5	100,0	13,3	86,7	100,0	13,9	86,1	100,0
2036	14,5	85,5	100,0	13,3	86,7	100,0	13,9	86,1	100,0
2037	14,6	85,4	100,0	13,4	86,6	100,0	14,0	86,0	100,0
2038	14,6	85,4	100,0	13,5	86,5	100,0	14,0	86,0	100,0
2039	14,6	85,4	100,0	13,5	86,5	100,0	14,1	85,9	100,0
2040	14,7	85,3	100,0	13,6	86,4	100,0	14,1	85,9	100,0
2041	14,8	85,2	100,0	13,6	86,4	100,0	14,2	85,8	100,0
2042	14,9	85,1	100,0	13,7	86,3	100,0	14,3	85,7	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-2,3</b>	<b>+7,0</b>	<b>+5,5</b>	<b>+0,9</b>	<b>+9,6</b>	<b>+8,3</b>	<b>-0,8</b>	<b>+8,4</b>	<b>+7,0</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione in età da lavoro** nel periodo 2024<sup>6</sup> -2042, la consistenza della classe di età di:

- **15-64 anni** (la **popolazione attiva** <sup>7</sup>) mostrerebbe un **andamento in calo** fino al 1.1.2042, con un massimo al 1.1.2027, passando dai 68.257 (1.1.2024) ai 66.834 (1.1.2034, -1.423 unità e -2,1%), per poi decrescere fino ai 64.700 residenti del 1.1.2042 (-3.557 unità e -5,2% rispetto all'1.1.2024). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe una sostanziale stazionarietà per tutto il periodo considerato (al 1.1.2042 si avrebbero 136 unità in più rispetto al 1.1.2024).
- **0-14 anni** (la **popolazione giovanile**) evidenzerebbe un **calo sia in misura assoluta che relativa**, con un minimo al 1.1.2033, passando dalle 13.214 (il 12,4%) dell'1.1.2024 alle 12.258 persone (il 11,3%) del 1.1.2034 (-956 unità, -7,2%), per poi riprendersi debolmente al 1.1.2042 (12.607 persone, l'11,5%, -607 unità e -4,6%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo fino al 2030 (-865 unità) ed una successiva ripresa con +296 persone al 1.1.2042.
- **65 anni ed oltre** (la **popolazione anziana**), scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), risulterebbe in **deciso aumento** e passerebbe dai 25.432 (il 23,8%) del 1.1.2024 ai 29.363 residenti (il 27,1%) del 1.1.2034 (+3.931 unità, +15,5%) e ai 32.005 residenti (il 29,3%) del 1.1.2042 (+6.573 unità, +25,8%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un andamento del tutto simile a quello di riferimento con +6.998 persone al 1.1.2042 rispetto al 1.1.2024.

**Tab.1.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>												
2019 *	14.390	27.264	40.210	67.474	24.323	<b>106.187</b>	13,6	25,7	37,9	63,5	22,9	<b>100,0</b>
2020 *	14.176	27.260	40.308	67.568	24.666	<b>106.410</b>	13,3	25,6	37,9	63,5	23,2	<b>100,0</b>
2021 *	13.853	27.144	40.127	67.271	24.668	<b>105.792</b>	13,1	25,7	37,9	63,6	23,3	<b>100,0</b>
2022 *	13.622	27.000	39.919	66.919	24.865	<b>105.406</b>	12,9	25,6	37,9	63,5	23,6	<b>100,0</b>
2023 *	13.478	27.517	39.984	67.501	25.156	<b>106.135</b>	12,7	25,9	37,7	63,6	23,7	<b>100,0</b>
2024 **	13.214	28.144	40.113	68.257	25.432	<b>106.903</b>	12,4	26,3	37,5	63,8	23,8	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	12.915	27.956	39.822	67.778	25.809	<b>106.502</b>	12,1	26,2	37,4	63,6	24,2	<b>100,0</b>
2026	12.671	28.332	39.729	68.061	26.072	<b>106.804</b>	11,9	26,5	37,2	63,7	24,4	<b>100,0</b>
2027	12.519	28.580	39.516	68.096	26.471	<b>107.086</b>	11,7	26,7	36,9	63,6	24,7	<b>100,0</b>
2028	12.415	28.791	39.279	68.070	26.879	<b>107.364</b>	11,6	26,8	36,6	63,4	25,0	<b>100,0</b>
2029	12.305	28.959	39.005	67.964	27.338	<b>107.607</b>	11,4	26,9	36,2	63,2	25,4	<b>100,0</b>
2030	12.243	29.022	38.766	67.788	27.785	<b>107.816</b>	11,4	26,9	36,0	62,9	25,8	<b>100,0</b>
2031	12.262	29.039	38.524	67.563	28.177	<b>108.002</b>	11,4	26,9	35,7	62,6	26,1	<b>100,0</b>
2032	12.227	29.056	38.361	67.417	28.528	<b>108.172</b>	11,3	26,9	35,5	62,3	26,4	<b>100,0</b>
2033	12.216	29.068	38.042	67.110	28.992	<b>108.318</b>	11,3	26,8	35,1	62,0	26,8	<b>100,0</b>
2034	12.258	29.024	37.810	66.834	29.363	<b>108.455</b>	11,3	26,8	34,9	61,6	27,1	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-956</b>	<b>+880</b>	<b>-2.303</b>	<b>-1.423</b>	<b>+3.931</b>	<b>+1.552</b>	<b>-7,2</b>	<b>+3,1</b>	<b>-5,7</b>	<b>-2,1</b>	<b>+15,5</b>	<b>+1,5</b>
2035	12.312	28.974	37.531	66.505	29.768	<b>108.585</b>	11,3	26,7	34,6	61,2	27,4	<b>100,0</b>
2036	12.330	28.937	37.372	66.309	30.074	<b>108.713</b>	11,3	26,6	34,4	61,0	27,7	<b>100,0</b>
2037	12.379	28.909	37.036	65.945	30.520	<b>108.844</b>	11,4	26,6	34,0	60,6	28,0	<b>100,0</b>
2038	12.434	28.787	36.870	65.657	30.857	<b>108.948</b>	11,4	26,4	33,8	60,3	28,3	<b>100,0</b>
2039	12.485	28.694	36.662	65.356	31.211	<b>109.052</b>	11,4	26,3	33,6	59,9	28,6	<b>100,0</b>
2040	12.530	28.629	36.449	65.078	31.550	<b>109.158</b>	11,5	26,2	33,4	59,6	28,9	<b>100,0</b>
2041	12.573	28.515	36.307	64.822	31.849	<b>109.244</b>	11,5	26,1	33,2	59,3	29,2	<b>100,0</b>
2042	12.607	28.439	36.261	64.700	32.005	<b>109.312</b>	11,5	26,0	33,2	59,2	29,3	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-607</b>	<b>+295</b>	<b>-3.852</b>	<b>-3.557</b>	<b>+6.573</b>	<b>+2.409</b>	<b>-4,6</b>	<b>+1,0</b>	<b>-9,6</b>	<b>-5,2</b>	<b>+25,8</b>	<b>+2,3</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>6</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024

<sup>7</sup> Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.



(continua)

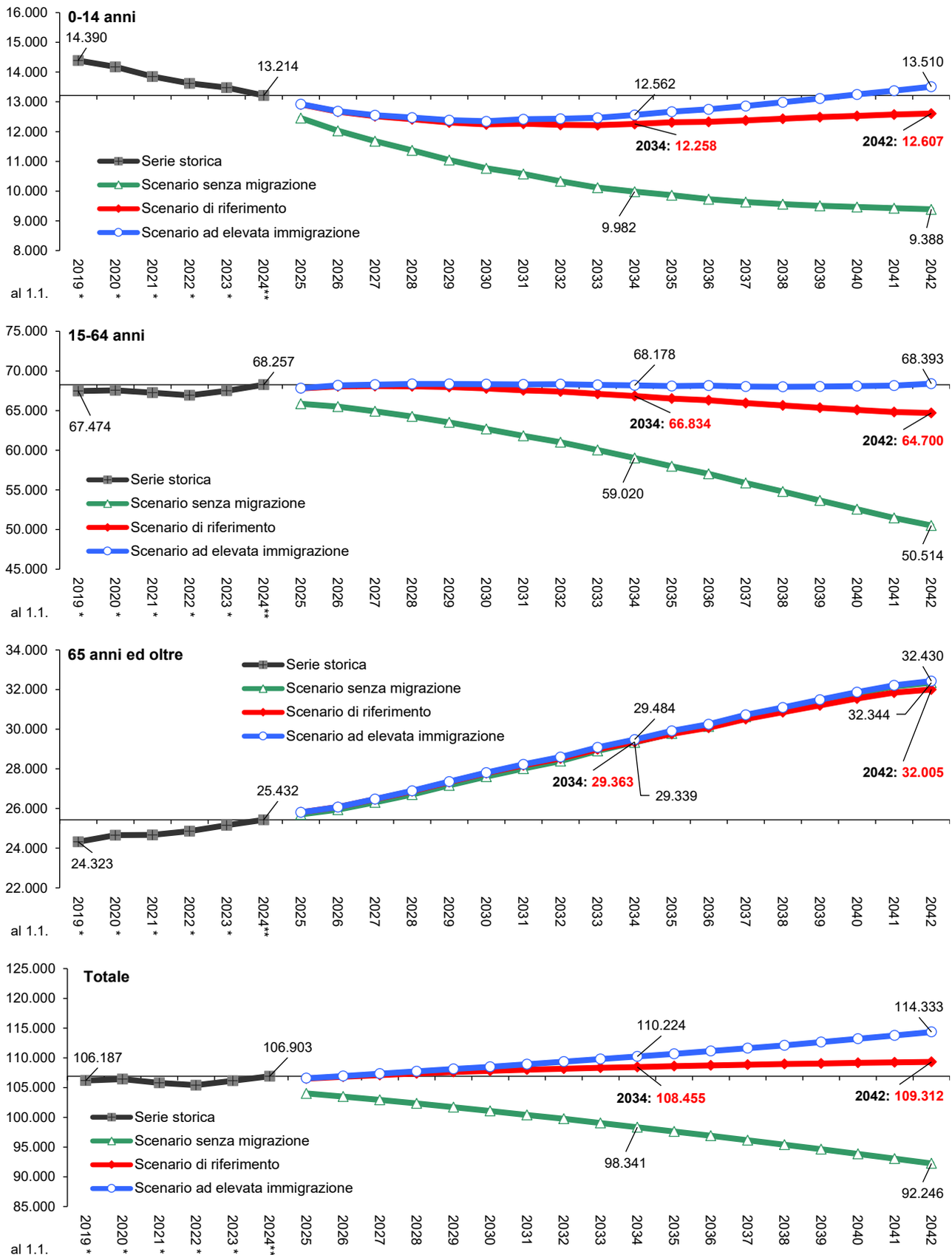
**Tab.1.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	12.454	26.436	39.423	65.859	25.705	104.018	12,0	25,4	37,9	63,3	24,7	100,0
2026	12.024	26.385	39.126	65.511	25.942	103.477	11,6	25,5	37,8	63,3	25,1	100,0
2027	11.681	26.245	38.668	64.913	26.319	102.913	11,4	25,5	37,6	63,1	25,6	100,0
2028	11.371	26.092	38.157	64.249	26.702	102.322	11,1	25,5	37,3	62,8	26,1	100,0
2029	11.046	25.915	37.581	63.496	27.171	101.713	10,9	25,5	36,9	62,4	26,7	100,0
2030	10.767	25.665	37.017	62.682	27.616	101.065	10,7	25,4	36,6	62,0	27,3	100,0
2031	10.575	25.370	36.440	61.810	28.019	100.404	10,5	25,3	36,3	61,6	27,9	100,0
2032	10.333	25.095	35.911	61.006	28.401	99.740	10,4	25,2	36,0	61,2	28,5	100,0
2033	10.117	24.833	35.181	60.014	28.912	99.043	10,2	25,1	35,5	60,6	29,2	100,0
2034	9.982	24.520	34.500	59.020	29.339	98.341	10,2	24,9	35,1	60,0	29,8	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-3.232</b>	<b>-3.624</b>	<b>-5.613</b>	<b>-9.237</b>	<b>+3.907</b>	<b>-8.562</b>	<b>-24,5</b>	<b>-12,9</b>	<b>-14,0</b>	<b>-13,5</b>	<b>+15,4</b>	<b>-8,0</b>
2035	9.863	24.246	33.718	57.964	29.793	97.620	10,1	24,8	34,5	59,4	30,5	100,0
2036	9.727	23.971	33.048	57.019	30.147	96.893	10,0	24,7	34,1	58,8	31,1	100,0
2037	9.632	23.736	32.141	55.877	30.634	96.143	10,0	24,7	33,4	58,1	31,9	100,0
2038	9.563	23.388	31.409	54.797	31.028	95.388	10,0	24,5	32,9	57,4	32,5	100,0
2039	9.508	23.017	30.657	53.674	31.437	94.619	10,0	24,3	32,4	56,7	33,2	100,0
2040	9.462	22.706	29.854	52.560	31.815	93.837	10,1	24,2	31,8	56,0	33,9	100,0
2041	9.424	22.322	29.143	51.465	32.160	93.049	10,1	24,0	31,3	55,3	34,6	100,0
2042	9.388	21.943	28.571	50.514	32.344	92.246	10,2	23,8	31,0	54,8	35,1	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-3.826</b>	<b>-6.201</b>	<b>-11.542</b>	<b>-17.743</b>	<b>+6.912</b>	<b>-14.657</b>	<b>-29,0</b>	<b>-22,0</b>	<b>-28,8</b>	<b>-26,0</b>	<b>+27,2</b>	<b>-13,7</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	12.921	27.991	39.837	67.828	25.811	106.560	12,1	26,3	37,4	63,7	24,2	100,0
2026	12.689	28.408	39.761	68.169	26.079	106.937	11,9	26,6	37,2	63,7	24,4	100,0
2027	12.554	28.709	39.574	68.283	26.483	107.320	11,7	26,8	36,9	63,6	24,7	100,0
2028	12.471	28.994	39.368	68.362	26.895	107.728	11,6	26,9	36,5	63,5	25,0	100,0
2029	12.383	29.240	39.132	68.372	27.360	108.115	11,5	27,0	36,2	63,2	25,3	100,0
2030	12.349	29.390	38.944	68.334	27.815	108.498	11,4	27,1	35,9	63,0	25,6	100,0
2031	12.414	29.509	38.786	68.295	28.225	108.934	11,4	27,1	35,6	62,7	25,9	100,0
2032	12.429	29.634	38.704	68.338	28.597	109.364	11,4	27,1	35,4	62,5	26,1	100,0
2033	12.467	29.767	38.479	68.246	29.087	109.800	11,4	27,1	35,0	62,2	26,5	100,0
2034	12.562	29.831	38.347	68.178	29.484	110.224	11,4	27,1	34,8	61,9	26,7	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-652</b>	<b>+1.687</b>	<b>-1.766</b>	<b>-79</b>	<b>+4.052</b>	<b>+3.321</b>	<b>-4,9</b>	<b>+6,0</b>	<b>-4,4</b>	<b>-0,1</b>	<b>+15,9</b>	<b>+3,1</b>
2035	12.669	29.914	38.176	68.090	29.916	110.675	11,4	27,0	34,5	61,5	27,0	100,0
2036	12.746	30.007	38.134	68.141	30.250	111.137	11,5	27,0	34,3	61,3	27,2	100,0
2037	12.861	30.119	37.902	68.021	30.730	111.612	11,5	27,0	34,0	60,9	27,5	100,0
2038	12.987	30.132	37.868	68.000	31.101	112.088	11,6	26,9	33,8	60,7	27,7	100,0
2039	13.116	30.202	37.819	68.021	31.490	112.627	11,6	26,8	33,6	60,4	28,0	100,0
2040	13.248	30.310	37.769	68.079	31.868	113.195	11,7	26,8	33,4	60,1	28,2	100,0
2041	13.379	30.370	37.787	68.157	32.213	113.749	11,8	26,7	33,2	59,9	28,3	100,0
2042	13.510	30.478	37.915	68.393	32.430	114.333	11,8	26,7	33,2	59,8	28,4	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+296</b>	<b>+2.334</b>	<b>-2.198</b>	<b>+136</b>	<b>+6.998</b>	<b>+7.430</b>	<b>+2,2</b>	<b>+8,3</b>	<b>-5,5</b>	<b>+0,2</b>	<b>+27,5</b>	<b>+7,0</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.1.D. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n.1 di Carpi - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, nel corso del periodo 2024<sup>8</sup>-2042:

- l'**indice di vecchiaia** ((Pop.65-W / Pop.0-14) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 192,5% del 1.1.2024 al 239,5% del 1.1.2034 e al 253,9% del 1.1.2042;
- l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 56,6% del 1.1.2024 al 62,3% del 1.1.2034 e al 69,0% del 1.1.2042;
- l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani (Pop.40-64 / Pop.15-39) \* 100), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom degli anni '60-'70, sarebbe **in calo**, passando dal 142,6% del 1.1.2024 al 130,3% del 1.1.2034 e al 127,5% del 1.1.2042;
- l'**indice di ricambio** ((Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) \* 100), a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, **crescerebbe** dal 142,9% del 1.1.2024 ad un massimo di 186,1% raggiunto al 1.1.2036, per poi ridimensionarsi al 163,2% sono al 1.1.2042, determinando nel prossimo decennio una situazione insostenibile dal punto di vista socioeconomico: non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione.
- L'**età media della popolazione** sarebbe **in crescita** da 46,3 del 1.1.2024 a 47,7 anni del 1.1.2034 e a 48,2 anni del 1.1.2042.

Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un effetto positivo di calmieramento per tutti gli indicatori considerati: dalla minore crescita dell'indice di vecchiaia, di dipendenza, di ricambio e dell'età media, al minore calo dell'indice di struttura.

**Tab.1.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Serie storica</b>										
2019*	169,0	57,4	21,3	36,0	147,5	130,5	43,9	46,9	45,4	95,0
2020*	174,0	57,5	21,0	36,5	147,9	132,5	44,1	47,2	45,7	95,2
2021*	178,1	57,3	20,6	36,7	147,8	134,8	44,4	47,3	45,9	96,1
2022*	182,5	57,5	20,4	37,2	147,8	139,2	44,6	47,5	46,1	96,3
2023*	186,6	57,2	20,0	37,3	107,6	140,9	44,7	47,7	46,2	96,8
2024 **	192,5	56,6	19,4	37,3	142,5	142,9	44,8	47,8	46,3	97,3
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>										
2025	199,8	57,1	19,1	38,1	142,4	143,7	45,2	48,1	46,7	96,7
2026	205,8	56,9	18,6	38,3	140,2	145,9	45,4	48,2	46,8	96,8
2027	211,4	57,3	18,4	38,9	138,3	147,5	45,5	48,4	46,9	96,9
2028	216,5	57,7	18,2	39,5	136,4	153,0	45,6	48,5	47,1	96,9
2029	222,2	58,3	18,1	40,2	134,7	157,7	45,8	48,6	47,2	97,0
2030	226,9	59,0	18,1	41,0	133,6	161,7	45,9	48,7	47,3	97,0
2031	229,8	59,9	18,1	41,7	132,7	168,8	46,0	48,8	47,4	97,1
2032	233,3	60,5	18,1	42,3	132,0	175,1	46,1	48,9	47,5	97,2
2033	237,3	61,4	18,2	43,2	130,9	176,1	46,2	49,0	47,6	97,2
2034	239,5	62,3	18,3	43,9	130,3	182,2	46,3	49,1	47,7	97,3
2035	241,8	63,3	18,5	44,8	129,5	185,5	46,3	49,2	47,8	97,3
2036	243,9	63,9	18,6	45,4	129,1	186,1	46,4	49,3	47,9	97,3
2037	246,5	65,1	18,8	46,3	128,1	183,9	46,5	49,3	47,9	97,4
2038	248,2	65,9	18,9	47,0	128,1	182,8	46,5	49,4	48,0	97,4
2039	250,0	66,9	19,1	47,8	127,8	177,4	46,6	49,4	48,0	97,5
2040	251,8	67,7	19,3	48,5	127,3	171,3	46,7	49,5	48,1	97,4
2041	253,3	68,5	19,4	49,1	127,3	166,5	46,7	49,6	48,2	97,5
2042	253,9	69,0	19,5	49,5	127,5	163,2	46,7	49,6	48,2	97,5

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**  
(continua)

<sup>8</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

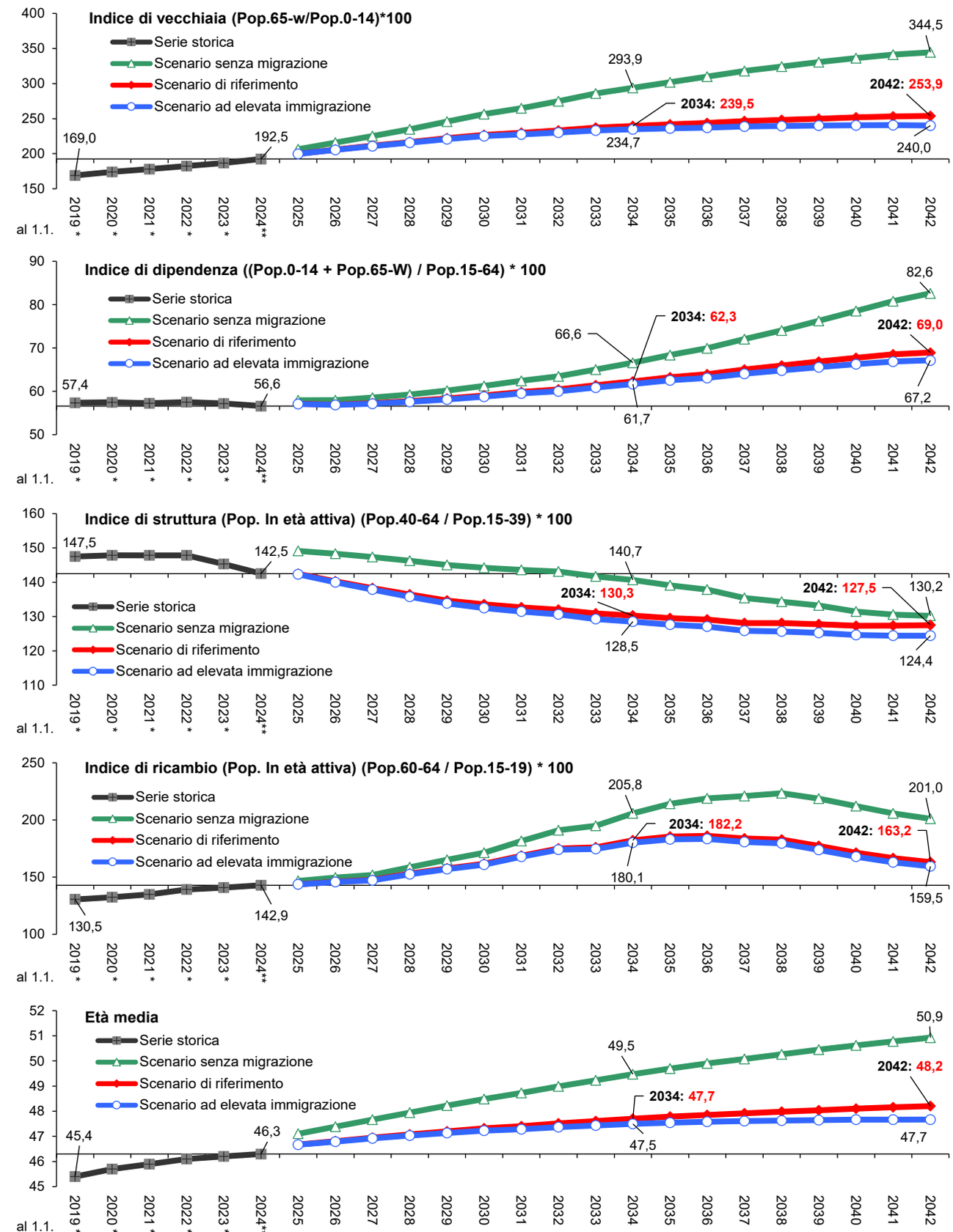
**Tab.1.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>										
2025	206,4	57,9	18,9	39,0	149,1	146,7	45,7	48,5	47,1	96,7
2026	215,8	58,0	18,4	39,6	148,3	149,6	45,9	48,8	47,4	96,8
2027	225,3	58,5	18,0	40,5	147,3	152,0	46,2	49,0	47,7	96,9
2028	234,8	59,3	17,7	41,6	146,2	158,7	46,5	49,3	47,9	97,0
2029	246,0	60,2	17,4	42,8	145,0	165,2	46,8	49,6	48,2	97,1
2030	256,5	61,2	17,2	44,1	144,2	171,4	47,1	49,8	48,5	97,2
2031	265,0	62,4	17,1	45,3	143,6	181,7	47,3	50,1	48,7	97,2
2032	274,9	63,5	16,9	46,6	143,1	191,1	47,6	50,3	49,0	97,3
2033	285,8	65,0	16,9	48,2	141,7	195,0	47,9	50,6	49,2	97,4
2034	293,9	66,6	16,9	49,7	140,7	205,8	48,1	50,8	49,5	97,5
2035	302,1	68,4	17,0	51,4	139,1	214,1	48,3	51,0	49,7	97,5
2036	309,9	69,9	17,1	52,9	137,9	218,9	48,6	51,2	49,9	97,6
2037	318,0	72,1	17,2	54,8	135,4	220,8	48,7	51,4	50,1	97,7
2038	324,5	74,1	17,5	56,6	134,3	223,4	48,9	51,6	50,3	97,7
2039	330,6	76,3	17,7	58,6	133,2	218,7	49,1	51,7	50,4	97,8
2040	336,2	78,5	18,0	60,5	131,5	212,1	49,3	51,9	50,6	97,8
2041	341,3	80,8	18,3	62,5	130,6	205,8	49,5	52,1	50,8	97,9
2042	344,5	82,6	18,6	64,0	130,2	201,0	49,6	52,2	50,9	97,9
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>										
2025	199,8	57,1	19,0	38,1	142,3	143,6	45,2	48,1	46,7	96,7
2026	205,5	56,9	18,6	38,3	140,0	145,7	45,3	48,2	46,8	96,7
2027	211,0	57,2	18,4	38,8	137,8	147,2	45,5	48,3	46,9	96,7
2028	215,7	57,6	18,2	39,3	135,8	152,5	45,6	48,4	47,0	96,8
2029	220,9	58,1	18,1	40,0	133,8	157,0	45,7	48,5	47,1	96,8
2030	225,2	58,8	18,1	40,7	132,5	160,9	45,8	48,6	47,2	96,7
2031	227,4	59,5	18,2	41,3	131,4	167,8	45,9	48,7	47,3	96,6
2032	230,1	60,0	18,2	41,8	130,6	173,9	46,0	48,7	47,4	96,5
2033	233,3	60,9	18,3	42,6	129,3	174,6	46,0	48,8	47,4	96,4
2034	234,7	61,7	18,4	43,2	128,5	180,1	46,1	48,8	47,5	96,2
2035	236,1	62,5	18,6	43,9	127,6	183,1	46,2	48,9	47,5	96,1
2036	237,3	63,1	18,7	44,4	127,1	183,4	46,2	48,9	47,6	95,9
2037	238,9	64,1	18,9	45,2	125,8	180,9	46,2	48,9	47,6	95,7
2038	239,5	64,8	19,1	45,7	125,7	179,5	46,3	48,9	47,6	95,5
2039	240,1	65,6	19,3	46,3	125,2	173,9	46,3	48,9	47,6	95,4
2040	240,5	66,3	19,5	46,8	124,6	167,8	46,3	49,0	47,7	95,1
2041	240,8	66,9	19,6	47,3	124,4	162,9	46,3	48,9	47,7	94,9
2042	240,0	67,2	19,8	47,4	124,4	159,5	46,3	49,0	47,7	94,7

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.1.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

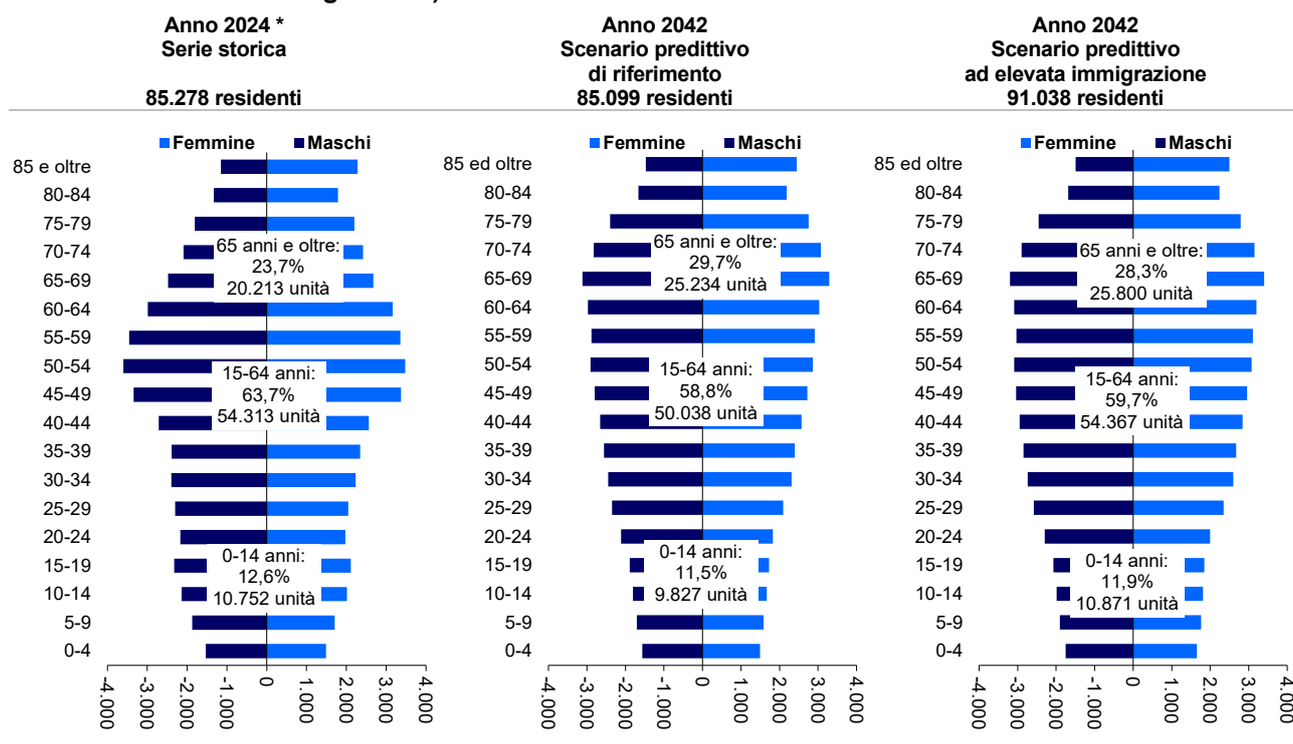
Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



## 2. Distretto Sanitario n. 2 - Mirandola

Le proiezioni demografiche <sup>9</sup> relative al periodo 1.1.2025-1.1.2042 per il Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola mostrano, in base allo **Scenario predittivo di riferimento**, un **andamento lievemente decrescente**: la popolazione passerebbe dai 85.278 residenti (al 1.1.2024 <sup>10</sup>) ai 85.099 residenti al 1.1.2042 (-179 persone, -0,2%). Se si considerasse lo **Scenario predittivo ad elevata immigrazione** la popolazione crescerebbe e passerebbe ai 91.038 residenti al 1.1.2042 (+5.760 persone, +6,8%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione (Piramide delle età) si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: la tradizionale struttura triangolare della Piramide delle età (base larga e rastremazione verso l'alto), cede il passo ad una struttura sostanzialmente rettangolare, che per ragioni anagrafiche porterà, in assenza di significative iniezioni di popolazione in età giovanile e centrale, ad un progressivo, inevitabile e drammatico declino demografico. Nello specifico, si può notare come il corpo di età giovanile e centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, con un contestuale accrescimento di quello di età anziana, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.2.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2024 (dato storico) e 2042 (Scenario predittivo di riferimento e ad elevata immigrazione) nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola - Valori assoluti**



Note: \* dati provvisori.

Fonte: Serie storica (1.1.2024) – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>9</sup> Vedi Note metodologiche

<sup>10</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori)



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2024<sup>11</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-2 anni** rimarrebbe **sostanzialmente stabile, tendente al declino**, per tutto il periodo, con un minimo al 1.1.2026 e un massimo al 1.1.2038, passando dai 1.815 del 1.1.2024 ai 1.789 residenti del 1.1.2034 (-26 unità, -1,4%) e ai 1.802 residenti del 1.1.2042 (-13 unità, -0,7%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un incremento rispettivamente di +66 unità al 1.1.2034 e di +184 unità al 1.1.2042.
- **3-5 anni** **crescerebbe debolmente** sino al 1.1.2042, con un minimo al 1.1.2028, passando dalle 1.836 unità del 1.1.2024 ai 1.865 residenti del 1.1.2034 (+29 unità, +1,6%) e ai 1.897 residenti del 1.1.2042 (+61 unità, +3,3%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe una crescita di +120 unità al 1.1.2034 e di +289 a fine periodo.
- **6-10 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 1.1.2042 con un minimo al 1.1.2033, passando dai 3.686 del 1.1.2024 ai 3.281 residenti del 1.1.2034 (-405 unità, -11,0%) e 3.333 residenti del 1.1.2042 (-353 unità, -9,6%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento di -275 unità al 1.1.2034 e un piccolo incremento di +13 a fine periodo (1.1.2042).
- **11-13 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 2042 con un minimo al 1.1.2036, passando dai 2.563 (1.1.2024) ai 2.092 residenti del 1.1.2034 (-471 unità, -18,4%) e 2.088 residenti del 1.1.2042 (-475 unità, -18,5%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -406 unità al 1.1.2034 e un decremento più lieve al 1.1.2042 (-284 unità).
- **14-18 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo preso in considerazione, con un minimo al 1.1.2041, passando dai 4.442 del 1.1.2024 ai 3.735 residenti del 1.1.2034 (-707 unità, -15,9%) e ai 3.576 del 1.1.2042 (-866 unità, -18,5%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -600 unità al 1.1.2034 e di -565 unità al 1.1.2042.

**Tab.2.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Serie storica</b>												
2019 *	1.932	2.112	4.222	2.536	3.826	14.628	2,3	2,5	5,0	3,0	4,5	17,3
2020 *	1.796	2.123	4.016	2.659	3.874	14.468	2,1	2,5	4,8	3,2	4,6	17,2
2021 *	1.751	2.104	3.876	2.656	4.002	14.389	2,1	2,5	4,6	3,2	4,8	17,1
2022 *	1.771	2.013	3.814	2.626	4.150	14.374	2,1	2,4	4,5	3,1	4,9	17,1
2023 *	1.796	1.895	3.767	2.589	4.373	14.420	2,1	2,2	4,5	3,1	5,2	17,0
2024 **	1.815	1.836	3.686	2.563	4.442	14.342	2,1	2,2	4,3	3,0	5,2	16,8
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	1.730	1.879	3.577	2.391	4.392	13.969	2,0	2,2	4,2	2,8	5,2	16,6
2026	1.730	1.877	3.498	2.315	4.362	13.782	2,0	2,2	4,1	2,7	5,2	16,3
2027	1.734	1.861	3.414	2.267	4.283	13.559	2,0	2,2	4,0	2,7	5,1	16,0
2028	1.745	1.832	3.341	2.304	4.133	13.355	2,1	2,2	3,9	2,7	4,9	15,8
2029	1.750	1.839	3.287	2.279	4.063	13.218	2,1	2,2	3,9	2,7	4,8	15,6
2030	1.762	1.843	3.291	2.189	3.981	13.066	2,1	2,2	3,9	2,6	4,7	15,4
2031	1.767	1.855	3.290	2.098	3.938	12.948	2,1	2,2	3,9	2,5	4,6	15,3
2032	1.777	1.856	3.283	2.069	3.864	12.849	2,1	2,2	3,9	2,4	4,5	15,1
2033	1.781	1.865	3.267	2.094	3.805	12.812	2,1	2,2	3,8	2,5	4,5	15,1
2034	1.789	1.865	3.281	2.092	3.735	12.762	2,1	2,2	3,9	2,5	4,4	15,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-26</b>	<b>+29</b>	<b>-405</b>	<b>-471</b>	<b>-707</b>	<b>-1.580</b>	<b>-1,4</b>	<b>+1,6</b>	<b>-11,0</b>	<b>-18,4</b>	<b>-15,9</b>	<b>-11,0</b>
2035	1.793	1.874	3.290	2.076	3.669	12.702	2,1	2,2	3,9	2,4	4,3	14,9
2036	1.804	1.874	3.298	2.059	3.612	12.647	2,1	2,2	3,9	2,4	4,2	14,9
2037	1.806	1.881	3.303	2.070	3.570	12.630	2,1	2,2	3,9	2,4	4,2	14,8
2038	1.808	1.883	3.312	2.074	3.580	12.657	2,1	2,2	3,9	2,4	4,2	14,9
2039	1.806	1.894	3.311	2.082	3.586	12.679	2,1	2,2	3,9	2,4	4,2	14,9
2040	1.807	1.895	3.319	2.083	3.577	12.681	2,1	2,2	3,9	2,4	4,2	14,9
2041	1.804	1.899	3.323	2.089	3.563	12.678	2,1	2,2	3,9	2,5	4,2	14,9
2042	1.802	1.897	3.333	2.088	3.576	12.696	2,1	2,2	3,9	2,5	4,2	14,9
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-13</b>	<b>+61</b>	<b>-353</b>	<b>-475</b>	<b>-866</b>	<b>-1.646</b>	<b>-0,7</b>	<b>+3,3</b>	<b>-9,6</b>	<b>-18,5</b>	<b>-19,5</b>	<b>-11,5</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo *Minimo*, valore predittivo *Massimo* (continua)

<sup>11</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

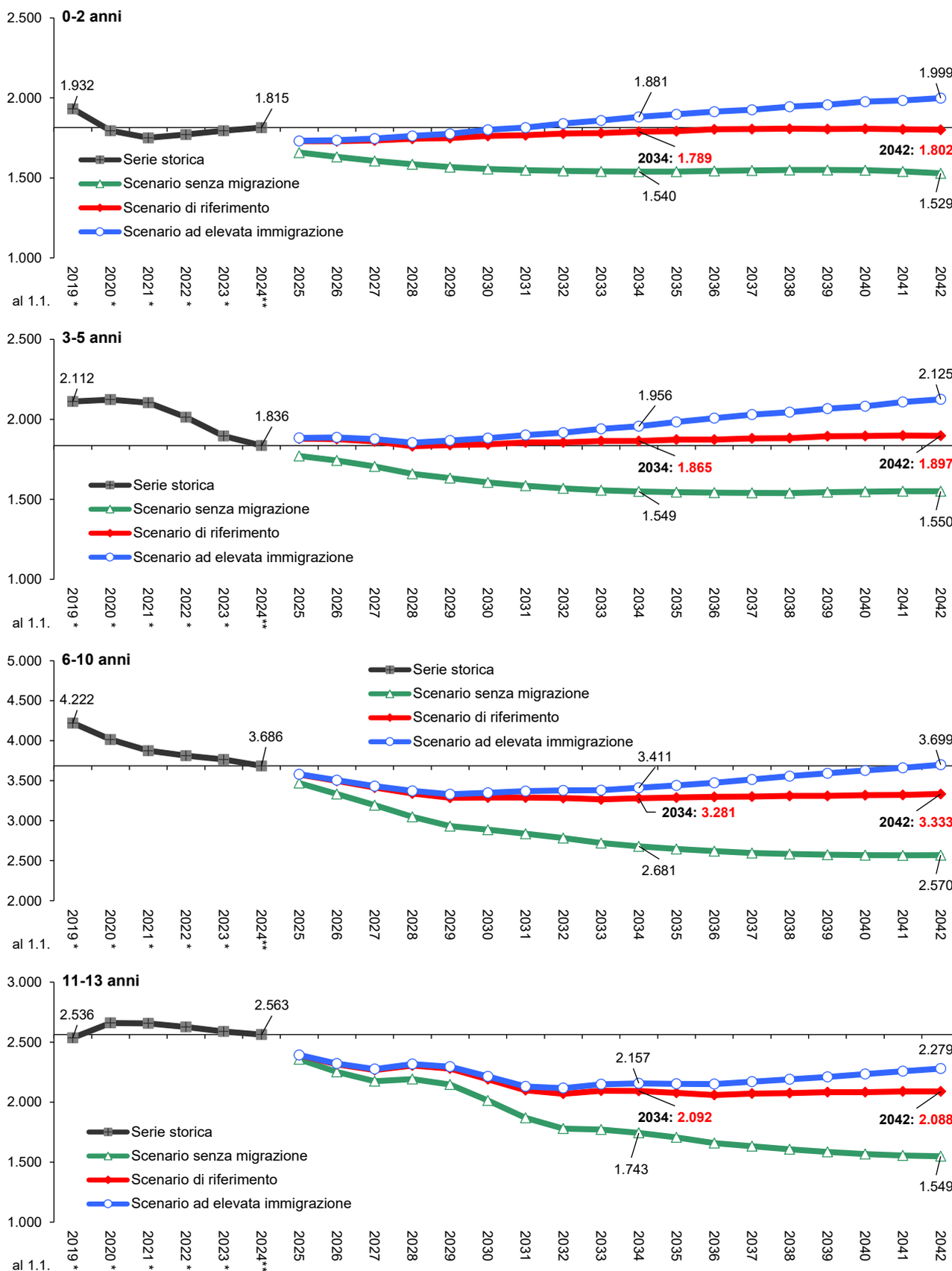
**Tab.2.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	1.659	1.771	3.470	2.357	4.400	13.657	2,0	2,1	4,2	2,8	5,3	16,5
2026	1.632	1.743	3.335	2.251	4.371	13.332	2,0	2,1	4,0	2,7	5,3	16,1
2027	1.606	1.705	3.195	2.175	4.265	12.946	2,0	2,1	3,9	2,6	5,2	15,7
2028	1.585	1.659	3.049	2.192	4.065	12.550	1,9	2,0	3,7	2,7	5,0	15,3
2029	1.568	1.632	2.932	2.146	3.942	12.220	1,9	2,0	3,6	2,6	4,8	15,0
2030	1.556	1.606	2.887	2.013	3.814	11.876	1,9	2,0	3,6	2,5	4,7	14,7
2031	1.549	1.585	2.839	1.869	3.717	11.559	1,9	2,0	3,5	2,3	4,6	14,4
2032	1.544	1.568	2.784	1.780	3.590	11.266	1,9	2,0	3,5	2,2	4,5	14,1
2033	1.541	1.556	2.722	1.771	3.470	11.060	1,9	2,0	3,4	2,2	4,4	13,9
2034	1.540	1.549	2.681	1.743	3.335	10.848	2,0	2,0	3,4	2,2	4,2	13,7
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-275</b>	<b>-287</b>	<b>-1.005</b>	<b>-820</b>	<b>-1.107</b>	<b>-3.494</b>	<b>-15,2</b>	<b>-15,6</b>	<b>-27,3</b>	<b>-32,0</b>	<b>-24,9</b>	<b>-24,4</b>
2035	1.539	1.544	2.647	1.705	3.195	10.630	2,0	2,0	3,4	2,2	4,1	13,5
2036	1.544	1.541	2.619	1.659	3.049	10.412	2,0	2,0	3,4	2,1	3,9	13,4
2037	1.547	1.540	2.598	1.632	2.932	10.249	2,0	2,0	3,4	2,1	3,8	13,2
2038	1.550	1.539	2.585	1.606	2.887	10.167	2,0	2,0	3,4	2,1	3,8	13,2
2039	1.550	1.544	2.575	1.585	2.839	10.093	2,0	2,0	3,4	2,1	3,7	13,2
2040	1.548	1.547	2.570	1.568	2.784	10.017	2,0	2,0	3,4	2,1	3,7	13,2
2041	1.541	1.550	2.568	1.556	2.722	9.937	2,0	2,1	3,4	2,1	3,6	13,2
2042	1.529	1.550	2.570	1.549	2.681	9.879	2,0	2,1	3,4	2,1	3,6	13,2
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-286</b>	<b>-286</b>	<b>-1.116</b>	<b>-1.014</b>	<b>-1.761</b>	<b>-4.463</b>	<b>-15,8</b>	<b>-15,6</b>	<b>-30,3</b>	<b>-39,6</b>	<b>-39,6</b>	<b>-31,1</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	1.732	1.884	3.580	2.393	4.392	13.981	2,1	2,2	4,2	2,8	5,2	16,6
2026	1.736	1.886	3.508	2.321	4.365	13.816	2,1	2,2	4,1	2,7	5,2	16,3
2027	1.746	1.876	3.434	2.276	4.293	13.625	2,1	2,2	4,0	2,7	5,1	16,1
2028	1.763	1.854	3.372	2.317	4.153	13.459	2,1	2,2	4,0	2,7	4,9	15,8
2029	1.776	1.868	3.331	2.295	4.093	13.363	2,1	2,2	3,9	2,7	4,8	15,7
2030	1.801	1.883	3.350	2.213	4.023	13.270	2,1	2,2	3,9	2,6	4,7	15,5
2031	1.815	1.901	3.369	2.130	3.994	13.209	2,1	2,2	3,9	2,5	4,6	15,4
2032	1.840	1.917	3.378	2.116	3.934	13.185	2,1	2,2	3,9	2,4	4,6	15,3
2033	1.860	1.940	3.381	2.148	3.891	13.220	2,1	2,2	3,9	2,5	4,5	15,2
2034	1.881	1.956	3.411	2.157	3.842	13.247	2,2	2,2	3,9	2,5	4,4	15,2
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+66</b>	<b>+120</b>	<b>-275</b>	<b>-406</b>	<b>-600</b>	<b>-1.095</b>	<b>+3,6</b>	<b>+6,5</b>	<b>-7,5</b>	<b>-15,8</b>	<b>-13,5</b>	<b>-7,6</b>
2035	1.898	1.983	3.443	2.153	3.798	13.275	2,2	2,3	3,9	2,5	4,3	15,2
2036	1.915	2.007	3.475	2.151	3.764	13.312	2,2	2,3	3,9	2,4	4,3	15,1
2037	1.927	2.029	3.517	2.171	3.746	13.390	2,2	2,3	4,0	2,5	4,2	15,1
2038	1.945	2.044	3.558	2.189	3.781	13.517	2,2	2,3	4,0	2,5	4,2	15,2
2039	1.958	2.067	3.592	2.209	3.818	13.644	2,2	2,3	4,0	2,5	4,3	15,2
2040	1.977	2.081	3.630	2.233	3.831	13.752	2,2	2,3	4,0	2,5	4,3	15,3
2041	1.985	2.108	3.663	2.257	3.845	13.858	2,2	2,3	4,0	2,5	4,2	15,3
2042	1.999	2.125	3.699	2.279	3.877	13.979	2,2	2,3	4,1	2,5	4,3	15,4
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+184</b>	<b>+289</b>	<b>+13</b>	<b>-284</b>	<b>-565</b>	<b>-363</b>	<b>+10,1</b>	<b>+15,7</b>	<b>+0,4</b>	<b>-11,1</b>	<b>-12,7</b>	<b>-2,5</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.2.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola - Valori assoluti**

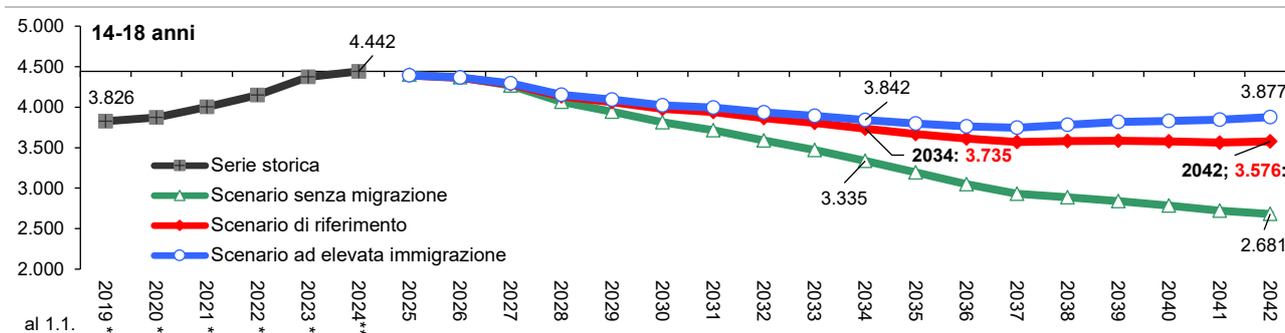


Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori (continua)



(continua)

**Graf.2.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola - Valori assoluti**



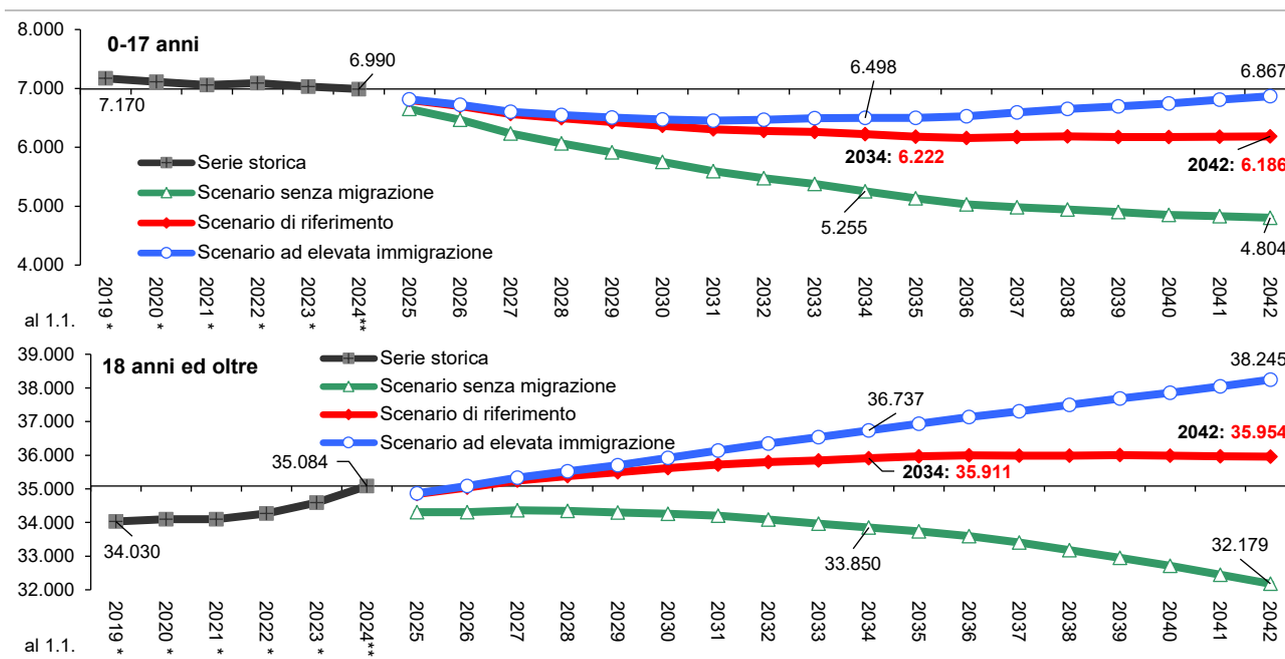
Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori.

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorennemaggiorenne** nel periodo 2024<sup>12</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-17 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo considerato con un minimo al 1.1.2036, passando dai 13.504 residenti del 1.1.2024 agli 11.959 residenti del 1.1.2034 (-1.545 unità, -11,4%) e agli 11.966 residenti al 1.1.2042 (-1.538 unità, -11,4%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento fino al 1.1.2032 di -1.082 unità e una successiva significativa ripresa fino al 1.1.2042 con sole -314 unità in meno rispetto al 1.1.2024.
- **18 anni ed oltre** avrebbe un **andamento crescente per tutto il periodo considerato**, passando dalle 71.774 del 1.1.2024 ai 73.086 del 1.1.2034 (+1.312 unità, +1,8%) e ai 73.133 residenti del 1.1.2042 (+1.359 unità, +1,9%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe al 1.1.2042 una crescita più consistente di +6.074 unità rispetto al 1.1.2024.

**Graf.2.C. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>12</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024



**Tab.2.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	7.170	34.030	<b>41.200</b>	6.694	36.444	<b>43.138</b>	13.864	70.474	<b>84.338</b>
2020 *	7.111	34.095	<b>41.206</b>	6.641	36.458	<b>43.099</b>	13.752	70.553	<b>84.305</b>
2021 *	7.060	34.096	<b>41.156</b>	6.536	36.260	<b>42.796</b>	13.596	70.356	<b>83.952</b>
2022 *	7.089	34.270	<b>41.359</b>	6.542	36.144	<b>42.686</b>	13.631	70.414	<b>84.045</b>
2023 *	7.032	34.591	<b>41.623</b>	6.562	36.394	<b>42.956</b>	13.594	70.985	<b>84.579</b>
2024 **	6.990	35.084	<b>42.074</b>	6.514	36.690	<b>43.204</b>	13.504	71.774	<b>85.278</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	6.804	34.848	<b>41.652</b>	6.289	36.457	<b>42.746</b>	13.093	71.305	<b>84.398</b>
2026	6.702	35.038	<b>41.740</b>	6.161	36.621	<b>42.782</b>	12.863	71.659	<b>84.522</b>
2027	6.563	35.248	<b>41.811</b>	6.081	36.717	<b>42.798</b>	12.644	71.965	<b>84.609</b>
2028	6.494	35.379	<b>41.873</b>	6.010	36.794	<b>42.804</b>	12.504	72.173	<b>84.677</b>
2029	6.431	35.496	<b>41.927</b>	5.903	36.928	<b>42.831</b>	12.334	72.424	<b>84.758</b>
2030	6.364	35.617	<b>41.981</b>	5.849	37.011	<b>42.860</b>	12.213	72.628	<b>84.841</b>
2031	6.307	35.723	<b>42.030</b>	5.803	37.071	<b>42.874</b>	12.110	72.794	<b>84.904</b>
2032	6.278	35.796	<b>42.074</b>	5.799	37.091	<b>42.890</b>	12.077	72.887	<b>84.964</b>
2033	6.259	35.847	<b>42.106</b>	5.759	37.142	<b>42.901</b>	12.018	72.989	<b>85.007</b>
2034	6.222	35.911	<b>42.133</b>	5.737	37.175	<b>42.912</b>	11.959	73.086	<b>85.045</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-768</b>	<b>+827</b>	<b>+59</b>	<b>-777</b>	<b>+485</b>	<b>-292</b>	<b>-1.545</b>	<b>+1.312</b>	<b>-233</b>
2035	6.179	35.968	<b>42.147</b>	5.721	37.212	<b>42.933</b>	11.900	73.180	<b>85.080</b>
2036	6.157	35.995	<b>42.152</b>	5.727	37.221	<b>42.948</b>	11.884	73.216	<b>85.100</b>
2037	6.172	35.987	<b>42.159</b>	5.740	37.204	<b>42.944</b>	11.912	73.191	<b>85.103</b>
2038	6.185	35.989	<b>42.174</b>	5.746	37.204	<b>42.950</b>	11.931	73.193	<b>85.124</b>
2039	6.176	36.003	<b>42.179</b>	5.759	37.191	<b>42.950</b>	11.935	73.194	<b>85.129</b>
2040	6.172	35.989	<b>42.161</b>	5.762	37.199	<b>42.961</b>	11.934	73.188	<b>85.122</b>
2041	6.180	35.967	<b>42.147</b>	5.772	37.196	<b>42.968</b>	11.952	73.163	<b>85.115</b>
2042	6.186	35.954	<b>42.140</b>	5.780	37.179	<b>42.959</b>	11.966	73.133	<b>85.099</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-804</b>	<b>+870</b>	<b>+66</b>	<b>-734</b>	<b>+489</b>	<b>-245</b>	<b>-1.538</b>	<b>+1.359</b>	<b>-179</b>
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	6.650	34.305	<b>40.955</b>	6.146	35.901	<b>42.047</b>	12.796	70.206	<b>83.002</b>
2026	6.469	34.310	<b>40.779</b>	5.950	35.878	<b>41.828</b>	12.419	70.188	<b>82.607</b>
2027	6.235	34.363	<b>40.598</b>	5.793	35.806	<b>41.599</b>	12.028	70.169	<b>82.197</b>
2028	6.065	34.344	<b>40.409</b>	5.636	35.721	<b>41.357</b>	11.701	70.065	<b>81.766</b>
2029	5.915	34.298	<b>40.213</b>	5.446	35.674	<b>41.120</b>	11.361	69.972	<b>81.333</b>
2030	5.750	34.256	<b>40.006</b>	5.294	35.586	<b>40.880</b>	11.044	69.842	<b>80.886</b>
2031	5.594	34.198	<b>39.792</b>	5.158	35.474	<b>40.632</b>	10.752	69.672	<b>80.424</b>
2032	5.477	34.091	<b>39.568</b>	5.071	35.300	<b>40.371</b>	10.548	69.391	<b>79.939</b>
2033	5.375	33.965	<b>39.340</b>	4.959	35.148	<b>40.107</b>	10.334	69.113	<b>79.447</b>
2034	5.255	33.850	<b>39.105</b>	4.862	34.992	<b>39.854</b>	10.117	68.842	<b>78.959</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-1.735</b>	<b>-1.234</b>	<b>-2.969</b>	<b>-1.652</b>	<b>-1.698</b>	<b>-3.350</b>	<b>-3.387</b>	<b>-2.932</b>	<b>-6.319</b>
2035	5.131	33.734	<b>38.865</b>	4.764	34.832	<b>39.596</b>	9.895	68.566	<b>78.461</b>
2036	5.029	33.598	<b>38.627</b>	4.703	34.630	<b>39.333</b>	9.732	68.228	<b>77.960</b>
2037	4.979	33.401	<b>38.380</b>	4.672	34.396	<b>39.068</b>	9.651	67.797	<b>77.448</b>
2038	4.946	33.175	<b>38.121</b>	4.630	34.170	<b>38.800</b>	9.576	67.345	<b>76.921</b>
2039	4.898	32.952	<b>37.850</b>	4.604	33.913	<b>38.517</b>	9.502	66.865	<b>76.367</b>
2040	4.854	32.717	<b>37.571</b>	4.574	33.650	<b>38.224</b>	9.428	66.367	<b>75.795</b>
2041	4.828	32.450	<b>37.278</b>	4.546	33.386	<b>37.932</b>	9.374	65.836	<b>75.210</b>
2042	4.804	32.179	<b>36.983</b>	4.522	33.105	<b>37.627</b>	9.326	65.284	<b>74.610</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-2.186</b>	<b>-2.905</b>	<b>-5.091</b>	<b>-1.992</b>	<b>-3.585</b>	<b>-5.577</b>	<b>-4.178</b>	<b>-6.490</b>	<b>-10.668</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**  
(continua)



(continua)

**Tab.2.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	6.812	34.869	<b>41.681</b>	6.293	36.482	<b>42.775</b>	13.105	71.351	<b>84.456</b>
2026	6.722	35.082	<b>41.804</b>	6.175	36.671	<b>42.846</b>	12.897	71.753	<b>84.650</b>
2027	6.600	35.335	<b>41.935</b>	6.109	36.826	<b>42.935</b>	12.709	72.161	<b>84.870</b>
2028	6.547	35.517	<b>42.064</b>	6.057	36.978	<b>43.035</b>	12.604	72.495	<b>85.099</b>
2029	6.506	35.706	<b>42.212</b>	5.966	37.193	<b>43.159</b>	12.472	72.899	<b>85.371</b>
2030	6.475	35.920	<b>42.395</b>	5.933	37.366	<b>43.299</b>	12.408	73.286	<b>85.694</b>
2031	6.453	36.140	<b>42.593</b>	5.906	37.527	<b>43.433</b>	12.359	73.667	<b>86.026</b>
2032	6.468	36.350	<b>42.818</b>	5.931	37.663	<b>43.594</b>	12.399	74.013	<b>86.412</b>
2033	6.492	36.537	<b>43.029</b>	5.918	37.831	<b>43.749</b>	12.410	74.368	<b>86.778</b>
2034	6.498	36.737	<b>43.235</b>	5.924	38.011	<b>43.935</b>	12.422	74.748	<b>87.170</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-492</b>	<b>+1.653</b>	<b>+1.161</b>	<b>-590</b>	<b>+1.321</b>	<b>+731</b>	<b>-1.082</b>	<b>+2.974</b>	<b>+1.892</b>
2035	6.502	36.933	<b>43.435</b>	5.947	38.210	<b>44.157</b>	12.449	75.143	<b>87.592</b>
2036	6.527	37.137	<b>43.664</b>	5.992	38.389	<b>44.381</b>	12.519	75.526	<b>88.045</b>
2037	6.593	37.309	<b>43.902</b>	6.044	38.569	<b>44.613</b>	12.637	75.878	<b>88.515</b>
2038	6.654	37.495	<b>44.149</b>	6.098	38.765	<b>44.863</b>	12.752	76.260	<b>89.012</b>
2039	6.695	37.687	<b>44.382</b>	6.160	38.968	<b>45.128</b>	12.855	76.655	<b>89.510</b>
2040	6.744	37.859	<b>44.603</b>	6.210	39.179	<b>45.389</b>	12.954	77.038	<b>89.992</b>
2041	6.806	38.049	<b>44.855</b>	6.266	39.401	<b>45.667</b>	13.072	77.450	<b>90.522</b>
2042	6.867	38.245	<b>45.112</b>	6.323	39.603	<b>45.926</b>	13.190	77.848	<b>91.038</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-123</b>	<b>+3.161</b>	<b>+3.038</b>	<b>-191</b>	<b>+2.913</b>	<b>+2.722</b>	<b>-314</b>	<b>+6.074</b>	<b>+5.760</b>

**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	17,4	82,6	<b>100,0</b>	15,5	84,5	<b>100,0</b>	16,4	83,6	<b>100,0</b>
2020 *	17,3	82,7	<b>100,0</b>	15,4	84,6	<b>100,0</b>	16,3	83,7	<b>100,0</b>
2021 *	17,2	82,8	<b>100,0</b>	15,3	84,7	<b>100,0</b>	16,2	83,8	<b>100,0</b>
2022 *	17,1	82,9	<b>100,0</b>	15,3	84,7	<b>100,0</b>	16,2	83,8	<b>100,0</b>
2023 *	16,9	83,1	<b>100,0</b>	15,3	84,7	<b>100,0</b>	16,1	83,9	<b>100,0</b>
2024 **	16,6	83,4	<b>100,0</b>	15,1	84,9	<b>100,0</b>	15,8	84,2	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	16,3	83,7	<b>100,0</b>	14,7	85,3	<b>100,0</b>	15,5	84,5	<b>100,0</b>
2026	16,1	83,9	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>	15,2	84,8	<b>100,0</b>
2027	15,7	84,3	<b>100,0</b>	14,2	85,8	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>
2028	15,5	84,5	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>
2029	15,3	84,7	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
2030	15,2	84,8	<b>100,0</b>	13,6	86,4	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>
2031	15,0	85,0	<b>100,0</b>	13,5	86,5	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>
2032	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,5	86,5	<b>100,0</b>	14,2	85,8	<b>100,0</b>
2033	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,4	86,6	<b>100,0</b>	14,1	85,9	<b>100,0</b>
2034	14,8	85,2	<b>100,0</b>	13,4	86,6	<b>100,0</b>	14,1	85,9	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-11,0</b>	<b>+2,4</b>	<b>+0,1</b>	<b>-11,9</b>	<b>+1,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>-11,4</b>	<b>+1,8</b>	<b>-0,3</b>
2035	14,7	85,3	<b>100,0</b>	13,3	86,7	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>
2036	14,6	85,4	<b>100,0</b>	13,3	86,7	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>
20370	14,6	85,4	<b>100,0</b>	13,4	86,6	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>
2038	14,7	85,3	<b>100,0</b>	13,4	86,6	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>
2039	14,6	85,4	<b>100,0</b>	13,4	86,6	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>
2040	14,6	85,4	<b>100,0</b>	13,4	86,6	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>
2041	14,7	85,3	<b>100,0</b>	13,4	86,6	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>
2042	14,7	85,3	<b>100,0</b>	13,5	86,5	<b>100,0</b>	14,1	85,9	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-11,5</b>	<b>+2,5</b>	<b>+0,2</b>	<b>-11,3</b>	<b>+1,3</b>	<b>-0,6</b>	<b>-11,4</b>	<b>+1,9</b>	<b>-0,2</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

(continua)



(continua)

**Tab.2.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola- Valori e variazioni assolute e percentuali**
**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	16,2	83,8	100,0	14,6	85,4	100,0	15,4	84,6	100,0
2026	15,9	84,1	100,0	14,2	85,8	100,0	15,0	85,0	100,0
2027	15,4	84,6	100,0	13,9	86,1	100,0	14,6	85,4	100,0
2028	15,0	85,0	100,0	13,6	86,4	100,0	14,3	85,7	100,0
2029	14,7	85,3	100,0	13,2	86,8	100,0	14,0	86,0	100,0
2030	14,4	85,6	100,0	13,0	87,0	100,0	13,7	86,3	100,0
2031	14,1	85,9	100,0	12,7	87,3	100,0	13,4	86,6	100,0
2032	13,8	86,2	100,0	12,6	87,4	100,0	13,2	86,8	100,0
2033	13,7	86,3	100,0	12,4	87,6	100,0	13,0	87,0	100,0
2034	13,4	86,6	100,0	12,2	87,8	100,0	12,8	87,2	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-24,8</b>	<b>-3,5</b>	<b>-7,1</b>	<b>-25,4</b>	<b>-4,6</b>	<b>-7,8</b>	<b>-25,1</b>	<b>-4,1</b>	<b>-7,4</b>
2035	13,2	86,8	100,0	12,0	88,0	100,0	12,6	87,4	100,0
2036	13,0	87,0	100,0	12,0	88,0	100,0	12,5	87,5	100,0
2037	13,0	87,0	100,0	12,0	88,0	100,0	12,5	87,5	100,0
2038	13,0	87,0	100,0	11,9	88,1	100,0	12,4	87,6	100,0
2039	12,9	87,1	100,0	12,0	88,0	100,0	12,4	87,6	100,0
2040	12,9	87,1	100,0	12,0	88,0	100,0	12,4	87,6	100,0
2041	13,0	87,0	100,0	12,0	88,0	100,0	12,5	87,5	100,0
2042	13,0	87,0	100,0	12,0	88,0	100,0	12,5	87,5	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-31,3</b>	<b>-8,3</b>	<b>-12,1</b>	<b>-30,6</b>	<b>-9,8</b>	<b>-12,9</b>	<b>-30,9</b>	<b>-9,0</b>	<b>-12,5</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	16,3	83,7	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	14,4	85,6	100,0	15,2	84,8	100,0
2027	15,7	84,3	100,0	14,2	85,8	100,0	15,0	85,0	100,0
2028	15,6	84,4	100,0	14,1	85,9	100,0	14,8	85,2	100,0
2029	15,4	84,6	100,0	13,8	86,2	100,0	14,6	85,4	100,0
2030	15,3	84,7	100,0	13,7	86,3	100,0	14,5	85,5	100,0
2031	15,2	84,8	100,0	13,6	86,4	100,0	14,4	85,6	100,0
2032	15,1	84,9	100,0	13,6	86,4	100,0	14,3	85,7	100,0
2033	15,1	84,9	100,0	13,5	86,5	100,0	14,3	85,7	100,0
2034	15,0	85,0	100,0	13,5	86,5	100,0	14,3	85,7	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-7,0</b>	<b>+4,7</b>	<b>+2,8</b>	<b>-9,1</b>	<b>+3,6</b>	<b>+1,7</b>	<b>-8,0</b>	<b>+4,1</b>	<b>+2,2</b>
2035	15,0	85,0	100,0	13,5	86,5	100,0	14,2	85,8	100,0
2036	14,9	85,1	100,0	13,5	86,5	100,0	14,2	85,8	100,0
2037	15,0	85,0	100,0	13,5	86,5	100,0	14,3	85,7	100,0
2038	15,1	84,9	100,0	13,6	86,4	100,0	14,3	85,7	100,0
2039	15,1	84,9	100,0	13,7	86,3	100,0	14,4	85,6	100,0
2040	15,1	84,9	100,0	13,7	86,3	100,0	14,4	85,6	100,0
2041	15,2	84,8	100,0	13,7	86,3	100,0	14,4	85,6	100,0
2042	15,2	84,8	100,0	13,8	86,2	100,0	14,5	85,5	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-1,8</b>	<b>+9,0</b>	<b>+7,2</b>	<b>-2,9</b>	<b>+7,9</b>	<b>+6,3</b>	<b>-2,3</b>	<b>+8,5</b>	<b>+6,8</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione in età da lavoro** nel periodo 2024<sup>13</sup> -2042, la consistenza della classe di età di:

- **15-64 anni** (la **popolazione attiva** <sup>14</sup>) mostrerebbe un **andamento in calo** fino al 1.1.2042, con un massimo al 1.1.2027, passando dai 54.313 (1.1.2024) ai 52.043 (1.1.2034, -2.270 unità e -4,2%), per poi decrescere fino ai 50.038 residenti del 1.1.2042 (-4.275 unità e -7,9% rispetto all'1.1.2024). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe una sostanziale stazionarietà per tutto il periodo considerato (al 1.1.2042 si avrebbero +54 unità in più rispetto al 1.1.2024).
- **0-14 anni** (la **popolazione giovanile**) evidenzerebbe un **calo sia in misura assoluta che relativa**, con un minimo al 1.1.2033, passando dalle 10.752 (il 12,6%) dell'1.1.2024 alle 9.725 persone (il 11,4%) del 1.1.2034 (-1.027 unità, -9,6%), per poi riprendersi debolmente al 1.1.2042 (9.827 persone, l'11,5%, -925 unità e -8,6%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo fino al 2032 (-748 unità) ed una successiva ripresa con +119 persone al 1.1.2042.
- **65 anni ed oltre** (la **popolazione anziana**), scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), risulterebbe in **deciso aumento** e passerebbe dai 20.213 (il 23,7%) del 1.1.2024 ai 23.277 residenti (il 27,4%) del 1.1.2034 (+3.064 unità, +15,2%) e ai 25.234 residenti (il 29,7%) del 1.1.2042 (+5.021 unità, +24,8%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un andamento del tutto simile a quello di riferimento con +5.587 persone al 1.1.2042 rispetto al 1.1.2024.

**Tab.2.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>												
2019 *	11.615	21.045	31.972	53.017	19.706	<b>84.338</b>	13,8	25,0	37,9	62,9	23,4	<b>100,0</b>
2020 *	11.398	21.054	31.993	53.047	19.860	<b>84.305</b>	13,5	25,0	37,9	62,9	23,6	<b>100,0</b>
2021 *	11.237	21.050	31.846	52.896	19.819	<b>83.952</b>	13,4	25,1	37,9	63,0	23,6	<b>100,0</b>
2022 *	11.137	21.158	31.794	52.952	19.956	<b>84.045</b>	13,3	25,2	37,8	63,0	23,7	<b>100,0</b>
2023 *	10.982	21.678	31.939	53.617	19.980	<b>84.579</b>	13,0	25,6	37,8	63,4	23,6	<b>100,0</b>
2024 **	10.752	22.281	32.032	54.313	20.213	<b>85.278</b>	12,6	26,1	37,6	63,7	23,7	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	10.440	21.709	31.663	53.372	20.586	<b>84.398</b>	12,4	25,7	37,5	63,2	24,4	<b>100,0</b>
2026	10.254	21.902	31.453	53.355	20.913	<b>84.522</b>	12,1	25,9	37,2	63,1	24,7	<b>100,0</b>
2027	10.097	22.089	31.285	53.374	21.138	<b>84.609</b>	11,9	26,1	37,0	63,1	25,0	<b>100,0</b>
2028	9.968	22.189	31.134	53.323	21.386	<b>84.677</b>	11,8	26,2	36,8	63,0	25,3	<b>100,0</b>
2029	9.918	22.186	30.959	53.145	21.695	<b>84.758</b>	11,7	26,2	36,5	62,7	25,6	<b>100,0</b>
2030	9.863	22.228	30.715	52.943	22.035	<b>84.841</b>	11,6	26,2	36,2	62,4	26,0	<b>100,0</b>
2031	9.793	22.241	30.519	52.760	22.351	<b>84.904</b>	11,5	26,2	35,9	62,1	26,3	<b>100,0</b>
2032	9.724	22.280	30.281	52.561	22.679	<b>84.964</b>	11,4	26,2	35,6	61,9	26,7	<b>100,0</b>
2033	9.697	22.260	30.104	52.364	22.946	<b>85.007</b>	11,4	26,2	35,4	61,6	27,0	<b>100,0</b>
2034	9.725	22.168	29.875	52.043	23.277	<b>85.045</b>	11,4	26,1	35,1	61,2	27,4	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-1.027</b>	<b>-113</b>	<b>-2.157</b>	<b>-2.270</b>	<b>+3.064</b>	<b>-233</b>	<b>-9,6</b>	<b>-0,5</b>	<b>-6,7</b>	<b>-4,2</b>	<b>+15,2</b>	<b>-0,3</b>
2035	9.746	22.141	29.613	51.754	23.580	<b>85.080</b>	11,5	26,0	34,8	60,8	27,7	<b>100,0</b>
2036	9.752	22.075	29.439	51.514	23.834	<b>85.100</b>	11,5	25,9	34,6	60,5	28,0	<b>100,0</b>
2037	9.754	22.036	29.209	51.245	24.104	<b>85.103</b>	11,5	25,9	34,3	60,2	28,3	<b>100,0</b>
2038	9.776	21.946	29.024	50.970	24.378	<b>85.124</b>	11,5	25,8	34,1	59,9	28,6	<b>100,0</b>
2039	9.793	21.871	28.830	50.701	24.635	<b>85.129</b>	11,5	25,7	33,9	59,6	28,9	<b>100,0</b>
2040	9.808	21.784	28.683	50.467	24.847	<b>85.122</b>	11,5	25,6	33,7	59,3	29,2	<b>100,0</b>
2041	9.816	21.749	28.485	50.234	25.065	<b>85.115</b>	11,5	25,6	33,5	59,0	29,4	<b>100,0</b>
2042	9.827	21.708	28.330	50.038	25.234	<b>85.099</b>	11,5	25,5	33,3	58,8	29,7	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-925</b>	<b>-573</b>	<b>-3.702</b>	<b>-4.275</b>	<b>+5.021</b>	<b>-179</b>	<b>-8,6</b>	<b>-2,6</b>	<b>-11,6</b>	<b>-7,9</b>	<b>+24,8</b>	<b>-0,2</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>13</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024

<sup>14</sup> Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.



(continua)

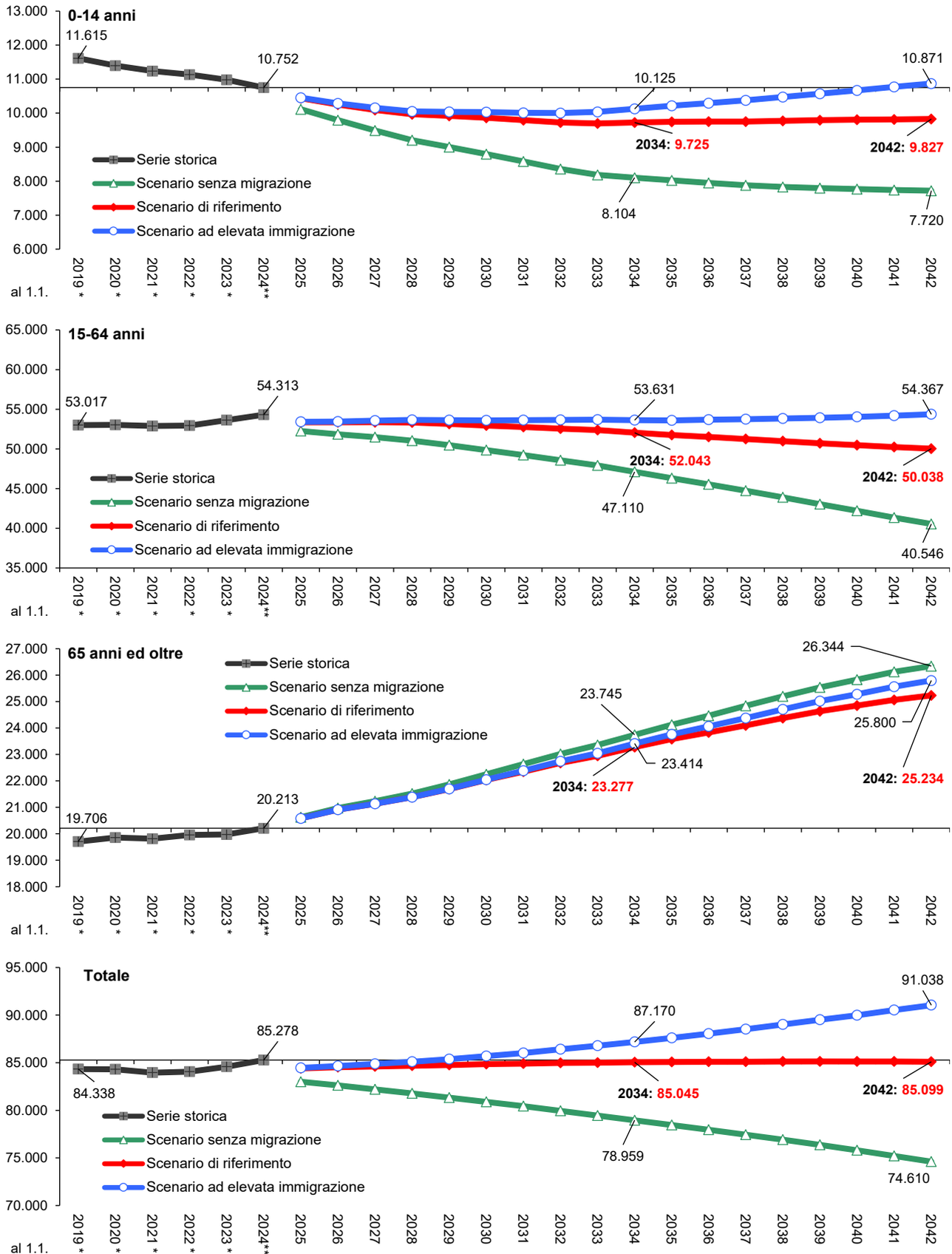
**Tab.2.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	10.116	20.916	31.341	52.257	20.629	<b>83.002</b>	12,2	25,2	37,8	63,0	24,9	<b>100,0</b>
2026	9.793	20.861	30.977	51.838	20.976	<b>82.607</b>	11,9	25,3	37,5	62,8	25,4	<b>100,0</b>
2027	9.488	20.842	30.630	51.472	21.237	<b>82.197</b>	11,5	25,4	37,3	62,6	25,8	<b>100,0</b>
2028	9.203	20.781	30.262	51.043	21.520	<b>81.766</b>	11,3	25,4	37,0	62,4	26,3	<b>100,0</b>
2029	9.004	20.601	29.863	50.464	21.865	<b>81.333</b>	11,1	25,3	36,7	62,0	26,9	<b>100,0</b>
2030	8.793	20.460	29.378	49.838	22.255	<b>80.886</b>	10,9	25,3	36,3	61,6	27,5	<b>100,0</b>
2031	8.577	20.295	28.918	49.213	22.634	<b>80.424</b>	10,7	25,2	36,0	61,2	28,1	<b>100,0</b>
2032	8.356	20.153	28.405	48.558	23.025	<b>79.939</b>	10,5	25,2	35,5	60,7	28,8	<b>100,0</b>
2033	8.188	19.983	27.919	47.902	23.357	<b>79.447</b>	10,3	25,2	35,1	60,3	29,4	<b>100,0</b>
2034	8.104	19.739	27.371	47.110	23.745	<b>78.959</b>	10,3	25,0	34,7	59,7	30,1	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-2.648</b>	<b>-2.542</b>	<b>-4.661</b>	<b>-7.203</b>	<b>+3.532</b>	<b>-6.319</b>	<b>-24,6</b>	<b>-11,4</b>	<b>-14,6</b>	<b>-13,3</b>	<b>+17,5</b>	<b>-7,4</b>
2035	8.026	19.556	26.752	46.308	24.127	<b>78.461</b>	10,2	24,9	34,1	59,0	30,8	<b>100,0</b>
2036	7.952	19.337	26.205	45.542	24.466	<b>77.960</b>	10,2	24,8	33,6	58,4	31,4	<b>100,0</b>
2037	7.880	19.148	25.578	44.726	24.842	<b>77.448</b>	10,2	24,7	33,0	57,7	32,1	<b>100,0</b>
2038	7.833	18.906	24.982	43.888	25.200	<b>76.921</b>	10,2	24,6	32,5	57,1	32,8	<b>100,0</b>
2039	7.797	18.647	24.382	43.029	25.541	<b>76.367</b>	10,2	24,4	31,9	56,3	33,4	<b>100,0</b>
2040	7.769	18.348	23.842	42.190	25.836	<b>75.795</b>	10,3	24,2	31,5	55,7	34,1	<b>100,0</b>
2041	7.742	18.111	23.231	41.342	26.126	<b>75.210</b>	10,3	24,1	30,9	55,0	34,7	<b>100,0</b>
2042	7.720	17.905	22.641	40.546	26.344	<b>74.610</b>	10,3	24,0	30,3	54,3	35,3	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-3.032</b>	<b>-4.376</b>	<b>-9.391</b>	<b>-13.767</b>	<b>+6.131</b>	<b>-10.668</b>	<b>-28,2</b>	<b>-19,6</b>	<b>-29,3</b>	<b>-25,3</b>	<b>+30,3</b>	<b>-12,5</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	10.452	21.748	31.670	53.418	20.586	<b>84.456</b>	12,4	25,8	37,5	63,2	24,4	<b>100,0</b>
2026	10.285	21.977	31.475	53.452	20.913	<b>84.650</b>	12,2	26,0	37,2	63,1	24,7	<b>100,0</b>
2027	10.155	22.233	31.343	53.576	21.139	<b>84.870</b>	12,0	26,2	36,9	63,1	24,9	<b>100,0</b>
2028	10.055	22.412	31.244	53.656	21.388	<b>85.099</b>	11,8	26,3	36,7	63,1	25,1	<b>100,0</b>
2029	10.038	22.504	31.129	53.633	21.700	<b>85.371</b>	11,8	26,4	36,5	62,8	25,4	<b>100,0</b>
2030	10.034	22.641	30.969	53.610	22.050	<b>85.694</b>	11,7	26,4	36,1	62,6	25,7	<b>100,0</b>
2031	10.010	22.767	30.866	53.633	22.383	<b>86.026</b>	11,6	26,5	35,9	62,3	26,0	<b>100,0</b>
2032	10.004	22.931	30.732	53.663	22.745	<b>86.412</b>	11,6	26,5	35,6	62,1	26,3	<b>100,0</b>
2033	10.038	23.039	30.657	53.696	23.044	<b>86.778</b>	11,6	26,5	35,3	61,9	26,6	<b>100,0</b>
2034	10.125	23.091	30.540	53.631	23.414	<b>87.170</b>	11,6	26,5	35,0	61,5	26,9	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-627</b>	<b>+810</b>	<b>-1.492</b>	<b>-682</b>	<b>+3.201</b>	<b>+1.892</b>	<b>-5,8</b>	<b>+3,6</b>	<b>-4,7</b>	<b>-1,3</b>	<b>+15,8</b>	<b>+2,2</b>
2035	10.218	23.204	30.408	53.612	23.762	<b>87.592</b>	11,7	26,5	34,7	61,2	27,1	<b>100,0</b>
2036	10.295	23.305	30.382	53.687	24.063	<b>88.045</b>	11,7	26,5	34,5	61,0	27,3	<b>100,0</b>
2037	10.375	23.435	30.325	53.760	24.380	<b>88.515</b>	11,7	26,5	34,3	60,7	27,5	<b>100,0</b>
2038	10.475	23.520	30.313	53.833	24.704	<b>89.012</b>	11,8	26,4	34,1	60,5	27,8	<b>100,0</b>
2039	10.574	23.620	30.299	53.919	25.017	<b>89.510</b>	11,8	26,4	33,8	60,2	27,9	<b>100,0</b>
2040	10.673	23.705	30.331	54.036	25.283	<b>89.992</b>	11,9	26,3	33,7	60,0	28,1	<b>100,0</b>
2041	10.772	23.861	30.327	54.188	25.562	<b>90.522</b>	11,9	26,4	33,5	59,9	28,2	<b>100,0</b>
2042	10.871	23.987	30.380	54.367	25.800	<b>91.038</b>	11,9	26,3	33,4	59,7	28,3	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+119</b>	<b>+1.706</b>	<b>-1.652</b>	<b>+54</b>	<b>+5.587</b>	<b>+5.760</b>	<b>+1,1</b>	<b>+7,7</b>	<b>-5,2</b>	<b>+0,1</b>	<b>+27,6</b>	<b>+6,8</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.2.D. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n.2 di Mirandola - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, nel corso del periodo 2024<sup>15</sup>-2042:

- l'**indice di vecchiaia** ((Pop.65-W / Pop.0-14) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 188,0% del 1.1.2024 al 239,4% del 1.1.2034 e al 256,8% del 1.1.2042;
- l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 57,0% del 1.1.2024 al 63,4% del 1.1.2034 e al 70,1% del 1.1.2042;
- l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani (Pop.40-64 / Pop.15-39) \* 100), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom degli anni '60-'70, sarebbe **in calo**, passando dal 143,8% del 1.1.2024 al 134,8% del 1.1.2034 e al 130,5% del 1.1.2042;
- l'**indice di ricambio** ((Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) \* 100), a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, **crescerebbe** dal 138,6% del 1.1.2024 ad un massimo di 184,9% raggiunto al 1.1.2037, per poi ridimensionarsi al 166,2% sono al 1.1.2042, determinando nel prossimo decennio una situazione insostenibile dal punto di vista socioeconomico: non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione.
- L'**età media della popolazione** sarebbe **in crescita** da 46,3 del 1.1.2024 a 47,8 anni del 1.1.2042 e a 48,4 anni del 1.1.2042.

Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un effetto positivo di calmieramento per tutti gli indicatori considerati: dalla minore crescita dell'indice di vecchiaia, di dipendenza, di ricambio e dell'età media, al minore calo dell'indice di struttura.

**Tab.2.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Serie storica</b>										
2019*	169,7	59,1	21,9	37,2	151,9	141,1	44,2	47,3	45,8	95,5
2020*	174,2	58,9	21,5	37,4	152,0	143,8	44,4	47,5	46,0	95,6
2021*	176,4	58,7	21,2	37,5	151,3	147,9	44,4	47,7	46,1	96,2
2022*	179,2	58,7	21,0	37,7	150,3	142,0	44,6	47,7	46,2	96,9
2023*	181,9	57,7	20,5	37,3	147,3	141,5	44,7	47,6	46,2	96,9
2024 **	188,0	57,0	19,8	37,2	143,8	138,6	44,8	47,7	46,3	97,4
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>										
2025	197,2	58,1	19,6	38,6	145,9	142,7	45,3	48,2	46,7	97,4
2026	203,9	58,4	19,2	39,2	143,6	142,7	45,4	48,3	46,9	97,6
2027	209,3	58,5	18,9	39,6	141,6	147,6	45,6	48,4	47,0	97,7
2028	214,5	58,8	18,7	40,1	140,3	152,3	45,7	48,5	47,1	97,8
2029	218,7	59,5	18,7	40,8	139,5	159,7	45,9	48,6	47,3	97,9
2030	223,4	60,2	18,6	41,6	138,2	162,8	46,0	48,7	47,4	97,9
2031	228,2	60,9	18,6	42,4	137,2	166,1	46,1	48,8	47,5	98,0
2032	233,2	61,6	18,5	43,1	135,9	168,3	46,2	49,0	47,6	98,1
2033	236,6	62,3	18,5	43,8	135,2	173,0	46,3	49,1	47,7	98,1
2034	239,4	63,4	18,7	44,7	134,8	175,8	46,5	49,2	47,8	98,2
2035	241,9	64,4	18,8	45,6	133,7	179,3	46,6	49,3	47,9	98,2
2036	244,4	65,2	18,9	46,3	133,4	183,3	46,6	49,4	48,0	98,1
2037	247,1	66,1	19,0	47,0	132,6	184,9	46,7	49,5	48,1	98,2
2038	249,4	67,0	19,2	47,8	132,3	184,3	46,8	49,5	48,2	98,2
2039	251,6	67,9	19,3	48,6	131,8	179,9	46,9	49,6	48,3	98,2
2040	253,3	68,7	19,4	49,2	131,7	175,1	47,0	49,7	48,3	98,1
2041	255,3	69,4	19,5	49,9	131,0	168,5	47,0	49,7	48,4	98,1
2042	256,8	70,1	19,6	50,4	130,5	166,2	47,1	49,8	48,4	98,1

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**  
(continua)

<sup>15</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

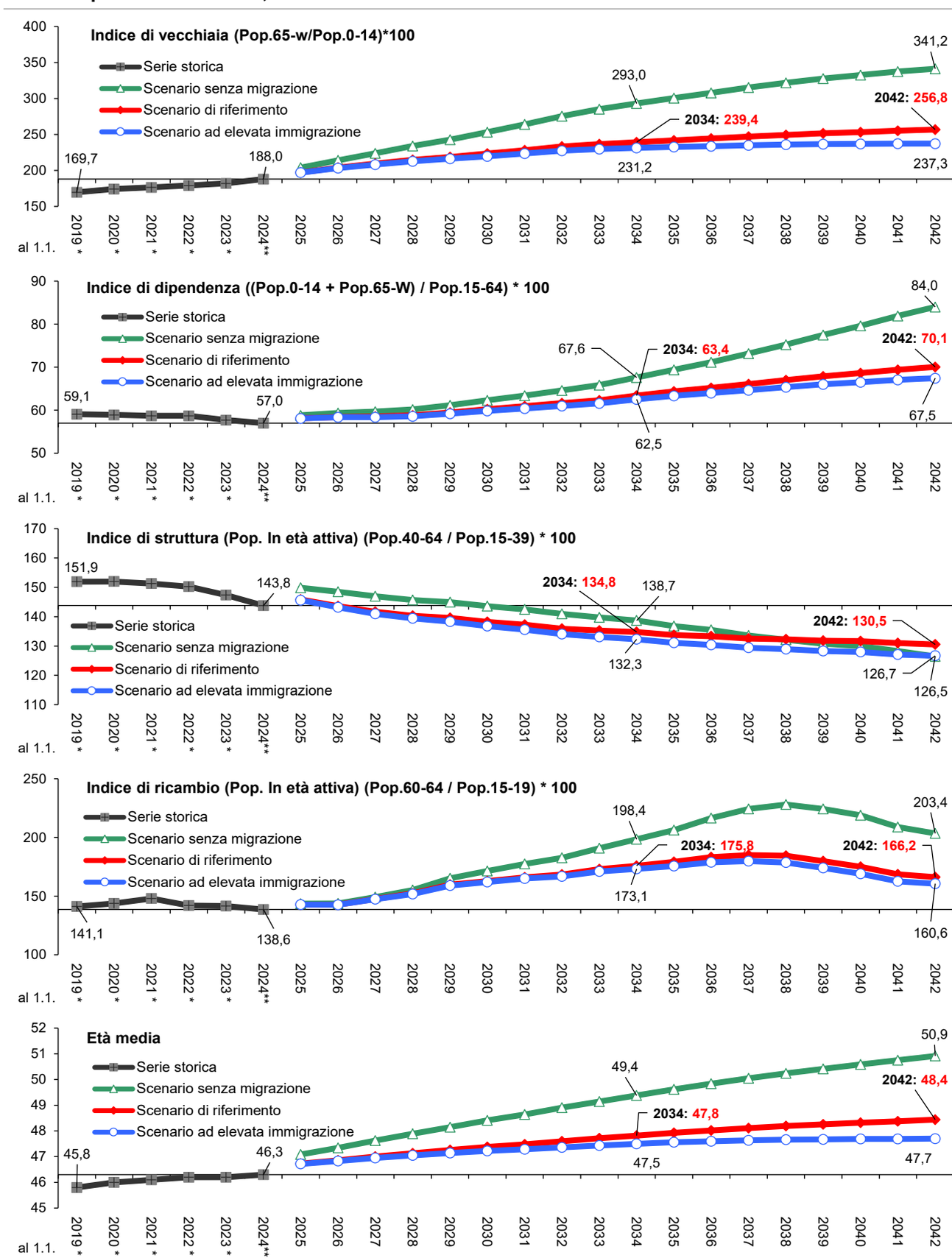
**Tab.2.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>										
2025	203,9	58,8	19,4	39,5	149,8	143,6	45,6	48,5	47,1	97,4
2026	214,2	59,4	18,9	40,5	148,5	143,8	45,9	48,8	47,3	97,5
2027	223,8	59,7	18,4	41,3	147,0	149,1	46,2	49,0	47,6	97,6
2028	233,8	60,2	18,0	42,2	145,6	155,1	46,5	49,3	47,9	97,7
2029	242,8	61,2	17,8	43,3	145,0	165,1	46,8	49,5	48,1	97,8
2030	253,1	62,3	17,6	44,7	143,6	171,4	47,0	49,8	48,4	97,9
2031	263,9	63,4	17,4	46,0	142,5	177,3	47,3	50,0	48,6	97,9
2032	275,6	64,6	17,2	47,4	140,9	182,5	47,5	50,2	48,9	98,0
2033	285,3	65,9	17,1	48,8	139,7	190,9	47,8	50,5	49,1	98,1
2034	293,0	67,6	17,2	50,4	138,7	198,4	48,0	50,7	49,4	98,1
2035	300,6	69,4	17,3	52,1	136,8	206,3	48,3	50,9	49,6	98,2
2036	307,7	71,2	17,5	53,7	135,5	216,4	48,5	51,2	49,8	98,2
2037	315,3	73,2	17,6	55,5	133,6	224,2	48,7	51,4	50,0	98,2
2038	321,7	75,3	17,8	57,4	132,1	228,0	48,9	51,6	50,2	98,3
2039	327,6	77,5	18,1	59,4	130,8	224,3	49,1	51,7	50,4	98,3
2040	332,6	79,7	18,4	61,2	129,9	218,8	49,3	51,9	50,6	98,3
2041	337,5	81,9	18,7	63,2	128,3	208,9	49,4	52,1	50,8	98,3
2042	341,2	84,0	19,0	65,0	126,5	203,4	49,6	52,2	50,9	98,3
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>										
2025	197,0	58,1	19,6	38,5	145,6	142,7	45,3	48,1	46,7	97,4
2026	203,3	58,4	19,2	39,1	143,2	142,6	45,4	48,2	46,8	97,6
2027	208,2	58,4	19,0	39,5	141,0	147,3	45,5	48,4	47,0	97,7
2028	212,7	58,6	18,7	39,9	139,4	151,7	45,6	48,4	47,1	97,7
2029	216,2	59,2	18,7	40,5	138,3	158,9	45,8	48,5	47,1	97,8
2030	219,8	59,8	18,7	41,1	136,8	161,9	45,8	48,6	47,2	97,9
2031	223,6	60,4	18,7	41,7	135,6	164,9	45,9	48,6	47,3	98,1
2032	227,4	61,0	18,6	42,4	134,0	166,8	46,0	48,7	47,4	98,2
2033	229,6	61,6	18,7	42,9	133,1	171,0	46,0	48,8	47,4	98,4
2034	231,2	62,5	18,9	43,7	132,3	173,1	46,1	48,9	47,5	98,4
2035	232,6	63,4	19,1	44,3	131,0	175,6	46,2	48,9	47,6	98,4
2036	233,7	64,0	19,2	44,8	130,4	178,8	46,2	49,0	47,6	98,4
2037	235,0	64,6	19,3	45,3	129,4	179,8	46,2	49,0	47,6	98,4
2038	235,8	65,3	19,5	45,9	128,9	178,5	46,3	49,0	47,7	98,4
2039	236,6	66,0	19,6	46,4	128,3	173,9	46,3	49,0	47,7	98,3
2040	236,9	66,5	19,8	46,8	128,0	168,9	46,3	49,1	47,7	98,3
2041	237,3	67,1	19,9	47,2	127,1	162,6	46,3	49,1	47,7	98,2
2042	237,3	67,5	20,0	47,5	126,7	160,6	46,3	49,1	47,7	98,2

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.2.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

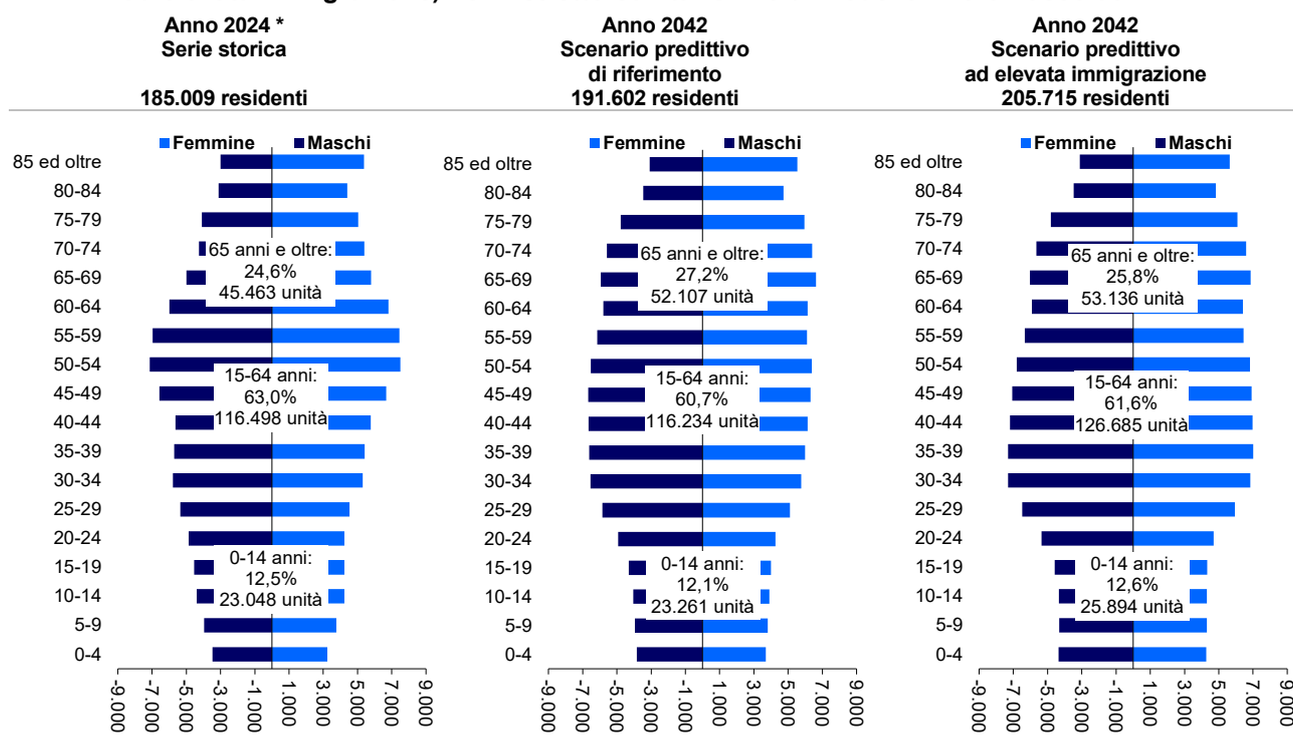
Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



### 3. Distretto Sanitario n. 3 - Modena

Le **proiezioni demografiche** <sup>16</sup> relative al **periodo 1.1.2025-1.1.2042** per il **Distretto Sanitario n. 3 di Modena** mostrano, in base allo **Scenario predittivo di riferimento**, un **andamento crescente**: la popolazione passerebbe dai 185.009 residenti (al 1.1.2024 <sup>17</sup>) ai 191.602 residenti al 1.1.2042 (+6.593 persone, +3,6%). Se si considerasse lo **Scenario predittivo ad elevata immigrazione** la popolazione passerebbe ai 205.715 residenti al 1.1.2042 (+20.706 persone, +11,2%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione (Piramide delle età) si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: la tradizionale struttura triangolare della Piramide delle età (base larga e rastremazione verso l'alto), cede il passo ad una struttura sostanzialmente rettangolare, che per ragioni anagrafiche porterà, in assenza di significative iniezioni di popolazione in età giovanile e centrale, ad un progressivo, inevitabile e drammatico declino demografico. Nello specifico, si può notare come il corpo di età giovanile e centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, con un contestuale accrescimento di quello di età anziana, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.3.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2024 (dato storico) e 2042 (Scenario predittivo di riferimento e ad elevata immigrazione) nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori assoluti**



Note: \* dati provvisori.

Fonte: Serie storica (1.1.2024) – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>16</sup> Vedi Note metodologiche

<sup>17</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2024<sup>18</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-2 anni** sarebbe in **crescita** per tutto il periodo, passando dai 4.006 (1.1.2024) ai 4.381 residenti del 1.1.2034 (+375 unità, +9,4%) e ai 4.489 residenti del 1.1.2042 (+483 unità, +12,1%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un incremento rispettivamente di +641 (1.1.2034) e di +1.165 (1.1.2042).
- **3-5 anni** **crescerebbe** sino al 1.1.2042, passando dalle 4.128 del 1.1.2024 ai 4.445 residenti del 1.1.2034 (+317 unità, +7,7%) e ai 4.581 residenti del 1.1.2042 (+453 unità, +12,1%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un incremento rispettivamente di +524 (1.1.2034) e di +1.052 (1.1.2042).
- **6-10 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 1.1.2042 con un minimo al 1.1.2029, passando dai 7.918 del 1.1.2024 ai 7.595 residenti del 1.1.2034 (-323 unità, -4,1%) e 7.816 residenti del 1.1.2042 (-102 unità, -1,3%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento di -86 unità al 1.1.2034 e un incremento di +724 a fine periodo (1.1.2042).
- **11-13 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 2042 con un minimo al 1.1.2032, passando dai 5.189 (1.1.2024) ai 4.607 residenti del 1.1.2034 (-582 unità, -11,2%) e 4.773 residenti del 1.1.2042 (-416 unità, -8,0%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -464 unità al 1.1.2034 e un sostanziale recupero al 1.1.2042 (-13 unità).
- **14-18 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo preso in considerazione, con un massimo al 1.1.2028 e un minimo al 1.1.2037, passando dai 8.797 del 1.1.2024 ai 8.361 residenti del 1.1.2034 (-436 unità, -5,0%) e ai 8.194 del 1.1.2042 (-603 unità, -6,9%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un sostanziale recupero al 1.1.2042 (-30 unità).

**Tab.3.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Serie storica</b>												
2019 *	4.601	4.872	8.870	5.265	8.645	32.253	2,4	2,6	4,7	2,8	4,6	17,1
2020 *	4.417	4.834	8.799	5.239	8.744	32.033	2,3	2,6	4,7	2,8	4,6	16,9
2021 *	4.182	4.720	8.452	5.220	8.585	31.159	2,2	2,5	4,5	2,8	4,6	16,7
2022 *	4.109	4.508	8.240	5.234	8.612	30.703	2,2	2,4	4,5	2,8	4,7	16,6
2023 *	3.996	4.306	8.081	5.259	8.649	30.291	2,2	2,3	4,4	2,8	4,7	16,4
2024 **	4.006	4.128	7.918	5.189	8.797	30.038	2,2	2,2	4,3	2,8	4,8	16,2
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	4.187	4.256	7.881	5.167	8.949	30.440	2,2	2,3	4,2	2,8	4,8	16,3
2026	4.216	4.242	7.781	5.086	8.985	30.310	2,3	2,3	4,2	2,7	4,8	16,2
2027	4.235	4.341	7.588	4.981	9.019	30.164	2,3	2,3	4,0	2,7	4,8	16,1
2028	4.252	4.329	7.501	4.974	9.024	30.080	2,3	2,3	4,0	2,6	4,8	16,0
2029	4.274	4.357	7.442	4.920	8.886	29.879	2,3	2,3	4,0	2,6	4,7	15,9
2030	4.294	4.374	7.455	4.822	8.776	29.721	2,3	2,3	4,0	2,6	4,7	15,8
2031	4.316	4.388	7.460	4.721	8.710	29.595	2,3	2,3	3,9	2,5	4,6	15,7
2032	4.338	4.404	7.563	4.590	8.562	29.457	2,3	2,3	4,0	2,4	4,5	15,6
2033	4.359	4.424	7.557	4.626	8.446	29.412	2,3	2,3	4,0	2,4	4,5	15,5
2034	4.381	4.445	7.595	4.607	8.361	29.389	2,3	2,3	4,0	2,4	4,4	15,5
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+375</b>	<b>+317</b>	<b>-323</b>	<b>-582</b>	<b>-436</b>	<b>-649</b>	<b>+9,4</b>	<b>+7,7</b>	<b>-4,1</b>	<b>-11,2</b>	<b>-5,0</b>	<b>-2,2</b>
2035	4.402	4.466	7.617	4.697	8.189	29.371	2,3	2,3	4,0	2,5	4,3	15,5
2036	4.419	4.486	7.641	4.678	8.118	29.342	2,3	2,4	4,0	2,5	4,3	15,4
2037	4.436	4.507	7.667	4.707	8.065	29.382	2,3	2,4	4,0	2,5	4,2	15,4
2038	4.453	4.526	7.697	4.716	8.080	29.472	2,3	2,4	4,0	2,5	4,2	15,4
2039	4.467	4.540	7.731	4.724	8.084	29.546	2,3	2,4	4,0	2,5	4,2	15,5
2040	4.477	4.554	7.764	4.736	8.176	29.707	2,3	2,4	4,1	2,5	4,3	15,5
2041	4.484	4.568	7.791	4.755	8.159	29.757	2,3	2,4	4,1	2,5	4,3	15,5
2042	4.489	4.581	7.816	4.773	8.194	29.853	2,3	2,4	4,1	2,5	4,3	15,6
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+483</b>	<b>+453</b>	<b>-102</b>	<b>-416</b>	<b>-603</b>	<b>-185</b>	<b>+12,1</b>	<b>+11,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>-8,0</b>	<b>-6,9</b>	<b>-0,6</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>18</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

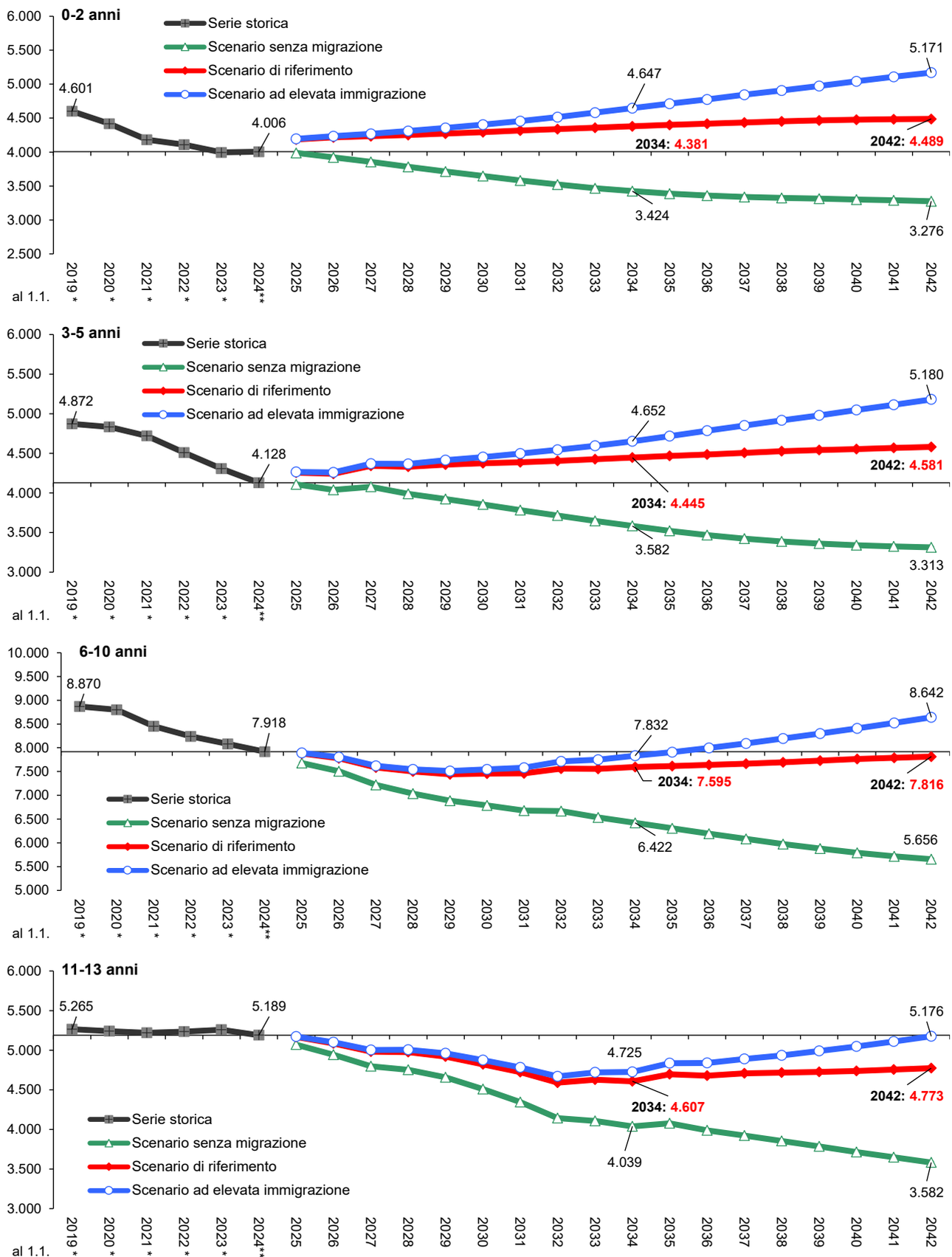
**Tab.3.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	3.988	4.108	7.679	5.069	8.706	29.550	2,2	2,3	4,2	2,8	4,8	16,2
2026	3.922	4.039	7.507	4.942	8.692	29.102	2,2	2,2	4,1	2,7	4,8	16,1
2027	3.855	4.078	7.218	4.797	8.677	28.625	2,1	2,3	4,0	2,7	4,8	15,9
2028	3.784	3.988	7.034	4.753	8.627	28.186	2,1	2,2	3,9	2,7	4,8	15,8
2029	3.715	3.922	6.889	4.657	8.422	27.605	2,1	2,2	3,9	2,6	4,7	15,5
2030	3.647	3.855	6.788	4.508	8.240	27.038	2,1	2,2	3,8	2,6	4,7	15,3
2031	3.582	3.784	6.677	4.345	8.104	26.492	2,0	2,2	3,8	2,5	4,6	15,1
2032	3.522	3.715	6.670	4.141	7.874	25.922	2,0	2,1	3,8	2,4	4,5	14,9
2033	3.468	3.647	6.535	4.108	7.679	25.437	2,0	2,1	3,8	2,4	4,4	14,7
2034	3.424	3.582	6.422	4.039	7.507	24.974	2,0	2,1	3,7	2,4	4,4	14,5
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-582</b>	<b>-546</b>	<b>-1.496</b>	<b>-1.150</b>	<b>-1.290</b>	<b>-5.064</b>	<b>-14,5</b>	<b>-13,2</b>	<b>-18,9</b>	<b>-22,2</b>	<b>-14,7</b>	<b>-16,9</b>
2035	3.388	3.522	6.307	4.078	7.218	24.513	2,0	2,1	3,7	2,4	4,2	14,4
2036	3.360	3.468	6.194	3.988	7.034	24.044	2,0	2,1	3,7	2,4	4,2	14,2
2037	3.339	3.424	6.082	3.922	6.889	23.656	2,0	2,0	3,6	2,3	4,1	14,1
2038	3.325	3.388	5.974	3.855	6.788	23.330	2,0	2,0	3,6	2,3	4,1	14,0
2039	3.313	3.360	5.878	3.784	6.677	23.012	2,0	2,0	3,6	2,3	4,0	13,9
2040	3.302	3.339	5.791	3.715	6.670	22.817	2,0	2,0	3,5	2,3	4,1	13,9
2041	3.290	3.325	5.715	3.647	6.535	22.512	2,0	2,0	3,5	2,2	4,0	13,9
2042	3.276	3.313	5.656	3.582	6.422	22.249	2,0	2,1	3,5	2,2	4,0	13,8
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-730</b>	<b>-815</b>	<b>-2.262</b>	<b>-1.607</b>	<b>-2.375</b>	<b>-7.789</b>	<b>-18,2</b>	<b>-19,7</b>	<b>-28,6</b>	<b>-31,0</b>	<b>-27,0</b>	<b>-25,9</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	4.195	4.266	7.892	5.172	8.963	30.488	2,2	2,3	4,2	2,8	4,8	16,3
2026	4.234	4.259	7.802	5.099	9.008	30.402	2,3	2,3	4,2	2,7	4,8	16,2
2027	4.270	4.368	7.621	5.003	9.053	30.315	2,3	2,3	4,0	2,7	4,8	16,1
2028	4.310	4.367	7.548	5.006	9.074	30.305	2,3	2,3	4,0	2,6	4,8	16,0
2029	4.355	4.413	7.512	4.961	8.957	30.198	2,3	2,3	4,0	2,6	4,7	15,9
2030	4.404	4.451	7.548	4.874	8.868	30.145	2,3	2,3	4,0	2,6	4,6	15,8
2031	4.458	4.496	7.581	4.782	8.828	30.145	2,3	2,3	4,0	2,5	4,6	15,7
2032	4.517	4.543	7.714	4.669	8.705	30.148	2,3	2,4	4,0	2,4	4,5	15,6
2033	4.582	4.596	7.748	4.719	8.621	30.266	2,4	2,4	4,0	2,4	4,4	15,6
2034	4.647	4.652	7.832	4.725	8.559	30.415	2,4	2,4	4,0	2,4	4,4	15,6
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+641</b>	<b>+524</b>	<b>-86</b>	<b>-464</b>	<b>-238</b>	<b>+377</b>	<b>+16,0</b>	<b>+12,7</b>	<b>-1,1</b>	<b>-8,9</b>	<b>-2,7</b>	<b>+1,3</b>
2035	4.712	4.716	7.906	4.835	8.417	30.586	2,4	2,4	4,0	2,5	4,3	15,6
2036	4.775	4.785	7.997	4.838	8.382	30.777	2,4	2,4	4,1	2,5	4,2	15,6
2037	4.844	4.850	8.093	4.890	8.371	31.048	2,4	2,4	4,1	2,5	4,2	15,6
2038	4.909	4.916	8.195	4.933	8.429	31.382	2,5	2,5	4,1	2,5	4,2	15,7
2039	4.974	4.980	8.302	4.990	8.479	31.725	2,5	2,5	4,1	2,5	4,2	15,8
2040	5.043	5.047	8.411	5.048	8.624	32.173	2,5	2,5	4,1	2,5	4,3	15,9
2041	5.109	5.113	8.524	5.110	8.668	32.524	2,5	2,5	4,2	2,5	4,2	15,9
2042	5.171	5.180	8.642	5.176	8.767	32.936	2,5	2,5	4,2	2,5	4,3	16,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+1.165</b>	<b>+1.052</b>	<b>+724</b>	<b>-13</b>	<b>-30</b>	<b>+2.898</b>	<b>+29,1</b>	<b>+25,5</b>	<b>+9,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,3</b>	<b>+9,6</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.3.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori assoluti**

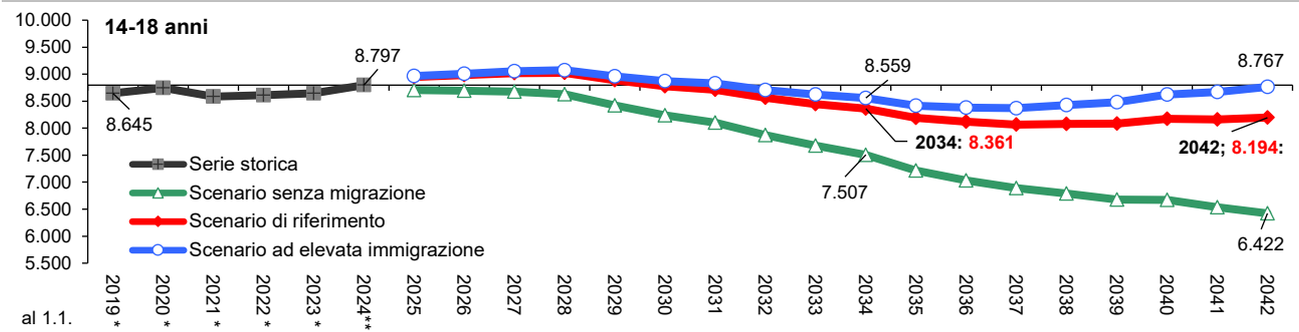


Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori (continua)



(continua)

**Graf.3.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori assoluti**



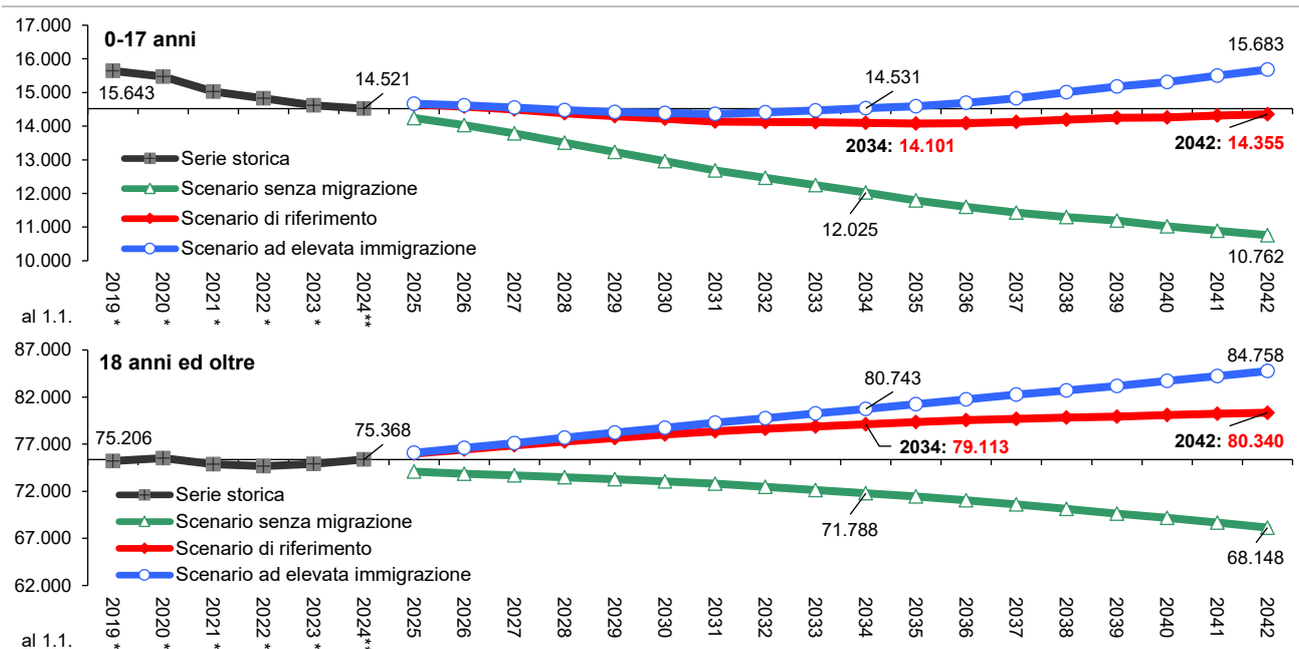
Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori.

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorennemaggiorenne** nel periodo 2024<sup>19</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-17 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo considerato con un minimo al 1.1.2035, passando dai 28.281 (1.1.2024) ai 27.619 residenti del 1.1.2034 (-662 unità, -2,3%) e ai 28.161 residenti al 1.1.2042 (-120 unità, -0,4%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un incremento fino al 1.1.2042 di +2.846 unità in più rispetto al 1.1.2024.
- **18 anni ed oltre** avrebbe un **andamento crescente per tutto il periodo considerato**, passando dalle 156.728 del 1.1.2024 ai 162.163 del 1.1.2034 (+5.435 unità, +3,5%) e ai 163.441 residenti del 1.1.2042 (+6.713 unità, +4,3%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe al 1.1.2042 una crescita più consistente di +17.860 unità rispetto al 1.1.2024.

**Graf.3.C. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>19</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024



Tab.3.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali

Valori e variazioni assolute

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	15.643	75.206	<b>90.849</b>	14.860	83.307	<b>98.167</b>	30.503	158.513	<b>189.016</b>
2020 *	15.476	75.521	<b>90.997</b>	14.727	83.289	<b>98.016</b>	30.203	158.810	<b>189.013</b>
2021 *	15.025	74.869	<b>89.894</b>	14.380	82.140	<b>96.520</b>	29.405	157.009	<b>186.414</b>
2022 *	14.826	74.671	<b>89.497</b>	14.165	81.309	<b>95.474</b>	28.991	155.980	<b>184.971</b>
2023 *	14.616	74.911	<b>89.527</b>	13.930	81.379	<b>95.309</b>	28.546	156.290	<b>184.836</b>
2024 **	14.521	75.368	<b>89.889</b>	13.760	81.360	<b>95.120</b>	28.281	156.728	<b>185.009</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	14.646	76.001	<b>90.647</b>	13.981	81.820	<b>95.801</b>	28.627	157.821	<b>186.448</b>
2026	14.582	76.426	<b>91.008</b>	13.895	82.025	<b>95.920</b>	28.477	158.451	<b>186.928</b>
2027	14.493	76.862	<b>91.355</b>	13.890	82.124	<b>96.014</b>	28.383	158.986	<b>187.369</b>
2028	14.384	77.276	<b>91.660</b>	13.788	82.321	<b>96.109</b>	28.172	159.597	<b>187.769</b>
2029	14.297	77.660	<b>91.957</b>	13.705	82.495	<b>96.200</b>	28.002	160.155	<b>188.157</b>
2030	14.220	78.011	<b>92.231</b>	13.653	82.639	<b>96.292</b>	27.873	160.650	<b>188.523</b>
2031	14.139	78.357	<b>92.496</b>	13.588	82.783	<b>96.371</b>	27.727	161.140	<b>188.867</b>
2032	14.129	78.620	<b>92.749</b>	13.541	82.904	<b>96.445</b>	27.670	161.524	<b>189.194</b>
2033	14.117	78.873	<b>92.990</b>	13.523	82.989	<b>96.512</b>	27.640	161.862	<b>189.502</b>
2034	14.101	79.113	<b>93.214</b>	13.518	83.050	<b>96.568</b>	27.619	162.163	<b>189.782</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-420</b>	<b>+3.745</b>	<b>+3.325</b>	<b>-242</b>	<b>+1.690</b>	<b>+1.448</b>	<b>-662</b>	<b>+5.435</b>	<b>+4.773</b>
2035	14.078	79.350	<b>93.428</b>	13.508	83.114	<b>96.622</b>	27.586	162.464	<b>190.050</b>
2036	14.091	79.541	<b>93.632</b>	13.529	83.133	<b>96.662</b>	27.620	162.674	<b>190.294</b>
2037	14.130	79.692	<b>93.822</b>	13.576	83.135	<b>96.711</b>	27.706	162.827	<b>190.533</b>
2038	14.189	79.819	<b>94.008</b>	13.591	83.174	<b>96.765</b>	27.780	162.993	<b>190.773</b>
2039	14.254	79.932	<b>94.186</b>	13.687	83.121	<b>96.808</b>	27.941	163.053	<b>190.994</b>
2040	14.260	80.103	<b>94.363</b>	13.732	83.119	<b>96.851</b>	27.992	163.222	<b>191.214</b>
2041	14.318	80.216	<b>94.534</b>	13.772	83.112	<b>96.884</b>	28.090	163.328	<b>191.418</b>
2042	14.355	80.340	<b>94.695</b>	13.806	83.101	<b>96.907</b>	28.161	163.441	<b>191.602</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-166</b>	<b>+4.972</b>	<b>+4.806</b>	<b>46</b>	<b>+1.741</b>	<b>+1.787</b>	<b>-120</b>	<b>+6.713</b>	<b>+6.593</b>
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	14.243	74.084	<b>88.327</b>	13.575	80.165	<b>93.740</b>	27.818	154.249	<b>182.067</b>
2026	14.031	73.874	<b>87.905</b>	13.331	79.813	<b>93.144</b>	27.362	153.687	<b>181.049</b>
2027	13.788	73.675	<b>87.463</b>	13.161	79.368	<b>92.529</b>	26.949	153.043	<b>179.992</b>
2028	13.508	73.492	<b>87.000</b>	12.882	79.022	<b>91.904</b>	26.390	152.514	<b>178.904</b>
2029	13.234	73.280	<b>86.514</b>	12.609	78.652	<b>91.261</b>	25.843	151.932	<b>177.775</b>
2030	12.962	73.044	<b>86.006</b>	12.358	78.247	<b>90.605</b>	25.320	151.291	<b>176.611</b>
2031	12.681	72.795	<b>85.476</b>	12.086	77.848	<b>89.934</b>	24.767	150.643	<b>175.410</b>
2032	12.468	72.467	<b>84.935</b>	11.828	77.418	<b>89.246</b>	24.296	149.885	<b>174.181</b>
2033	12.252	72.129	<b>84.381</b>	11.594	76.955	<b>88.549</b>	23.846	149.084	<b>172.930</b>
2034	12.025	71.788	<b>83.813</b>	11.369	76.461	<b>87.830</b>	23.394	148.249	<b>171.643</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-2.496</b>	<b>-3.580</b>	<b>-6.076</b>	<b>-2.391</b>	<b>-4.899</b>	<b>-7.290</b>	<b>-4.887</b>	<b>-8.479</b>	<b>-13.366</b>
2035	11.790	71.444	<b>83.234</b>	11.141	75.971	<b>87.112</b>	22.931	147.415	<b>170.346</b>
2036	11.598	71.042	<b>82.640</b>	10.951	75.440	<b>86.391</b>	22.549	146.482	<b>169.031</b>
2037	11.431	70.608	<b>82.039</b>	10.794	74.862	<b>85.656</b>	22.225	145.470	<b>167.695</b>
2038	11.303	70.131	<b>81.434</b>	10.608	74.311	<b>84.919</b>	21.911	144.442	<b>166.353</b>
2039	11.198	69.615	<b>80.813</b>	10.523	73.659	<b>84.182</b>	21.721	143.274	<b>164.995</b>
2040	11.021	69.172	<b>80.193</b>	10.398	73.035	<b>83.433</b>	21.419	142.207	<b>163.626</b>
2041	10.888	68.676	<b>79.564</b>	10.274	72.402	<b>82.676</b>	21.162	141.078	<b>162.240</b>
2042	10.762	68.148	<b>78.910</b>	10.157	71.758	<b>81.915</b>	20.919	139.906	<b>160.825</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-3.759</b>	<b>-7.220</b>	<b>-10.979</b>	<b>-3.603</b>	<b>-9.602</b>	<b>-13.205</b>	<b>-7.362</b>	<b>-16.822</b>	<b>-24.184</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**(continua)



(continua)

**Tab.3.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	14.665	76.081	<b>90.746</b>	14.006	81.953	<b>95.959</b>	28.671	158.034	<b>186.705</b>
2026	14.618	76.589	<b>91.207</b>	13.943	82.286	<b>96.229</b>	28.561	158.875	<b>187.436</b>
2027	14.554	77.122	<b>91.676</b>	13.971	82.535	<b>96.506</b>	28.525	159.657	<b>188.182</b>
2028	14.473	77.674	<b>92.147</b>	13.910	82.928	<b>96.838</b>	28.383	160.602	<b>188.985</b>
2029	14.422	78.221	<b>92.643</b>	13.880	83.335	<b>97.215</b>	28.302	161.556	<b>189.858</b>
2030	14.389	78.747	<b>93.136</b>	13.886	83.740	<b>97.626</b>	28.275	162.487	<b>190.762</b>
2031	14.361	79.286	<b>93.647</b>	13.889	84.181	<b>98.070</b>	28.250	163.467	<b>191.717</b>
2032	14.411	79.767	<b>94.178</b>	13.916	84.637	<b>98.553</b>	28.327	164.404	<b>192.731</b>
2033	14.472	80.253	<b>94.725</b>	13.978	85.091	<b>99.069</b>	28.450	165.344	<b>193.794</b>
2034	14.531	80.743	<b>95.274</b>	14.067	85.551	<b>99.618</b>	28.598	166.294	<b>194.892</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+10</b>	<b>+5.375</b>	<b>+5.385</b>	<b>+307</b>	<b>+4.191</b>	<b>+4.498</b>	<b>+317</b>	<b>+9.566</b>	<b>+9.883</b>
2035	14.590	81.258	<b>95.848</b>	14.159	86.032	<b>100.191</b>	28.749	167.290	<b>196.039</b>
2036	14.694	81.767	<b>96.461</b>	14.298	86.512	<b>100.810</b>	28.992	168.279	<b>197.271</b>
2037	14.832	82.252	<b>97.084</b>	14.468	87.001	<b>101.469</b>	29.300	169.253	<b>198.553</b>
2038	15.005	82.714	<b>97.719</b>	14.610	87.543	<b>102.153</b>	29.615	170.257	<b>199.872</b>
2039	15.184	83.182	<b>98.366</b>	14.849	88.030	<b>102.879</b>	30.033	171.212	<b>201.245</b>
2040	15.315	83.724	<b>99.039</b>	15.045	88.601	<b>103.646</b>	30.360	172.325	<b>202.685</b>
2041	15.503	84.235	<b>99.738</b>	15.241	89.201	<b>104.442</b>	30.744	173.436	<b>204.180</b>
2042	15.683	84.758	<b>100.441</b>	15.444	89.830	<b>105.274</b>	31.127	174.588	<b>205.715</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+1.162</b>	<b>+9.390</b>	<b>+10.552</b>	<b>+1.684</b>	<b>+8.470</b>	<b>+10.154</b>	<b>+2.846</b>	<b>+17.860</b>	<b>+20.706</b>

**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	17,2	82,8	<b>100,0</b>	15,1	84,9	<b>100,0</b>	16,1	83,9	<b>100,0</b>
2020 *	17,0	83,0	<b>100,0</b>	15,0	85,0	<b>100,0</b>	16,0	84,0	<b>100,0</b>
2021 *	16,7	83,3	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>	15,8	84,2	<b>100,0</b>
2022 *	16,6	83,4	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>	15,7	84,3	<b>100,0</b>
2023 *	16,3	83,7	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>	15,4	84,6	<b>100,0</b>
2024 **	16,2	83,8	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	15,3	84,7	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	16,2	83,8	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>	15,4	84,6	<b>100,0</b>
2026	16,0	84,0	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	15,2	84,8	<b>100,0</b>
2027	15,9	84,1	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	15,1	84,9	<b>100,0</b>
2028	15,7	84,3	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>	15,0	85,0	<b>100,0</b>
2029	15,5	84,5	<b>100,0</b>	14,2	85,8	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>
2030	15,4	84,6	<b>100,0</b>	14,2	85,8	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>
2031	15,3	84,7	<b>100,0</b>	14,1	85,9	<b>100,0</b>	14,7	85,3	<b>100,0</b>
2032	15,2	84,8	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
2033	15,2	84,8	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
2034	15,1	84,9	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-2,9</b>	<b>+5,0</b>	<b>+3,7</b>	<b>-1,8</b>	<b>+2,1</b>	<b>+1,5</b>	<b>-2,3</b>	<b>+3,5</b>	<b>+2,6</b>
2035	15,1	84,9	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
2036	15,0	85,0	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
2037	15,1	84,9	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
2038	15,1	84,9	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
2039	15,1	84,9	<b>100,0</b>	14,1	85,9	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
2040	15,1	84,9	<b>100,0</b>	14,2	85,8	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
2041	15,1	84,9	<b>100,0</b>	14,2	85,8	<b>100,0</b>	14,7	85,3	<b>100,0</b>
2042	15,2	84,8	<b>100,0</b>	14,2	85,8	<b>100,0</b>	14,7	85,3	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-1,1</b>	<b>+6,6</b>	<b>+5,3</b>	<b>0,3</b>	<b>+2,1</b>	<b>+1,9</b>	<b>-0,4</b>	<b>+4,3</b>	<b>+3,6</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

(continua)



(continua)

**Tab.3.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	16,1	83,9	100,0	14,5	85,5	100,0	15,3	84,7	100,0
2026	16,0	84,0	100,0	14,3	85,7	100,0	15,1	84,9	100,0
2027	15,8	84,2	100,0	14,2	85,8	100,0	15,0	85,0	100,0
2028	15,5	84,5	100,0	14,0	86,0	100,0	14,8	85,2	100,0
2029	15,3	84,7	100,0	13,8	86,2	100,0	14,5	85,5	100,0
2030	15,1	84,9	100,0	13,6	86,4	100,0	14,3	85,7	100,0
2031	14,8	85,2	100,0	13,4	86,6	100,0	14,1	85,9	100,0
2032	14,7	85,3	100,0	13,3	86,7	100,0	13,9	86,1	100,0
2033	14,5	85,5	100,0	13,1	86,9	100,0	13,8	86,2	100,0
2034	14,3	85,7	100,0	12,9	87,1	100,0	13,6	86,4	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-17,2</b>	<b>-4,8</b>	<b>-6,8</b>	<b>-17,4</b>	<b>-6,0</b>	<b>-7,7</b>	<b>-17,3</b>	<b>-5,4</b>	<b>-7,2</b>
2035	14,2	85,8	100,0	12,8	87,2	100,0	13,5	86,5	100,0
2036	14,0	86,0	100,0	12,7	87,3	100,0	13,3	86,7	100,0
2037	13,9	86,1	100,0	12,6	87,4	100,0	13,3	86,7	100,0
2038	13,9	86,1	100,0	12,5	87,5	100,0	13,2	86,8	100,0
2039	13,9	86,1	100,0	12,5	87,5	100,0	13,2	86,8	100,0
2040	13,7	86,3	100,0	12,5	87,5	100,0	13,1	86,9	100,0
2041	13,7	86,3	100,0	12,4	87,6	100,0	13,0	87,0	100,0
2042	13,6	86,4	100,0	12,4	87,6	100,0	13,0	87,0	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-25,9</b>	<b>-9,6</b>	<b>-12,2</b>	<b>-26,2</b>	<b>-11,8</b>	<b>-13,9</b>	<b>-26,0</b>	<b>-10,7</b>	<b>-13,1</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	16,2	83,8	100,0	14,6	85,4	100,0	15,4	84,6	100,0
2026	16,0	84,0	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2027	15,9	84,1	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2028	15,7	84,3	100,0	14,4	85,6	100,0	15,0	85,0	100,0
2029	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	14,9	85,1	100,0
2030	15,4	84,6	100,0	14,2	85,8	100,0	14,8	85,2	100,0
2031	15,3	84,7	100,0	14,2	85,8	100,0	14,7	85,3	100,0
2032	15,3	84,7	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
2033	15,3	84,7	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
2034	15,3	84,7	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+0,1</b>	<b>+7,1</b>	<b>+6,0</b>	<b>+2,2</b>	<b>+5,2</b>	<b>+4,7</b>	<b>+1,1</b>	<b>+6,1</b>	<b>+5,3</b>
2035	15,2	84,8	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
2036	15,2	84,8	100,0	14,2	85,8	100,0	14,7	85,3	100,0
2037	15,3	84,7	100,0	14,3	85,7	100,0	14,8	85,2	100,0
2038	15,4	84,6	100,0	14,3	85,7	100,0	14,8	85,2	100,0
2039	15,4	84,6	100,0	14,4	85,6	100,0	14,9	85,1	100,0
2040	15,5	84,5	100,0	14,5	85,5	100,0	15,0	85,0	100,0
2041	15,5	84,5	100,0	14,6	85,4	100,0	15,1	84,9	100,0
2042	15,6	84,4	100,0	14,7	85,3	100,0	15,1	84,9	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+8,0</b>	<b>+12,5</b>	<b>+11,7</b>	<b>+12,2</b>	<b>+10,4</b>	<b>+10,7</b>	<b>+10,1</b>	<b>+11,4</b>	<b>+11,2</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione in età da lavoro** nel periodo 2024<sup>20</sup> -2042, la consistenza della classe di età di:

- **15-64 anni** (la **popolazione attiva** <sup>21</sup>) mostrerebbe un **andamento campanulare** fino al 1.1.2042, con un massimo al 1.1.2029, passando dai 116.498 (1.1.2024) ai 117.639 (1.1.2034, +1.141 unità e +1,0%), per poi decrescere fino ai 116.234 residenti del 1.1.2042 (-264 unità e -0,2% rispetto all'1.1.2024). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe una crescita per tutto il periodo considerato (al 1.1.2042 si avrebbero +10.187 unità in più rispetto al 1.1.2024).
- **0-14 anni** (la **popolazione giovanile**) evidenzierebbe una **sostanziale stazionarietà**, con un minimo al 1.1.2032, passando dalle 23.048 (il 12,5%) dell'1.1.2024 alle 22.619 persone (il 11,9%) del 1.1.2034 (-429 unità, -1,9%), per poi riprendersi debolmente al 1.1.2042 (23.261 persone, l'12,1%, +213 unità e +0,9%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo fino al 2029 (-113 unità) ed una successiva ripresa con +2.846 persone al 1.1.2042.
- **65 anni ed oltre** (la **popolazione anziana**), scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), risulterebbe in **deciso aumento** e passerebbe dai 45.463 (il 24,6%) del 1.1.2024 ai 49.524 residenti (il 26,1%) del 1.1.2034 (+4.061 unità, +8,9%) e ai 52.107 residenti (il 27,2%) del 1.1.2042 (+6.644 unità, +14,6%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un andamento del tutto simile a quello di riferimento con +7.673 persone al 1.1.2042, rispetto al 1.1.2024.

**Tab.3.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>												
2019 *	25.322	49.699	68.596	118.295	45.399	<b>189.016</b>	13,4	26,3	36,3	62,6	24,0	<b>100,0</b>
2020 *	25.014	49.860	68.414	118.274	45.725	<b>189.013</b>	13,2	26,4	36,2	62,6	24,2	<b>100,0</b>
2021 *	24.313	49.932	67.379	117.311	44.790	<b>186.414</b>	13,0	26,8	36,1	62,9	24,0	<b>100,0</b>
2022 *	23.831	49.485	66.796	116.281	44.859	<b>184.971</b>	12,9	26,8	36,1	62,9	24,3	<b>100,0</b>
2023 *	23.331	49.879	66.516	116.395	45.110	<b>184.836</b>	12,6	27,0	36,0	63,0	24,4	<b>100,0</b>
2024 **	23.048	49.976	66.522	116.498	45.463	<b>185.009</b>	12,5	27,0	36,0	63,0	24,6	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	23.279	51.264	66.473	117.737	45.432	<b>186.448</b>	12,5	27,5	35,7	63,1	24,4	<b>100,0</b>
2026	23.082	51.759	66.289	118.048	45.798	<b>186.928</b>	12,3	27,7	35,5	63,2	24,5	<b>100,0</b>
2027	22.922	52.286	65.856	118.142	46.305	<b>187.369</b>	12,2	27,9	35,1	63,1	24,7	<b>100,0</b>
2028	22.751	52.651	65.726	118.377	46.641	<b>187.769</b>	12,1	28,0	35,0	63,0	24,8	<b>100,0</b>
2029	22.672	52.928	65.468	118.396	47.089	<b>188.157</b>	12,0	28,1	34,8	62,9	25,0	<b>100,0</b>
2030	22.620	53.154	65.075	118.229	47.674	<b>188.523</b>	12,0	28,2	34,5	62,7	25,3	<b>100,0</b>
2031	22.575	53.253	64.849	118.102	48.190	<b>188.867</b>	12,0	28,2	34,3	62,5	25,5	<b>100,0</b>
2032	22.521	53.493	64.519	118.012	48.661	<b>189.194</b>	11,9	28,3	34,1	62,4	25,7	<b>100,0</b>
2033	22.543	53.539	64.302	117.841	49.118	<b>189.502</b>	11,9	28,3	33,9	62,2	25,9	<b>100,0</b>
2034	22.619	53.610	64.029	117.639	49.524	<b>189.782</b>	11,9	28,2	33,7	62,0	26,1	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-429</b>	<b>+3.634</b>	<b>-2.493</b>	<b>+1.141</b>	<b>+4.061</b>	<b>+4.773</b>	<b>-1,9</b>	<b>+7,3</b>	<b>-3,7</b>	<b>+1,0</b>	<b>+8,9</b>	<b>+2,6</b>
2035	22.683	53.623	63.797	117.420	49.947	<b>190.050</b>	11,9	28,2	33,6	61,8	26,3	<b>100,0</b>
2036	22.837	53.563	63.608	117.171	50.286	<b>190.294</b>	12,0	28,1	33,4	61,6	26,4	<b>100,0</b>
2037	22.884	53.577	63.375	116.952	50.697	<b>190.533</b>	12,0	28,1	33,3	61,4	26,6	<b>100,0</b>
2038	22.981	53.593	63.113	116.706	51.086	<b>190.773</b>	12,0	28,1	33,1	61,2	26,8	<b>100,0</b>
2039	23.056	53.509	62.941	116.450	51.488	<b>190.994</b>	12,1	28,0	33,0	61,0	27,0	<b>100,0</b>
2040	23.127	53.501	62.748	116.249	51.838	<b>191.214</b>	12,1	28,0	32,8	60,8	27,1	<b>100,0</b>
2041	23.196	53.434	62.761	116.195	52.027	<b>191.418</b>	12,1	27,9	32,8	60,7	27,2	<b>100,0</b>
2042	23.261	53.357	62.877	116.234	52.107	<b>191.602</b>	12,1	27,8	32,8	60,7	27,2	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+213</b>	<b>+3.381</b>	<b>-3.645</b>	<b>-264</b>	<b>+6.644</b>	<b>+6.593</b>	<b>+0,9</b>	<b>+6,8</b>	<b>-5,5</b>	<b>-0,2</b>	<b>+14,6</b>	<b>+3,6</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>20</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024

<sup>21</sup> Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.



(continua)

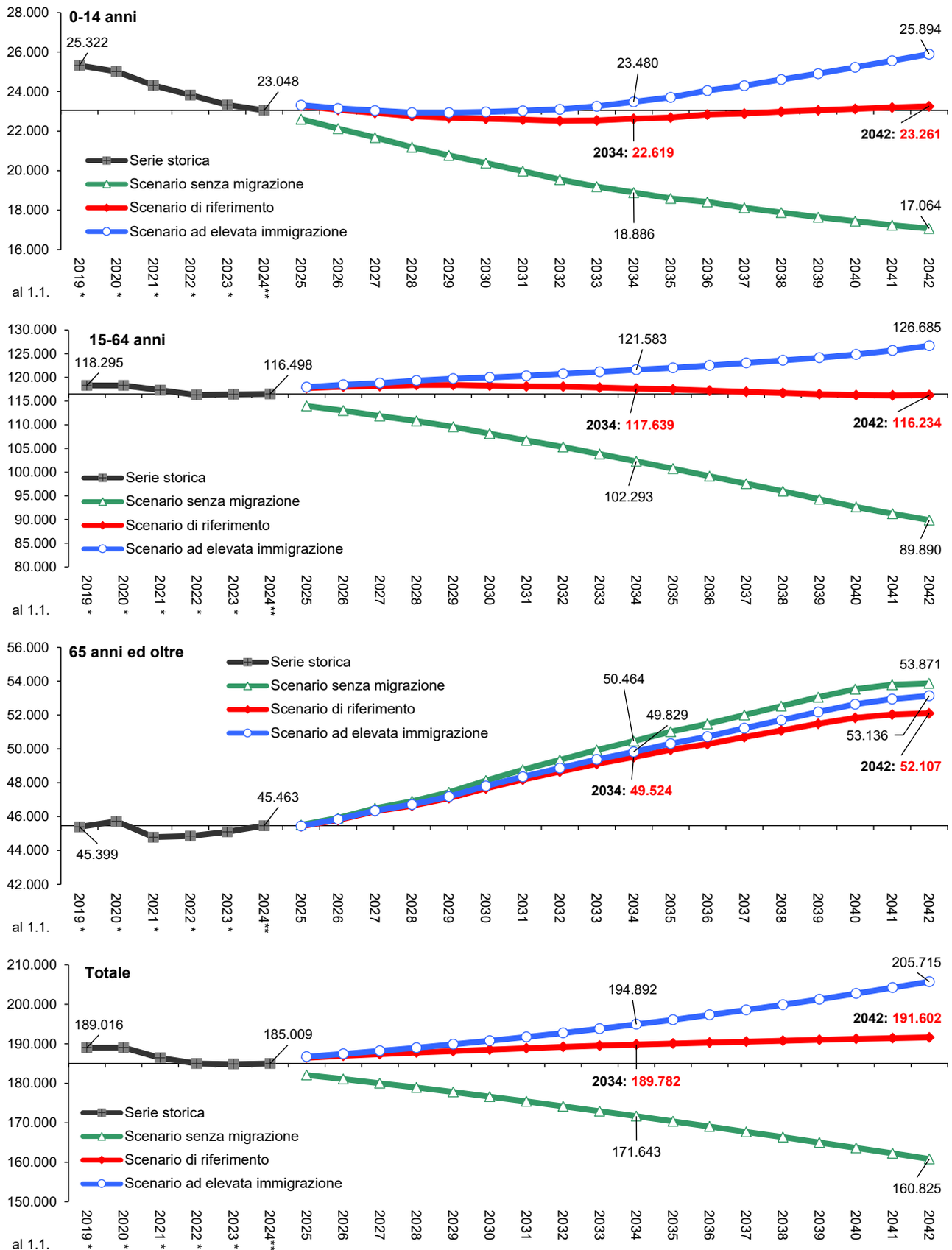
**Tab.3.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	22.606	48.036	65.915	113.951	45.510	<b>182.067</b>	12,4	26,4	36,2	62,6	25,0	<b>100,0</b>
2026	22.128	47.550	65.450	113.000	45.921	<b>181.049</b>	12,2	26,3	36,2	62,4	25,4	<b>100,0</b>
2027	21.673	47.136	64.693	111.829	46.490	<b>179.992</b>	12,0	26,2	35,9	62,1	25,8	<b>100,0</b>
2028	21.185	46.609	64.203	110.812	46.907	<b>178.904</b>	11,8	26,1	35,9	61,9	26,2	<b>100,0</b>
2029	20.774	46.009	63.553	109.562	47.439	<b>177.775</b>	11,7	25,9	35,7	61,6	26,7	<b>100,0</b>
2030	20.378	45.391	62.707	108.098	48.135	<b>176.611</b>	11,5	25,7	35,5	61,2	27,3	<b>100,0</b>
2031	19.970	44.679	61.994	106.673	48.767	<b>175.410</b>	11,4	25,5	35,3	60,8	27,8	<b>100,0</b>
2032	19.543	44.173	61.115	105.288	49.350	<b>174.181</b>	11,2	25,4	35,1	60,4	28,3	<b>100,0</b>
2033	19.189	43.529	60.281	103.810	49.931	<b>172.930</b>	11,1	25,2	34,9	60,0	28,9	<b>100,0</b>
2034	18.886	42.970	59.323	102.293	50.464	<b>171.643</b>	11,0	25,0	34,6	59,6	29,4	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-4.162</b>	<b>-7.006</b>	<b>-7.199</b>	<b>-14.205</b>	<b>+5.001</b>	<b>-13.366</b>	<b>-18,1</b>	<b>-14,0</b>	<b>-10,8</b>	<b>-12,2</b>	<b>+11,0</b>	<b>-7,2</b>
2035	18.586	42.422	58.327	100.749	51.011	<b>170.346</b>	10,9	24,9	34,2	59,1	29,9	<b>100,0</b>
2036	18.408	41.832	57.316	99.148	51.475	<b>169.031</b>	10,9	24,7	33,9	58,7	30,5	<b>100,0</b>
2037	18.117	41.371	56.197	97.568	52.010	<b>167.695</b>	10,8	24,7	33,5	58,2	31,0	<b>100,0</b>
2038	17.872	40.989	54.965	95.954	52.527	<b>166.353</b>	10,7	24,6	33,0	57,7	31,6	<b>100,0</b>
2039	17.643	40.480	53.810	94.290	53.062	<b>164.995</b>	10,7	24,5	32,6	57,1	32,2	<b>100,0</b>
2040	17.431	40.033	52.630	92.663	53.532	<b>163.626</b>	10,7	24,5	32,2	56,6	32,7	<b>100,0</b>
2041	17.240	39.526	51.682	91.208	53.792	<b>162.240</b>	10,6	24,4	31,9	56,2	33,2	<b>100,0</b>
2042	17.064	38.984	50.906	89.890	53.871	<b>160.825</b>	10,6	24,2	31,7	55,9	33,5	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-5.984</b>	<b>-10.992</b>	<b>-15.616</b>	<b>-26.608</b>	<b>+8.408</b>	<b>-24.184</b>	<b>-26,0</b>	<b>-22,0</b>	<b>-23,5</b>	<b>-22,8</b>	<b>+18,5</b>	<b>-13,1</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	23.316	51.421	66.520	117.941	45.448	<b>186.705</b>	12,5	27,5	35,6	63,2	24,3	<b>100,0</b>
2026	23.154	52.062	66.387	118.449	45.833	<b>187.436</b>	12,4	27,8	35,4	63,2	24,5	<b>100,0</b>
2027	23.043	52.769	66.012	118.781	46.358	<b>188.182</b>	12,2	28,0	35,1	63,1	24,6	<b>100,0</b>
2028	22.935	53.364	65.970	119.334	46.716	<b>188.985</b>	12,1	28,2	34,9	63,1	24,7	<b>100,0</b>
2029	22.935	53.910	65.823	119.733	47.190	<b>189.858</b>	12,1	28,4	34,7	63,1	24,9	<b>100,0</b>
2030	22.969	54.424	65.564	119.988	47.805	<b>190.762</b>	12,0	28,5	34,4	62,9	25,1	<b>100,0</b>
2031	23.028	54.849	65.484	120.333	48.356	<b>191.717</b>	12,0	28,6	34,2	62,8	25,2	<b>100,0</b>
2032	23.095	55.445	65.322	120.767	48.869	<b>192.731</b>	12,0	28,8	33,9	62,7	25,4	<b>100,0</b>
2033	23.255	55.863	65.303	121.166	49.373	<b>193.794</b>	12,0	28,8	33,7	62,5	25,5	<b>100,0</b>
2034	23.480	56.334	65.249	121.583	49.829	<b>194.892</b>	12,0	28,9	33,5	62,4	25,6	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+432</b>	<b>+6.358</b>	<b>-1.273</b>	<b>+5.085</b>	<b>+4.366</b>	<b>+9.883</b>	<b>+1,9</b>	<b>+12,7</b>	<b>-1,9</b>	<b>+4,4</b>	<b>+9,6</b>	<b>+5,3</b>
2035	23.711	56.759	65.265	122.024	50.304	<b>196.039</b>	12,1	29,0	33,3	62,2	25,7	<b>100,0</b>
2036	24.057	57.131	65.359	122.490	50.724	<b>197.271</b>	12,2	29,0	33,1	62,1	25,7	<b>100,0</b>
2037	24.307	57.594	65.431	123.025	51.221	<b>198.553</b>	12,2	29,0	33,0	62,0	25,8	<b>100,0</b>
2038	24.610	58.078	65.492	123.570	51.692	<b>199.872</b>	12,3	29,1	32,8	61,8	25,9	<b>100,0</b>
2039	24.913	58.475	65.671	124.146	52.186	<b>201.245</b>	12,4	29,1	32,6	61,7	25,9	<b>100,0</b>
2040	25.234	58.951	65.860	124.811	52.640	<b>202.685</b>	12,4	29,1	32,5	61,6	26,0	<b>100,0</b>
2041	25.560	59.376	66.298	125.674	52.946	<b>204.180</b>	12,5	29,1	32,5	61,6	25,9	<b>100,0</b>
2042	25.894	59.825	66.860	126.685	53.136	<b>205.715</b>	12,6	29,1	32,5	61,6	25,8	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+2.846</b>	<b>+9.849</b>	<b>+338</b>	<b>+10.187</b>	<b>+7.673</b>	<b>+20.706</b>	<b>+12,3</b>	<b>+19,7</b>	<b>+0,5</b>	<b>+8,7</b>	<b>+16,9</b>	<b>+11,2</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.3.D. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica - Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, nel corso del periodo 2024<sup>22</sup>-2042:

- l'**indice di vecchiaia** ((Pop.65-W / Pop.0-14) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 197,3% del 1.1.2024 al 218,9% del 1.1.2034 e al 224,0% del 1.1.2042;
- l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 58,8% del 1.1.2024 al 61,3% del 1.1.2034 e al 64,8% del 1.1.2042;
- l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani (Pop.40-64 / Pop.15-39) \* 100), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom degli anni '60-'70, sarebbe **in calo**, passando dal 133,1% del 1.1.2024 al 119,4% del 1.1.2034 e al 117,8% del 1.1.2042;
- l'**indice di ricambio** ((Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) \* 100), a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, **crescerebbe** dal 146,0% del 1.1.2024 ad un massimo di 163,0% raggiunto al 1.1.2036, per poi ridimensionarsi al 143,8% sono al 1.1.2042, determinando nel prossimo decennio una situazione insostenibile dal punto di vista socioeconomico: non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione.
- L'**età media della popolazione** sarebbe **in crescita** da 46,5 del 1.1.2024 a 46,8 anni del 1.1.2034 e a 47,0 anni del 1.1.2042.

Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un effetto positivo di calmieramento per tutti gli indicatori considerati: dalla minore crescita dell'indice di vecchiaia, di dipendenza, di ricambio e dell'età media, al minore calo dell'indice di struttura.

**Tab.3.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Serie storica</b>										
2019*	179,3	59,8	21,4	38,4	138,0	133,4	44,0	47,5	45,9	92,5
2020*	182,8	59,8	21,1	38,7	137,2	133,7	44,2	47,7	46,0	92,8
2021*	184,2	58,9	20,7	38,2	134,9	136,8	44,2	47,7	46,0	93,1
2022*	188,2	59,1	20,5	38,6	135,0	141,0	44,4	47,9	46,2	93,7
2023*	193,3	58,8	20,0	38,8	133,4	142,4	44,6	48,0	46,4	93,9
2024 **	197,3	58,8	19,8	39,0	133,1	146,0	44,7	48,2	46,5	94,5
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>										
2025	195,2	58,4	19,8	38,6	129,7	147,2	44,6	48,1	46,4	94,6
2026	198,4	58,3	19,6	38,8	128,1	148,2	44,7	48,1	46,5	94,9
2027	202,0	58,6	19,4	39,2	126,0	148,2	44,7	48,2	46,5	95,1
2028	205,0	58,6	19,2	39,4	124,8	149,8	44,8	48,2	46,6	95,4
2029	207,7	58,9	19,1	39,8	123,7	150,4	44,8	48,3	46,6	95,6
2030	210,8	59,5	19,1	40,3	122,4	151,7	44,9	48,3	46,6	95,8
2031	213,5	59,9	19,1	40,8	121,8	152,6	44,9	48,3	46,7	96,0
2032	216,1	60,3	19,1	41,2	120,6	153,9	45,0	48,4	46,7	96,2
2033	217,9	60,8	19,1	41,7	120,1	156,6	45,0	48,4	46,7	96,4
2034	218,9	61,3	19,2	42,1	119,4	159,5	45,1	48,4	46,8	96,5
2035	220,2	61,9	19,3	42,5	119,0	161,0	45,1	48,4	46,8	96,7
2036	220,2	62,4	19,5	42,9	118,8	163,0	45,2	48,5	46,8	96,9
2037	221,5	62,9	19,6	43,3	118,3	160,8	45,2	48,5	46,9	97,0
2038	222,3	63,5	19,7	43,8	117,8	158,9	45,2	48,5	46,9	97,2
2039	223,3	64,0	19,8	44,2	117,6	154,1	45,3	48,5	46,9	97,3
2040	224,1	64,5	19,9	44,6	117,3	149,1	45,3	48,5	46,9	97,4
2041	224,3	64,7	20,0	44,8	117,5	145,8	45,3	48,6	47,0	97,6
2042	224,0	64,8	20,0	44,8	117,8	143,8	45,4	48,6	47,0	97,7

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

(continua)

<sup>22</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

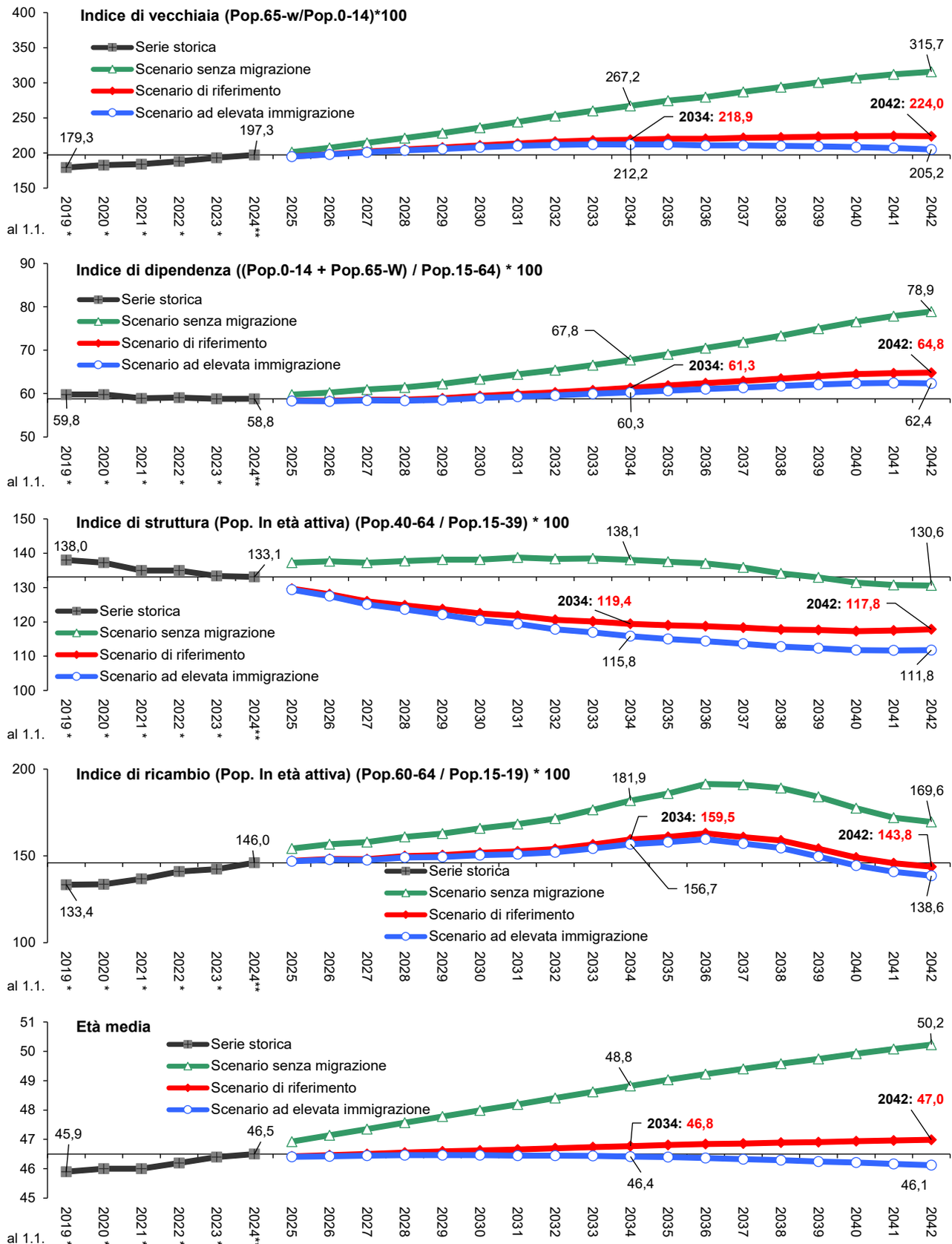
**Tab.3.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>										
2025	201,3	59,8	19,8	39,9	137,2	154,3	45,2	48,6	46,9	94,2
2026	207,5	60,2	19,6	40,6	137,6	156,7	45,4	48,8	47,1	94,4
2027	214,5	61,0	19,4	41,6	137,2	157,9	45,6	49,0	47,4	94,5
2028	221,4	61,4	19,1	42,3	137,7	160,9	45,9	49,2	47,6	94,7
2029	228,4	62,3	19,0	43,3	138,1	162,8	46,1	49,4	47,8	94,8
2030	236,2	63,4	18,9	44,5	138,1	165,9	46,3	49,6	48,0	94,9
2031	244,2	64,4	18,7	45,7	138,8	168,4	46,5	49,8	48,2	95,0
2032	252,5	65,4	18,6	46,9	138,4	171,5	46,7	50,0	48,4	95,2
2033	260,2	66,6	18,5	48,1	138,5	176,6	47,0	50,2	48,6	95,3
2034	267,2	67,8	18,5	49,3	138,1	181,9	47,2	50,4	48,8	95,4
2035	274,5	69,1	18,4	50,6	137,5	185,9	47,4	50,6	49,0	95,5
2036	279,6	70,5	18,6	51,9	137,0	191,4	47,6	50,8	49,2	95,7
2037	287,1	71,9	18,6	53,3	135,8	190,9	47,8	50,9	49,4	95,8
2038	293,9	73,4	18,6	54,7	134,1	189,1	48,0	51,1	49,6	95,9
2039	300,8	75,0	18,7	56,3	132,9	184,0	48,2	51,3	49,7	96,0
2040	307,1	76,6	18,8	57,8	131,5	177,5	48,3	51,4	49,9	96,1
2041	312,0	77,9	18,9	59,0	130,8	172,1	48,5	51,6	50,1	96,2
2042	315,7	78,9	19,0	59,9	130,6	169,6	48,7	51,7	50,2	96,3
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>										
2025	194,9	58,3	19,8	38,5	129,4	146,9	44,6	48,1	46,4	94,6
2026	197,9	58,2	19,5	38,7	127,5	147,8	44,7	48,1	46,4	94,8
2027	201,2	58,4	19,4	39,0	125,1	147,6	44,7	48,1	46,4	95,0
2028	203,7	58,4	19,2	39,1	123,6	149,1	44,7	48,1	46,5	95,2
2029	205,8	58,6	19,2	39,4	122,1	149,4	44,7	48,1	46,5	95,3
2030	208,1	59,0	19,1	39,8	120,5	150,5	44,7	48,1	46,5	95,4
2031	210,0	59,3	19,1	40,2	119,4	150,9	44,7	48,1	46,4	95,5
2032	211,6	59,6	19,1	40,5	117,8	152,0	44,8	48,1	46,4	95,6
2033	212,3	59,9	19,2	40,7	116,9	154,3	44,8	48,0	46,4	95,6
2034	212,2	60,3	19,3	41,0	115,8	156,7	44,8	48,0	46,4	95,6
2035	212,2	60,7	19,4	41,2	115,0	158,0	44,7	48,0	46,4	95,7
2036	210,8	61,1	19,6	41,4	114,4	159,6	44,7	47,9	46,4	95,7
2037	210,7	61,4	19,8	41,6	113,6	157,1	44,7	47,9	46,3	95,7
2038	210,0	61,7	19,9	41,8	112,8	154,5	44,7	47,8	46,3	95,7
2039	209,5	62,1	20,1	42,0	112,3	149,6	44,7	47,8	46,2	95,6
2040	208,6	62,4	20,2	42,2	111,7	144,5	44,6	47,7	46,2	95,6
2041	207,1	62,5	20,3	42,1	111,7	140,9	44,6	47,6	46,2	95,5
2042	205,2	62,4	20,4	41,9	111,8	138,6	44,6	47,6	46,1	95,4

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.3.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

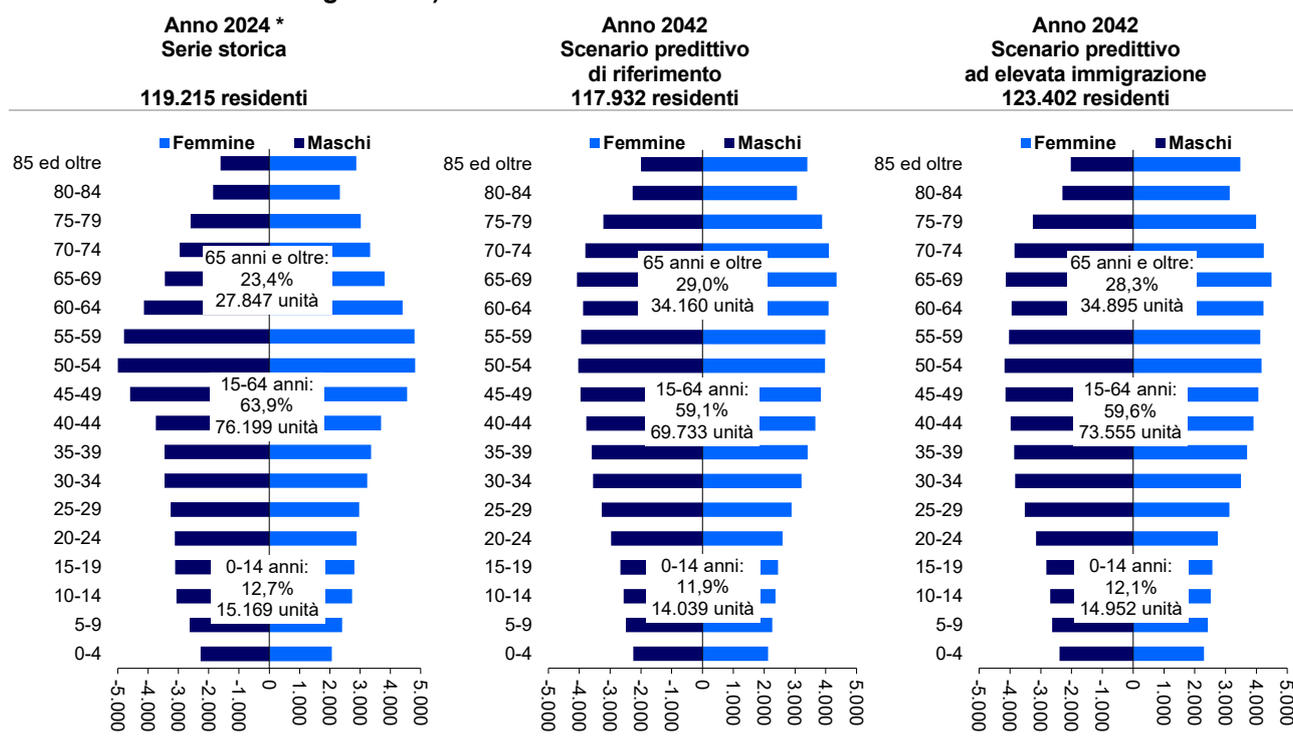
Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



#### 4. Distretto Sanitario n. 4 - Sassuolo

Le **proiezioni demografiche** <sup>23</sup> relative al **periodo 1.1.2025-1.1.2042** per il **Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo** mostrano, in base allo **Scenario predittivo di riferimento**, un **andamento decrescente**: la popolazione passerebbe dai 119.215 residenti (al 1.1.2024 <sup>24</sup>) ai 117.932 residenti al 1.1.2042 (-1.283 persone, -1,1%). Se si considerasse lo **Scenario predittivo ad elevata immigrazione** la popolazione passerebbe ai 123.402 residenti al 1.1.2042 (+4.187 persone, +3,5%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione (Piramide delle età) si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: la tradizionale struttura triangolare della Piramide delle età (base larga e rastremazione verso l'alto), cede il passo ad una struttura sostanzialmente rettangolare, che per ragioni anagrafiche porterà, in assenza di significative iniezioni di popolazione in età giovanile e centrale, ad un progressivo, inevitabile e drammatico declino demografico. Nello specifico, si può notare come il corpo di età giovanile e centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, con un contestuale accrescimento di quello di età anziana, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.4.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2024 (dato storico) e 2042 (Scenario predittivo di riferimento e ad elevata immigrazione) nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori assoluti**



Note: \* dati provvisori.

Fonte: Serie storica (1.1.2024) – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>23</sup> Vedi Note metodologiche

<sup>24</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2024<sup>25</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-2 anni** rimarrebbe **sostanzialmente stabile** per tutto il periodo, con un massimo al 1.1.2033, passando dai 2.577 (1.1.2024) ai 2.574 residenti del 1.1.2034 (-3 unità, -0,1%) e ai 2.560 residenti del 1.1.2042 (-17 unità, -0,7%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe una lieve crescita con +75 unità al 1.1.2034 e +176 unità al 1.1.2042.
- **3-5 anni** rimarrebbe **sostanzialmente stabile** per tutto il periodo, con un massimo al 1.1.2027 e un minimo al 1.1.2030, passando dalle 2.736 del 1.1.2024 ai 2.741 residenti del 1.1.2034 (+5 unità, +0,2%) e ai 2.738 residenti del 1.1.2042 (+2 unità, +0,1%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe una lieve crescita con +82 unità al 1.1.2034 e +191 unità al 1.1.2042.
- **6-10 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 1.1.2042 con un minimo al 1.1.2033, passando dai 5.129 del 1.1.2024 ai 4.783 residenti del 1.1.2034 (-346 unità, -6,7%) e 4.791 residenti del 1.1.2042 (-338 unità, -6,6%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe una sostanziale stabilità con un minimo nel 2030 (-241 unità al 1.1.2034 e -37 a fine periodo al 1.1.2042).
- **11-13 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 2042 con un minimo al 1.1.2036, passando dai 3.521 (1.1.2024) ai 2.983 residenti del 1.1.2034 (-538 unità, -15,3%) e 2.952 residenti del 1.1.2042 (-569 unità, -16,2%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -503 unità al 1.1.2034 e un decremento più lieve al 1.1.2042 (-394 unità).
- **14-18 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo preso in considerazione, con un massimo al 1.1.2026 e un minimo al 1.1.2041, passando dai 5.975 del 1.1.2024 ai 5.298 residenti del 1.1.2034 (-677 unità, -11,3%) e ai 5.069 del 1.1.2042 (-906 unità, -15,2%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -627 unità al 1.1.2034 e di -631 unità al 1.1.2042.

**Tab.4.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Serie storica</b>												
2019 *	2.936	3.098	5.899	3.495	5.775	21.203	2,5	2,6	4,9	2,9	4,8	17,8
2020 *	2.781	3.052	5.782	3.514	5.739	20.868	2,3	2,6	4,9	2,9	4,8	17,5
2021 *	2.676	3.044	5.576	3.570	5.738	20.604	2,2	2,6	4,7	3,0	4,8	17,3
2022 *	2.591	2.959	5.421	3.574	5.838	20.383	2,2	2,5	4,6	3,0	4,9	17,2
2023 *	2.652	2.839	5.302	3.540	5.871	20.204	2,2	2,4	4,4	3,0	4,9	16,9
2024 **	2.577	2.736	5.129	3.521	5.975	19.938	2,2	2,3	4,3	3,0	5,0	16,7
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	2.565	2.751	5.117	3.402	5.985	19.820	2,2	2,3	4,3	2,9	5,0	16,7
2026	2.567	2.766	5.045	3.265	5.998	19.641	2,2	2,3	4,2	2,7	5,0	16,5
2027	2.566	2.775	4.949	3.166	5.981	19.437	2,2	2,3	4,2	2,7	5,0	16,3
2028	2.567	2.736	4.907	3.149	5.882	19.241	2,2	2,3	4,1	2,6	4,9	16,2
2029	2.568	2.737	4.849	3.153	5.720	19.027	2,2	2,3	4,1	2,6	4,8	16,0
2030	2.571	2.735	4.793	3.122	5.607	18.828	2,2	2,3	4,0	2,6	4,7	15,8
2031	2.573	2.736	4.816	3.030	5.509	18.664	2,2	2,3	4,0	2,5	4,6	15,7
2032	2.573	2.737	4.820	2.982	5.384	18.496	2,2	2,3	4,1	2,5	4,5	15,6
2033	2.577	2.739	4.781	2.966	5.360	18.423	2,2	2,3	4,0	2,5	4,5	15,5
2034	2.574	2.741	4.783	2.983	5.298	18.379	2,2	2,3	4,0	2,5	4,5	15,5
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-3</b>	<b>+5</b>	<b>-346</b>	<b>-538</b>	<b>-677</b>	<b>-1.559</b>	<b>-0,1</b>	<b>+0,2</b>	<b>-6,7</b>	<b>-15,3</b>	<b>-11,3</b>	<b>-7,8</b>
2035	2.576	2.741	4.783	2.985	5.212	18.297	2,2	2,3	4,0	2,5	4,4	15,4
2036	2.570	2.744	4.786	2.945	5.182	18.227	2,2	2,3	4,0	2,5	4,4	15,4
2037	2.574	2.741	4.787	2.950	5.132	18.184	2,2	2,3	4,0	2,5	4,3	15,3
2038	2.571	2.743	4.791	2.946	5.081	18.132	2,2	2,3	4,0	2,5	4,3	15,3
2039	2.570	2.738	4.794	2.948	5.102	18.152	2,2	2,3	4,1	2,5	4,3	15,3
2040	2.565	2.741	4.793	2.947	5.104	18.150	2,2	2,3	4,1	2,5	4,3	15,4
2041	2.563	2.738	4.794	2.950	5.062	18.107	2,2	2,3	4,1	2,5	4,3	15,3
2042	2.560	2.738	4.791	2.952	5.069	18.110	2,2	2,3	4,1	2,5	4,3	15,4
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-17</b>	<b>+2</b>	<b>-338</b>	<b>-569</b>	<b>-906</b>	<b>-1.828</b>	<b>-0,7</b>	<b>+0,1</b>	<b>-6,6</b>	<b>-16,2</b>	<b>-15,2</b>	<b>-9,2</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>25</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

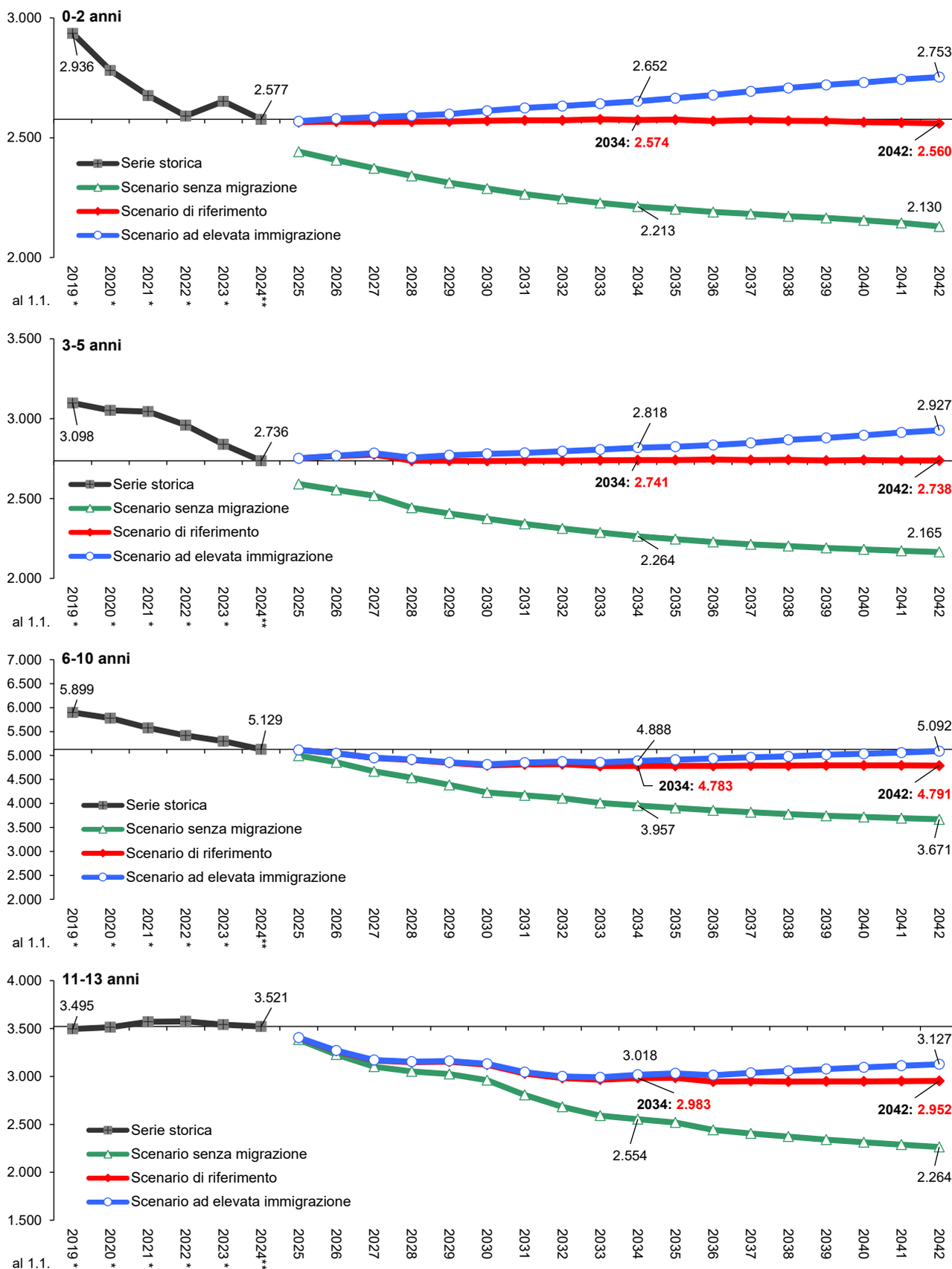
**Tab.4.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	2.442	2.591	4.997	3.383	5.918	19.331	2,1	2,2	4,2	2,9	5,0	16,4
2026	2.406	2.554	4.858	3.227	5.921	18.966	2,1	2,2	4,1	2,8	5,1	16,2
2027	2.373	2.518	4.671	3.102	5.893	18.557	2,0	2,2	4,0	2,7	5,0	15,9
2028	2.341	2.442	4.535	3.053	5.779	18.150	2,0	2,1	3,9	2,6	5,0	15,6
2029	2.312	2.406	4.388	3.024	5.584	17.714	2,0	2,1	3,8	2,6	4,8	15,3
2030	2.288	2.373	4.230	2.959	5.421	17.271	2,0	2,1	3,7	2,6	4,7	15,0
2031	2.264	2.341	4.170	2.807	5.278	16.860	2,0	2,0	3,6	2,5	4,6	14,7
2032	2.246	2.312	4.111	2.683	5.090	16.442	2,0	2,0	3,6	2,4	4,5	14,5
2033	2.228	2.288	4.012	2.591	4.997	16.116	2,0	2,0	3,5	2,3	4,4	14,2
2034	2.213	2.264	3.957	2.554	4.858	15.846	2,0	2,0	3,5	2,3	4,3	14,1
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-364</b>	<b>-472</b>	<b>-1.172</b>	<b>-967</b>	<b>-1.117</b>	<b>-4.092</b>	<b>-14,1</b>	<b>-17,3</b>	<b>-22,9</b>	<b>-27,5</b>	<b>-18,7</b>	<b>-20,5</b>
2035	2.202	2.246	3.905	2.518	4.671	15.542	2,0	2,0	3,5	2,3	4,2	13,9
2036	2.190	2.228	3.858	2.442	4.535	15.253	2,0	2,0	3,5	2,2	4,1	13,7
2037	2.182	2.213	3.815	2.406	4.388	15.004	2,0	2,0	3,5	2,2	4,0	13,6
2038	2.172	2.202	3.778	2.373	4.230	14.755	2,0	2,0	3,4	2,2	3,9	13,5
2039	2.165	2.190	3.745	2.341	4.170	14.611	2,0	2,0	3,4	2,2	3,8	13,4
2040	2.155	2.182	3.716	2.312	4.111	14.476	2,0	2,0	3,4	2,1	3,8	13,4
2041	2.144	2.172	3.692	2.288	4.012	14.308	2,0	2,0	3,4	2,1	3,7	13,4
2042	2.130	2.165	3.671	2.264	3.957	14.187	2,0	2,0	3,5	2,1	3,7	13,4
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-447</b>	<b>-571</b>	<b>-1.458</b>	<b>-1.257</b>	<b>-2.018</b>	<b>-5.751</b>	<b>-17,3</b>	<b>-20,9</b>	<b>-28,4</b>	<b>-35,7</b>	<b>-33,8</b>	<b>-28,8</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	2.569	2.752	5.118	3.404	5.990	19.833	2,2	2,3	4,3	2,9	5,0	16,7
2026	2.580	2.767	5.047	3.269	6.007	19.670	2,2	2,3	4,2	2,7	5,0	16,5
2027	2.586	2.784	4.954	3.171	5.996	19.491	2,2	2,3	4,2	2,7	5,0	16,3
2028	2.592	2.756	4.916	3.154	5.903	19.321	2,2	2,3	4,1	2,6	4,9	16,2
2029	2.599	2.770	4.860	3.160	5.746	19.135	2,2	2,3	4,1	2,6	4,8	16,0
2030	2.613	2.779	4.815	3.130	5.637	18.974	2,2	2,3	4,0	2,6	4,7	15,8
2031	2.624	2.785	4.854	3.044	5.542	18.849	2,2	2,3	4,0	2,5	4,6	15,7
2032	2.632	2.796	4.876	3.001	5.421	18.726	2,2	2,3	4,1	2,5	4,5	15,6
2033	2.642	2.806	4.861	2.991	5.402	18.702	2,2	2,3	4,0	2,5	4,5	15,5
2034	2.652	2.818	4.888	3.018	5.348	18.724	2,2	2,3	4,1	2,5	4,4	15,5
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+75</b>	<b>+82</b>	<b>-241</b>	<b>-503</b>	<b>-627</b>	<b>-1.214</b>	<b>+2,9</b>	<b>+3,0</b>	<b>-4,7</b>	<b>-14,3</b>	<b>-10,5</b>	<b>-6,1</b>
2035	2.665	2.824	4.915	3.033	5.277	18.714	2,2	2,3	4,1	2,5	4,4	15,5
2036	2.678	2.835	4.940	3.012	5.267	18.732	2,2	2,3	4,1	2,5	4,3	15,5
2037	2.694	2.848	4.964	3.038	5.242	18.786	2,2	2,3	4,1	2,5	4,3	15,5
2038	2.708	2.867	4.985	3.057	5.217	18.834	2,2	2,4	4,1	2,5	4,3	15,5
2039	2.721	2.879	5.015	3.076	5.269	18.960	2,2	2,4	4,1	2,5	4,3	15,5
2040	2.731	2.896	5.038	3.095	5.299	19.059	2,2	2,4	4,1	2,5	4,3	15,5
2041	2.743	2.913	5.064	3.112	5.300	19.132	2,2	2,4	4,1	2,5	4,3	15,6
2042	2.753	2.927	5.092	3.127	5.344	19.243	2,2	2,4	4,1	2,5	4,3	15,6
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+176</b>	<b>+191</b>	<b>-37</b>	<b>-394</b>	<b>-631</b>	<b>-695</b>	<b>+6,8</b>	<b>+7,0</b>	<b>-0,7</b>	<b>-11,2</b>	<b>-10,6</b>	<b>-3,5</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.4.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori assoluti**

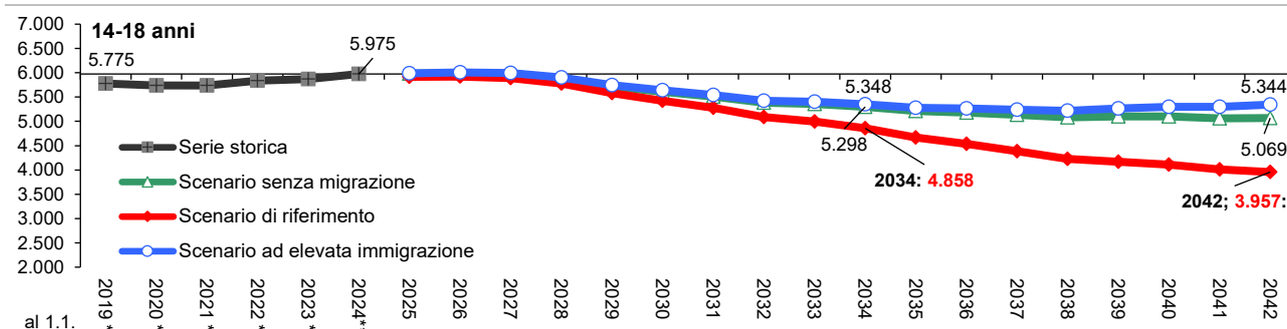


Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori (continua)



(continua)

**Graf.4.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori assoluti**



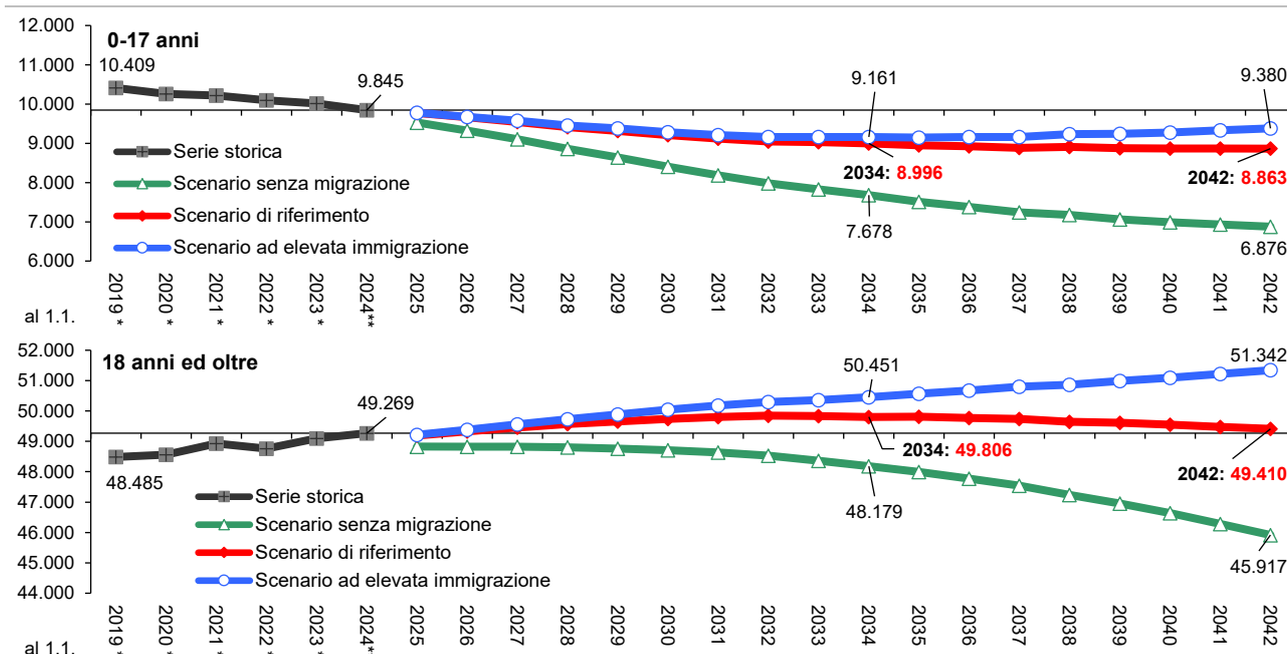
Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori.

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorennemaggiorenne** nel periodo 2024<sup>26</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-17 anni** avrebbe un **andamento decrescente** per tutto il periodo considerato, passando dai 18.739 (1.1.2024) ai 17.263 residenti del 1.1.2034 (-1.476 unità, -7,9%) e ai 17.073 residenti al 1.1.2042 (-1.666 unità, -8,9%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento fino al 1.1.2032 di -1.147 unità e una successiva significativa ripresa fino al 1.1.2042 con -584 unità in meno rispetto al 1.1.2024.
- **18 anni ed oltre** avrebbe un **andamento crescente per tutto il periodo considerato**, passando dalle 100.476 del 1.1.2024 ai 101.499 del 1.1.2034 (+1.023 unità, +1,0%) e ai 100.859 residenti del 1.1.2042 (+383 unità, +0,4%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe al 1.1.2042 una crescita più consistente di +4.771 unità rispetto al 1.1.2024.

**Graf.4.C. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>26</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024



**Tab.4.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	10.409	48.485	<b>58.894</b>	9.591	50.852	<b>60.443</b>	20.000	99.337	<b>119.337</b>
2020 *	10.256	48.558	<b>58.814</b>	9.420	50.932	<b>60.352</b>	19.676	99.490	<b>119.166</b>
2021 *	10.214	48.931	<b>59.145</b>	9.286	50.910	<b>60.196</b>	19.500	99.841	<b>119.341</b>
2022 *	10.095	48.762	<b>58.857</b>	9.112	50.795	<b>59.907</b>	19.207	99.557	<b>118.764</b>
2023 *	10.010	49.094	<b>59.104</b>	9.050	51.053	<b>60.103</b>	19.060	100.147	<b>119.207</b>
2024 **	9.845	49.269	<b>59.114</b>	8.894	51.207	<b>60.101</b>	18.739	100.476	<b>119.215</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	9.773	49.191	<b>58.964</b>	8.873	51.152	<b>60.025</b>	18.646	100.343	<b>118.989</b>
2026	9.661	49.327	<b>58.988</b>	8.765	51.282	<b>60.047</b>	18.426	100.609	<b>119.035</b>
2027	9.545	49.457	<b>59.002</b>	8.687	51.383	<b>60.070</b>	18.232	100.840	<b>119.072</b>
2028	9.414	49.575	<b>58.989</b>	8.603	51.469	<b>60.072</b>	18.017	101.044	<b>119.061</b>
2029	9.318	49.654	<b>58.972</b>	8.487	51.572	<b>60.059</b>	17.805	101.226	<b>119.031</b>
2030	9.208	49.739	<b>58.947</b>	8.429	51.617	<b>60.046</b>	17.637	101.356	<b>118.993</b>
2031	9.119	49.804	<b>58.923</b>	8.345	51.683	<b>60.028</b>	17.464	101.487	<b>118.951</b>
2032	9.046	49.847	<b>58.893</b>	8.339	51.666	<b>60.005</b>	17.385	101.513	<b>118.898</b>
2033	9.026	49.830	<b>58.856</b>	8.323	51.660	<b>59.983</b>	17.349	101.490	<b>118.839</b>
2034	8.996	49.806	<b>58.802</b>	8.267	51.693	<b>59.960</b>	17.263	101.499	<b>118.762</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-849</b>	<b>+537</b>	<b>-312</b>	<b>-627</b>	<b>+486</b>	<b>-141</b>	<b>-1.476</b>	<b>+1.023</b>	<b>-453</b>
2035	8.947	49.808	<b>58.755</b>	8.249	51.687	<b>59.936</b>	17.196	101.495	<b>118.691</b>
2036	8.926	49.768	<b>58.694</b>	8.221	51.681	<b>59.902</b>	17.147	101.449	<b>118.596</b>
2037	8.886	49.743	<b>58.629</b>	8.212	51.662	<b>59.874</b>	17.098	101.405	<b>118.503</b>
2038	8.909	49.643	<b>58.552</b>	8.211	51.635	<b>59.846</b>	17.120	101.278	<b>118.398</b>
2039	8.873	49.608	<b>58.481</b>	8.245	51.561	<b>59.806</b>	17.118	101.169	<b>118.287</b>
2040	8.866	49.545	<b>58.411</b>	8.210	51.553	<b>59.763</b>	17.076	101.098	<b>118.174</b>
2041	8.866	49.481	<b>58.347</b>	8.212	51.493	<b>59.705</b>	17.078	100.974	<b>118.052</b>
2042	8.863	49.410	<b>58.273</b>	8.210	51.449	<b>59.659</b>	17.073	100.859	<b>117.932</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-982</b>	<b>+141</b>	<b>-841</b>	<b>-684</b>	<b>+242</b>	<b>-442</b>	<b>-1.666</b>	<b>+383</b>	<b>-1.283</b>
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	9.529	48.829	<b>58.358</b>	8.647	50.629	<b>59.276</b>	18.176	99.458	<b>117.634</b>
2026	9.324	48.828	<b>58.152</b>	8.453	50.580	<b>59.033</b>	17.777	99.408	<b>117.185</b>
2027	9.100	48.819	<b>57.919</b>	8.279	50.498	<b>58.777</b>	17.379	99.317	<b>116.696</b>
2028	8.857	48.806	<b>57.663</b>	8.096	50.405	<b>58.501</b>	16.953	99.211	<b>116.164</b>
2029	8.641	48.756	<b>57.397</b>	7.874	50.331	<b>58.205</b>	16.515	99.087	<b>115.602</b>
2030	8.403	48.713	<b>57.116</b>	7.710	50.193	<b>57.903</b>	16.113	98.906	<b>115.019</b>
2031	8.183	48.637	<b>56.820</b>	7.516	50.061	<b>57.577</b>	15.699	98.698	<b>114.397</b>
2032	7.978	48.531	<b>56.509</b>	7.400	49.844	<b>57.244</b>	15.378	98.375	<b>113.753</b>
2033	7.829	48.364	<b>56.193</b>	7.285	49.625	<b>56.910</b>	15.114	97.989	<b>113.103</b>
2034	7.678	48.179	<b>55.857</b>	7.132	49.432	<b>56.564</b>	14.810	97.611	<b>112.421</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-2.167</b>	<b>-1.090</b>	<b>-3.257</b>	<b>-1.762</b>	<b>-1.775</b>	<b>-3.537</b>	<b>-3.929</b>	<b>-2.865</b>	<b>-6.794</b>
2035	7.511	47.998	<b>55.509</b>	7.016	49.196	<b>56.212</b>	14.527	97.194	<b>111.721</b>
2036	7.382	47.773	<b>55.155</b>	6.898	48.954	<b>55.852</b>	14.280	96.727	<b>111.007</b>
2037	7.238	47.546	<b>54.784</b>	6.795	48.694	<b>55.489</b>	14.033	96.240	<b>110.273</b>
2038	7.172	47.233	<b>54.405</b>	6.720	48.389	<b>55.109</b>	13.892	95.622	<b>109.514</b>
2039	7.065	46.951	<b>54.016</b>	6.697	48.019	<b>54.716</b>	13.762	94.970	<b>108.732</b>
2040	6.989	46.636	<b>53.625</b>	6.608	47.702	<b>54.310</b>	13.597	94.338	<b>107.935</b>
2041	6.930	46.280	<b>53.210</b>	6.552	47.340	<b>53.892</b>	13.482	93.620	<b>107.102</b>
2042	6.876	45.917	<b>52.793</b>	6.498	46.964	<b>53.462</b>	13.374	92.881	<b>106.255</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-2.969</b>	<b>-3.352</b>	<b>-6.321</b>	<b>-2.396</b>	<b>-4.243</b>	<b>-6.639</b>	<b>-5.365</b>	<b>-7.595</b>	<b>-12.960</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**(continua)



(continua)

**Tab.4.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	9.780	49.217	<b>58.997</b>	8.877	51.170	<b>60.047</b>	18.657	100.387	<b>119.044</b>
2026	9.676	49.385	<b>59.061</b>	8.776	51.332	<b>60.108</b>	18.452	100.717	<b>119.169</b>
2027	9.574	49.560	<b>59.134</b>	8.708	51.477	<b>60.185</b>	18.282	101.037	<b>119.319</b>
2028	9.456	49.732	<b>59.188</b>	8.635	51.611	<b>60.246</b>	18.091	101.343	<b>119.434</b>
2029	9.376	49.882	<b>59.258</b>	8.530	51.777	<b>60.307</b>	17.906	101.659	<b>119.565</b>
2030	9.281	50.043	<b>59.324</b>	8.493	51.914	<b>60.407</b>	17.774	101.957	<b>119.731</b>
2031	9.212	50.180	<b>59.392</b>	8.427	52.086	<b>60.513</b>	17.639	102.266	<b>119.905</b>
2032	9.160	50.297	<b>59.457</b>	8.442	52.195	<b>60.637</b>	17.602	102.492	<b>120.094</b>
2033	9.160	50.359	<b>59.519</b>	8.454	52.328	<b>60.782</b>	17.614	102.687	<b>120.301</b>
2034	9.161	50.451	<b>59.612</b>	8.431	52.504	<b>60.935</b>	17.592	102.955	<b>120.547</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-684</b>	<b>+1.182</b>	<b>+498</b>	<b>-463</b>	<b>+1.297</b>	<b>+834</b>	<b>-1.147</b>	<b>+2.479</b>	<b>+1.332</b>
2035	9.146	50.574	<b>59.720</b>	8.452	52.680	<b>61.132</b>	17.598	103.254	<b>120.852</b>
2036	9.160	50.673	<b>59.833</b>	8.473	52.869	<b>61.342</b>	17.633	103.542	<b>121.175</b>
2037	9.162	50.802	<b>59.964</b>	8.512	53.053	<b>61.565</b>	17.674	103.855	<b>121.529</b>
2038	9.229	50.864	<b>60.093</b>	8.565	53.238	<b>61.803</b>	17.794	104.102	<b>121.896</b>
2039	9.240	50.994	<b>60.234</b>	8.650	53.375	<b>62.025</b>	17.890	104.369	<b>122.259</b>
2040	9.277	51.093	<b>60.370</b>	8.671	53.583	<b>62.254</b>	17.948	104.676	<b>122.624</b>
2041	9.330	51.219	<b>60.549</b>	8.728	53.740	<b>62.468</b>	18.058	104.959	<b>123.017</b>
2042	9.380	51.342	<b>60.722</b>	8.775	53.905	<b>62.680</b>	18.155	105.247	<b>123.402</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-465</b>	<b>+2.073</b>	<b>+1.608</b>	<b>-119</b>	<b>+2.698</b>	<b>+2.579</b>	<b>-584</b>	<b>+4.771</b>	<b>+4.187</b>

**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	17,7	82,3	<b>100,0</b>	15,9	84,1	<b>100,0</b>	16,8	83,2	<b>100,0</b>
2020 *	17,4	82,6	<b>100,0</b>	15,6	84,4	<b>100,0</b>	16,5	83,5	<b>100,0</b>
2021 *	17,3	82,7	<b>100,0</b>	15,4	84,6	<b>100,0</b>	16,3	83,7	<b>100,0</b>
2022 *	17,2	82,8	<b>100,0</b>	15,2	84,8	<b>100,0</b>	16,2	83,8	<b>100,0</b>
2023 *	16,9	83,1	<b>100,0</b>	15,1	84,9	<b>100,0</b>	16,0	84,0	<b>100,0</b>
2024 **	16,7	83,3	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>	15,7	84,3	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	16,6	83,4	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>	15,7	84,3	<b>100,0</b>
2026	16,4	83,6	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>	15,5	84,5	<b>100,0</b>
2027	16,2	83,8	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	15,3	84,7	<b>100,0</b>
2028	16,0	84,0	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>	15,1	84,9	<b>100,0</b>
2029	15,8	84,2	<b>100,0</b>	14,1	85,9	<b>100,0</b>	15,0	85,0	<b>100,0</b>
2030	15,6	84,4	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>
2031	15,5	84,5	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>	14,7	85,3	<b>100,0</b>
2032	15,4	84,6	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
2033	15,3	84,7	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
2034	15,3	84,7	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-8,6</b>	<b>+1,1</b>	<b>-0,5</b>	<b>-7,0</b>	<b>+0,9</b>	<b>-0,2</b>	<b>-7,9</b>	<b>+1,0</b>	<b>-0,4</b>
2035	15,2	84,8	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
2036	15,2	84,8	<b>100,0</b>	13,7	86,3	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
2037	15,2	84,8	<b>100,0</b>	13,7	86,3	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>
2038	15,2	84,8	<b>100,0</b>	13,7	86,3	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
2039	15,2	84,8	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
2040	15,2	84,8	<b>100,0</b>	13,7	86,3	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>
2041	15,2	84,8	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
2042	15,2	84,8	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-10,0</b>	<b>+0,3</b>	<b>-1,4</b>	<b>-7,7</b>	<b>+0,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-8,9</b>	<b>+0,4</b>	<b>-1,1</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

(continua)



(continua)

**Tab.4.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	16,3	83,7	100,0	14,6	85,4	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	16,0	84,0	100,0	14,3	85,7	100,0	15,2	84,8	100,0
2027	15,7	84,3	100,0	14,1	85,9	100,0	14,9	85,1	100,0
2028	15,4	84,6	100,0	13,8	86,2	100,0	14,6	85,4	100,0
2029	15,1	84,9	100,0	13,5	86,5	100,0	14,3	85,7	100,0
2030	14,7	85,3	100,0	13,3	86,7	100,0	14,0	86,0	100,0
2031	14,4	85,6	100,0	13,1	86,9	100,0	13,7	86,3	100,0
2032	14,1	85,9	100,0	12,9	87,1	100,0	13,5	86,5	100,0
2033	13,9	86,1	100,0	12,8	87,2	100,0	13,4	86,6	100,0
2034	13,7	86,3	100,0	12,6	87,4	100,0	13,2	86,8	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-22,0</b>	<b>-2,2</b>	<b>-5,5</b>	<b>-19,8</b>	<b>-3,5</b>	<b>-5,9</b>	<b>-21,0</b>	<b>-2,9</b>	<b>-5,7</b>
2035	13,5	86,5	100,0	12,5	87,5	100,0	13,0	87,0	100,0
2036	13,4	86,6	100,0	12,4	87,6	100,0	12,9	87,1	100,0
2037	13,2	86,8	100,0	12,2	87,8	100,0	12,7	87,3	100,0
2038	13,2	86,8	100,0	12,2	87,8	100,0	12,7	87,3	100,0
2039	13,1	86,9	100,0	12,2	87,8	100,0	12,7	87,3	100,0
2040	13,0	87,0	100,0	12,2	87,8	100,0	12,6	87,4	100,0
2041	13,0	87,0	100,0	12,2	87,8	100,0	12,6	87,4	100,0
2042	13,0	87,0	100,0	12,2	87,8	100,0	12,6	87,4	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-30,2</b>	<b>-6,8</b>	<b>-10,7</b>	<b>-26,9</b>	<b>-8,3</b>	<b>-11,0</b>	<b>-28,6</b>	<b>-7,6</b>	<b>-10,9</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	16,6	83,4	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	14,6	85,4	100,0	15,5	84,5	100,0
2027	16,2	83,8	100,0	14,5	85,5	100,0	15,3	84,7	100,0
2028	16,0	84,0	100,0	14,3	85,7	100,0	15,1	84,9	100,0
2029	15,8	84,2	100,0	14,1	85,9	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,6	84,4	100,0	14,1	85,9	100,0	14,8	85,2	100,0
2031	15,5	84,5	100,0	13,9	86,1	100,0	14,7	85,3	100,0
2032	15,4	84,6	100,0	13,9	86,1	100,0	14,7	85,3	100,0
2033	15,4	84,6	100,0	13,9	86,1	100,0	14,6	85,4	100,0
2034	15,4	84,6	100,0	13,8	86,2	100,0	14,6	85,4	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-6,9</b>	<b>+2,4</b>	<b>+0,8</b>	<b>-5,2</b>	<b>+2,5</b>	<b>+1,4</b>	<b>-6,1</b>	<b>+2,5</b>	<b>+1,1</b>
2035	15,3	84,7	100,0	13,8	86,2	100,0	14,6	85,4	100,0
2036	15,3	84,7	100,0	13,8	86,2	100,0	14,6	85,4	100,0
2037	15,3	84,7	100,0	13,8	86,2	100,0	14,5	85,5	100,0
2038	15,4	84,6	100,0	13,9	86,1	100,0	14,6	85,4	100,0
2039	15,3	84,7	100,0	13,9	86,1	100,0	14,6	85,4	100,0
2040	15,4	84,6	100,0	13,9	86,1	100,0	14,6	85,4	100,0
2041	15,4	84,6	100,0	14,0	86,0	100,0	14,7	85,3	100,0
2042	15,4	84,6	100,0	14,0	86,0	100,0	14,7	85,3	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-4,7</b>	<b>+4,2</b>	<b>+2,7</b>	<b>-1,3</b>	<b>+5,3</b>	<b>+4,3</b>	<b>-3,1</b>	<b>+4,7</b>	<b>+3,5</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione in età da lavoro** nel periodo 2024<sup>27</sup> -2042, la consistenza della classe di età di:

- **15-64 anni** (la **popolazione attiva** <sup>28</sup>) mostrerebbe un **andamento in calo** fino al 1.1.2042, passando dai 76.199 (1.1.2024) ai 72.802 (1.1.2034, -3.397 unità e -4,5%) e ai 69.733 residenti del 1.1.2042 (-6.466 unità e -8,5% rispetto all'1.1.2024). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un andamento decrescente per tutto il periodo considerato (al 1.1.2042 si avrebbero 2.644 unità in meno rispetto al 1.1.2024).
- **0-14 anni** (la **popolazione giovanile**) evidenzerebbe un **calo sia in misura assoluta che relativa**, passando dalle 15.169 (il 12,7%) dell'1.1.2024 alle 14.058 persone (il 11,8%) del 1.1.2034 (-1.111 unità, -7,3%), per poi riprendersi debolmente al 1.1.2042 (14.039 persone, l'11,9%, -1.130 unità e -7,4%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo fino al 2032 (-816 unità) ed una successiva ripresa con -217 persone al 1.1.2042.
- **65 anni ed oltre** (la **popolazione anziana**), scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), risulterebbe in **deciso aumento** e passerebbe dai 27.847 (il 23,4%) del 1.1.2024 ai 31.902 residenti (il 26,9%) del 1.1.2034 (+4.055 unità, +14,6%) e ai 34.160 residenti (il 29,0%) del 1.1.2042 (+6.313 unità, +22,7%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un andamento del tutto simile a quello di riferimento con +7.048 persone al 1.1.2042 rispetto al 1.1.2024.

**Tab.4.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>												
2019 *	16.548	31.810	44.970	76.780	26.009	119.337	13,9	26,7	37,7	64,3	21,8	100,0
2020 *	16.295	31.526	45.006	76.532	26.339	119.166	13,7	26,5	37,8	64,2	22,1	100,0
2021 *	16.022	31.594	45.045	76.639	26.680	119.341	13,4	26,5	37,7	64,2	22,4	100,0
2022 *	15.734	31.285	44.710	75.995	27.035	118.764	13,2	26,3	37,6	64,0	22,8	100,0
2023 *	15.521	31.537	44.686	76.223	27.463	119.207	13,0	26,5	37,5	63,9	23,0	100,0
2024 **	15.169	31.664	44.535	76.199	27.847	119.215	12,7	26,6	37,4	63,9	23,4	100,0
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	15.037	31.562	44.227	75.789	28.163	118.989	12,6	26,5	37,2	63,7	23,7	100,0
2026	14.810	31.760	43.889	75.649	28.576	119.035	12,4	26,7	36,9	63,6	24,0	100,0
2027	14.632	31.868	43.528	75.396	29.044	119.072	12,3	26,8	36,6	63,3	24,4	100,0
2028	14.442	31.861	43.338	75.199	29.420	119.061	12,1	26,8	36,4	63,2	24,7	100,0
2029	14.344	31.928	42.900	74.828	29.859	119.031	12,1	26,8	36,0	62,9	25,1	100,0
2030	14.303	31.811	42.536	74.347	30.343	118.993	12,0	26,7	35,7	62,5	25,5	100,0
2031	14.222	31.766	42.215	73.981	30.748	118.951	12,0	26,7	35,5	62,2	25,8	100,0
2032	14.156	31.698	41.849	73.547	31.195	118.898	11,9	26,7	35,2	61,9	26,2	100,0
2033	14.114	31.592	41.551	73.143	31.582	118.839	11,9	26,6	35,0	61,5	26,6	100,0
2034	14.058	31.536	41.266	72.802	31.902	118.762	11,8	26,6	34,7	61,3	26,9	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-1.111</b>	<b>-128</b>	<b>-3.269</b>	<b>-3.397</b>	<b>+4.055</b>	<b>-453</b>	<b>-7,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>-7,3</b>	<b>-4,5</b>	<b>+14,6</b>	<b>-0,4</b>
2035	14.080	31.416	40.914	72.330	32.281	118.691	11,9	26,5	34,5	60,9	27,2	100,0
2036	14.081	31.306	40.649	71.955	32.560	118.596	11,9	26,4	34,3	60,7	27,5	100,0
2037	14.045	31.203	40.331	71.534	32.924	118.503	11,9	26,3	34,0	60,4	27,8	100,0
2038	14.050	31.069	39.995	71.064	33.284	118.398	11,9	26,2	33,8	60,0	28,1	100,0
2039	14.046	30.948	39.740	70.688	33.553	118.287	11,9	26,2	33,6	59,8	28,4	100,0
2040	14.044	30.853	39.403	70.256	33.874	118.174	11,9	26,1	33,3	59,5	28,7	100,0
2041	14.040	30.721	39.221	69.942	34.070	118.052	11,9	26,0	33,2	59,2	28,9	100,0
2042	14.039	30.618	39.115	69.733	34.160	117.932	11,9	26,0	33,2	59,1	29,0	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-1.130</b>	<b>-1.046</b>	<b>-5.420</b>	<b>-6.466</b>	<b>+6.313</b>	<b>-1.283</b>	<b>-7,4</b>	<b>-3,3</b>	<b>-12,2</b>	<b>-8,5</b>	<b>+22,7</b>	<b>-1,1</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

<sup>27</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024

<sup>28</sup> Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.



*(continua)*



(continua)

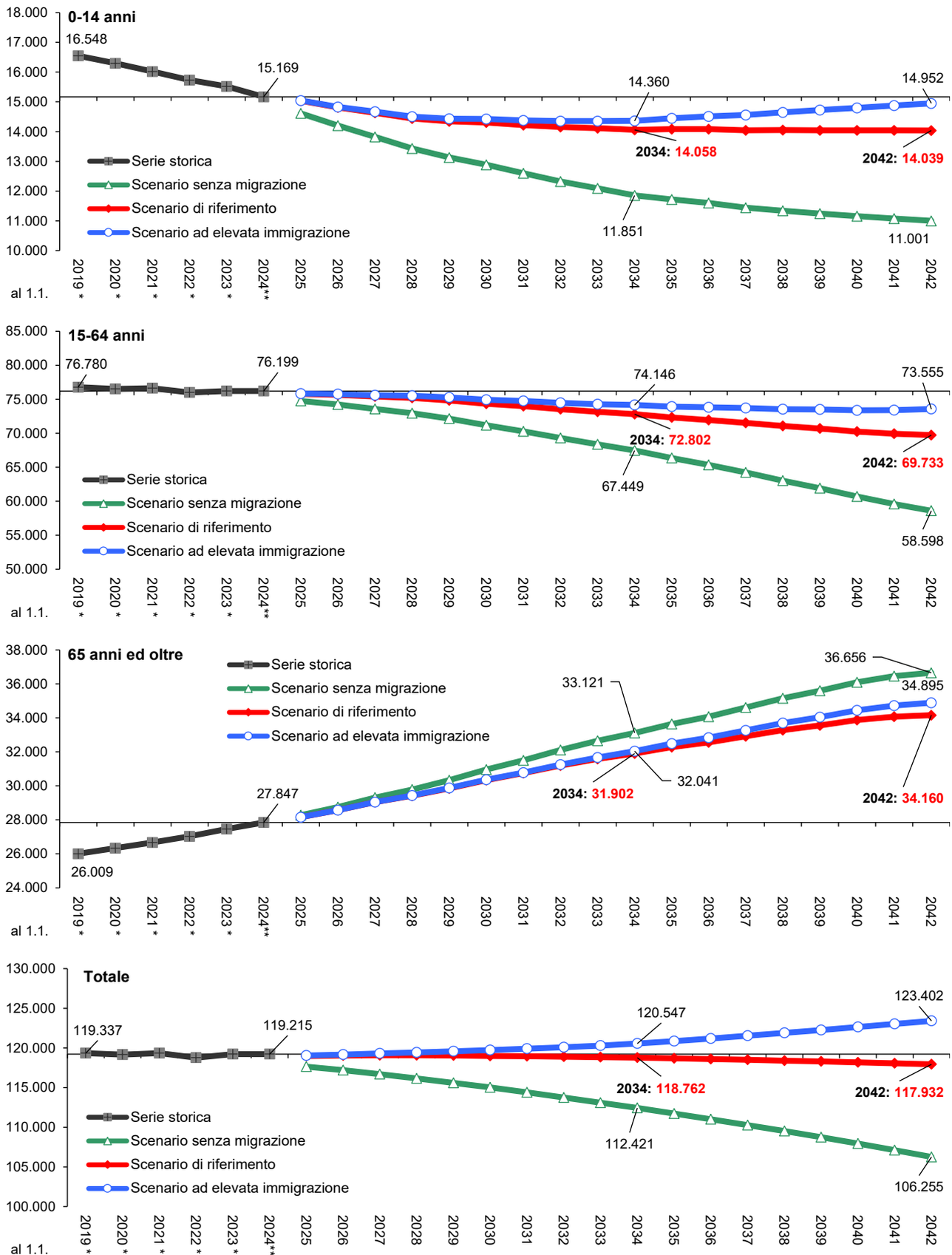
**Tab.4.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	14.612	30.604	44.141	74.745	28.277	117.634	12,4	26,0	37,5	63,5	24,0	100,0
2026	14.203	30.532	43.690	74.222	28.760	117.185	12,1	26,1	37,3	63,3	24,5	100,0
2027	13.825	30.387	43.178	73.565	29.306	116.696	11,8	26,0	37,0	63,0	25,1	100,0
2028	13.435	30.128	42.819	72.947	29.782	116.164	11,6	25,9	36,9	62,8	25,6	100,0
2029	13.132	29.949	42.182	72.131	30.339	115.602	11,4	25,9	36,5	62,4	26,2	100,0
2030	12.886	29.612	41.558	71.170	30.963	115.019	11,2	25,7	36,1	61,9	26,9	100,0
2031	12.597	29.342	40.949	70.291	31.509	114.397	11,0	25,6	35,8	61,4	27,5	100,0
2032	12.325	29.061	40.257	69.318	32.110	113.753	10,8	25,5	35,4	60,9	28,2	100,0
2033	12.090	28.725	39.631	68.356	32.657	113.103	10,7	25,4	35,0	60,4	28,9	100,0
2034	11.851	28.452	38.997	67.449	33.121	112.421	10,5	25,3	34,7	60,0	29,5	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-3.318</b>	<b>-3.212</b>	<b>-5.538</b>	<b>-8.750</b>	<b>+5.274</b>	<b>-6.794</b>	<b>-21,9</b>	<b>-10,1</b>	<b>-12,4</b>	<b>-11,5</b>	<b>+18,9</b>	<b>-5,7</b>
2035	11.720	28.127	38.234	66.361	33.640	111.721	10,5	25,2	34,2	59,4	30,1	100,0
2036	11.597	27.817	37.517	65.334	34.076	111.007	10,4	25,1	33,8	58,9	30,7	100,0
2037	11.442	27.489	36.730	64.219	34.612	110.273	10,4	24,9	33,3	58,2	31,4	100,0
2038	11.338	27.108	35.915	63.023	35.153	109.514	10,4	24,8	32,8	57,5	32,1	100,0
2039	11.244	26.708	35.186	61.894	35.594	108.732	10,3	24,6	32,4	56,9	32,7	100,0
2040	11.155	26.343	34.340	60.683	36.097	107.935	10,3	24,4	31,8	56,2	33,4	100,0
2041	11.076	25.916	33.653	59.569	36.457	107.102	10,3	24,2	31,4	55,6	34,0	100,0
2042	11.001	25.494	33.104	58.598	36.656	106.255	10,4	24,0	31,2	55,1	34,5	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-4.168</b>	<b>-6.170</b>	<b>-11.431</b>	<b>-17.601</b>	<b>+8.809</b>	<b>-12.960</b>	<b>-27,5</b>	<b>-19,5</b>	<b>-25,7</b>	<b>-23,1</b>	<b>+31,6</b>	<b>-10,9</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	15.046	31.597	44.238	75.835	28.163	119.044	12,6	26,5	37,2	63,7	23,7	100,0
2026	14.831	31.841	43.918	75.759	28.579	119.169	12,4	26,7	36,9	63,6	24,0	100,0
2027	14.673	32.009	43.587	75.596	29.050	119.319	12,3	26,8	36,5	63,4	24,3	100,0
2028	14.504	32.065	43.435	75.500	29.430	119.434	12,1	26,8	36,4	63,2	24,6	100,0
2029	14.429	32.218	43.042	75.260	29.876	119.565	12,1	26,9	36,0	62,9	25,0	100,0
2030	14.422	32.207	42.733	74.940	30.369	119.731	12,0	26,9	35,7	62,6	25,4	100,0
2031	14.376	32.274	42.472	74.746	30.783	119.905	12,0	26,9	35,4	62,3	25,7	100,0
2032	14.353	32.312	42.176	74.488	31.253	120.094	12,0	26,9	35,1	62,0	26,0	100,0
2033	14.357	32.308	41.961	74.269	31.675	120.301	11,9	26,9	34,9	61,7	26,3	100,0
2034	14.360	32.371	41.775	74.146	32.041	120.547	11,9	26,9	34,7	61,5	26,6	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-809</b>	<b>+707</b>	<b>-2.760</b>	<b>-2.053</b>	<b>+4.194</b>	<b>+1.332</b>	<b>-5,3</b>	<b>+2,2</b>	<b>-6,2</b>	<b>-2,7</b>	<b>+15,1</b>	<b>+1,1</b>
2035	14.445	32.391	41.532	73.923	32.484	120.852	12,0	26,8	34,4	61,2	26,9	100,0
2036	14.515	32.439	41.390	73.829	32.831	121.175	12,0	26,8	34,2	60,9	27,1	100,0
2037	14.557	32.504	41.201	73.705	33.267	121.529	12,0	26,7	33,9	60,6	27,4	100,0
2038	14.644	32.545	41.007	73.552	33.700	121.896	12,0	26,7	33,6	60,3	27,6	100,0
2039	14.722	32.604	40.886	73.490	34.047	122.259	12,0	26,7	33,4	60,1	27,8	100,0
2040	14.799	32.669	40.706	73.375	34.450	122.624	12,1	26,6	33,2	59,8	28,1	100,0
2041	14.879	32.715	40.697	73.412	34.726	123.017	12,1	26,6	33,1	59,7	28,2	100,0
2042	14.952	32.805	40.750	73.555	34.895	123.402	12,1	26,6	33,0	59,6	28,3	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-217</b>	<b>+1.141</b>	<b>-3.785</b>	<b>-2.644</b>	<b>+7.048</b>	<b>+4.187</b>	<b>-1,4</b>	<b>+3,6</b>	<b>-8,5</b>	<b>-3,5</b>	<b>+25,3</b>	<b>+3,5</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.4.D. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, nel corso del periodo 2024<sup>29</sup>-2042:

- l'**indice di vecchiaia** ((Pop.65-W / Pop.0-14) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 183,6% del 1.1.2024 al 226,9% del 1.1.2034 e al 243,3% del 1.1.2042;
- l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 56,5% del 1.1.2024 al 63,1% del 1.1.2034 e al 69,1% del 1.1.2042;
- l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani (Pop.40-64 / Pop.15-39) \* 100), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom degli anni '60-'70, sarebbe **in calo**, passando dal 140,6% del 1.1.2024 al 130,9% del 1.1.2032 e al 127,8% del 1.1.2042;
- l'**indice di ricambio** ((Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) \* 100), a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, **crescerebbe** dal 144,3% del 1.1.2024 ad un massimo di 173,9% raggiunto al 1.1.2036, per poi ridimensionarsi al 155,7% sono al 1.1.2042, determinando nel prossimo decennio una situazione insostenibile dal punto di vista socioeconomico: non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione.
- L'**età media della popolazione** sarebbe **in crescita** da 46,0 del 1.1.2024 a 47,4 anni del 1.1.2042 e a 48,0 anni del 1.1.2042.

Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un effetto positivo di calmieramento per tutti gli indicatori considerati: dalla minore crescita dell'indice di vecchiaia, di dipendenza, di ricambio e dell'età media, al minore calo dell'indice di struttura.

**Tab.4.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Serie storica</b>										
2019*	157,2	55,4	21,6	33,9	141,4	130,2	43,5	46,1	44,8	97,4
2020*	161,6	55,7	21,3	34,4	142,8	133,4	43,8	46,3	45,1	97,5
2021*	166,5	55,7	20,9	34,8	142,6	136,2	43,9	46,6	45,3	98,3
2022*	171,8	56,3	20,7	35,6	142,9	139,5	44,2	46,9	45,6	98,2
2023*	176,9	56,4	20,4	36,0	141,7	140,1	44,4	47,1	45,7	98,3
2024 **	183,6	56,5	19,9	36,5	140,6	144,3	44,6	47,3	46,0	98,4
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>										
2025	187,3	57,0	19,8	37,2	140,1	144,7	44,8	47,6	46,2	98,2
2026	193,0	57,4	19,6	37,8	138,2	146,5	45,0	47,7	46,4	98,2
2027	198,5	57,9	19,4	38,5	136,6	148,3	45,1	47,9	46,5	98,2
2028	203,7	58,3	19,2	39,1	136,0	150,8	45,3	48,0	46,7	98,2
2029	208,2	59,1	19,2	39,9	134,4	152,6	45,4	48,2	46,8	98,2
2030	212,1	60,1	19,2	40,8	133,7	156,6	45,5	48,3	46,9	98,2
2031	216,2	60,8	19,2	41,6	132,9	158,9	45,6	48,4	47,0	98,2
2032	220,4	61,7	19,2	42,4	132,0	161,7	45,7	48,6	47,1	98,1
2033	223,8	62,5	19,3	43,2	131,5	166,5	45,8	48,7	47,3	98,1
2034	226,9	63,1	19,3	43,8	130,9	168,1	45,9	48,8	47,4	98,1
2035	229,3	64,1	19,5	44,6	130,2	170,7	46,0	48,9	47,5	98,0
2036	231,2	64,8	19,6	45,3	129,8	173,9	46,1	49,0	47,6	98,0
2037	234,4	65,7	19,6	46,0	129,3	171,0	46,2	49,1	47,6	97,9
2038	236,9	66,6	19,8	46,8	128,7	169,0	46,2	49,2	47,7	97,8
2039	238,9	67,3	19,9	47,5	128,4	167,0	46,3	49,3	47,8	97,8
2040	241,2	68,2	20,0	48,2	127,7	161,0	46,3	49,4	47,9	97,7
2041	242,7	68,8	20,1	48,7	127,7	157,0	46,4	49,4	47,9	97,7
2042	243,3	69,1	20,1	49,0	127,8	155,7	46,5	49,5	48,0	97,7

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>29</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

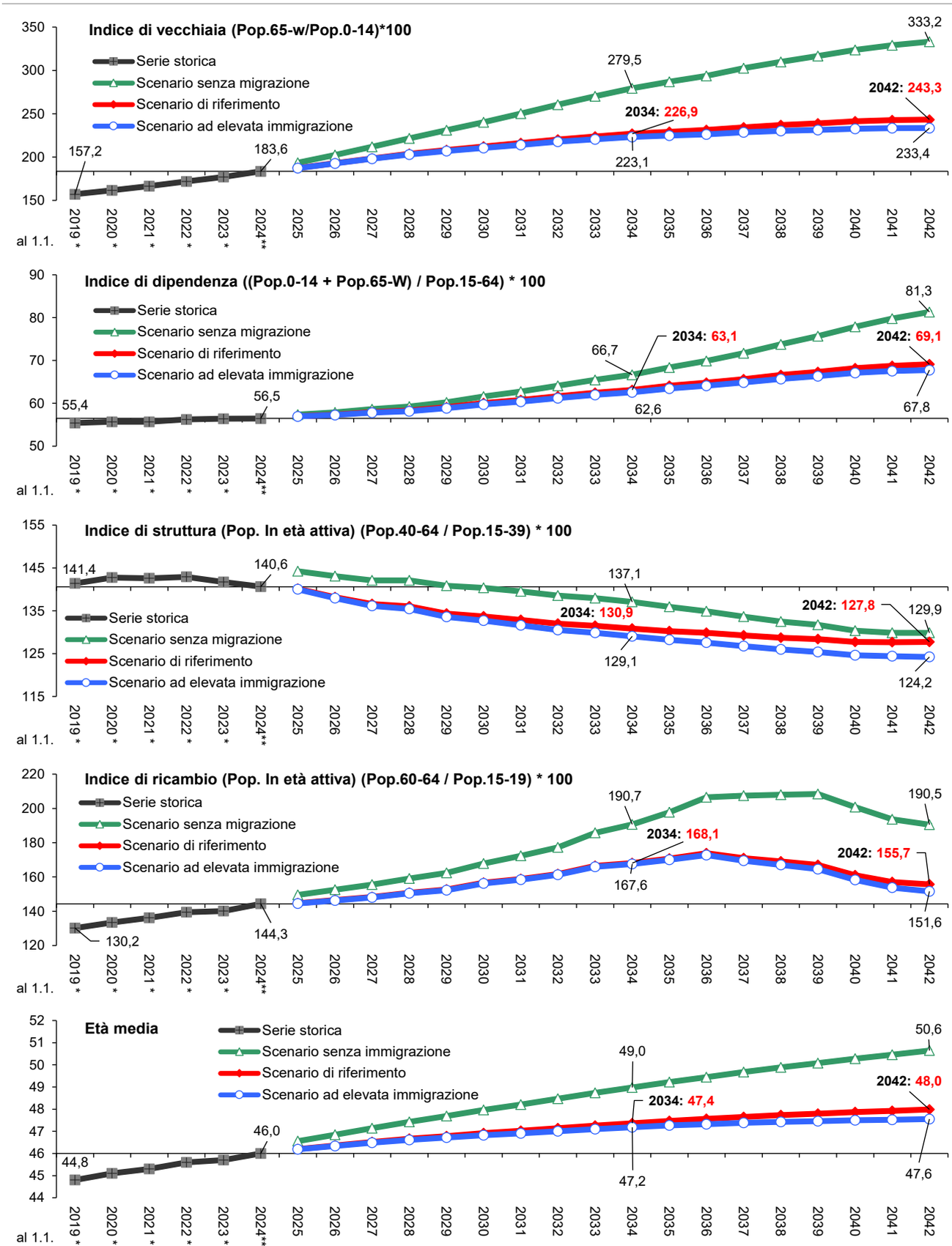
**Tab.4.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>										
2025	193,5	57,4	19,5	37,8	144,2	149,5	45,2	47,9	46,6	98,5
2026	202,5	57,9	19,1	38,7	143,1	152,5	45,5	48,2	46,8	98,5
2027	212,0	58,6	18,8	39,8	142,1	155,6	45,8	48,5	47,1	98,5
2028	221,7	59,2	18,4	40,8	142,1	159,1	46,1	48,7	47,4	98,6
2029	231,0	60,3	18,2	42,1	140,8	162,3	46,4	49,0	47,7	98,6
2030	240,3	61,6	18,1	43,5	140,3	167,9	46,6	49,3	48,0	98,6
2031	250,1	62,7	17,9	44,8	139,6	172,3	46,9	49,5	48,2	98,7
2032	260,5	64,1	17,8	46,3	138,5	177,3	47,2	49,8	48,5	98,7
2033	270,1	65,5	17,7	47,8	138,0	185,8	47,4	50,0	48,7	98,7
2034	279,5	66,7	17,6	49,1	137,1	190,7	47,7	50,3	49,0	98,8
2035	287,0	68,4	17,7	50,7	135,9	197,8	47,9	50,5	49,2	98,7
2036	293,8	69,9	17,8	52,2	134,9	206,4	48,1	50,7	49,4	98,8
2037	302,5	71,7	17,8	53,9	133,6	207,4	48,4	51,0	49,7	98,7
2038	310,0	73,8	18,0	55,8	132,5	207,9	48,6	51,2	49,9	98,7
2039	316,6	75,7	18,2	57,5	131,7	208,4	48,8	51,4	50,1	98,7
2040	323,6	77,9	18,4	59,5	130,4	200,8	49,0	51,6	50,3	98,7
2041	329,2	79,8	18,6	61,2	129,9	193,7	49,1	51,8	50,5	98,7
2042	333,2	81,3	18,8	62,6	129,9	190,5	49,3	52,0	50,6	98,7
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>										
2025	187,2	57,0	19,8	37,1	140,0	144,6	44,8	47,6	46,2	98,3
2026	192,7	57,3	19,6	37,7	137,9	146,3	45,0	47,7	46,3	98,3
2027	198,0	57,8	19,4	38,4	136,2	148,0	45,1	47,9	46,5	98,3
2028	202,9	58,2	19,2	39,0	135,5	150,5	45,2	48,0	46,6	98,2
2029	207,1	58,9	19,2	39,7	133,6	152,2	45,3	48,1	46,7	98,3
2030	210,6	59,8	19,2	40,5	132,7	156,2	45,4	48,2	46,8	98,2
2031	214,1	60,4	19,2	41,2	131,6	158,4	45,5	48,3	46,9	98,1
2032	217,7	61,2	19,3	42,0	130,5	161,2	45,6	48,4	47,0	98,1
2033	220,6	62,0	19,3	42,6	129,9	165,9	45,6	48,5	47,1	97,9
2034	223,1	62,6	19,4	43,2	129,1	167,6	45,7	48,6	47,2	97,8
2035	224,9	63,5	19,5	43,9	128,2	170,1	45,8	48,7	47,3	97,7
2036	226,2	64,1	19,7	44,5	127,6	172,8	45,8	48,8	47,3	97,5
2037	228,5	64,9	19,8	45,1	126,8	169,5	45,9	48,8	47,4	97,4
2038	230,1	65,7	19,9	45,8	126,0	167,0	45,9	48,9	47,4	97,2
2039	231,3	66,4	20,0	46,3	125,4	164,5	45,9	48,9	47,5	97,1
2040	232,8	67,1	20,2	47,0	124,6	158,3	46,0	49,0	47,5	97,0
2041	233,4	67,6	20,3	47,3	124,4	153,8	46,0	49,0	47,5	96,9
2042	233,4	67,8	20,3	47,4	124,2	151,6	46,0	49,1	47,6	96,9

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.4.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

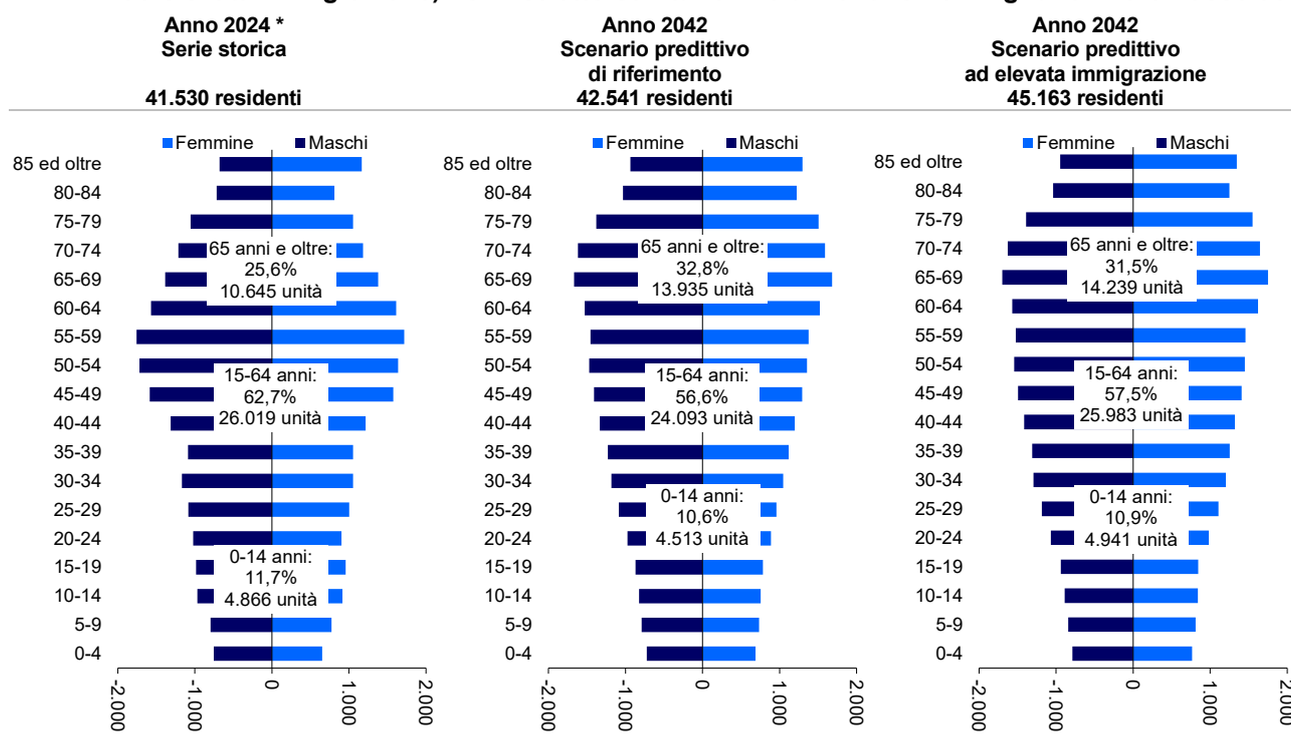
Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



### 5. Distretto Sanitario n. 5 – Pavullo nel Frignano

Le proiezioni demografiche<sup>30</sup> relative al periodo 1.1.2025-1.1.2042 per il Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano mostrano, in base allo Scenario predittivo di riferimento, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 41.530 residenti (al 1.1.2024<sup>31</sup>) ai 42.541 residenti al 1.1.2042 (+1.011 persone, +2,4%). Se si considerasse lo Scenario predittivo ad elevata immigrazione la popolazione passerebbe ai 45.163 residenti al 1.1.2042 (+3.633 persone, +8,7%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione (Piramide delle età) si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: la tradizionale struttura triangolare della Piramide delle età (base larga e rastremazione verso l'alto), cede il passo ad una struttura sostanzialmente rettangolare, che per ragioni anagrafiche porterà, in assenza di significative iniezioni di popolazione in età giovanile e centrale, ad un progressivo, inevitabile e drammatico declino demografico. Nello specifico, si può notare come il corpo di età giovanile e centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, con un contestuale accrescimento di quello di età anziana, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.5.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2024 (dato storico) e 2042 (Scenario predittivo di riferimento e ad elevata immigrazione) nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori assoluti**



Note: \* dati provvisori.

Fonte: Serie storica (1.1.2024) – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>30</sup> Vedi Note metodologiche

<sup>31</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2024<sup>32</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-2 anni**, seppure in **lieve decrescita**, rimarrebbe sostanzialmente stabile per tutto il periodo, con un massimo al 1.1.2036, passando dagli 856 (1.1.2024) agli 835 residenti del 1.1.2034 (-21 unità, -2,5%) e agli 832 residenti del 1.1.2042 (-24 unità, -2,8%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un lieve incremento rispettivamente di +8 unità al 1.1.2034 e di +60 unità al 1.1.2042.
- **3-5 anni** calerebbe fino al 2029, per riprendere a **crescere debolmente** sino al 1.1.2042, passando dagli 863 del 1.1.2024 agli 859 residenti del 1.1.2034 (-4 unità, -0,5%) e agli 874 residenti del 1.1.2042 (+11 unità, +1,3%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe una lieve crescita con +28 unità al 1.1.2034 e +101 unità al 1.1.2042.
- **6-10 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 1.1.2042 con un minimo al 1.1.2030, passando dai 1.618 del 1.1.2024 ai 1.502 residenti del 1.1.2034 (-116 unità, -7,2%) e 1.539 residenti del 1.1.2042 (-79 unità, -4,9%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento di -67 unità al 1.1.2034 e un piccolo incremento di +57 a fine periodo (1.1.2042).
- **11-13 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 2042 con un minimo al 1.1.2033, passando dai 1.151 (1.1.2024) ai 936 residenti del 1.1.2034 (-215 unità, -18,7%) e 946 residenti del 1.1.2042 (-205 unità, -17,8%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -177 unità al 1.1.2034 e un decremento più lieve al 1.1.2042 (-112 unità).
- **14-18 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo preso in considerazione, con un minimo al 1.1.2038, passando dai 1.919 del 1.1.2024 ai 1.651 residenti del 1.1.2034 (-268 unità, -14,0%) e ai 1.644 del 1.1.2042 (-275 unità, -14,3%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -152 unità al 1.1.2042.

**Tab.5.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Serie storica</b>												
2019 *	847	945	1.815	1.120	1.799	<b>6.526</b>	2,1	2,3	4,4	2,7	4,4	<b>15,9</b>
2020 *	828	913	1.792	1.135	1.813	<b>6.481</b>	2,0	2,2	4,3	2,8	4,4	<b>15,7</b>
2021 *	815	885	1.764	1.124	1.832	<b>6.420</b>	2,0	2,2	4,3	2,7	4,5	<b>15,7</b>
2022 *	801	897	1.693	1.152	1.876	<b>6.419</b>	1,9	2,2	4,1	2,8	4,6	<b>15,6</b>
2023 *	846	869	1.671	1.136	1.908	<b>6.430</b>	2,0	2,1	4,0	2,8	4,6	<b>15,6</b>
2024 **	856	863	1.618	1.151	1.919	<b>6.407</b>	2,1	2,1	3,9	2,8	4,6	<b>15,4</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	795	843	1.567	1.079	1.955	<b>6.239</b>	1,9	2,0	3,8	2,6	4,7	<b>15,1</b>
2026	799	851	1.526	1.064	1.928	<b>6.168</b>	1,9	2,0	3,7	2,6	4,6	<b>14,8</b>
2027	805	847	1.521	1.006	1.908	<b>6.087</b>	1,9	2,0	3,6	2,4	4,6	<b>14,6</b>
2028	809	836	1.518	970	1.890	<b>6.023</b>	1,9	2,0	3,6	2,3	4,5	<b>14,4</b>
2029	813	842	1.507	952	1.864	<b>5.978</b>	1,9	2,0	3,6	2,3	4,5	<b>14,3</b>
2030	817	845	1.485	968	1.778	<b>5.893</b>	1,9	2,0	3,5	2,3	4,2	<b>14,0</b>
2031	821	849	1.495	943	1.763	<b>5.871</b>	2,0	2,0	3,6	2,2	4,2	<b>14,0</b>
2032	825	851	1.499	936	1.710	<b>5.821</b>	2,0	2,0	3,6	2,2	4,1	<b>13,8</b>
2033	829	856	1.495	926	1.689	<b>5.795</b>	2,0	2,0	3,5	2,2	4,0	<b>13,7</b>
2034	835	859	1.502	936	1.651	<b>5.783</b>	2,0	2,0	3,6	2,2	3,9	<b>13,7</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-21</b>	<b>-4</b>	<b>-116</b>	<b>-215</b>	<b>-268</b>	<b>-624</b>	<b>-2,5</b>	<b>-0,5</b>	<b>-7,2</b>	<b>-18,7</b>	<b>-14,0</b>	<b>-9,7</b>
2035	838	862	1.505	939	1.648	<b>5.792</b>	2,0	2,0	3,6	2,2	3,9	<b>13,7</b>
2036	840	866	1.510	932	1.648	<b>5.796</b>	2,0	2,0	3,6	2,2	3,9	<b>13,7</b>
2037	839	872	1.514	938	1.637	<b>5.800</b>	2,0	2,1	3,6	2,2	3,9	<b>13,7</b>
2038	839	875	1.518	939	1.621	<b>5.792</b>	2,0	2,1	3,6	2,2	3,8	<b>13,6</b>
2039	837	877	1.524	941	1.638	<b>5.817</b>	2,0	2,1	3,6	2,2	3,9	<b>13,7</b>
2040	836	876	1.530	944	1.641	<b>5.827</b>	2,0	2,1	3,6	2,2	3,9	<b>13,7</b>
2041	834	876	1.534	945	1.635	<b>5.824</b>	2,0	2,1	3,6	2,2	3,8	<b>13,7</b>
2042	832	874	1.539	946	1.644	<b>5.835</b>	2,0	2,1	3,6	2,2	3,9	<b>13,7</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-24</b>	<b>+11</b>	<b>-79</b>	<b>-205</b>	<b>-275</b>	<b>-572</b>	<b>-2,8</b>	<b>1,3</b>	<b>-4,9</b>	<b>-17,8</b>	<b>-14,3</b>	<b>-8,9</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>32</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

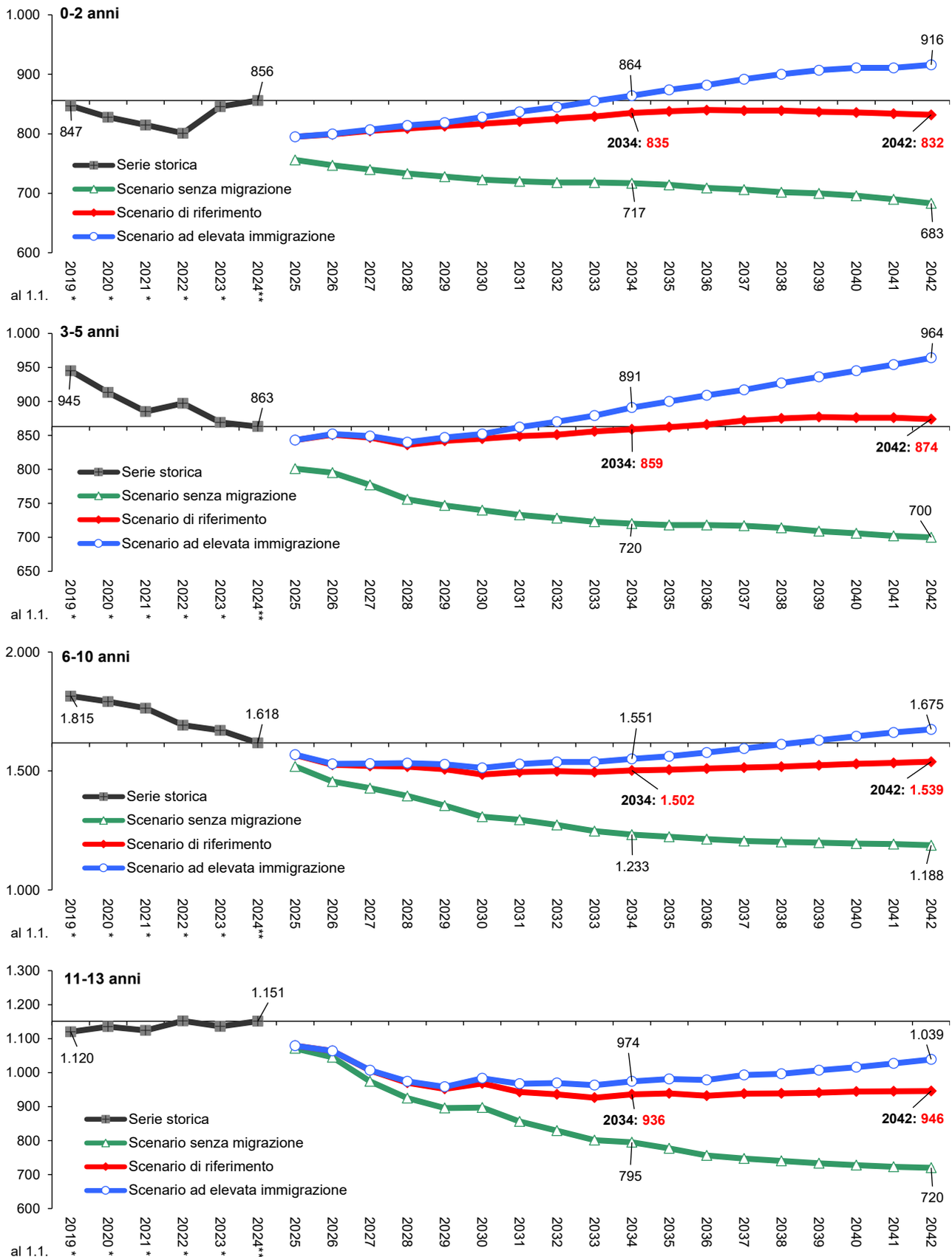
**Tab.5.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	756	801	1.519	1.071	1.927	<b>6.074</b>	1,9	2,0	3,8	2,6	4,8	<b>15,0</b>
2026	747	795	1.456	1.045	1.899	<b>5.942</b>	1,9	2,0	3,6	2,6	4,7	<b>14,8</b>
2027	740	777	1.428	974	1.871	<b>5.790</b>	1,8	1,9	3,6	2,4	4,7	<b>14,5</b>
2028	733	756	1.395	925	1.843	<b>5.652</b>	1,8	1,9	3,5	2,3	4,6	<b>14,2</b>
2029	728	747	1.355	896	1.800	<b>5.526</b>	1,8	1,9	3,4	2,3	4,5	<b>14,0</b>
2030	723	740	1.308	897	1.693	<b>5.361</b>	1,8	1,9	3,3	2,3	4,3	<b>13,6</b>
2031	720	733	1.295	856	1.645	<b>5.249</b>	1,8	1,9	3,3	2,2	4,2	<b>13,4</b>
2032	718	728	1.273	829	1.573	<b>5.121</b>	1,8	1,9	3,3	2,1	4,0	<b>13,2</b>
2033	718	723	1.247	801	1.519	<b>5.008</b>	1,9	1,9	3,2	2,1	3,9	<b>13,0</b>
2034	717	720	1.233	795	1.456	<b>4.921</b>	1,9	1,9	3,2	2,1	3,8	<b>12,8</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-139</b>	<b>-143</b>	<b>-385</b>	<b>-356</b>	<b>-463</b>	<b>-1.486</b>	<b>-16,2</b>	<b>-16,6</b>	<b>-23,8</b>	<b>-30,9</b>	<b>-24,1</b>	<b>-23,2</b>
2035	714	718	1.224	777	1.428	<b>4.861</b>	1,9	1,9	3,2	2,0	3,7	<b>12,8</b>
2036	709	718	1.214	756	1.395	<b>4.792</b>	1,9	1,9	3,2	2,0	3,7	<b>12,7</b>
2037	706	717	1.206	747	1.355	<b>4.731</b>	1,9	1,9	3,2	2,0	3,6	<b>12,6</b>
2038	702	714	1.202	740	1.308	<b>4.666</b>	1,9	1,9	3,2	2,0	3,5	<b>12,5</b>
2039	700	709	1.199	733	1.295	<b>4.636</b>	1,9	1,9	3,2	2,0	3,5	<b>12,6</b>
2040	696	706	1.195	728	1.273	<b>4.598</b>	1,9	1,9	3,3	2,0	3,5	<b>12,6</b>
2041	690	702	1.193	723	1.247	<b>4.555</b>	1,9	1,9	3,3	2,0	3,4	<b>12,6</b>
2042	683	700	1.188	720	1.233	<b>4.524</b>	1,9	1,9	3,3	2,0	3,4	<b>12,6</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-173</b>	<b>-163</b>	<b>-430</b>	<b>-431</b>	<b>-686</b>	<b>-1.883</b>	<b>-20,2</b>	<b>-18,9</b>	<b>-26,6</b>	<b>-37,4</b>	<b>-35,7</b>	<b>-29,4</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	795	843	1.569	1.079	1.955	<b>6.241</b>	1,9	2,0	3,8	2,6	4,7	<b>15,0</b>
2026	800	852	1.530	1.064	1.928	<b>6.174</b>	1,9	2,0	3,7	2,6	4,6	<b>14,8</b>
2027	807	849	1.531	1.007	1.908	<b>6.102</b>	1,9	2,0	3,7	2,4	4,6	<b>14,6</b>
2028	814	840	1.533	974	1.890	<b>6.051</b>	1,9	2,0	3,7	2,3	4,5	<b>14,4</b>
2029	819	847	1.528	958	1.866	<b>6.018</b>	1,9	2,0	3,6	2,3	4,4	<b>14,3</b>
2030	828	852	1.513	983	1.784	<b>5.960</b>	2,0	2,0	3,6	2,3	4,2	<b>14,1</b>
2031	837	862	1.529	967	1.773	<b>5.968</b>	2,0	2,0	3,6	2,3	4,2	<b>14,0</b>
2032	845	870	1.538	969	1.728	<b>5.950</b>	2,0	2,0	3,6	2,3	4,0	<b>13,9</b>
2033	855	879	1.538	963	1.718	<b>5.953</b>	2,0	2,0	3,6	2,2	4,0	<b>13,8</b>
2034	864	891	1.551	974	1.690	<b>5.970</b>	2,0	2,1	3,6	2,3	3,9	<b>13,8</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+8</b>	<b>+28</b>	<b>-67</b>	<b>-177</b>	<b>-229</b>	<b>-437</b>	<b>+0,9</b>	<b>+3,2</b>	<b>-4,1</b>	<b>-15,4</b>	<b>-11,9</b>	<b>-6,8</b>
2035	874	900	1.562	981	1.701	<b>6.018</b>	2,0	2,1	3,6	2,3	3,9	<b>13,8</b>
2036	882	909	1.578	978	1.710	<b>6.057</b>	2,0	2,1	3,6	2,2	3,9	<b>13,8</b>
2037	892	917	1.595	993	1.711	<b>6.108</b>	2,0	2,1	3,6	2,3	3,9	<b>13,9</b>
2038	900	927	1.612	996	1.705	<b>6.140</b>	2,0	2,1	3,6	2,3	3,9	<b>13,9</b>
2039	907	936	1.629	1.007	1.730	<b>6.209</b>	2,0	2,1	3,7	2,3	3,9	<b>14,0</b>
2040	911	945	1.646	1.016	1.743	<b>6.261</b>	2,0	2,1	3,7	2,3	3,9	<b>14,0</b>
2041	911	954	1.662	1.027	1.748	<b>6.302</b>	2,0	2,1	3,7	2,3	3,9	<b>14,0</b>
2042	916	964	1.675	1.039	1.767	<b>6.361</b>	2,0	2,1	3,7	2,3	3,9	<b>14,1</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+60</b>	<b>+101</b>	<b>+57</b>	<b>-112</b>	<b>-152</b>	<b>-46</b>	<b>+7,0</b>	<b>+11,7</b>	<b>+3,5</b>	<b>-9,7</b>	<b>-7,9</b>	<b>-0,7</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.5.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori assoluti**

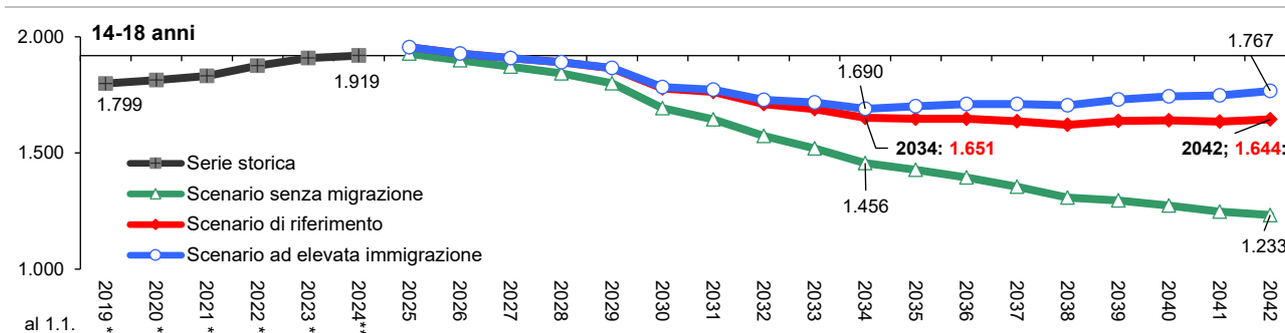


Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori (continua)



(continua)

**Graf.5.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori assoluti**



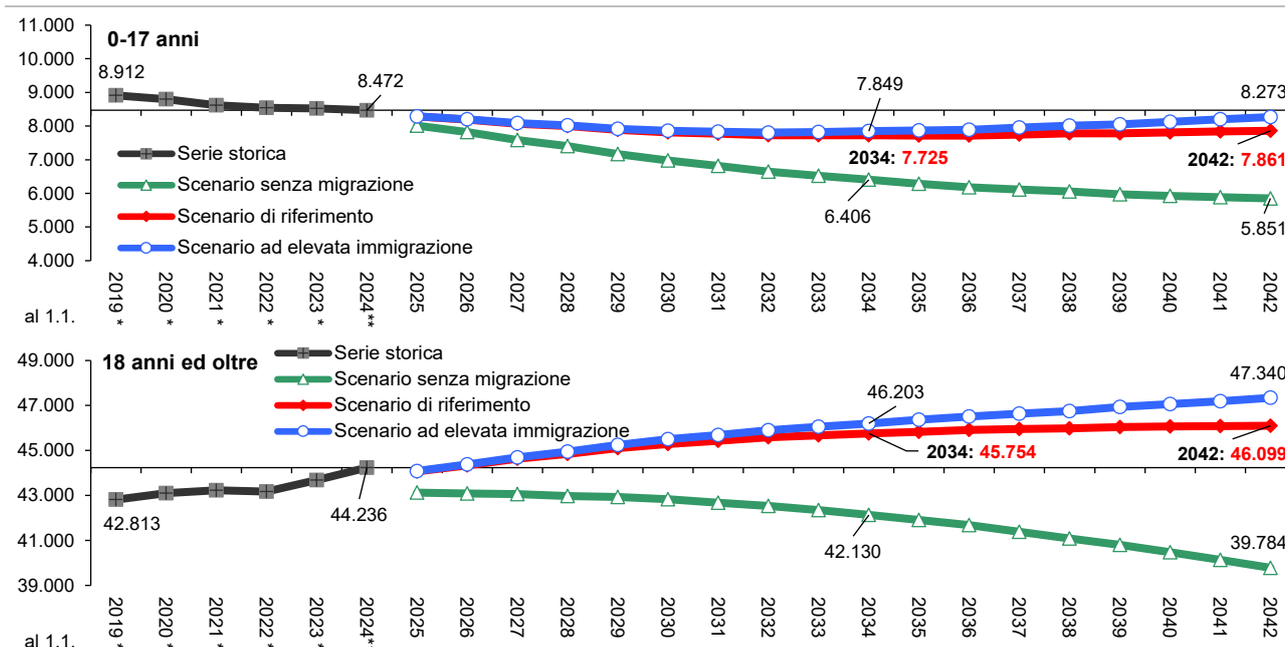
Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori.

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorennemaggiorenne** nel periodo 2024<sup>33</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-17 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo considerato con un minimo al 1.1.2032, passando dai 6.047 (1.1.2024) ai 5.446 residenti del 1.1.2034 (-601 unità, -9,9%) e ai 5.494 residenti al 1.1.2042 (-553 unità, -9,1%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento fino al 1.1.2032 di -478 unità e una successiva significativa ripresa fino al 1.1.2042 con sole -53 unità in meno rispetto al 1.1.2024.
- **18 anni ed oltre** avrebbe un **andamento crescente per tutto il periodo considerato**, passando dalle 35.483 del 1.1.2024 ai 36.838 del 1.1.2034 (+1.355 unità, +3,8%) e ai 37.047 residenti del 1.1.2042 (+1.564 unità, +4,4%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe al 1.1.2042 una crescita più consistente di +3.686 unità rispetto al 1.1.2024.

**Graf.5.C. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>33</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024



**Tab.5.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	3.141	17.391	<b>20.532</b>	3.022	17.528	<b>20.550</b>	6.163	34.919	<b>41.082</b>
2020 *	3.124	17.542	<b>20.666</b>	3.005	17.569	<b>20.574</b>	6.129	35.111	<b>41.240</b>
2021 *	3.077	17.441	<b>20.518</b>	2.969	17.489	<b>20.458</b>	6.046	34.930	<b>40.976</b>
2022 *	3.087	17.518	<b>20.605</b>	2.974	17.515	<b>20.489</b>	6.061	35.033	<b>41.094</b>
2023 *	3.086	17.642	<b>20.728</b>	2.956	17.625	<b>20.581</b>	6.042	35.267	<b>41.309</b>
2024 **	3.127	17.752	<b>20.879</b>	2.920	17.731	<b>20.651</b>	6.047	35.483	<b>41.530</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	3.011	17.836	<b>20.847</b>	2.840	17.764	<b>20.604</b>	5.851	35.600	<b>41.451</b>
2026	2.958	17.948	<b>20.906</b>	2.803	17.833	<b>20.636</b>	5.761	35.781	<b>41.542</b>
2027	2.937	18.046	<b>20.983</b>	2.760	17.931	<b>20.691</b>	5.697	35.977	<b>41.674</b>
2028	2.912	18.138	<b>21.050</b>	2.730	18.002	<b>20.732</b>	5.642	36.140	<b>41.782</b>
2029	2.881	18.242	<b>21.123</b>	2.677	18.087	<b>20.764</b>	5.558	36.329	<b>41.887</b>
2030	2.863	18.308	<b>21.171</b>	2.667	18.121	<b>20.788</b>	5.530	36.429	<b>41.959</b>
2031	2.836	18.392	<b>21.228</b>	2.642	18.174	<b>20.816</b>	5.478	36.566	<b>42.044</b>
2032	2.817	18.456	<b>21.273</b>	2.626	18.229	<b>20.855</b>	5.443	36.685	<b>42.128</b>
2033	2.821	18.492	<b>21.313</b>	2.615	18.281	<b>20.896</b>	5.436	36.773	<b>42.209</b>
2034	2.829	18.527	<b>21.356</b>	2.617	18.311	<b>20.928</b>	5.446	36.838	<b>42.284</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-298</b>	<b>+775</b>	<b>+477</b>	<b>-303</b>	<b>+580</b>	<b>+277</b>	<b>-601</b>	<b>+1.355</b>	<b>+754</b>
2035	2.825	18.573	<b>21.398</b>	2.621	18.342	<b>20.963</b>	5.446	36.915	<b>42.361</b>
2036	2.838	18.592	<b>21.430</b>	2.617	18.370	<b>20.987</b>	5.455	36.962	<b>42.417</b>
2037	2.826	18.627	<b>21.453</b>	2.622	18.377	<b>20.999</b>	5.448	37.004	<b>42.452</b>
2038	2.842	18.630	<b>21.472</b>	2.630	18.383	<b>21.013</b>	5.472	37.013	<b>42.485</b>
2039	2.844	18.643	<b>21.487</b>	2.635	18.385	<b>21.020</b>	5.479	37.028	<b>42.507</b>
2040	2.845	18.658	<b>21.503</b>	2.638	18.386	<b>21.024</b>	5.483	37.044	<b>42.527</b>
2041	2.850	18.660	<b>21.510</b>	2.643	18.387	<b>21.030</b>	5.493	37.047	<b>42.540</b>
2042	2.849	18.661	<b>21.510</b>	2.645	18.386	<b>21.031</b>	5.494	37.047	<b>42.541</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-278</b>	<b>+909</b>	<b>+631</b>	<b>-275</b>	<b>+655</b>	<b>+380</b>	<b>-553</b>	<b>+1.564</b>	<b>+1.011</b>
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	2.917	17.410	<b>20.327</b>	2.778	17.382	<b>20.160</b>	5.695	34.792	<b>40.487</b>
2026	2.831	17.394	<b>20.225</b>	2.715	17.333	<b>20.048</b>	5.546	34.727	<b>40.273</b>
2027	2.769	17.350	<b>20.119</b>	2.641	17.302	<b>19.943</b>	5.410	34.652	<b>40.062</b>
2028	2.706	17.298	<b>20.004</b>	2.578	17.249	<b>19.827</b>	5.284	34.547	<b>39.831</b>
2029	2.633	17.254	<b>19.887</b>	2.489	17.227	<b>19.716</b>	5.122	34.481	<b>39.603</b>
2030	2.570	17.181	<b>19.751</b>	2.440	17.157	<b>19.597</b>	5.010	34.338	<b>39.348</b>
2031	2.498	17.122	<b>19.620</b>	2.383	17.103	<b>19.486</b>	4.881	34.225	<b>39.106</b>
2032	2.437	17.049	<b>19.486</b>	2.332	17.041	<b>19.373</b>	4.769	34.090	<b>38.859</b>
2033	2.402	16.949	<b>19.351</b>	2.281	16.978	<b>19.259</b>	4.683	33.927	<b>38.610</b>
2034	2.376	16.836	<b>19.212</b>	2.248	16.896	<b>19.144</b>	4.624	33.732	<b>38.356</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-751</b>	<b>-916</b>	<b>-1.667</b>	<b>-672</b>	<b>-835</b>	<b>-1.507</b>	<b>-1.423</b>	<b>-1.751</b>	<b>-3.174</b>
2035	2.341	16.729	<b>19.070</b>	2.217	16.806	<b>19.023</b>	4.558	33.535	<b>38.093</b>
2036	2.319	16.597	<b>18.916</b>	2.177	16.719	<b>18.896</b>	4.496	33.316	<b>37.812</b>
2037	2.281	16.480	<b>18.761</b>	2.152	16.615	<b>18.767</b>	4.433	33.095	<b>37.528</b>
2038	2.269	16.329	<b>18.598</b>	2.135	16.495	<b>18.630</b>	4.404	32.824	<b>37.228</b>
2039	2.249	16.186	<b>18.435</b>	2.118	16.366	<b>18.484</b>	4.367	32.552	<b>36.919</b>
2040	2.229	16.030	<b>18.259</b>	2.099	16.235	<b>18.334</b>	4.328	32.265	<b>36.593</b>
2041	2.214	15.867	<b>18.081</b>	2.085	16.092	<b>18.177</b>	4.299	31.959	<b>36.258</b>
2042	2.201	15.697	<b>17.898</b>	2.072	15.949	<b>18.021</b>	4.273	31.646	<b>35.919</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-926</b>	<b>-2.055</b>	<b>-2.981</b>	<b>-848</b>	<b>-1.782</b>	<b>-2.630</b>	<b>-1.774</b>	<b>-3.837</b>	<b>-5.611</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**  
(continua)



(continua)

**Tab.5.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	3.011	17.841	<b>20.852</b>	2.842	17.775	<b>20.617</b>	5.853	35.616	<b>41.469</b>
2026	2.960	17.961	<b>20.921</b>	2.807	17.856	<b>20.663</b>	5.767	35.817	<b>41.584</b>
2027	2.941	18.084	<b>21.025</b>	2.771	17.985	<b>20.756</b>	5.712	36.069	<b>41.781</b>
2028	2.922	18.202	<b>21.124</b>	2.748	18.091	<b>20.839</b>	5.670	36.293	<b>41.963</b>
2029	2.895	18.334	<b>21.229</b>	2.702	18.217	<b>20.919</b>	5.597	36.551	<b>42.148</b>
2030	2.891	18.444	<b>21.335</b>	2.705	18.306	<b>21.011</b>	5.596	36.750	<b>42.346</b>
2031	2.880	18.572	<b>21.452</b>	2.694	18.431	<b>21.125</b>	5.574	37.003	<b>42.577</b>
2032	2.877	18.683	<b>21.560</b>	2.692	18.554	<b>21.246</b>	5.569	37.237	<b>42.806</b>
2033	2.895	18.769	<b>21.664</b>	2.694	18.683	<b>21.377</b>	5.589	37.452	<b>43.041</b>
2034	2.919	18.850	<b>21.769</b>	2.708	18.792	<b>21.500</b>	5.627	37.642	<b>43.269</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-208</b>	<b>+1.098</b>	<b>+890</b>	<b>-212</b>	<b>+1.061</b>	<b>+849</b>	<b>-420</b>	<b>+2.159</b>	<b>+1.739</b>
2035	2.929	18.950	<b>21.879</b>	2.736	18.918	<b>21.654</b>	5.665	37.868	<b>43.533</b>
2036	2.955	19.012	<b>21.967</b>	2.752	19.036	<b>21.788</b>	5.707	38.048	<b>43.755</b>
2037	2.960	19.108	<b>22.068</b>	2.780	19.150	<b>21.930</b>	5.740	38.258	<b>43.998</b>
2038	2.992	19.167	<b>22.159</b>	2.810	19.250	<b>22.060</b>	5.802	38.417	<b>44.219</b>
2039	3.013	19.258	<b>22.271</b>	2.840	19.341	<b>22.181</b>	5.853	38.599	<b>44.452</b>
2040	3.035	19.348	<b>22.383</b>	2.861	19.430	<b>22.291</b>	5.896	38.778	<b>44.674</b>
2041	3.059	19.423	<b>22.482</b>	2.889	19.537	<b>22.426</b>	5.948	38.960	<b>44.908</b>
2042	3.082	19.493	<b>22.575</b>	2.912	19.676	<b>22.588</b>	5.994	39.169	<b>45.163</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-45</b>	<b>+1.741</b>	<b>+1.696</b>	<b>-8</b>	<b>+1.945</b>	<b>+1.937</b>	<b>-53</b>	<b>+3.686</b>	<b>+3.633</b>

**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	15,3	84,7	<b>100,0</b>	14,7	85,3	<b>100,0</b>	15,0	85,0	<b>100,0</b>
2020 *	15,1	84,9	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>
2021 *	15,0	85,0	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>
2022 *	15,0	85,0	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	14,7	85,3	<b>100,0</b>
2023 *	14,9	85,1	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
2024 **	15,0	85,0	<b>100,0</b>	14,1	85,9	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	14,4	85,6	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,1	85,9	<b>100,0</b>
2026	14,1	85,9	<b>100,0</b>	13,6	86,4	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>
2027	14,0	86,0	<b>100,0</b>	13,3	86,7	<b>100,0</b>	13,7	86,3	<b>100,0</b>
2028	13,8	86,2	<b>100,0</b>	13,2	86,8	<b>100,0</b>	13,5	86,5	<b>100,0</b>
2029	13,6	86,4	<b>100,0</b>	12,9	87,1	<b>100,0</b>	13,3	86,7	<b>100,0</b>
2030	13,5	86,5	<b>100,0</b>	12,8	87,2	<b>100,0</b>	13,2	86,8	<b>100,0</b>
2031	13,4	86,6	<b>100,0</b>	12,7	87,3	<b>100,0</b>	13,0	87,0	<b>100,0</b>
2032	13,2	86,8	<b>100,0</b>	12,6	87,4	<b>100,0</b>	12,9	87,1	<b>100,0</b>
2033	13,2	86,8	<b>100,0</b>	12,5	87,5	<b>100,0</b>	12,9	87,1	<b>100,0</b>
2034	13,2	86,8	<b>100,0</b>	12,5	87,5	<b>100,0</b>	12,9	87,1	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-9,5</b>	<b>+4,4</b>	<b>+2,3</b>	<b>-10,4</b>	<b>+3,3</b>	<b>+1,3</b>	<b>-9,9</b>	<b>+3,8</b>	<b>+1,8</b>
2035	13,2	86,8	<b>100,0</b>	12,5	87,5	<b>100,0</b>	12,9	87,1	<b>100,0</b>
2036	13,2	86,8	<b>100,0</b>	12,5	87,5	<b>100,0</b>	12,9	87,1	<b>100,0</b>
2037	13,2	86,8	<b>100,0</b>	12,5	87,5	<b>100,0</b>	12,8	87,2	<b>100,0</b>
2038	13,2	86,8	<b>100,0</b>	12,5	87,5	<b>100,0</b>	12,9	87,1	<b>100,0</b>
2039	13,2	86,8	<b>100,0</b>	12,5	87,5	<b>100,0</b>	12,9	87,1	<b>100,0</b>
2040	13,2	86,8	<b>100,0</b>	12,5	87,5	<b>100,0</b>	12,9	87,1	<b>100,0</b>
2041	13,2	86,8	<b>100,0</b>	12,6	87,4	<b>100,0</b>	12,9	87,1	<b>100,0</b>
2042	13,2	86,8	<b>100,0</b>	12,6	87,4	<b>100,0</b>	12,9	87,1	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-8,9</b>	<b>+5,1</b>	<b>+3,0</b>	<b>-9,4</b>	<b>+3,7</b>	<b>+1,8</b>	<b>-9,1</b>	<b>+4,4</b>	<b>+2,4</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

(continua)



(continua)

**Tab.5.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori e variazioni assolute e percentuali**
**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	14,4	85,6	100,0	13,8	86,2	100,0	14,1	85,9	100,0
2026	14,0	86,0	100,0	13,5	86,5	100,0	13,8	86,2	100,0
2027	13,8	86,2	100,0	13,2	86,8	100,0	13,5	86,5	100,0
2028	13,5	86,5	100,0	13,0	87,0	100,0	13,3	86,7	100,0
2029	13,2	86,8	100,0	12,6	87,4	100,0	12,9	87,1	100,0
2030	13,0	87,0	100,0	12,5	87,5	100,0	12,7	87,3	100,0
2031	12,7	87,3	100,0	12,2	87,8	100,0	12,5	87,5	100,0
2032	12,5	87,5	100,0	12,0	88,0	100,0	12,3	87,7	100,0
2033	12,4	87,6	100,0	11,8	88,2	100,0	12,1	87,9	100,0
2034	12,4	87,6	100,0	11,7	88,3	100,0	12,1	87,9	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-24,0</b>	<b>-5,2</b>	<b>-8,0</b>	<b>-23,0</b>	<b>-4,7</b>	<b>-7,3</b>	<b>-23,5</b>	<b>-4,9</b>	<b>-7,6</b>
2035	12,3	87,7	100,0	11,7	88,3	100,0	12,0	88,0	100,0
2036	12,3	87,7	100,0	11,5	88,5	100,0	11,9	88,1	100,0
2037	12,2	87,8	100,0	11,5	88,5	100,0	11,8	88,2	100,0
2038	12,2	87,8	100,0	11,5	88,5	100,0	11,8	88,2	100,0
2039	12,2	87,8	100,0	11,5	88,5	100,0	11,8	88,2	100,0
2040	12,2	87,8	100,0	11,4	88,6	100,0	11,8	88,2	100,0
2041	12,2	87,8	100,0	11,5	88,5	100,0	11,9	88,1	100,0
2042	12,3	87,7	100,0	11,5	88,5	100,0	11,9	88,1	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-29,6</b>	<b>-11,6</b>	<b>-14,3</b>	<b>-29,0</b>	<b>-10,1</b>	<b>-12,7</b>	<b>-29,3</b>	<b>-10,8</b>	<b>-13,5</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	14,4	85,6	100,0	13,8	86,2	100,0	14,1	85,9	100,0
2026	14,1	85,9	100,0	13,6	86,4	100,0	13,9	86,1	100,0
2027	14,0	86,0	100,0	13,4	86,6	100,0	13,7	86,3	100,0
2028	13,8	86,2	100,0	13,2	86,8	100,0	13,5	86,5	100,0
2029	13,6	86,4	100,0	12,9	87,1	100,0	13,3	86,7	100,0
2030	13,6	86,4	100,0	12,9	87,1	100,0	13,2	86,8	100,0
2031	13,4	86,6	100,0	12,8	87,2	100,0	13,1	86,9	100,0
2032	13,3	86,7	100,0	12,7	87,3	100,0	13,0	87,0	100,0
2033	13,4	86,6	100,0	12,6	87,4	100,0	13,0	87,0	100,0
2034	13,4	86,6	100,0	12,6	87,4	100,0	13,0	87,0	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-6,7</b>	<b>+6,2</b>	<b>+4,3</b>	<b>-7,3</b>	<b>+6,0</b>	<b>+4,1</b>	<b>-6,9</b>	<b>+6,1</b>	<b>+4,2</b>
2035	13,4	86,6	100,0	12,6	87,4	100,0	13,0	87,0	100,0
2036	13,5	86,5	100,0	12,6	87,4	100,0	13,0	87,0	100,0
2037	13,4	86,6	100,0	12,7	87,3	100,0	13,0	87,0	100,0
2038	13,5	86,5	100,0	12,7	87,3	100,0	13,1	86,9	100,0
2039	13,5	86,5	100,0	12,8	87,2	100,0	13,2	86,8	100,0
2040	13,6	86,4	100,0	12,8	87,2	100,0	13,2	86,8	100,0
2041	13,6	86,4	100,0	12,9	87,1	100,0	13,2	86,8	100,0
2042	13,7	86,3	100,0	12,9	87,1	100,0	13,3	86,7	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-1,4</b>	<b>+9,8</b>	<b>+8,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>+11,0</b>	<b>+9,4</b>	<b>-0,9</b>	<b>+10,4</b>	<b>+8,7</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione in età da lavoro** nel periodo 2024<sup>34</sup> -2042, la consistenza della classe di età di:

- **15-64 anni** (la **popolazione attiva** <sup>35</sup>) mostrerebbe un **andamento in calo** fino al 1.1.2042, passando dai 26.019 (1.1.2024) ai 24.988 (1.1.2034, -1.031 unità e -4,0%), per poi decrescere fino ai 24.093 residenti del 1.1.2042 (-1.926 unità e -7,4% rispetto all'1.1.2024). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe una sostanziale stazionarietà, seppure in lieve decremento, per tutto il periodo considerato (al 1.1.2042 si avrebbero 36 unità in meno rispetto al 1.1.2024).
- **0-14 anni** (la **popolazione giovanile**) evidenzerebbe un **calo sia in misura assoluta che relativa**, con un minimo al 1.1.2032, passando dalle 4.866 (il 11,7%) dell'1.1.2024 alle 4.437 persone (il 10,5%) del 1.1.2034 (-429 unità, -8,8%), per poi riprendersi debolmente al 1.1.2042 (4.513 persone, l'10,6%, -353 unità e -7,3%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo fino al 2029 (-372 unità) ed una successiva ripresa con +75 persone al 1.1.2042.
- **65 anni ed oltre** (la **popolazione anziana**), scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), risulterebbe in **decisivo aumento** e passerebbe dai 10.645 (il 26,6%) del 1.1.2024 ai 12.859 residenti (il 30,4%) del 1.1.2034 (+2.214 unità, +20,8%) e ai 13.935 residenti (il 32,8%) del 1.1.2042 (+3.290 unità, +30,9%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un andamento del tutto simile a quello di riferimento con +3.594 persone al 1.1.2042, rispetto al 1.1.2024.

**Tab.5.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>												
2019 *	5.107	10.049	15.658	25.707	10.268	41.082	12,4	24,5	38,1	62,6	25,0	100,0
2020 *	5.024	10.073	15.689	25.762	10.454	41.240	12,2	24,4	38,0	62,5	25,3	100,0
2021 *	4.959	9.925	15.627	25.552	10.465	40.976	12,1	24,2	38,1	62,4	25,5	100,0
2022 *	4.939	9.978	15.679	25.657	10.498	41.094	12,0	24,3	38,2	62,4	25,5	100,0
2023 *	4.900	10.132	15.738	25.870	10.539	41.309	11,9	24,5	38,1	62,6	25,5	100,0
2024 **	4.866	10.315	15.704	26.019	10.645	41.530	11,7	24,8	37,8	62,7	25,6	100,0
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	4.693	10.189	15.564	25.753	11.005	41.451	11,3	24,6	37,5	62,1	26,5	100,0
2026	4.592	10.292	15.453	25.745	11.205	41.542	11,1	24,8	37,2	62,0	27,0	100,0
2027	4.556	10.357	15.307	25.664	11.454	41.674	10,9	24,9	36,7	61,6	27,5	100,0
2028	4.495	10.415	15.239	25.654	11.633	41.782	10,8	24,9	36,5	61,4	27,8	100,0
2029	4.455	10.450	15.134	25.584	11.848	41.887	10,6	24,9	36,1	61,1	28,3	100,0
2030	4.434	10.449	15.019	25.468	12.057	41.959	10,6	24,9	35,8	60,7	28,7	100,0
2031	4.436	10.428	14.914	25.342	12.266	42.044	10,6	24,8	35,5	60,3	29,2	100,0
2032	4.433	10.423	14.827	25.250	12.445	42.128	10,5	24,7	35,2	59,9	29,5	100,0
2033	4.443	10.392	14.744	25.136	12.630	42.209	10,5	24,6	34,9	59,6	29,9	100,0
2034	4.437	10.380	14.608	24.988	12.859	42.284	10,5	24,5	34,5	59,1	30,4	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-429</b>	<b>+65</b>	<b>-1.096</b>	<b>-1.031</b>	<b>+2.214</b>	<b>+754</b>	<b>-8,8</b>	<b>+0,6</b>	<b>-7,0</b>	<b>-4,0</b>	<b>+20,8</b>	<b>+1,8</b>
2035	4.461	10.321	14.551	24.872	13.028	42.361	10,5	24,4	34,3	58,7	30,8	100,0
2036	4.475	10.293	14.470	24.763	13.179	42.417	10,6	24,3	34,1	58,4	31,1	100,0
2037	4.476	10.288	14.354	24.642	13.334	42.452	10,5	24,2	33,8	58,0	31,4	100,0
2038	4.492	10.234	14.286	24.520	13.473	42.485	10,6	24,1	33,6	57,7	31,7	100,0
2039	4.498	10.215	14.189	24.404	13.605	42.507	10,6	24,0	33,4	57,4	32,0	100,0
2040	4.507	10.202	14.051	24.253	13.767	42.527	10,6	24,0	33,0	57,0	32,4	100,0
2041	4.509	10.169	14.014	24.183	13.848	42.540	10,6	23,9	32,9	56,8	32,6	100,0
2042	4.513	10.146	13.947	24.093	13.935	42.541	10,6	23,8	32,8	56,6	32,8	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-353</b>	<b>-169</b>	<b>-1.757</b>	<b>-1.926</b>	<b>+3.290</b>	<b>+1.011</b>	<b>-7,3</b>	<b>-1,6</b>	<b>-11,2</b>	<b>-7,4</b>	<b>+30,9</b>	<b>+2,4</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

<sup>34</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024

<sup>35</sup> Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.



*(continua)*



(continua)

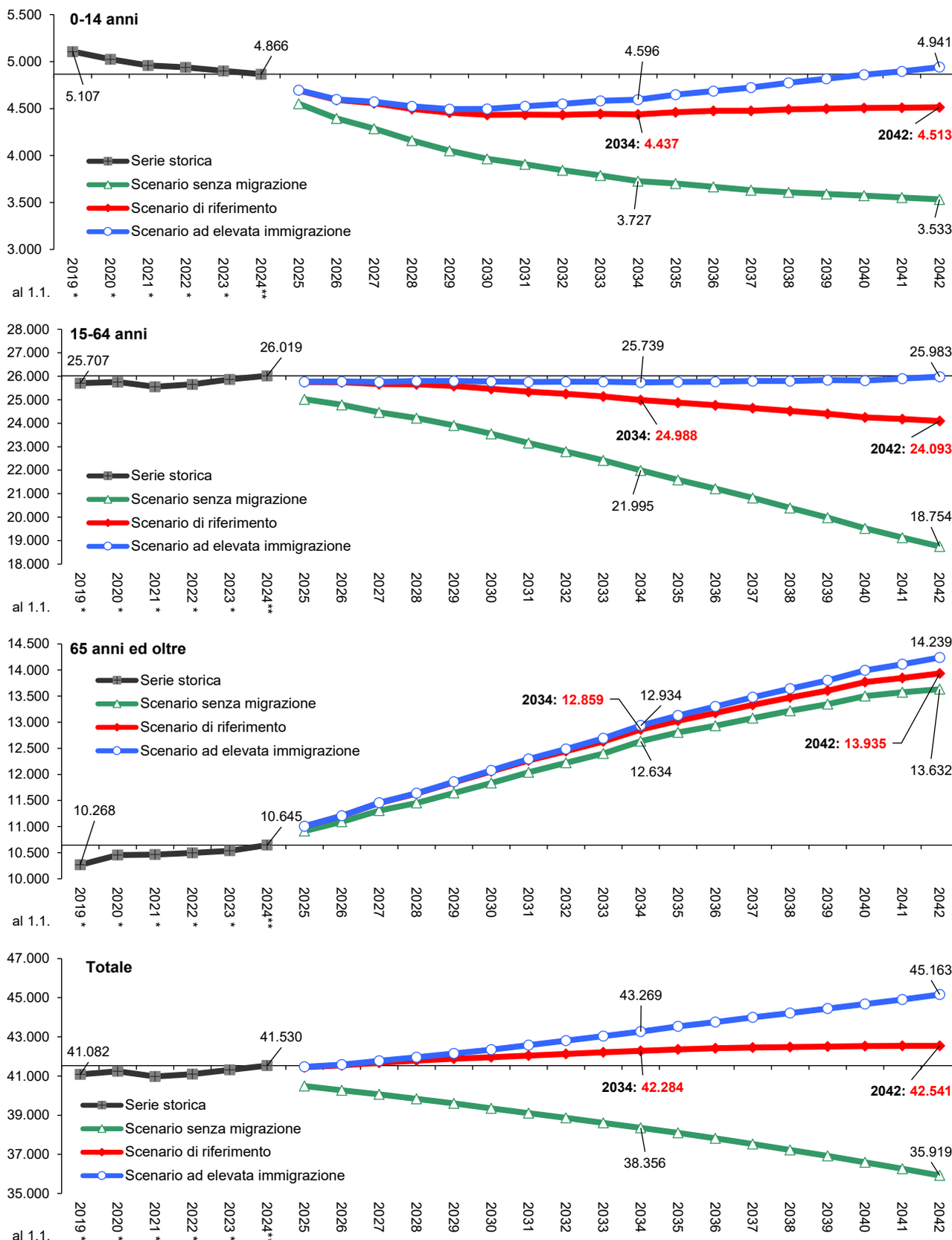
**Tab.5.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	4.551	9.753	15.269	25.022	10.914	40.487	11,2	24,1	37,7	61,8	27,0	100,0
2026	4.394	9.741	15.048	24.789	11.090	40.273	10,9	24,2	37,4	61,6	27,5	100,0
2027	4.287	9.708	14.759	24.467	11.308	40.062	10,7	24,2	36,8	61,1	28,2	100,0
2028	4.161	9.677	14.540	24.217	11.453	39.831	10,4	24,3	36,5	60,8	28,8	100,0
2029	4.051	9.624	14.286	23.910	11.642	39.603	10,2	24,3	36,1	60,4	29,4	100,0
2030	3.965	9.529	14.020	23.549	11.834	39.348	10,1	24,2	35,6	59,8	30,1	100,0
2031	3.907	9.400	13.758	23.158	12.041	39.106	10,0	24,0	35,2	59,2	30,8	100,0
2032	3.844	9.300	13.492	22.792	12.223	38.859	9,9	23,9	34,7	58,7	31,5	100,0
2033	3.787	9.174	13.248	22.422	12.401	38.610	9,8	23,8	34,3	58,1	32,1	100,0
2034	3.727	9.070	12.925	21.995	12.634	38.356	9,7	23,6	33,7	57,3	32,9	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-1.139</b>	<b>-1.245</b>	<b>-2.779</b>	<b>-4.024</b>	<b>+1.989</b>	<b>-3.174</b>	<b>-23,4</b>	<b>-12,1</b>	<b>-17,7</b>	<b>-15,5</b>	<b>+18,7</b>	<b>-7,6</b>
2035	3.702	8.919	12.670	21.589	12.802	38.093	9,7	23,4	33,3	56,7	33,6	100,0
2036	3.667	8.790	12.424	21.214	12.931	37.812	9,7	23,2	32,9	56,1	34,2	100,0
2037	3.632	8.702	12.115	20.817	13.079	37.528	9,7	23,2	32,3	55,5	34,9	100,0
2038	3.609	8.555	11.844	20.399	13.220	37.228	9,7	23,0	31,8	54,8	35,5	100,0
2039	3.590	8.421	11.560	19.981	13.348	36.919	9,7	22,8	31,3	54,1	36,2	100,0
2040	3.572	8.298	11.223	19.521	13.500	36.593	9,8	22,7	30,7	53,3	36,9	100,0
2041	3.552	8.162	10.972	19.134	13.572	36.258	9,8	22,5	30,3	52,8	37,4	100,0
2042	3.533	8.045	10.709	18.754	13.632	35.919	9,8	22,4	29,8	52,2	38,0	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-1.333</b>	<b>-2.270</b>	<b>-4.995</b>	<b>-7.265</b>	<b>+2.987</b>	<b>-5.611</b>	<b>-27,4</b>	<b>-22,0</b>	<b>-31,8</b>	<b>-27,9</b>	<b>28,1</b>	<b>-13,5</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	4.695	10.202	15.567	25.769	11.005	41.469	11,3	24,6	37,5	62,1	26,5	100,0
2026	4.598	10.320	15.461	25.781	11.205	41.584	11,1	24,8	37,2	62,0	26,9	100,0
2027	4.571	10.417	15.337	25.754	11.456	41.781	10,9	24,9	36,7	61,6	27,4	100,0
2028	4.523	10.509	15.293	25.802	11.638	41.963	10,8	25,0	36,4	61,5	27,7	100,0
2029	4.494	10.584	15.215	25.799	11.855	42.148	10,7	25,1	36,1	61,2	28,1	100,0
2030	4.496	10.637	15.139	25.776	12.074	42.346	10,6	25,1	35,8	60,9	28,5	100,0
2031	4.525	10.677	15.079	25.756	12.296	42.577	10,6	25,1	35,4	60,5	28,9	100,0
2032	4.549	10.736	15.034	25.770	12.487	42.806	10,6	25,1	35,1	60,2	29,2	100,0
2033	4.581	10.782	14.990	25.772	12.688	43.041	10,6	25,1	34,8	59,9	29,5	100,0
2034	4.596	10.839	14.900	25.739	12.934	43.269	10,6	25,1	34,4	59,5	29,9	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-270</b>	<b>+524</b>	<b>-804</b>	<b>-280</b>	<b>+2.289</b>	<b>+1.739</b>	<b>-5,5</b>	<b>+5,1</b>	<b>-5,1</b>	<b>-1,1</b>	<b>+21,5</b>	<b>+4,2</b>
2035	4.648	10.856	14.903	25.759	13.126	43.533	10,7	24,9	34,2	59,2	30,2	100,0
2036	4.687	10.892	14.877	25.769	13.299	43.755	10,7	24,9	34,0	58,9	30,4	100,0
2037	4.725	10.961	14.833	25.794	13.479	43.998	10,7	24,9	33,7	58,6	30,6	100,0
2038	4.775	10.971	14.830	25.801	13.643	44.219	10,8	24,8	33,5	58,3	30,9	100,0
2039	4.817	11.021	14.812	25.833	13.802	44.452	10,8	24,8	33,3	58,1	31,0	100,0
2040	4.861	11.073	14.746	25.819	13.994	44.674	10,9	24,8	33,0	57,8	31,3	100,0
2041	4.897	11.117	14.783	25.900	14.111	44.908	10,9	24,8	32,9	57,7	31,4	100,0
2042	4.941	11.183	14.800	25.983	14.239	45.163	10,9	24,8	32,8	57,5	31,5	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+75</b>	<b>+868</b>	<b>-904</b>	<b>-36</b>	<b>+3.594</b>	<b>+3.633</b>	<b>+1,5</b>	<b>+8,4</b>	<b>-5,8</b>	<b>-0,1</b>	<b>+33,8</b>	<b>+8,7</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.5.D. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica - Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, nel corso del periodo 2024<sup>36</sup>-2042:

- l'**indice di vecchiaia** ((Pop.65-W / Pop.0-14) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 218,8% del 1.1.2024 al 289,8% del 1.1.2034 e al 308,8% del 1.1.2042;
- l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 59,6% del 1.1.2024 al 69,2% del 1.1.2034 e al 76,6% del 1.1.2042;
- l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani (Pop.40-64 / Pop.15-39) \* 100), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom degli anni '60-'70, sarebbe **in calo**, passando dal 152,2% del 1.1.2024 al 140,7% del 1.1.2034 e al 137,5% del 1.1.2042;
- l'**indice di ricambio** ((Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) \* 100), a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, **crescerebbe** dal 164,0% del 1.1.2024 ad un massimo di 207,3% raggiunto al 1.1.2035, per poi ridimensionarsi al 184,2% sono al 1.1.2042, determinando nel prossimo decennio una situazione insostenibile dal punto di vista socioeconomico: non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione.
- L'**età media della popolazione** sarebbe **in crescita** da 47,5 del 1.1.2024 a 49,4 anni del 1.1.2034 e a 50,2 anni del 1.1.2042.

Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un effetto positivo di calmieramento per tutti gli indicatori considerati: dalla minore crescita dell'indice di vecchiaia, di dipendenza, di ricambio e dell'età media, al minore calo dell'indice di struttura.

**Tab.5.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Serie storica</b>										
2019*	201,1	59,8	19,9	39,9	155,8	159,7	46,0	48,2	47,1	99,9
2020*	208,1	60,1	19,5	40,6	155,8	158,9	46,3	48,4	47,3	100,4
2021*	211,0	60,4	19,4	41,0	157,5	162,2	46,5	48,4	47,5	100,3
2022*	212,6	60,2	19,3	40,9	157,1	163,9	46,6	48,4	47,5	100,6
2023*	215,1	59,7	18,9	40,7	155,3	164,8	46,6	48,4	47,5	100,7
2024 **	218,8	59,6	18,7	40,9	152,2	164,0	46,6	48,5	47,5	101,1
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>										
2025	234,5	61,0	18,2	42,7	152,8	170,8	47,3	49,0	48,1	101,2
2026	244,0	61,4	17,8	43,5	150,1	170,1	47,5	49,1	48,3	101,3
2027	251,4	62,4	17,8	44,6	147,8	172,3	47,6	49,3	48,5	101,4
2028	258,8	62,9	17,5	45,3	146,3	176,9	47,8	49,4	48,6	101,5
2029	265,9	63,7	17,4	46,3	144,8	181,5	47,9	49,6	48,8	101,7
2030	271,9	64,8	17,4	47,3	143,7	182,4	48,1	49,7	48,9	101,8
2031	276,5	65,9	17,5	48,4	143,0	188,7	48,2	49,9	49,0	102,0
2032	280,7	66,8	17,6	49,3	142,3	192,1	48,3	50,0	49,2	102,0
2033	284,3	67,9	17,7	50,2	141,9	198,7	48,4	50,2	49,3	102,0
2034	289,8	69,2	17,8	51,5	140,7	199,1	48,5	50,3	49,4	102,0
2035	292,0	70,3	17,9	52,4	141,0	207,3	48,6	50,5	49,6	102,1
2036	294,5	71,3	18,1	53,2	140,6	206,6	48,7	50,6	49,7	102,1
2037	297,9	72,3	18,2	54,1	139,5	205,0	48,8	50,7	49,8	102,2
2038	299,9	73,3	18,3	54,9	139,6	203,5	48,9	50,8	49,9	102,2
2039	302,5	74,2	18,4	55,7	138,9	199,5	49,0	50,9	49,9	102,2
2040	305,5	75,3	18,6	56,8	137,7	189,3	49,0	51,0	50,0	102,3
2041	307,1	75,9	18,6	57,3	137,8	186,5	49,1	51,1	50,1	102,3
2042	308,8	76,6	18,7	57,8	137,5	184,2	49,1	51,2	50,2	102,3

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>36</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

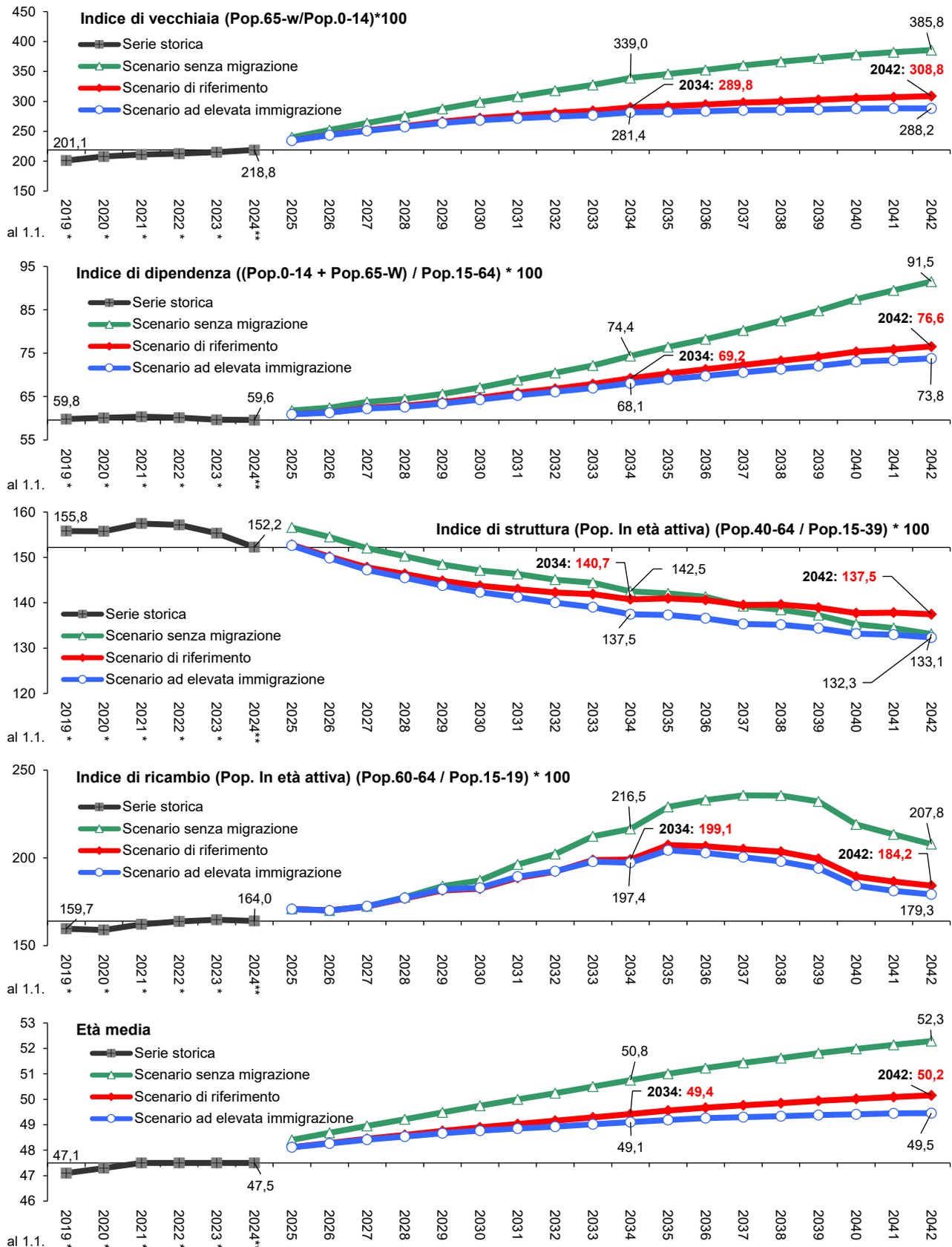
**Tab.5.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>										
2025	239,8	61,8	18,2	43,6	156,6	171,0	47,6	49,2	48,4	100,8
2026	252,4	62,5	17,7	44,7	154,5	170,1	47,9	49,5	48,7	100,9
2027	263,8	63,7	17,5	46,2	152,0	172,5	48,2	49,8	49,0	100,9
2028	275,2	64,5	17,2	47,3	150,3	177,6	48,4	50,0	49,2	100,9
2029	287,4	65,6	16,9	48,7	148,4	183,9	48,7	50,3	49,5	100,9
2030	298,5	67,1	16,8	50,3	147,1	187,2	49,0	50,5	49,7	100,8
2031	308,2	68,9	16,9	52,0	146,4	196,3	49,2	50,8	50,0	100,7
2032	318,0	70,5	16,9	53,6	145,1	202,2	49,5	51,0	50,2	100,6
2033	327,5	72,2	16,9	55,3	144,4	212,3	49,7	51,3	50,5	100,5
2034	339,0	74,4	16,9	57,4	142,5	216,5	50,0	51,6	50,8	100,4
2035	345,8	76,4	17,1	59,3	142,1	229,1	50,2	51,8	51,0	100,2
2036	352,6	78,2	17,3	61,0	141,3	233,0	50,4	52,1	51,2	100,1
2037	360,1	80,3	17,4	62,8	139,2	235,6	50,5	52,3	51,4	100,0
2038	366,3	82,5	17,7	64,8	138,4	235,6	50,7	52,5	51,6	99,8
2039	371,8	84,8	18,0	66,8	137,3	232,2	50,9	52,7	51,8	99,7
2040	377,9	87,5	18,3	69,2	135,2	219,1	51,0	52,9	52,0	99,6
2041	382,1	89,5	18,6	70,9	134,4	213,4	51,2	53,1	52,1	99,5
2042	385,8	91,5	18,8	72,7	133,1	207,8	51,3	53,3	52,3	99,3
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>										
2025	234,4	60,9	18,2	42,7	152,6	170,8	47,3	48,9	48,1	101,1
2026	243,7	61,3	17,8	43,5	149,8	170,0	47,4	49,1	48,3	101,2
2027	250,6	62,2	17,7	44,5	147,2	172,4	47,6	49,2	48,4	101,3
2028	257,3	62,6	17,5	45,1	145,5	177,2	47,7	49,4	48,5	101,4
2029	263,8	63,4	17,4	46,0	143,8	182,0	47,9	49,5	48,7	101,5
2030	268,5	64,3	17,4	46,8	142,3	183,0	48,0	49,6	48,8	101,5
2031	271,7	65,3	17,6	47,7	141,2	189,3	48,0	49,7	48,8	101,5
2032	274,5	66,1	17,7	48,5	140,0	192,4	48,1	49,8	48,9	101,5
2033	277,0	67,0	17,8	49,2	139,0	197,9	48,2	49,9	49,0	101,3
2034	281,4	68,1	17,9	50,3	137,5	197,4	48,2	50,0	49,1	101,3
2035	282,4	69,0	18,0	51,0	137,3	204,4	48,3	50,1	49,2	101,0
2036	283,7	69,8	18,2	51,6	136,6	202,8	48,4	50,2	49,3	100,8
2037	285,3	70,6	18,3	52,3	135,3	200,4	48,4	50,2	49,3	100,6
2038	285,7	71,4	18,5	52,9	135,2	198,0	48,4	50,3	49,3	100,4
2039	286,5	72,1	18,6	53,4	134,4	194,1	48,5	50,3	49,4	100,4
2040	287,9	73,0	18,8	54,2	133,2	184,2	48,5	50,4	49,4	100,4
2041	288,2	73,4	18,9	54,5	133,0	181,3	48,5	50,4	49,4	100,2
2042	288,2	73,8	19,0	54,8	132,3	179,3	48,5	50,4	49,5	99,9

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.5.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

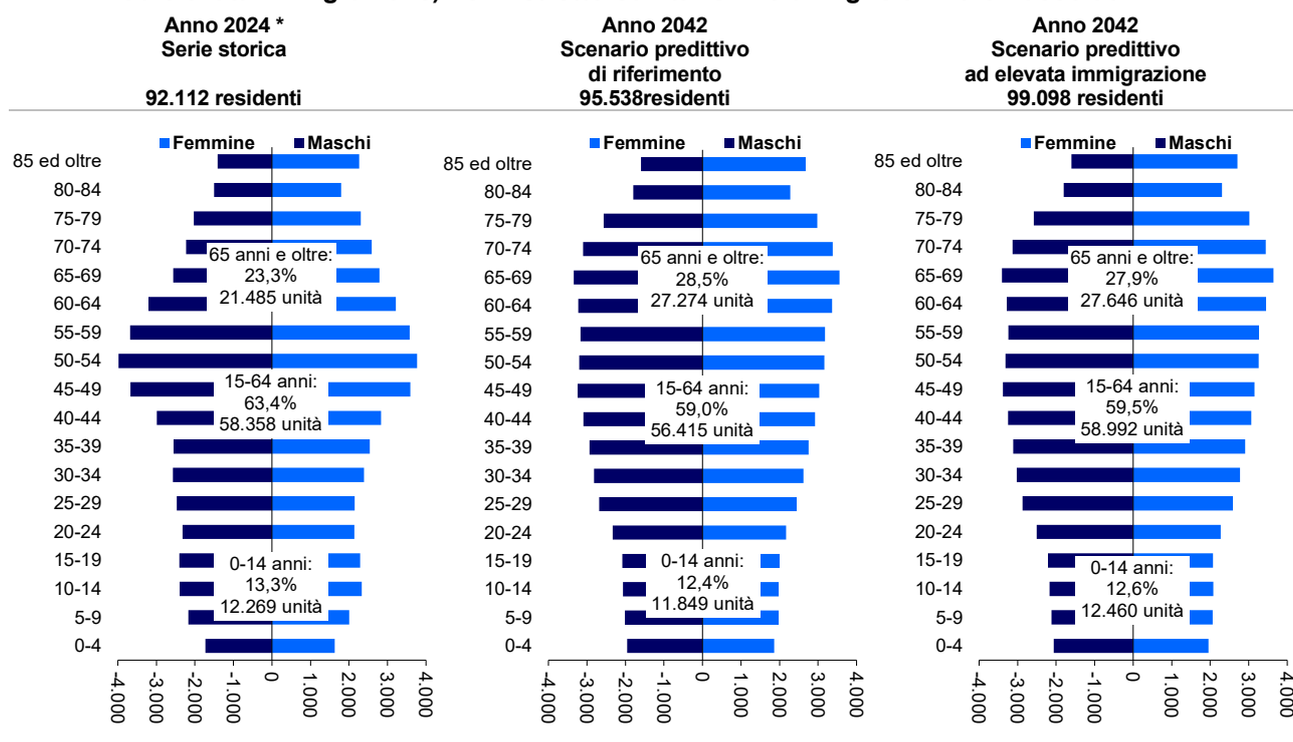
Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



## 6. Distretto Sanitario n. 6 - Vignola

Le **proiezioni demografiche** <sup>37</sup> relative al **periodo 1.1.2025-1.1.2042** per il **Distretto Sanitario n. 6 di Vignola** mostrano, in base allo **Scenario predittivo di riferimento**, un **andamento crescente**: la popolazione passerebbe dai 92.112 residenti (al 1.1.2024 <sup>38</sup>) ai 95.538 residenti al 1.1.2042 (+3.426 persone, +3,7%). Se si considerasse lo **Scenario predittivo ad elevata immigrazione** la popolazione passerebbe ai 99.098 residenti al 1.1.2042 (+6.986 persone, +7,6%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione (Piramide delle età) si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: la tradizionale struttura triangolare della Piramide delle età (base larga e rastremazione verso l'alto), cede il passo ad una struttura sostanzialmente rettangolare, che per ragioni anagrafiche porterà, in assenza di significative iniezioni di popolazione in età giovanile e centrale, ad un progressivo, inevitabile e drammatico declino demografico. Nello specifico, si può notare come il corpo di età giovanile e centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, con un contestuale accrescimento di quello di età anziana, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.6.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2024 (dato storico) e 2042 (Scenario predittivo di riferimento e ad elevata immigrazione) nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori assoluti**



Note: \* dati provvisori.

Fonte: Serie storica (1.1.2024) – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>37</sup> Vedi Note metodologiche

<sup>38</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2024<sup>39</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-2 anni** sarebbe in **crescita** per tutto il periodo, passando dai 1.960 (1.1.2024) ai 2.220 residenti del 1.1.2034 (+260 unità, +13,3%) e ai 2.263 residenti del 1.1.2042 (+303 unità, +15,5%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un incremento rispettivamente di +319 unità al 1.1.2034 e di +423 unità al 1.1.2042.
- **3-5 anni** sarebbe in **crescita** sino al 1.1.2042, passando dalle 2.205 del 1.1.2024 ai 2.272 residenti del 1.1.2034 (+67 unità, +3,0%) e ai 2.340 residenti del 1.1.2042 (+135 unità, +6,1%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un andamento in crescita con un incremento di +128 unità al 1.1.2034 e +261 unità al 1.1.2042.
- **6-10 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 1.1.2042 con un minimo al 1.1.2030, passando dai 4.312 del 1.1.2024 ai 3.860 residenti del 1.1.2034 (-452 unità, -10,5%) e 4.010 residenti del 1.1.2042 (-302 unità, -7,0%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento di -364 unità al 1.1.2034 e un decremento più lieve di -102 unità al 1.1.2042.
- **11-13 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 2042 con un minimo al 1.1.2033, passando dai 2.864 (1.1.2024) ai 2.379 residenti del 1.1.2034 (-485 unità, -16,9%) e 2.421 residenti del 1.1.2042 (-443 unità, -15,5%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -446 unità al 1.1.2034 e un decremento più lieve al 1.1.2042 (-319 unità).
- **14-18 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo preso in considerazione, con un minimo al 1.1.2038, passando dai 4.688 del 1.1.2024 ai 4.211 residenti del 1.1.2034 (-477 unità, -10,2%) e ai 4.056 del 1.1.2042 (-632 unità, -13,5%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -432 unità al 1.1.2042.

**Tab.6.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Serie storica</b>												
2019 *	2.370	2.613	4.712	2.660	4.214	16.569	2,6	2,9	5,2	2,9	4,6	18,2
2020 *	2.239	2.494	4.642	2.736	4.276	16.387	2,5	2,7	5,1	3,0	4,7	18,0
2021 *	2.167	2.489	4.611	2.755	4.366	16.388	2,4	2,7	5,1	3,0	4,8	17,9
2022 *	2.061	2.455	4.564	2.802	4.404	16.286	2,3	2,7	5,0	3,1	4,8	17,8
2023 *	2.021	2.308	4.422	2.830	4.617	16.198	2,2	2,5	4,8	3,1	5,0	17,6
2024 **	1.960	2.205	4.312	2.864	4.688	16.029	2,1	2,4	4,7	3,1	5,1	17,4
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	2.087	2.172	4.217	2.833	4.603	15.912	2,3	2,4	4,6	3,1	5,0	17,2
2026	2.099	2.214	4.067	2.727	4.659	15.766	2,3	2,4	4,4	2,9	5,0	17,0
2027	2.112	2.200	3.982	2.658	4.713	15.665	2,3	2,4	4,3	2,9	5,1	16,9
2028	2.131	2.192	3.906	2.588	4.675	15.492	2,3	2,4	4,2	2,8	5,0	16,6
2029	2.147	2.206	3.844	2.560	4.626	15.383	2,3	2,4	4,1	2,7	4,9	16,5
2030	2.162	2.216	3.792	2.532	4.578	15.280	2,3	2,4	4,0	2,7	4,9	16,3
2031	2.176	2.232	3.841	2.420	4.472	15.141	2,3	2,4	4,1	2,6	4,8	16,1
2032	2.191	2.245	3.838	2.382	4.389	15.045	2,3	2,4	4,1	2,5	4,7	16,0
2033	2.205	2.260	3.840	2.340	4.316	14.961	2,3	2,4	4,1	2,5	4,6	15,9
2034	2.220	2.272	3.860	2.379	4.211	14.942	2,3	2,4	4,1	2,5	4,5	15,8
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+260</b>	<b>+67</b>	<b>-452</b>	<b>-485</b>	<b>-477</b>	<b>-1.087</b>	<b>+13,3</b>	<b>+3,0</b>	<b>-10,5</b>	<b>-16,9</b>	<b>-10,2</b>	<b>-6,8</b>
2035	2.229	2.288	3.878	2.364	4.159	14.918	2,4	2,4	4,1	2,5	4,4	15,8
2036	2.241	2.300	3.901	2.354	4.104	14.900	2,4	2,4	4,1	2,5	4,3	15,7
2037	2.245	2.316	3.920	2.366	4.057	14.904	2,4	2,4	4,1	2,5	4,3	15,7
2038	2.252	2.321	3.945	2.374	4.013	14.905	2,4	2,4	4,1	2,5	4,2	15,7
2039	2.255	2.332	3.961	2.388	4.051	14.987	2,4	2,4	4,2	2,5	4,3	15,7
2040	2.261	2.333	3.982	2.399	4.037	15.012	2,4	2,4	4,2	2,5	4,2	15,7
2041	2.262	2.341	3.994	2.411	4.037	15.045	2,4	2,5	4,2	2,5	4,2	15,8
2042	2.263	2.340	4.010	2.421	4.056	15.090	2,4	2,4	4,2	2,5	4,2	15,8
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+303</b>	<b>+135</b>	<b>-302</b>	<b>-443</b>	<b>-632</b>	<b>-939</b>	<b>+15,5</b>	<b>+6,1</b>	<b>-7,0</b>	<b>-15,5</b>	<b>-13,5</b>	<b>-5,9</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>39</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

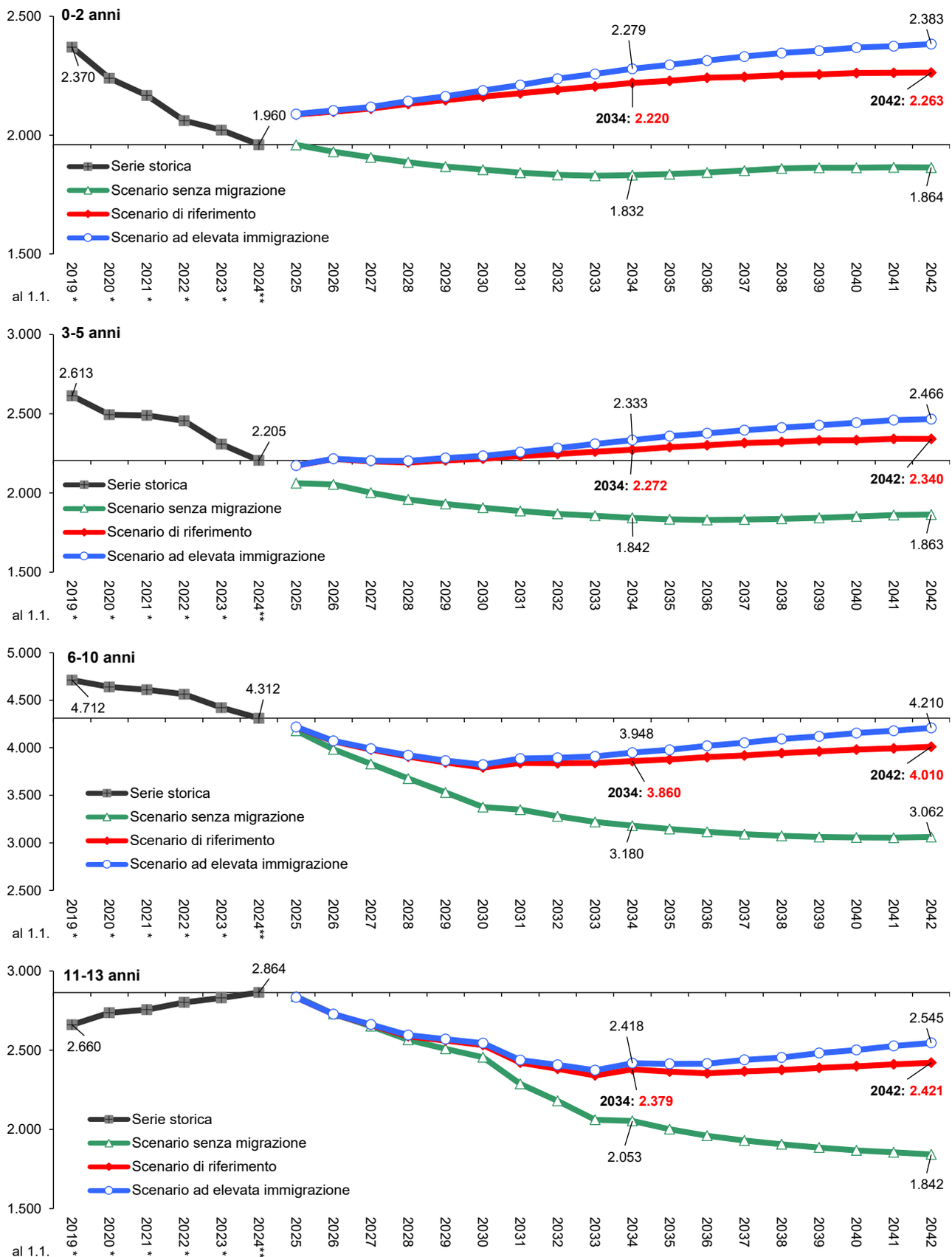
**Tab.6.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	1.959	2.061	4.180	2.839	4.602	15.641	2,2	2,3	4,6	3,1	5,1	17,3
2026	1.930	2.053	3.984	2.728	4.659	15.354	2,1	2,3	4,4	3,0	5,2	17,0
2027	1.906	2.001	3.830	2.652	4.714	15.103	2,1	2,2	4,3	3,0	5,3	16,8
2028	1.885	1.959	3.676	2.565	4.678	14.763	2,1	2,2	4,1	2,9	5,2	16,5
2029	1.868	1.930	3.529	2.508	4.626	14.461	2,1	2,2	4,0	2,8	5,2	16,3
2030	1.855	1.906	3.376	2.455	4.564	14.156	2,1	2,2	3,8	2,8	5,2	16,0
2031	1.842	1.885	3.348	2.287	4.425	13.787	2,1	2,1	3,8	2,6	5,0	15,6
2032	1.833	1.868	3.280	2.179	4.303	13.463	2,1	2,1	3,7	2,5	4,9	15,3
2033	1.829	1.855	3.221	2.061	4.180	13.146	2,1	2,1	3,7	2,4	4,8	15,1
2034	1.832	1.842	3.180	2.053	3.984	12.891	2,1	2,1	3,7	2,4	4,6	14,8
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-128</b>	<b>-363</b>	<b>-1.132</b>	<b>-811</b>	<b>-704</b>	<b>-3.138</b>	<b>-6,5</b>	<b>-16,5</b>	<b>-26,3</b>	<b>-28,3</b>	<b>-15,0</b>	<b>-19,6</b>
2035	1.836	1.833	3.147	2.001	3.830	12.647	2,1	2,1	3,6	2,3	4,4	14,6
2036	1.843	1.829	3.117	1.959	3.676	12.424	2,1	2,1	3,6	2,3	4,3	14,5
2037	1.851	1.832	3.092	1.930	3.529	12.234	2,2	2,1	3,6	2,3	4,1	14,3
2038	1.860	1.836	3.074	1.906	3.376	12.052	2,2	2,2	3,6	2,2	4,0	14,2
2039	1.863	1.843	3.061	1.885	3.348	12.000	2,2	2,2	3,6	2,2	4,0	14,2
2040	1.863	1.851	3.056	1.868	3.280	11.918	2,2	2,2	3,6	2,2	3,9	14,2
2041	1.865	1.860	3.055	1.855	3.221	11.856	2,2	2,2	3,7	2,2	3,9	14,2
2042	1.864	1.863	3.062	1.842	3.180	11.811	2,3	2,3	3,7	2,2	3,8	14,3
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-96</b>	<b>-342</b>	<b>-1.250</b>	<b>-1.022</b>	<b>-1.508</b>	<b>-4.218</b>	<b>-4,9</b>	<b>-15,5</b>	<b>-29,0</b>	<b>-35,7</b>	<b>-32,2</b>	<b>-26,3</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	2.089	2.173	4.219	2.833	4.605	15.919	2,3	2,4	4,6	3,1	5,0	17,2
2026	2.104	2.215	4.073	2.727	4.662	15.781	2,3	2,4	4,4	2,9	5,0	17,0
2027	2.119	2.204	3.992	2.662	4.718	15.695	2,3	2,4	4,3	2,9	5,1	16,9
2028	2.143	2.202	3.921	2.595	4.681	15.542	2,3	2,4	4,2	2,8	5,0	16,6
2029	2.163	2.220	3.866	2.569	4.636	15.454	2,3	2,4	4,1	2,7	4,9	16,5
2030	2.188	2.234	3.823	2.544	4.594	15.383	2,3	2,4	4,1	2,7	4,9	16,3
2031	2.211	2.257	3.886	2.437	4.499	15.290	2,3	2,4	4,1	2,6	4,8	16,2
2032	2.238	2.282	3.895	2.407	4.428	15.250	2,4	2,4	4,1	2,5	4,7	16,0
2033	2.257	2.309	3.909	2.373	4.370	15.218	2,4	2,4	4,1	2,5	4,6	15,9
2034	2.279	2.333	3.948	2.418	4.275	15.253	2,4	2,4	4,1	2,5	4,5	15,9
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+319</b>	<b>+128</b>	<b>-364</b>	<b>-446</b>	<b>-413</b>	<b>-776</b>	<b>+16,3</b>	<b>+5,8</b>	<b>-8,4</b>	<b>-15,6</b>	<b>-8,8</b>	<b>-4,8</b>
2035	2.296	2.359	3.978	2.414	4.235	15.282	2,4	2,4	4,1	2,5	4,4	15,9
2036	2.314	2.377	4.021	2.415	4.189	15.316	2,4	2,5	4,2	2,5	4,3	15,8
2037	2.331	2.396	4.054	2.438	4.159	15.378	2,4	2,5	4,2	2,5	4,3	15,8
2038	2.346	2.412	4.094	2.453	4.134	15.439	2,4	2,5	4,2	2,5	4,2	15,8
2039	2.356	2.427	4.121	2.482	4.188	15.574	2,4	2,5	4,2	2,5	4,3	15,9
2040	2.368	2.443	4.156	2.501	4.193	15.661	2,4	2,5	4,2	2,5	4,3	15,9
2041	2.374	2.459	4.179	2.527	4.216	15.755	2,4	2,5	4,2	2,6	4,3	16,0
2042	2.383	2.466	4.210	2.545	4.256	15.860	2,4	2,5	4,2	2,6	4,3	16,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+423</b>	<b>+261</b>	<b>-102</b>	<b>-319</b>	<b>-432</b>	<b>-169</b>	<b>+21,6</b>	<b>+11,8</b>	<b>-2,4</b>	<b>-11,1</b>	<b>-9,2</b>	<b>-1,1</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.6.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori assoluti**

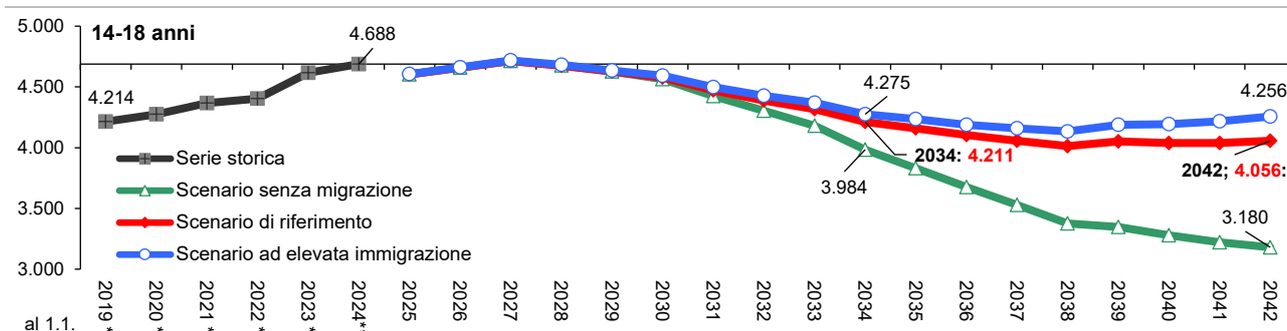


Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori (continua)



(continua)

**Graf.6.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori assoluti**



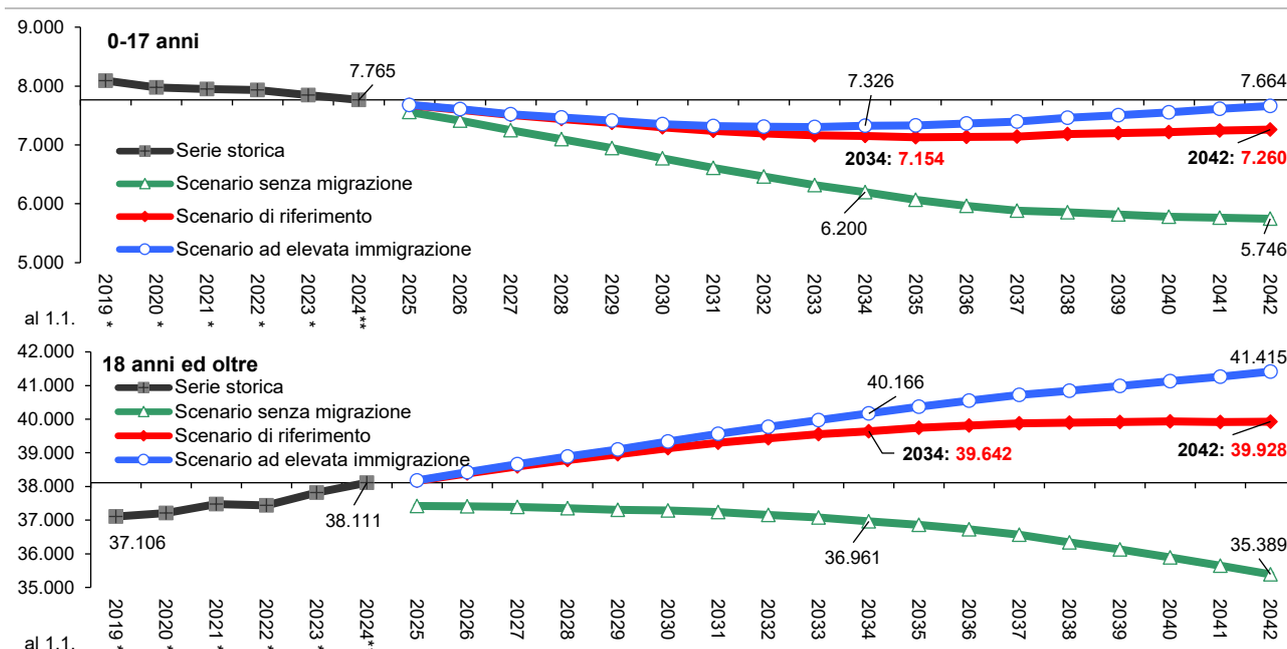
Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori.

Fonte: Serie storica - Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorennemaggiorenne** nel periodo 2024<sup>40</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-17 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo considerato con un minimo al 1.1.2035, passando dai 15.087 (1.1.2024) ai 14.058 residenti del 1.1.2034 (-1.029 unità, -6,8%) e ai 14.273 residenti al 1.1.2042 (-814 unità, -5,4%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento fino al 1.1.2032 di -777 unità e una successiva significativa ripresa fino al 1.1.2042 con sole -88 unità in meno rispetto al 1.1.2024.
- **18 anni ed oltre** avrebbe un **andamento crescente per tutto il periodo considerato**, passando dalle 77.025 del 1.1.2024 ai 80.462 del 1.1.2034 (+3.437 unità, +4,5%) e ai 81.265 residenti del 1.1.2042 (+4.240 unità, +5,5%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe al 1.1.2042 una crescita più consistente di +7.074 unità rispetto al 1.1.2024.

**Graf.6.C. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica - Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>40</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024



**Tab.6.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	8.092	37.106	<b>45.198</b>	7.615	38.083	<b>45.698</b>	15.707	75.189	<b>90.896</b>
2020 *	7.978	37.207	<b>45.185</b>	7.566	38.265	<b>45.831</b>	15.544	75.472	<b>91.016</b>
2021 *	7.950	37.474	<b>45.424</b>	7.586	38.290	<b>45.876</b>	15.536	75.764	<b>91.300</b>
2022 *	7.935	37.441	<b>45.376</b>	7.566	38.388	<b>45.954</b>	15.501	75.829	<b>91.330</b>
2023 *	7.844	37.817	<b>45.661</b>	7.436	38.677	<b>46.113</b>	15.280	76.494	<b>91.774</b>
2024 **	7.765	38.111	<b>45.876</b>	7.322	38.914	<b>46.236</b>	15.087	77.025	<b>92.112</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	7.676	38.167	<b>45.843</b>	7.309	39.200	<b>46.509</b>	14.985	77.367	<b>92.352</b>
2026	7.598	38.383	<b>45.981</b>	7.288	39.409	<b>46.697</b>	14.886	77.792	<b>92.678</b>
2027	7.508	38.596	<b>46.104</b>	7.187	39.671	<b>46.858</b>	14.695	78.267	<b>92.962</b>
2028	7.439	38.789	<b>46.228</b>	7.134	39.873	<b>47.007</b>	14.573	78.662	<b>93.235</b>
2029	7.376	38.954	<b>46.330</b>	7.086	40.064	<b>47.150</b>	14.462	79.018	<b>93.480</b>
2030	7.299	39.134	<b>46.433</b>	7.006	40.262	<b>47.268</b>	14.305	79.396	<b>93.701</b>
2031	7.239	39.299	<b>46.538</b>	6.965	40.432	<b>47.397</b>	14.204	79.731	<b>93.935</b>
2032	7.195	39.431	<b>46.626</b>	6.917	40.595	<b>47.512</b>	14.112	80.026	<b>94.138</b>
2033	7.160	39.551	<b>46.711</b>	6.927	40.697	<b>47.624</b>	14.087	80.248	<b>94.335</b>
2034	7.154	39.642	<b>46.796</b>	6.904	40.820	<b>47.724</b>	14.058	80.462	<b>94.520</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-611</b>	<b>+1.531</b>	<b>+920</b>	<b>-418</b>	<b>+1.906</b>	<b>+1.488</b>	<b>-1.029</b>	<b>+3.437</b>	<b>+2.408</b>
2035	7.130	39.745	<b>46.875</b>	6.909	40.909	<b>47.818</b>	14.039	80.654	<b>94.693</b>
2036	7.133	39.811	<b>46.944</b>	6.906	40.992	<b>47.898</b>	14.039	80.803	<b>94.842</b>
2037	7.143	39.873	<b>47.016</b>	6.901	41.087	<b>47.988</b>	14.044	80.960	<b>95.004</b>
2038	7.182	39.894	<b>47.076</b>	6.944	41.122	<b>48.066</b>	14.126	81.016	<b>95.142</b>
2039	7.201	39.916	<b>47.117</b>	6.950	41.197	<b>48.147</b>	14.151	81.113	<b>95.264</b>
2040	7.217	39.934	<b>47.151</b>	6.970	41.251	<b>48.221</b>	14.187	81.185	<b>95.372</b>
2041	7.242	39.919	<b>47.161</b>	6.991	41.298	<b>48.289</b>	14.233	81.217	<b>95.450</b>
2042	7.260	39.928	<b>47.188</b>	7.013	41.337	<b>48.350</b>	14.273	81.265	<b>95.538</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-505</b>	<b>+1.817</b>	<b>+1.312</b>	<b>-309</b>	<b>+2.423</b>	<b>+2.114</b>	<b>-814</b>	<b>+4.240</b>	<b>+3.426</b>
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	7.559	37.420	<b>44.979</b>	7.160	38.315	<b>45.475</b>	14.719	75.735	<b>90.454</b>
2026	7.411	37.406	<b>44.817</b>	7.065	38.232	<b>45.297</b>	14.476	75.638	<b>90.114</b>
2027	7.248	37.392	<b>44.640</b>	6.892	38.221	<b>45.113</b>	14.140	75.613	<b>89.753</b>
2028	7.100	37.352	<b>44.452</b>	6.743	38.182	<b>44.925</b>	13.843	75.534	<b>89.377</b>
2029	6.943	37.306	<b>44.249</b>	6.599	38.129	<b>44.728</b>	13.542	75.435	<b>88.977</b>
2030	6.772	37.282	<b>44.054</b>	6.405	38.114	<b>44.519</b>	13.177	75.396	<b>88.573</b>
2031	6.611	37.237	<b>43.848</b>	6.243	38.070	<b>44.313</b>	12.854	75.307	<b>88.161</b>
2032	6.463	37.157	<b>43.620</b>	6.073	38.020	<b>44.093</b>	12.536	75.177	<b>87.713</b>
2033	6.317	37.075	<b>43.392</b>	5.961	37.914	<b>43.875</b>	12.278	74.989	<b>87.267</b>
2034	6.200	36.961	<b>43.161</b>	5.834	37.815	<b>43.649</b>	12.034	74.776	<b>86.810</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-1.565</b>	<b>-1.150</b>	<b>-2.715</b>	<b>-1.488</b>	<b>-1.099</b>	<b>-2.587</b>	<b>-3.053</b>	<b>-2.249</b>	<b>-5.302</b>
2035	6.066	36.858	<b>42.924</b>	5.741	37.678	<b>43.419</b>	11.807	74.536	<b>86.343</b>
2036	5.964	36.724	<b>42.688</b>	5.649	37.522	<b>43.171</b>	11.613	74.246	<b>85.859</b>
2037	5.882	36.564	<b>42.446</b>	5.548	37.384	<b>42.932</b>	11.430	73.948	<b>85.378</b>
2038	5.854	36.342	<b>42.196</b>	5.526	37.158	<b>42.684</b>	11.380	73.500	<b>84.880</b>
2039	5.820	36.125	<b>41.945</b>	5.477	36.957	<b>42.434</b>	11.297	73.082	<b>84.379</b>
2040	5.782	35.895	<b>41.677</b>	5.450	36.718	<b>42.168</b>	11.232	72.613	<b>83.845</b>
2041	5.762	35.642	<b>41.404</b>	5.430	36.473	<b>41.903</b>	11.192	72.115	<b>83.307</b>
2042	5.746	35.389	<b>41.135</b>	5.414	36.215	<b>41.629</b>	11.160	71.604	<b>82.764</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-2.019</b>	<b>-2.722</b>	<b>-4.741</b>	<b>-1.908</b>	<b>-2.699</b>	<b>-4.607</b>	<b>-3.927</b>	<b>-5.421</b>	<b>-9.348</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**  
(continua)



(continua)

**Tab.6.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	7.680	38.179	<b>45.859</b>	7.311	39.215	<b>46.526</b>	14.991	77.394	<b>92.385</b>
2026	7.605	38.421	<b>46.026</b>	7.294	39.442	<b>46.736</b>	14.899	77.863	<b>92.762</b>
2027	7.523	38.665	<b>46.188</b>	7.199	39.748	<b>46.947</b>	14.722	78.413	<b>93.135</b>
2028	7.466	38.889	<b>46.355</b>	7.154	39.996	<b>47.150</b>	14.620	78.885	<b>93.505</b>
2029	7.414	39.096	<b>46.510</b>	7.115	40.242	<b>47.357</b>	14.529	79.338	<b>93.867</b>
2030	7.354	39.331	<b>46.685</b>	7.050	40.507	<b>47.557</b>	14.404	79.838	<b>94.242</b>
2031	7.320	39.562	<b>46.882</b>	7.027	40.762	<b>47.789</b>	14.347	80.324	<b>94.671</b>
2032	7.310	39.769	<b>47.079</b>	7.000	41.012	<b>48.012</b>	14.310	80.781	<b>95.091</b>
2033	7.303	39.967	<b>47.270</b>	7.026	41.191	<b>48.217</b>	14.329	81.158	<b>95.487</b>
2034	7.326	40.166	<b>47.492</b>	7.024	41.406	<b>48.430</b>	14.350	81.572	<b>95.922</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-439</b>	<b>+2.055</b>	<b>+1.616</b>	<b>-298</b>	<b>+2.492</b>	<b>+2.194</b>	<b>-737</b>	<b>+4.547</b>	<b>+3.810</b>
2035	7.331	40.374	<b>47.705</b>	7.051	41.584	<b>48.635</b>	14.382	81.958	<b>96.340</b>
2036	7.361	40.550	<b>47.911</b>	7.073	41.750	<b>48.823</b>	14.434	82.300	<b>96.734</b>
2037	7.396	40.719	<b>48.115</b>	7.097	41.936	<b>49.033</b>	14.493	82.655	<b>97.148</b>
2038	7.463	40.846	<b>48.309</b>	7.169	42.073	<b>49.242</b>	14.632	82.919	<b>97.551</b>
2039	7.505	40.987	<b>48.492</b>	7.200	42.244	<b>49.444</b>	14.705	83.231	<b>97.936</b>
2040	7.555	41.129	<b>48.684</b>	7.248	42.390	<b>49.638</b>	14.803	83.519	<b>98.322</b>
2041	7.615	41.259	<b>48.874</b>	7.291	42.541	<b>49.832</b>	14.906	83.800	<b>98.706</b>
2042	7.664	41.415	<b>49.079</b>	7.335	42.684	<b>50.019</b>	14.999	84.099	<b>99.098</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-101</b>	<b>+3.304</b>	<b>+3.203</b>	<b>+13</b>	<b>+3.770</b>	<b>+3.783</b>	<b>-88</b>	<b>+7.074</b>	<b>+6.986</b>

**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	17,9	82,1	<b>100,0</b>	16,7	83,3	<b>100,0</b>	17,3	82,7	<b>100,0</b>
2020 *	17,7	82,3	<b>100,0</b>	16,5	83,5	<b>100,0</b>	17,1	82,9	<b>100,0</b>
2021 *	17,5	82,5	<b>100,0</b>	16,5	83,5	<b>100,0</b>	17,0	83,0	<b>100,0</b>
2022 *	17,5	82,5	<b>100,0</b>	16,5	83,5	<b>100,0</b>	17,0	83,0	<b>100,0</b>
2023 *	17,2	82,8	<b>100,0</b>	16,1	83,9	<b>100,0</b>	16,6	83,4	<b>100,0</b>
2024 **	16,9	83,1	<b>100,0</b>	15,8	84,2	<b>100,0</b>	16,4	83,6	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	16,7	83,3	<b>100,0</b>	15,7	84,3	<b>100,0</b>	16,2	83,8	<b>100,0</b>
2026	16,5	83,5	<b>100,0</b>	15,6	84,4	<b>100,0</b>	16,1	83,9	<b>100,0</b>
2027	16,3	83,7	<b>100,0</b>	15,3	84,7	<b>100,0</b>	15,8	84,2	<b>100,0</b>
2028	16,1	83,9	<b>100,0</b>	15,2	84,8	<b>100,0</b>	15,6	84,4	<b>100,0</b>
2029	15,9	84,1	<b>100,0</b>	15,0	85,0	<b>100,0</b>	15,5	84,5	<b>100,0</b>
2030	15,7	84,3	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>	15,3	84,7	<b>100,0</b>
2031	15,6	84,4	<b>100,0</b>	14,7	85,3	<b>100,0</b>	15,1	84,9	<b>100,0</b>
2032	15,4	84,6	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>	15,0	85,0	<b>100,0</b>
2033	15,3	84,7	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>
2034	15,3	84,7	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-7,9</b>	<b>+4,0</b>	<b>+2,0</b>	<b>-5,7</b>	<b>+4,9</b>	<b>+3,2</b>	<b>-6,8</b>	<b>+4,5</b>	<b>+2,6</b>
2035	15,2	84,8	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>
2036	15,2	84,8	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>
2037	15,2	84,8	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>
2038	15,3	84,7	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>
2039	15,3	84,7	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>
2040	15,3	84,7	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>
2041	15,4	84,6	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>
2042	15,4	84,6	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-6,5</b>	<b>+4,8</b>	<b>+2,9</b>	<b>-4,2</b>	<b>+6,2</b>	<b>+4,6</b>	<b>-5,4</b>	<b>+5,5</b>	<b>+3,7</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

(continua)



(continua)

**Tab.6.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	16,8	83,2	100,0	15,7	84,3	100,0	16,3	83,7	100,0
2026	16,5	83,5	100,0	15,6	84,4	100,0	16,1	83,9	100,0
2027	16,2	83,8	100,0	15,3	84,7	100,0	15,8	84,2	100,0
2028	16,0	84,0	100,0	15,0	85,0	100,0	15,5	84,5	100,0
2029	15,7	84,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,2	84,8	100,0
2030	15,4	84,6	100,0	14,4	85,6	100,0	14,9	85,1	100,0
2031	15,1	84,9	100,0	14,1	85,9	100,0	14,6	85,4	100,0
2032	14,8	85,2	100,0	13,8	86,2	100,0	14,3	85,7	100,0
2033	14,6	85,4	100,0	13,6	86,4	100,0	14,1	85,9	100,0
2034	14,4	85,6	100,0	13,4	86,6	100,0	13,9	86,1	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-20,2</b>	<b>-3,0</b>	<b>-5,9</b>	<b>-20,3</b>	<b>-2,8</b>	<b>-5,6</b>	<b>-20,2</b>	<b>-2,9</b>	<b>-5,8</b>
2035	14,1	85,9	100,0	13,2	86,8	100,0	13,7	86,3	100,0
2036	14,0	86,0	100,0	13,1	86,9	100,0	13,5	86,5	100,0
2037	13,9	86,1	100,0	12,9	87,1	100,0	13,4	86,6	100,0
2038	13,9	86,1	100,0	12,9	87,1	100,0	13,4	86,6	100,0
2039	13,9	86,1	100,0	12,9	87,1	100,0	13,4	86,6	100,0
2040	13,9	86,1	100,0	12,9	87,1	100,0	13,4	86,6	100,0
2041	13,9	86,1	100,0	13,0	87,0	100,0	13,4	86,6	100,0
2042	14,0	86,0	100,0	13,0	87,0	100,0	13,5	86,5	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-26,0</b>	<b>-7,1</b>	<b>-10,3</b>	<b>-26,1</b>	<b>-6,9</b>	<b>-10,0</b>	<b>-26,0</b>	<b>-7,0</b>	<b>-10,1</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	16,7	83,3	100,0	15,7	84,3	100,0	16,2	83,8	100,0
2026	16,5	83,5	100,0	15,6	84,4	100,0	16,1	83,9	100,0
2027	16,3	83,7	100,0	15,3	84,7	100,0	15,8	84,2	100,0
2028	16,1	83,9	100,0	15,2	84,8	100,0	15,6	84,4	100,0
2029	15,9	84,1	100,0	15,0	85,0	100,0	15,5	84,5	100,0
2030	15,8	84,2	100,0	14,8	85,2	100,0	15,3	84,7	100,0
2031	15,6	84,4	100,0	14,7	85,3	100,0	15,2	84,8	100,0
2032	15,5	84,5	100,0	14,6	85,4	100,0	15,0	85,0	100,0
2033	15,4	84,6	100,0	14,6	85,4	100,0	15,0	85,0	100,0
2034	15,4	84,6	100,0	14,5	85,5	100,0	15,0	85,0	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-5,7</b>	<b>+5,4</b>	<b>+3,5</b>	<b>-4,1</b>	<b>+6,4</b>	<b>+4,7</b>	<b>-4,9</b>	<b>+5,9</b>	<b>+4,1</b>
2035	15,4	84,6	100,0	14,5	85,5	100,0	14,9	85,1	100,0
2036	15,4	84,6	100,0	14,5	85,5	100,0	14,9	85,1	100,0
2037	15,4	84,6	100,0	14,5	85,5	100,0	14,9	85,1	100,0
2038	15,4	84,6	100,0	14,6	85,4	100,0	15,0	85,0	100,0
2039	15,5	84,5	100,0	14,6	85,4	100,0	15,0	85,0	100,0
2040	15,5	84,5	100,0	14,6	85,4	100,0	15,1	84,9	100,0
2041	15,6	84,4	100,0	14,6	85,4	100,0	15,1	84,9	100,0
2042	15,6	84,4	100,0	14,7	85,3	100,0	15,1	84,9	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-1,3</b>	<b>+8,7</b>	<b>+7,0</b>	<b>+0,2</b>	<b>+9,7</b>	<b>+8,2</b>	<b>-0,6</b>	<b>+9,2</b>	<b>+7,6</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione in età da lavoro** nel periodo 2024<sup>41</sup> -2042, la consistenza della classe di età di:

- **15-64 anni** (la **popolazione attiva** <sup>42</sup>) mostrerebbe un **andamento in calo** fino al 1.1.2042, con un massimo al 1.1.2028, passando dai 58.358 (1.1.2024) ai 58.053 (1.1.2034, -305 unità e -0,5%), per poi decrescere fino ai 56.415 residenti del 1.1.2042 (-1.943 unità e -3,3% rispetto all'1.1.2024). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un leggera crescita per tutto il periodo considerato (al 1.1.2042 si avrebbero 634 unità in più rispetto al 1.1.2024).
- **0-14 anni** (la **popolazione giovanile**) evidenzierebbe un **calo sia in misura assoluta che relativa**, con un minimo al 1.1.2034, passando dalle 12.269 (il 13,3%) dell'1.1.2024 alle 11.492 persone (il 12,2%) del 1.1.2034 (-777 unità, -6,3%), per poi riprendersi debolmente al 1.1.2042 (11.849 persone, l'12,4%, -420 unità e -3,4%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo fino al 2031 (-605 unità) ed una successiva ripresa con +191 persone al 1.1.2042.
- **65 anni ed oltre** (la **popolazione anziana**), scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), risulterebbe in **deciso aumento** e passerebbe dai 21.485 (il 23,3%) del 1.1.2024 ai 24.975 residenti (il 26,4%) del 1.1.2034 (+3.490 unità, +16,2%) e ai 27.274 residenti (il 28,5%) del 1.1.2042 (+5.789 unità, +26,9%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un andamento del tutto simile a quello di riferimento con +6.161 persone al 1.1.2042, rispetto al 1.1.2024.

**Tab.6.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>												
2019 *	13.260	22.996	34.125	57.121	20.515	<b>90.896</b>	14,6	25,3	37,5	62,8	22,6	<b>100,0</b>
2020 *	13.009	23.074	34.199	57.273	20.734	<b>91.016</b>	14,3	25,4	37,6	62,9	22,8	<b>100,0</b>
2021 *	12.931	23.136	34.377	57.513	20.856	<b>91.300</b>	14,2	25,3	37,7	63,0	22,8	<b>100,0</b>
2022 *	12.760	23.183	34.426	57.609	20.961	<b>91.330</b>	14,0	25,4	37,7	63,1	23,0	<b>100,0</b>
2023 *	12.555	23.451	34.568	58.019	21.200	<b>91.774</b>	13,7	25,6	37,7	63,2	23,1	<b>100,0</b>
2024 **	12.269	23.839	34.519	58.358	21.485	<b>92.112</b>	13,3	25,9	37,5	63,4	23,3	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	12.235	23.951	34.380	58.331	21.786	<b>92.352</b>	13,2	25,9	37,2	63,2	23,6	<b>100,0</b>
2026	12.089	24.269	34.269	58.538	22.051	<b>92.678</b>	13,0	26,2	37,0	63,2	23,8	<b>100,0</b>
2027	11.891	24.581	34.106	58.687	22.384	<b>92.962</b>	12,8	26,4	36,7	63,1	24,1	<b>100,0</b>
2028	11.752	24.778	33.954	58.732	22.751	<b>93.235</b>	12,6	26,6	36,4	63,0	24,4	<b>100,0</b>
2029	11.630	24.941	33.776	58.717	23.133	<b>93.480</b>	12,4	26,7	36,1	62,8	24,7	<b>100,0</b>
2030	11.580	25.045	33.560	58.605	23.516	<b>93.701</b>	12,4	26,7	35,8	62,5	25,1	<b>100,0</b>
2031	11.538	25.133	33.378	58.511	23.886	<b>93.935</b>	12,3	26,8	35,5	62,3	25,4	<b>100,0</b>
2032	11.506	25.183	33.208	58.391	24.241	<b>94.138</b>	12,2	26,8	35,3	62,0	25,8	<b>100,0</b>
2033	11.497	25.222	33.004	58.226	24.612	<b>94.335</b>	12,2	26,7	35,0	61,7	26,1	<b>100,0</b>
2034	11.492	25.233	32.820	58.053	24.975	<b>94.520</b>	12,2	26,7	34,7	61,4	26,4	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-777</b>	<b>+1.394</b>	<b>-1.699</b>	<b>-305</b>	<b>+3.490</b>	<b>+2.408</b>	<b>-6,3</b>	<b>+5,8</b>	<b>-4,9</b>	<b>-0,5</b>	<b>+16,2</b>	<b>+2,6</b>
2035	11.577	25.153	32.667	57.820	25.296	<b>94.693</b>	12,2	26,6	34,5	61,1	26,7	<b>100,0</b>
2036	11.608	25.164	32.425	57.589	25.645	<b>94.842</b>	12,2	26,5	34,2	60,7	27,0	<b>100,0</b>
2037	11.644	25.108	32.262	57.370	25.990	<b>95.004</b>	12,3	26,4	34,0	60,4	27,4	<b>100,0</b>
2038	11.694	25.042	32.124	57.166	26.282	<b>95.142</b>	12,3	26,3	33,8	60,1	27,6	<b>100,0</b>
2039	11.738	25.024	31.877	56.901	26.625	<b>95.264</b>	12,3	26,3	33,5	59,7	27,9	<b>100,0</b>
2040	11.783	24.948	31.763	56.711	26.878	<b>95.372</b>	12,4	26,2	33,3	59,5	28,2	<b>100,0</b>
2041	11.819	24.871	31.631	56.502	27.129	<b>95.450</b>	12,4	26,1	33,1	59,2	28,4	<b>100,0</b>
2042	11.849	24.838	31.577	56.415	27.274	<b>95.538</b>	12,4	26,0	33,1	59,0	28,5	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-420</b>	<b>+999</b>	<b>-2.942</b>	<b>-1.943</b>	<b>+5.789</b>	<b>+3.426</b>	<b>-3,4</b>	<b>+4,2</b>	<b>-8,5</b>	<b>-3,3</b>	<b>+26,9</b>	<b>+3,7</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>41</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024

<sup>42</sup> Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.



(continua)

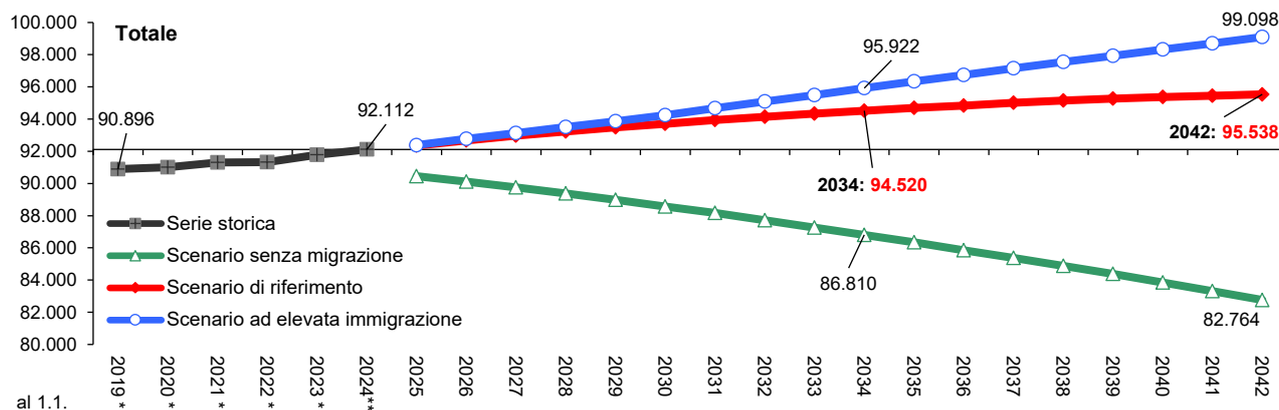
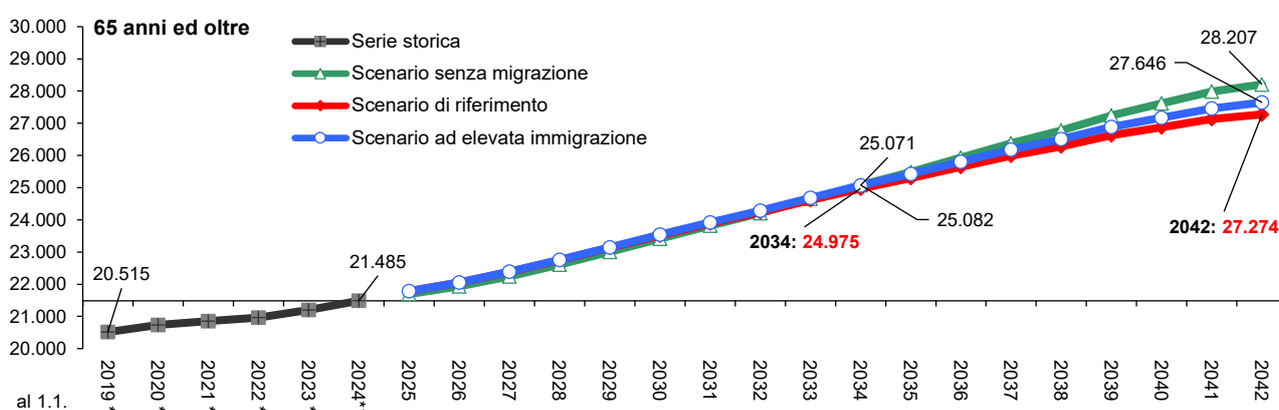
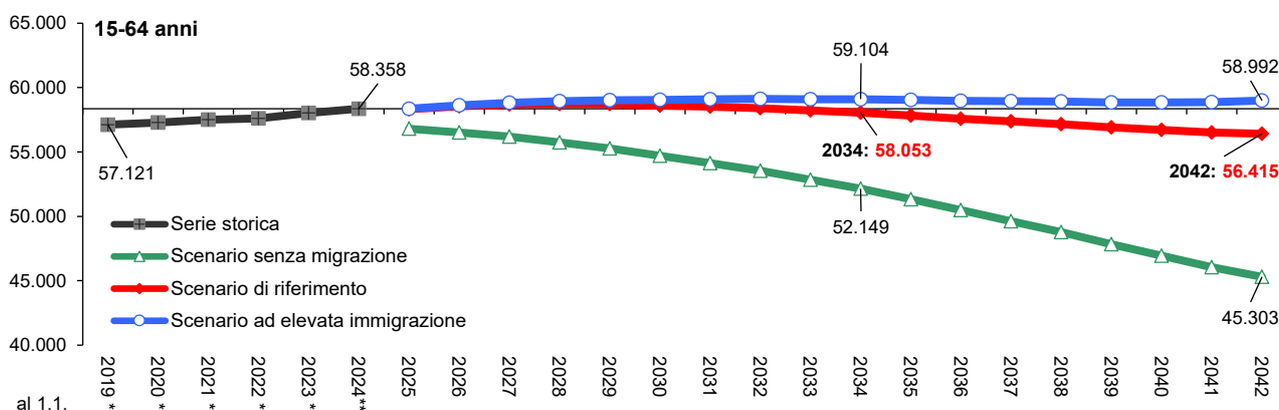
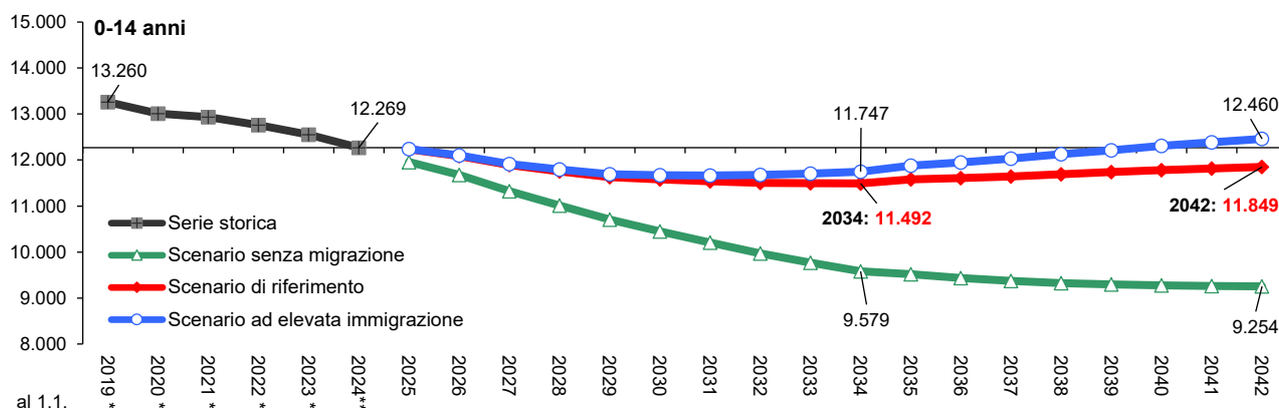
**Tab.6.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	11.958	22.723	34.080	56.803	21.693	90.454	13,2	25,1	37,7	62,8	24,0	100,0
2026	11.674	22.702	33.806	56.508	21.932	90.114	13,0	25,2	37,5	62,7	24,3	100,0
2027	11.322	22.745	33.439	56.184	22.247	89.753	12,6	25,3	37,3	62,6	24,8	100,0
2028	11.012	22.715	33.041	55.756	22.609	89.377	12,3	25,4	37,0	62,4	25,3	100,0
2029	10.703	22.665	32.605	55.270	23.004	88.977	12,0	25,5	36,6	62,1	25,9	100,0
2030	10.449	22.597	32.113	54.710	23.414	88.573	11,8	25,5	36,3	61,8	26,4	100,0
2031	10.202	22.503	31.636	54.139	23.820	88.161	11,6	25,5	35,9	61,4	27,0	100,0
2032	9.971	22.371	31.161	53.532	24.210	87.713	11,4	25,5	35,5	61,0	27,6	100,0
2033	9.770	22.240	30.606	52.846	24.651	87.267	11,2	25,5	35,1	60,6	28,2	100,0
2034	9.579	22.108	30.041	52.149	25.082	86.810	11,0	25,5	34,6	60,1	28,9	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-2.690</b>	<b>-1.731</b>	<b>-4.478</b>	<b>-6.209</b>	<b>+3.597</b>	<b>-5.302</b>	<b>-21,9</b>	<b>-7,3</b>	<b>-13,0</b>	<b>-10,6</b>	<b>+16,7</b>	<b>-5,8</b>
2035	9.520	21.828	29.507	51.335	25.488	86.343	11,0	25,3	34,2	59,5	29,5	100,0
2036	9.434	21.680	28.815	50.495	25.930	85.859	11,0	25,3	33,6	58,8	30,2	100,0
2037	9.369	21.453	28.175	49.628	26.381	85.378	11,0	25,1	33,0	58,1	30,9	100,0
2038	9.327	21.223	27.557	48.780	26.773	84.880	11,0	25,0	32,5	57,5	31,5	100,0
2039	9.296	21.071	26.773	47.844	27.239	84.379	11,0	25,0	31,7	56,7	32,3	100,0
2040	9.273	20.872	26.079	46.951	27.621	83.845	11,1	24,9	31,1	56,0	32,9	100,0
2041	9.262	20.609	25.447	46.056	27.989	83.307	11,1	24,7	30,5	55,3	33,6	100,0
2042	9.254	20.376	24.927	45.303	28.207	82.764	11,2	24,6	30,1	54,7	34,1	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-3.015</b>	<b>-3.463</b>	<b>-9.592</b>	<b>-13.055</b>	<b>+6.722</b>	<b>-9.348</b>	<b>-24,6</b>	<b>-14,5</b>	<b>-27,8</b>	<b>-22,4</b>	<b>+31,3</b>	<b>-10,1</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	12.240	23.975	34.384	58.359	21.786	92.385	13,2	26,0	37,2	63,2	23,6	100,0
2026	12.101	24.323	34.287	58.610	22.051	92.762	13,0	26,2	37,0	63,2	23,8	100,0
2027	11.916	24.676	34.155	58.831	22.388	93.135	12,8	26,5	36,7	63,2	24,0	100,0
2028	11.797	24.914	34.034	58.948	22.760	93.505	12,6	26,6	36,4	63,0	24,3	100,0
2029	11.693	25.136	33.890	59.026	23.148	93.867	12,5	26,8	36,1	62,9	24,7	100,0
2030	11.671	25.310	33.721	59.031	23.540	94.242	12,4	26,9	35,8	62,6	25,0	100,0
2031	11.664	25.484	33.602	59.086	23.921	94.671	12,3	26,9	35,5	62,4	25,3	100,0
2032	11.677	25.620	33.504	59.124	24.290	95.091	12,3	26,9	35,2	62,2	25,5	100,0
2033	11.707	25.737	33.364	59.101	24.679	95.487	12,3	27,0	34,9	61,9	25,8	100,0
2034	11.747	25.841	33.263	59.104	25.071	95.922	12,2	26,9	34,7	61,6	26,1	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-522</b>	<b>+2.002</b>	<b>-1.256</b>	<b>+746</b>	<b>+3.586</b>	<b>+3.810</b>	<b>-4,3</b>	<b>+8,4</b>	<b>-3,6</b>	<b>+1,3</b>	<b>16,7</b>	<b>+4,1</b>
2035	11.878	25.859	33.180	59.039	25.423	96.340	12,3	26,8	34,4	61,3	26,4	100,0
2036	11.951	25.971	33.008	58.979	25.804	96.734	12,4	26,8	34,1	61,0	26,7	100,0
2037	12.034	26.014	32.920	58.934	26.180	97.148	12,4	26,8	33,9	60,7	26,9	100,0
2038	12.131	26.056	32.861	58.917	26.503	97.551	12,4	26,7	33,7	60,4	27,2	100,0
2039	12.212	26.155	32.686	58.841	26.883	97.936	12,5	26,7	33,4	60,1	27,4	100,0
2040	12.307	26.196	32.649	58.845	27.170	98.322	12,5	26,6	33,2	59,8	27,6	100,0
2041	12.384	26.243	32.617	58.860	27.462	98.706	12,5	26,6	33,0	59,6	27,8	100,0
2042	12.460	26.333	32.659	58.992	27.646	99.098	12,6	26,6	33,0	59,5	27,9	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+191</b>	<b>+2.494</b>	<b>-1.860</b>	<b>+634</b>	<b>+6.161</b>	<b>+6.986</b>	<b>+1,6</b>	<b>+10,5</b>	<b>-5,4</b>	<b>+1,1</b>	<b>28,7</b>	<b>+7,6</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.6.D. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica - Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, nel corso del periodo 2024<sup>43</sup>-2042:

- l'**indice di vecchiaia** ((Pop.65-W / Pop.0-14) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 175,1% del 1.1.2024 al 217,3% del 1.1.2034 e al 230,2% del 1.1.2042;
- l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 57,8% del 1.1.2024 al 62,8% del 1.1.2034 e al 69,3% del 1.1.2042;
- l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani (Pop.40-64 / Pop.15-39) \* 100), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom degli anni '60-'70, sarebbe **in calo**, passando dal 144,8% del 1.1.2024 al 130,1% del 1.1.2034 e al 127,1% del 1.1.2042;
- l'**indice di ricambio** ((Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) \* 100), a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, **crescerebbe** dal 136,8% del 1.1.2024 ad un massimo di 174,8% raggiunto al 1.1.2038, per poi ridimensionarsi al 161,5% sono al 1.1.2042, determinando nel prossimo decennio una situazione insostenibile dal punto di vista socioeconomico: non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione.
- L'**età media della popolazione** sarebbe **in crescita** da 45,9 del 1.1.2024 a 47,1 anni del 1.1.2034 e a 47,6 anni del 1.1.2042.

Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un effetto positivo di calmieramento per tutti gli indicatori considerati: dalla minore crescita dell'indice di vecchiaia, di dipendenza, di ricambio e dell'età media, al minore calo dell'indice di struttura.

**Tab.6.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Serie storica</b>										
2019*	154,7	59,1	23,2	35,9	148,4	134,6	43,8	46,2	45,0	98,9
2020*	159,4	58,9	22,7	36,2	148,2	133,9	44,1	46,4	45,3	98,6
2021*	161,3	58,7	22,5	36,3	148,6	134,3	44,2	46,5	45,4	99,0
2022*	164,3	58,5	22,1	36,4	148,5	135,4	44,4	46,6	45,5	98,7
2023*	168,9	58,2	21,6	36,5	147,4	138,4	44,6	46,8	45,7	99,0
2024 **	175,1	57,8	21,0	36,8	144,8	136,8	44,8	47,0	45,9	99,2
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>										
2025	178,1	58,3	21,0	37,3	143,5	142,6	44,9	47,2	46,1	98,6
2026	182,4	58,3	20,7	37,7	141,2	146,3	45,1	47,3	46,2	98,5
2027	188,2	58,4	20,3	38,1	138,7	147,5	45,2	47,4	46,3	98,4
2028	193,6	58,7	20,0	38,7	137,0	148,3	45,3	47,5	46,4	98,3
2029	198,9	59,2	19,8	39,4	135,4	150,9	45,4	47,7	46,6	98,3
2030	203,1	59,9	19,8	40,1	134,0	153,4	45,5	47,8	46,7	98,2
2031	207,0	60,5	19,7	40,8	132,8	156,7	45,6	47,9	46,8	98,2
2032	210,7	61,2	19,7	41,5	131,9	161,8	45,7	48,0	46,9	98,1
2033	214,1	62,0	19,7	42,3	130,9	164,5	45,8	48,1	47,0	98,1
2034	217,3	62,8	19,8	43,0	130,1	168,7	45,9	48,2	47,1	98,1
2035	218,5	63,8	20,0	43,7	129,9	173,2	45,9	48,3	47,1	98,0
2036	220,9	64,7	20,2	44,5	128,9	175,1	46,0	48,4	47,2	98,0
2037	223,2	65,6	20,3	45,3	128,5	174,0	46,1	48,5	47,3	98,0
2038	224,7	66,4	20,5	46,0	128,3	174,8	46,2	48,6	47,4	97,9
2039	226,8	67,4	20,6	46,8	127,4	172,4	46,2	48,6	47,4	97,9
2040	228,1	68,2	20,8	47,4	127,3	166,9	46,3	48,7	47,5	97,8
2041	229,5	68,9	20,9	48,0	127,2	164,3	46,3	48,8	47,6	97,7
2042	230,2	69,3	21,0	48,3	127,1	161,5	46,4	48,8	47,6	97,6

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>43</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

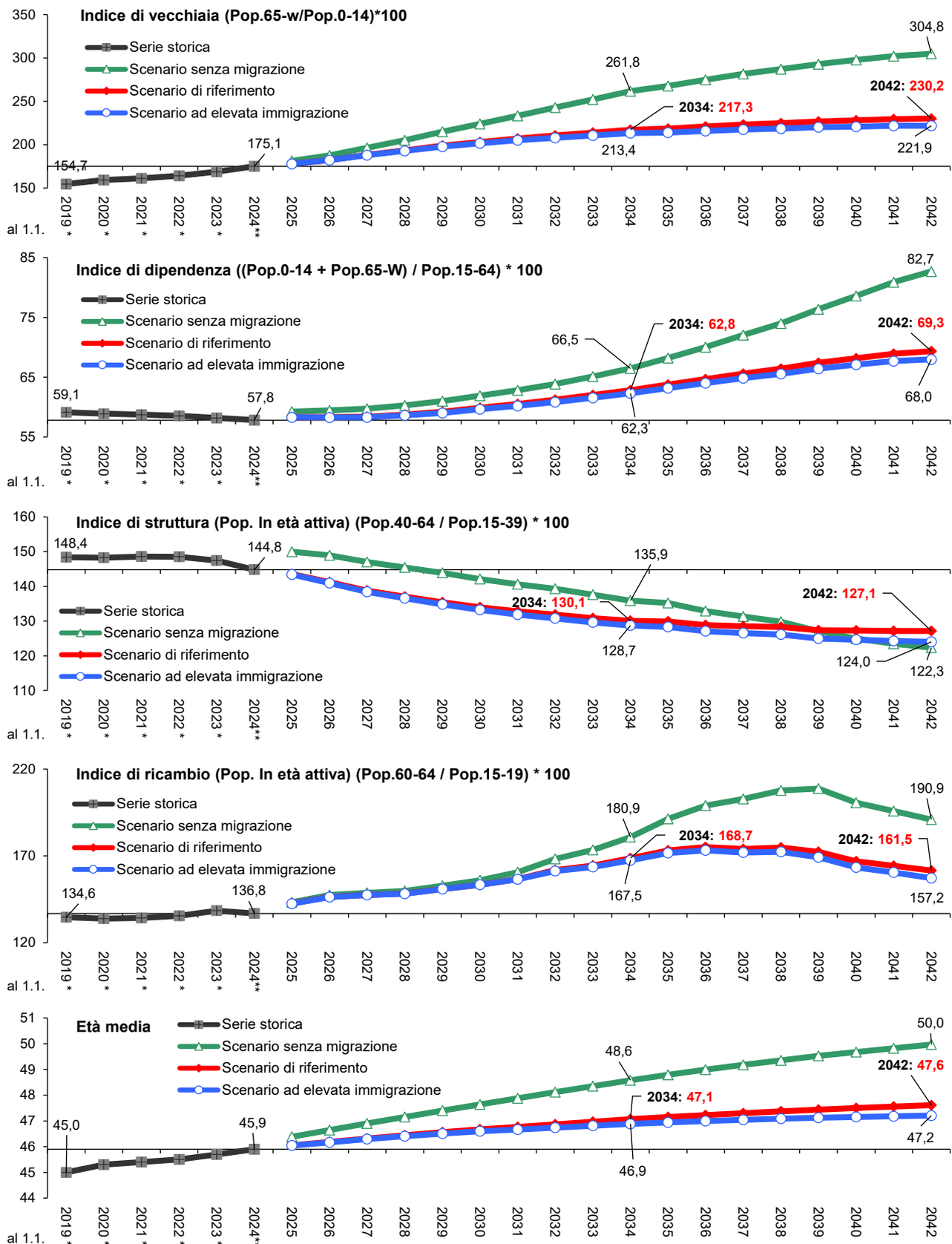
**Tab.6.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovane (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15- 39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15- 19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>										
2025	181,4	59,2	21,1	38,2	150,0	143,3	45,3	47,5	46,4	98,9
2026	187,9	59,5	20,7	38,8	148,9	147,5	45,6	47,7	46,6	98,9
2027	196,5	59,7	20,2	39,6	147,0	148,7	45,8	48,0	46,9	99,0
2028	205,3	60,3	19,8	40,5	145,5	149,8	46,1	48,2	47,2	98,9
2029	214,9	61,0	19,4	41,6	143,9	152,8	46,3	48,5	47,4	98,9
2030	224,1	61,9	19,1	42,8	142,1	155,9	46,6	48,7	47,6	99,0
2031	233,5	62,8	18,8	44,0	140,6	160,6	46,8	49,0	47,9	99,0
2032	242,8	63,9	18,6	45,2	139,3	168,2	47,0	49,2	48,1	98,9
2033	252,3	65,1	18,5	46,6	137,6	173,5	47,3	49,4	48,4	98,9
2034	261,8	66,5	18,4	48,1	135,9	180,9	47,5	49,7	48,6	98,9
2035	267,7	68,2	18,5	49,7	135,2	191,3	47,7	49,9	48,8	98,9
2036	274,9	70,0	18,7	51,4	132,9	199,0	47,9	50,1	49,0	98,9
2037	281,6	72,0	18,9	53,2	131,3	202,8	48,1	50,3	49,2	98,9
2038	287,0	74,0	19,1	54,9	129,8	207,7	48,2	50,5	49,4	98,9
2039	293,0	76,4	19,4	56,9	127,1	208,8	48,4	50,6	49,5	98,8
2040	297,9	78,6	19,8	58,8	124,9	200,7	48,6	50,8	49,7	98,8
2041	302,2	80,9	20,1	60,8	123,5	195,8	48,7	50,9	49,8	98,8
2042	304,8	82,7	20,4	62,3	122,3	190,9	48,8	51,1	50,0	98,8
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>										
2025	178,0	58,3	21,0	37,3	143,4	142,5	44,9	47,1	46,0	98,6
2026	182,2	58,3	20,6	37,6	141,0	146,3	45,0	47,3	46,2	98,5
2027	187,9	58,3	20,3	38,1	138,4	147,4	45,2	47,4	46,3	98,4
2028	192,9	58,6	20,0	38,6	136,6	148,2	45,3	47,5	46,4	98,3
2029	198,0	59,0	19,8	39,2	134,8	150,9	45,4	47,6	46,5	98,2
2030	201,7	59,6	19,8	39,9	133,2	153,3	45,4	47,7	46,6	98,2
2031	205,1	60,2	19,7	40,5	131,9	156,5	45,5	47,8	46,7	98,1
2032	208,0	60,8	19,8	41,1	130,8	161,3	45,5	47,9	46,7	98,1
2033	210,8	61,6	19,8	41,8	129,6	163,6	45,6	48,0	46,8	98,0
2034	213,4	62,3	19,9	42,4	128,7	167,5	45,7	48,1	46,9	98,1
2035	214,0	63,2	20,1	43,1	128,3	171,6	45,7	48,2	46,9	98,1
2036	215,9	64,0	20,3	43,8	127,1	173,2	45,7	48,2	47,0	98,1
2037	217,6	64,8	20,4	44,4	126,5	172,0	45,8	48,3	47,0	98,1
2038	218,5	65,6	20,6	45,0	126,1	172,3	45,8	48,3	47,1	98,1
2039	220,1	66,4	20,8	45,7	125,0	169,1	45,9	48,4	47,1	98,1
2040	220,8	67,1	20,9	46,2	124,6	163,3	45,9	48,4	47,2	98,1
2041	221,8	67,7	21,0	46,7	124,3	160,4	45,9	48,5	47,2	98,1
2042	221,9	68,0	21,1	46,9	124,0	157,2	45,9	48,5	47,2	98,1

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.6.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

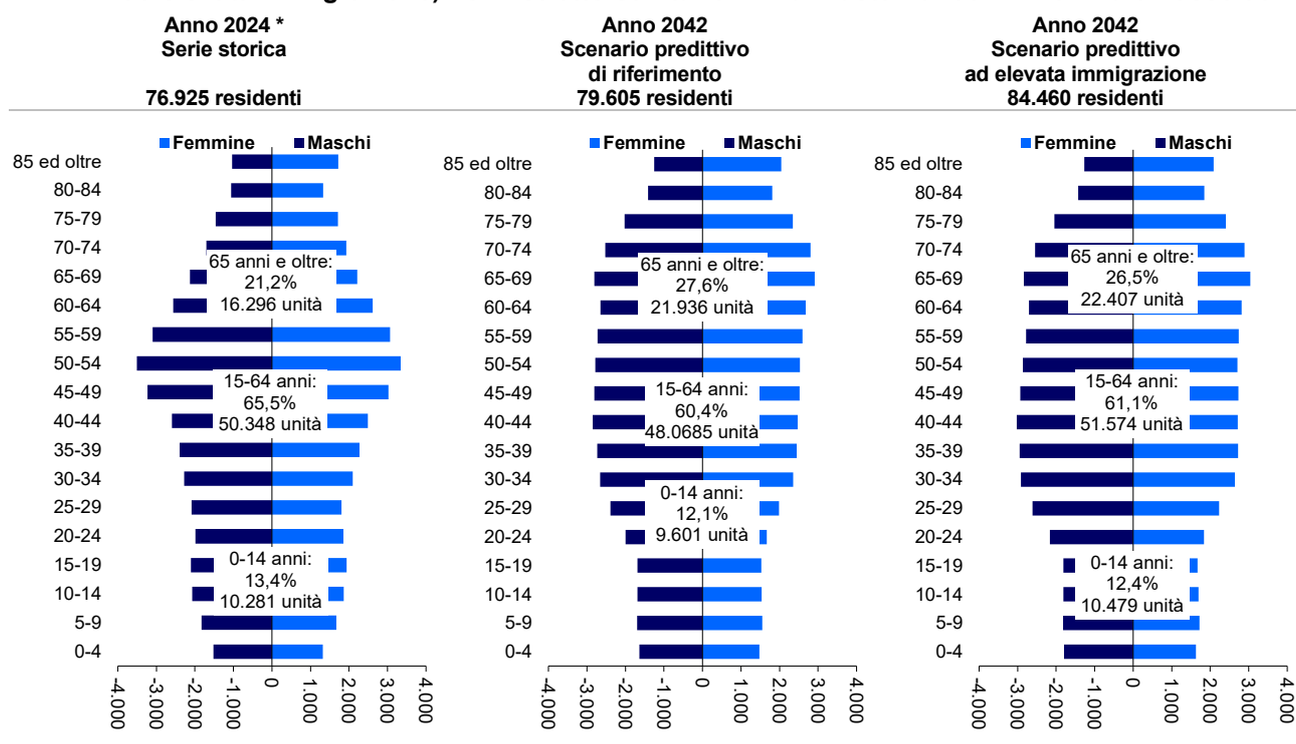
Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



### 7. Distretto Sanitario n. 7 – Castelfranco Emilia

Le **proiezioni demografiche** <sup>44</sup> relative al **periodo 1.1.2025-1.1.2042** per il **Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia** mostrano, in base allo **Scenario predittivo di riferimento**, un **andamento crescente**: la popolazione passerebbe dai 76.925 residenti (al 1.1.2024 <sup>45</sup>) ai 79.605 residenti al 1.1.2042 (+2.680 persone, +3,5%). Se si considerasse lo **Scenario predittivo ad elevata immigrazione** la popolazione passerebbe ai 84.460 residenti al 1.1.2042 (+7.535 persone, +9,8%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione (Piramide delle età) si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: la tradizionale struttura triangolare della Piramide delle età (base larga e rastremazione verso l'alto), cede il passo ad una struttura sostanzialmente rettangolare, che per ragioni anagrafiche porterà, in assenza di significative iniezioni di popolazione in età giovanile e centrale, ad un progressivo, inevitabile e drammatico declino demografico. Nello specifico, si può notare come il corpo di età giovanile e centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, con un contestuale accrescimento di quello di età anziana, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.7.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2024 (dato storico) e 2042 (Scenario predittivo di riferimento e ad elevata immigrazione) nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori assoluti**



Note: \* dati provvisori.

Fonte: Serie storica (1.1.2024) – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>44</sup> Vedi Note metodologiche

<sup>45</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2024<sup>46</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-2 anni** sarebbe in **crescita** per tutto il periodo, con un massimo al 1.1.2039, passando dai 1.683 (1.1.2024) ai 1.838 residenti del 1.1.2034 (+155 unità, +9,2%) e ai 1.848 residenti del 1.1.2042 (+165 unità, +9,8%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un incremento rispettivamente di +242 unità al 1.1.2034 e di +349 unità al 1.1.2042.
- **3-5 anni crescerebbe** sino al 1.1.2042, passando dalle 1.845 del 1.1.2024 ai 1.866 residenti del 1.1.2034 (+21 unità, +1,1%) e ai 1.913 residenti del 1.1.2042 (+68 unità, +3,7%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe una sostanziale stabilità fino al 1.1.2030 (-5 unità) e un incremento di +253 al fine periodo.
- **6-10 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 1.1.2042 con un minimo al 1.1.2030, passando dai 3.533 del 1.1.2024 ai 3.137 residenti del 1.1.2034 (-396 unità, -11,2%) e 3.257 residenti del 1.1.2042 (-276 unità, -7,8%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento di -284 unità al 1.1.2034 e un piccolo incremento di +14 a fine periodo (1.1.2042).
- **11-13 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 2042 con un minimo al 1.1.2033, passando dai 2.423 (1.1.2024) ai 1.899 residenti del 1.1.2034 (-524 unità, -21,6%) e 1.940 residenti del 1.1.2042 (-483 unità, -19,9%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -471 unità al 1.1.2034 e un decremento più lieve al 1.1.2042 (-317 unità).
- **14-18 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo preso in considerazione, con un minimo al 1.1.2041, passando dai 4.042 del 1.1.2024 ai 3.405 residenti del 1.1.2034 (-637 unità, -15,8%) e ai 3.201 del 1.1.2042 (-841 unità, -20,8%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -582 unità al 1.1.2042.

**Tab.7.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Serie storica</b>												
2019 *	1.984	2.171	4.142	2.386	3.783	14.466	2,6	2,9	5,5	3,1	5,0	19,1
2020 *	1.869	2.102	3.962	2.444	3.835	14.212	2,5	2,8	5,2	3,2	5,0	18,7
2021 *	1.779	2.077	3.857	2.479	3.831	14.023	2,3	2,7	5,1	3,3	5,0	18,5
2022 *	1.700	2.039	3.759	2.496	3.908	13.902	2,2	2,7	4,9	3,3	5,1	18,3
2023 *	1.740	1.908	3.623	2.429	4.014	13.714	2,3	2,5	4,7	3,2	5,2	17,9
2024 **	1.683	1.845	3.533	2.423	4.042	13.526	2,2	2,4	4,6	3,1	5,3	17,6
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	1.726	1.778	3.514	2.283	3.994	13.295	2,2	2,3	4,6	3,0	5,2	17,2
2026	1.735	1.799	3.396	2.201	4.026	13.157	2,2	2,3	4,4	2,8	5,2	17,0
2027	1.751	1.804	3.294	2.142	3.991	12.982	2,3	2,3	4,2	2,8	5,1	16,7
2028	1.763	1.794	3.230	2.133	3.839	12.759	2,3	2,3	4,1	2,7	4,9	16,4
2029	1.779	1.802	3.169	2.099	3.761	12.610	2,3	2,3	4,1	2,7	4,8	16,2
2030	1.793	1.814	3.096	2.079	3.671	12.453	2,3	2,3	4,0	2,7	4,7	15,9
2031	1.809	1.826	3.121	1.989	3.588	12.333	2,3	2,3	4,0	2,5	4,6	15,7
2032	1.820	1.840	3.126	1.937	3.504	12.227	2,3	2,3	4,0	2,5	4,5	15,6
2033	1.830	1.853	3.120	1.880	3.505	12.188	2,3	2,4	4,0	2,4	4,5	15,5
2034	1.838	1.866	3.137	1.899	3.405	12.145	2,3	2,4	4,0	2,4	4,3	15,4
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+155</b>	<b>+21</b>	<b>-396</b>	<b>-524</b>	<b>-637</b>	<b>-1.381</b>	<b>+9,2</b>	<b>+1,1</b>	<b>-11,2</b>	<b>-21,6</b>	<b>-15,8</b>	<b>-10,2</b>
2035	1.846	1.876	3.155	1.897	3.325	12.099	2,3	2,4	4,0	2,4	4,2	15,3
2036	1.851	1.886	3.174	1.884	3.278	12.073	2,3	2,4	4,0	2,4	4,1	15,3
2037	1.856	1.894	3.193	1.891	3.227	12.061	2,3	2,4	4,0	2,4	4,1	15,2
2038	1.859	1.901	3.208	1.900	3.164	12.032	2,3	2,4	4,0	2,4	4,0	15,2
2039	1.861	1.906	3.223	1.909	3.191	12.090	2,3	2,4	4,1	2,4	4,0	15,2
2040	1.857	1.911	3.235	1.921	3.192	12.116	2,3	2,4	4,1	2,4	4,0	15,2
2041	1.854	1.912	3.248	1.928	3.190	12.132	2,3	2,4	4,1	2,4	4,0	15,3
2042	1.848	1.913	3.257	1.940	3.201	12.159	2,3	2,4	4,1	2,4	4,0	15,3
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+165</b>	<b>+68</b>	<b>-276</b>	<b>-483</b>	<b>-841</b>	<b>-1.367</b>	<b>+9,8</b>	<b>+3,7</b>	<b>-7,8</b>	<b>-19,9</b>	<b>-20,8</b>	<b>-10,1</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo Minimo, valore predittivo Massimo (continua)

<sup>46</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

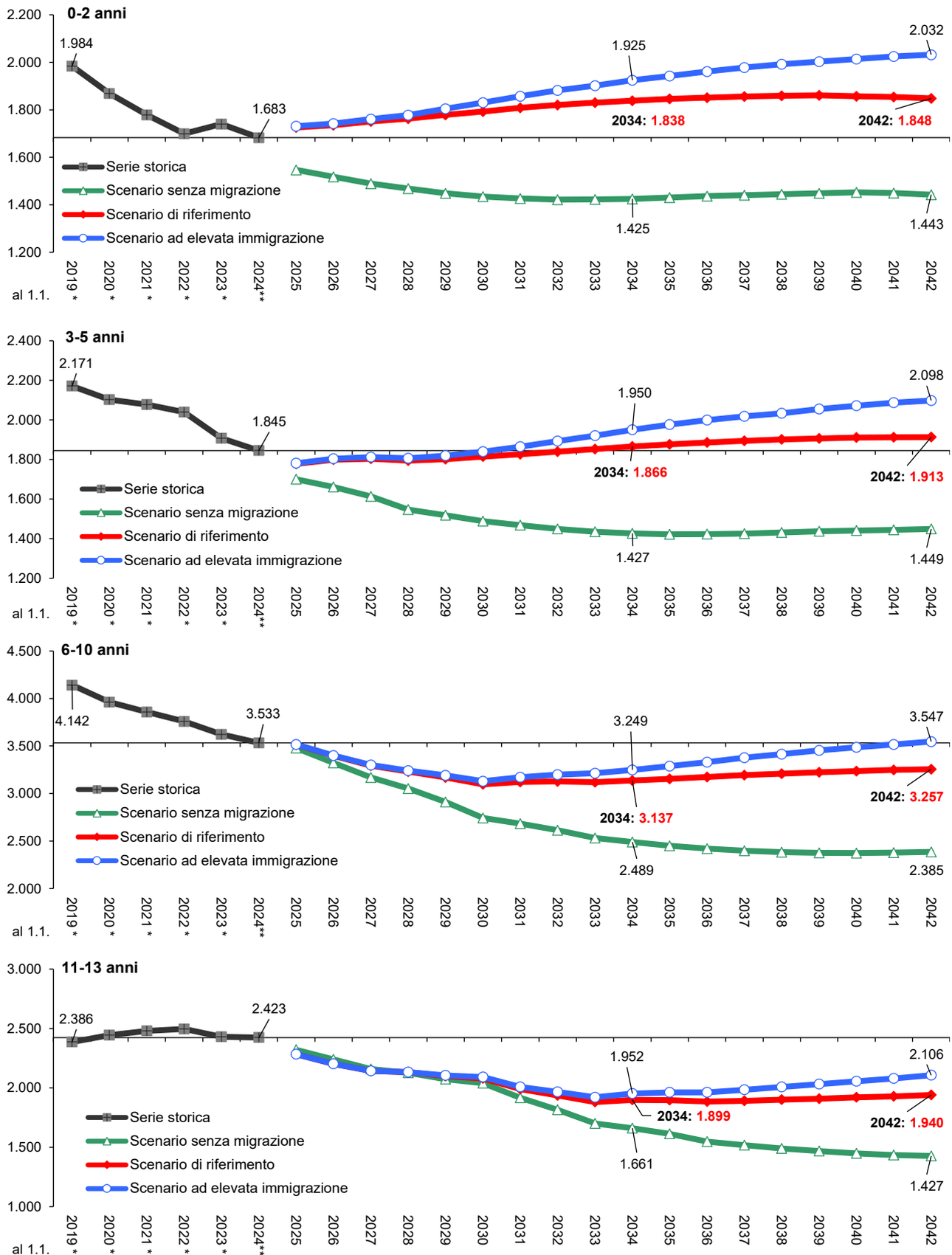
**Tab.7.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	1.547	1.700	3.478	2.320	4.051	13.096	2,0	2,2	4,6	3,1	5,4	17,3
2026	1.518	1.661	3.322	2.239	4.101	12.841	2,0	2,2	4,4	3,0	5,4	17,0
2027	1.489	1.613	3.169	2.159	4.096	12.526	2,0	2,1	4,2	2,9	5,5	16,7
2028	1.468	1.547	3.052	2.126	3.948	12.141	2,0	2,1	4,1	2,8	5,3	16,2
2029	1.449	1.518	2.911	2.072	3.864	11.814	1,9	2,0	3,9	2,8	5,2	15,9
2030	1.435	1.489	2.743	2.039	3.759	11.465	1,9	2,0	3,7	2,7	5,1	15,5
2031	1.427	1.468	2.682	1.917	3.644	11.138	1,9	2,0	3,6	2,6	4,9	15,1
2032	1.422	1.449	2.614	1.815	3.513	10.813	1,9	2,0	3,6	2,5	4,8	14,7
2033	1.423	1.435	2.532	1.700	3.478	10.568	1,9	2,0	3,5	2,3	4,8	14,4
2034	1.425	1.427	2.489	1.661	3.322	10.324	2,0	2,0	3,4	2,3	4,6	14,2
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-258</b>	<b>-418</b>	<b>-1.044</b>	<b>-762</b>	<b>-720</b>	<b>-3.202</b>	<b>-15,3</b>	<b>-22,7</b>	<b>-29,5</b>	<b>-31,4</b>	<b>-17,8</b>	<b>-23,7</b>
2035	1.431	1.422	2.450	1.613	3.169	10.085	2,0	2,0	3,4	2,2	4,4	13,9
2036	1.437	1.423	2.420	1.547	3.052	9.879	2,0	2,0	3,4	2,1	4,2	13,7
2037	1.441	1.425	2.398	1.518	2.911	9.693	2,0	2,0	3,3	2,1	4,1	13,5
2038	1.445	1.431	2.383	1.489	2.743	9.491	2,0	2,0	3,3	2,1	3,8	13,3
2039	1.449	1.437	2.375	1.468	2.682	9.411	2,0	2,0	3,3	2,1	3,8	13,3
2040	1.453	1.441	2.374	1.449	2.614	9.331	2,1	2,0	3,4	2,1	3,7	13,2
2041	1.450	1.445	2.379	1.435	2.532	9.241	2,1	2,1	3,4	2,0	3,6	13,2
2042	1.443	1.449	2.385	1.427	2.489	9.193	2,1	2,1	3,4	2,0	3,6	13,2
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-240</b>	<b>-396</b>	<b>-1.148</b>	<b>-996</b>	<b>-1.553</b>	<b>-4.333</b>	<b>-14,3</b>	<b>-21,5</b>	<b>-32,5</b>	<b>-41,1</b>	<b>-38,4</b>	<b>-32,0</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	1.731	1.781	3.515	2.283	3.996	13.306	2,2	2,3	4,6	3,0	5,2	17,2
2026	1.742	1.804	3.399	2.201	4.029	13.175	2,2	2,3	4,4	2,8	5,2	17,0
2027	1.761	1.812	3.300	2.142	3.995	13.010	2,3	2,3	4,2	2,8	5,1	16,7
2028	1.778	1.806	3.241	-240	-396	12.802	2,3	2,3	4,1	2,7	4,9	16,4
2029	1.805	1.819	3.191	-240	-396	12.690	2,3	2,3	4,1	2,7	4,8	16,2
2030	1.830	1.840	3.130	2.090	3.688	12.578	2,3	2,3	4,0	2,6	4,7	15,9
2031	1.857	1.865	3.172	2.008	3.616	12.518	2,3	2,4	4,0	2,5	4,6	15,8
2032	1.882	1.893	3.200	1.965	3.547	12.487	2,4	2,4	4,0	2,5	4,4	15,7
2033	1.902	1.921	3.213	1.921	3.566	12.523	2,4	2,4	4,0	2,4	4,4	15,6
2034	1.925	1.950	3.249	1.952	3.486	12.562	2,4	2,4	4,0	2,4	4,3	15,6
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+242</b>	<b>+105</b>	<b>-284</b>	<b>-471</b>	<b>-556</b>	<b>-964</b>	<b>+14,4</b>	<b>+5,7</b>	<b>-8,0</b>	<b>-19,4</b>	<b>-13,8</b>	<b>-7,1</b>
2035	1.942	1.976	3.288	1.961	3.423	12.590	2,4	2,4	4,1	2,4	4,2	15,5
2036	1.961	1.999	3.331	1.961	3.395	12.647	2,4	2,5	4,1	2,4	4,2	15,5
2037	1.978	2.018	3.377	1.983	3.368	12.724	2,4	2,5	4,1	2,4	4,1	15,5
2038	1.992	2.034	3.415	2.008	3.325	12.774	2,4	2,5	4,1	2,4	4,0	15,5
2039	2.003	2.055	3.453	2.031	3.377	12.919	2,4	2,5	4,2	2,4	4,1	15,6
2040	2.014	2.072	3.487	2.056	3.404	13.033	2,4	2,5	4,2	2,5	4,1	15,6
2041	2.025	2.087	3.516	2.078	3.425	13.131	2,4	2,5	4,2	2,5	4,1	15,6
2042	2.032	2.098	3.547	2.106	3.460	13.243	2,4	2,5	4,2	2,5	4,1	15,7
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+349</b>	<b>+253</b>	<b>+14</b>	<b>-317</b>	<b>-582</b>	<b>-283</b>	<b>+20,7</b>	<b>+13,7</b>	<b>+0,4</b>	<b>-13,1</b>	<b>-14,4</b>	<b>-2,1</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.7.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori assoluti**

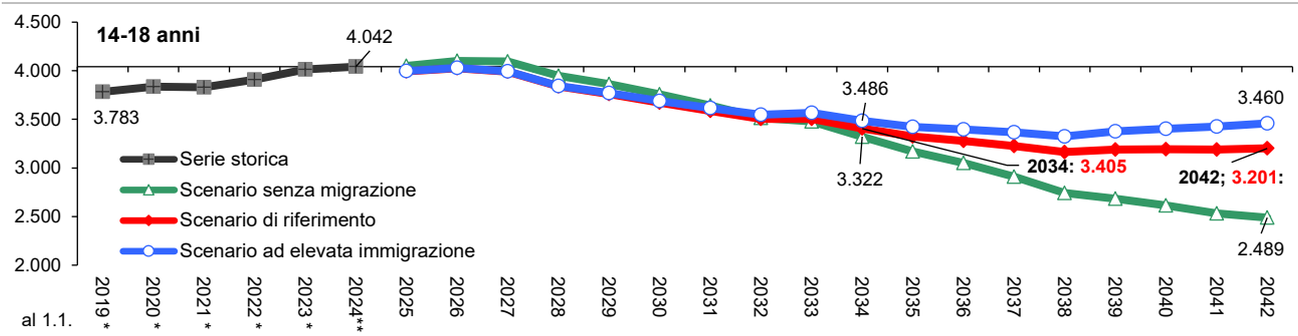


Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori (continua)



(continua)

**Graf.7.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori assoluti**



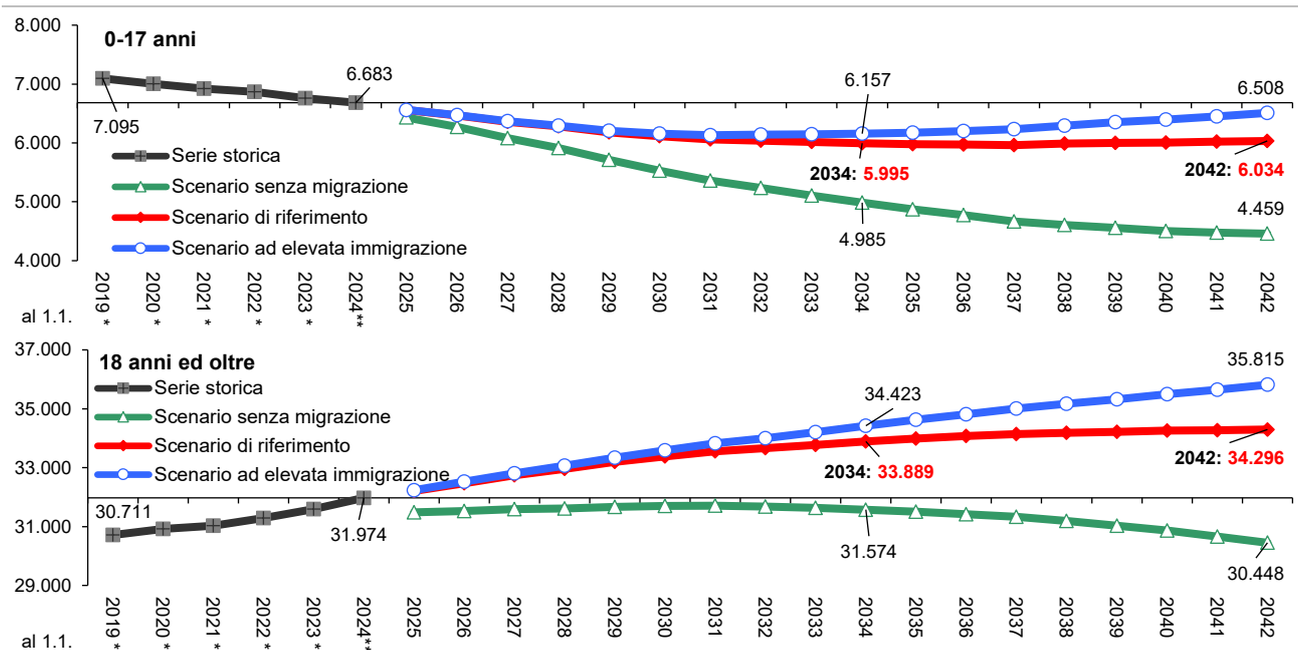
Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori.

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorennemaggiorenne** nel periodo 2024<sup>47</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-17 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo considerato con un minimo al 1.1.2037, passando dai 12.707 (1.1.2024) ai 11.428 residenti del 1.1.2034 (-1.279 unità, -10,1%) e ai 11.519 residenti al 1.1.2042 (-1.188 unità, -9,3%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento fino al 1.1.2031 di -957 unità e una successiva significativa ripresa fino al 1.1.2042 con sole -150 unità in meno rispetto al 1.1.2024.
- **18 anni ed oltre** avrebbe un **andamento crescente per tutto il periodo considerato**, passando dalle 64.218 del 1.1.2024 ai 67.426 del 1.1.2034 (+3.208 unità, +5,0%) e ai 68.086 residenti del 1.1.2042 (+3.868 unità, +6,0%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe al 1.1.2042 una crescita più consistente di +7.685 unità rispetto al 1.1.2024.

**Graf.7.C. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>47</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024



**Tab.7.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	7.095	30.711	<b>37.806</b>	6.626	31.469	<b>38.095</b>	13.721	62.180	<b>75.901</b>
2020 *	7.001	30.919	<b>37.920</b>	6.468	31.581	<b>38.049</b>	13.469	62.500	<b>75.969</b>
2021 *	6.920	31.030	<b>37.950</b>	6.377	31.594	<b>37.971</b>	13.297	62.624	<b>75.921</b>
2022 *	6.870	31.290	<b>38.160</b>	6.274	31.707	<b>37.981</b>	13.144	62.997	<b>76.141</b>
2023 *	6.759	31.595	<b>38.354</b>	6.172	31.966	<b>38.138</b>	12.931	63.561	<b>76.492</b>
2024 **	6.683	31.974	<b>38.657</b>	6.024	32.244	<b>38.268</b>	12.707	64.218	<b>76.925</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	6.559	32.208	<b>38.767</b>	5.996	32.330	<b>38.326</b>	12.555	64.538	<b>77.093</b>
2026	6.468	32.468	<b>38.936</b>	5.897	32.533	<b>38.430</b>	12.365	65.001	<b>77.366</b>
2027	6.357	32.736	<b>39.093</b>	5.779	32.741	<b>38.520</b>	12.136	65.477	<b>77.613</b>
2028	6.280	32.957	<b>39.237</b>	5.698	32.903	<b>38.601</b>	11.978	65.860	<b>77.838</b>
2029	6.180	33.192	<b>39.372</b>	5.631	33.051	<b>38.682</b>	11.811	66.243	<b>78.054</b>
2030	6.113	33.383	<b>39.496</b>	5.565	33.174	<b>38.739</b>	11.678	66.557	<b>78.235</b>
2031	6.059	33.550	<b>39.609</b>	5.511	33.287	<b>38.798</b>	11.570	66.837	<b>78.407</b>
2032	6.040	33.659	<b>39.699</b>	5.487	33.373	<b>38.860</b>	11.527	67.032	<b>78.559</b>
2033	6.015	33.776	<b>39.791</b>	5.461	33.451	<b>38.912</b>	11.476	67.227	<b>78.703</b>
2034	5.995	33.889	<b>39.884</b>	5.433	33.537	<b>38.970</b>	11.428	67.426	<b>78.854</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-688</b>	<b>+1.915</b>	<b>+1.227</b>	<b>-591</b>	<b>+1.293</b>	<b>+702</b>	<b>-1.279</b>	<b>+3.208</b>	<b>+1.929</b>
2035	5.980	33.984	<b>39.964</b>	5.422	33.593	<b>39.015</b>	11.402	67.577	<b>78.979</b>
2036	5.975	34.069	<b>40.044</b>	5.413	33.643	<b>39.056</b>	11.388	67.712	<b>79.100</b>
2037	5.962	34.140	<b>40.102</b>	5.396	33.690	<b>39.086</b>	11.358	67.830	<b>79.188</b>
2038	5.988	34.179	<b>40.167</b>	5.430	33.699	<b>39.129</b>	11.418	67.878	<b>79.296</b>
2039	6.002	34.214	<b>40.216</b>	5.445	33.732	<b>39.177</b>	11.447	67.946	<b>79.393</b>
2040	6.005	34.257	<b>40.262</b>	5.460	33.751	<b>39.211</b>	11.465	68.008	<b>79.473</b>
2041	6.022	34.272	<b>40.294</b>	5.473	33.775	<b>39.248</b>	11.495	68.047	<b>79.542</b>
2042	6.034	34.296	<b>40.330</b>	5.485	33.790	<b>39.275</b>	11.519	68.086	<b>79.605</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-649</b>	<b>+2.322</b>	<b>+1.673</b>	<b>-539</b>	<b>+1.546</b>	<b>+1.007</b>	<b>-1.188</b>	<b>+3.868</b>	<b>+2.680</b>
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	6.431	31.478	<b>37.909</b>	5.913	31.741	<b>37.654</b>	12.344	63.219	<b>75.563</b>
2026	6.273	31.524	<b>37.797</b>	5.765	31.764	<b>37.529</b>	12.038	63.288	<b>75.326</b>
2027	6.079	31.586	<b>37.665</b>	5.579	31.813	<b>37.392</b>	11.658	63.399	<b>75.057</b>
2028	5.912	31.614	<b>37.526</b>	5.424	31.823	<b>37.247</b>	11.336	63.437	<b>74.773</b>
2029	5.711	31.669	<b>37.380</b>	5.280	31.822	<b>37.102</b>	10.991	63.491	<b>74.482</b>
2030	5.530	31.698	<b>37.228</b>	5.133	31.818	<b>36.951</b>	10.663	63.516	<b>74.179</b>
2031	5.361	31.707	<b>37.068</b>	4.979	31.810	<b>36.789</b>	10.340	63.517	<b>73.857</b>
2032	5.233	31.674	<b>36.907</b>	4.860	31.774	<b>36.634</b>	10.093	63.448	<b>73.541</b>
2033	5.104	31.633	<b>36.737</b>	4.743	31.722	<b>36.465</b>	9.847	63.355	<b>73.202</b>
2034	4.985	31.574	<b>36.559</b>	4.621	31.672	<b>36.293</b>	9.606	63.246	<b>72.852</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-1.698</b>	<b>-400</b>	<b>-2.098</b>	<b>-1.403</b>	<b>-572</b>	<b>-1.975</b>	<b>-3.101</b>	<b>-972</b>	<b>-4.073</b>
2035	4.873	31.507	<b>36.380</b>	4.525	31.584	<b>36.109</b>	9.398	63.091	<b>72.489</b>
2036	4.772	31.419	<b>36.191</b>	4.440	31.488	<b>35.928</b>	9.212	62.907	<b>72.119</b>
2037	4.664	31.331	<b>35.995</b>	4.344	31.399	<b>35.743</b>	9.008	62.730	<b>71.738</b>
2038	4.608	31.185	<b>35.793</b>	4.318	31.235	<b>35.553</b>	8.926	62.420	<b>71.346</b>
2039	4.558	31.025	<b>35.583</b>	4.288	31.064	<b>35.352</b>	8.846	62.089	<b>70.935</b>
2040	4.502	30.864	<b>35.366</b>	4.259	30.888	<b>35.147</b>	8.761	61.752	<b>70.513</b>
2041	4.479	30.660	<b>35.139</b>	4.236	30.703	<b>34.939</b>	8.715	61.363	<b>70.078</b>
2042	4.459	30.448	<b>34.907</b>	4.217	30.505	<b>34.722</b>	8.676	60.953	<b>69.629</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-2.224</b>	<b>-1.526</b>	<b>-3.750</b>	<b>-1.807</b>	<b>-1.739</b>	<b>-3.546</b>	<b>-4.031</b>	<b>-3.265</b>	<b>-7.296</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**  
(continua)



(continua)

**Tab.7.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	6.561	32.234	<b>38.795</b>	6.004	32.357	<b>38.361</b>	12.565	64.591	<b>77.156</b>
2026	6.473	32.519	<b>38.992</b>	5.909	32.591	<b>38.500</b>	12.382	65.110	<b>77.492</b>
2027	6.366	32.810	<b>39.176</b>	5.797	32.836	<b>38.633</b>	12.163	65.646	<b>77.809</b>
2028	6.295	33.066	<b>39.361</b>	5.724	33.050	<b>38.774</b>	12.019	66.116	<b>78.135</b>
2029	6.208	33.341	<b>39.549</b>	5.681	33.281	<b>38.962</b>	11.889	66.622	<b>78.511</b>
2030	6.159	33.588	<b>39.747</b>	5.642	33.502	<b>39.144</b>	11.801	67.090	<b>78.891</b>
2031	6.131	33.821	<b>39.952</b>	5.619	33.725	<b>39.344</b>	11.750	67.546	<b>79.296</b>
2032	6.140	34.002	<b>40.142</b>	5.641	33.956	<b>39.597</b>	11.781	67.958	<b>79.739</b>
2033	6.144	34.208	<b>40.352</b>	5.658	34.180	<b>39.838</b>	11.802	68.388	<b>80.190</b>
2034	6.157	34.423	<b>40.580</b>	5.672	34.420	<b>40.092</b>	11.829	68.843	<b>80.672</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-526</b>	<b>+2.449</b>	<b>+1.923</b>	<b>-352</b>	<b>+2.176</b>	<b>+1.824</b>	<b>-878</b>	<b>+4.625</b>	<b>+3.747</b>
2035	6.173	34.622	<b>40.795</b>	5.700	34.630	<b>40.330</b>	11.873	69.252	<b>81.125</b>
2036	6.201	34.811	<b>41.012</b>	5.739	34.840	<b>40.579</b>	11.940	69.651	<b>81.591</b>
2037	6.231	35.007	<b>41.238</b>	5.763	35.073	<b>40.836</b>	11.994	70.080	<b>82.074</b>
2038	6.293	35.166	<b>41.459</b>	5.836	35.268	<b>41.104</b>	12.129	70.434	<b>82.563</b>
2039	6.351	35.322	<b>41.673</b>	5.892	35.465	<b>41.357</b>	12.243	70.787	<b>83.030</b>
2040	6.393	35.493	<b>41.886</b>	5.948	35.667	<b>41.615</b>	12.341	71.160	<b>83.501</b>
2041	6.452	35.647	<b>42.099</b>	5.997	35.872	<b>41.869</b>	12.449	71.519	<b>83.968</b>
2042	6.508	35.815	<b>42.323</b>	6.049	36.088	<b>42.137</b>	12.557	71.903	<b>84.460</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-175</b>	<b>+3.841</b>	<b>+3.666</b>	<b>+25</b>	<b>+3.844</b>	<b>3.869</b>	<b>-150</b>	<b>+7.685</b>	<b>+7.535</b>

**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	18,8	81,2	<b>100,0</b>	17,4	82,6	<b>100,0</b>	18,1	81,9	<b>100,0</b>
2020 *	18,5	81,5	<b>100,0</b>	17,0	83,0	<b>100,0</b>	17,7	82,3	<b>100,0</b>
2021 *	18,2	81,8	<b>100,0</b>	16,8	83,2	<b>100,0</b>	17,5	82,5	<b>100,0</b>
2022 *	18,0	82,0	<b>100,0</b>	16,5	83,5	<b>100,0</b>	17,3	82,7	<b>100,0</b>
2023 *	17,6	82,4	<b>100,0</b>	16,2	83,8	<b>100,0</b>	16,9	83,1	<b>100,0</b>
2024 **	17,3	82,7	<b>100,0</b>	15,7	84,3	<b>100,0</b>	16,5	83,5	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	16,9	83,1	<b>100,0</b>	15,6	84,4	<b>100,0</b>	16,3	83,7	<b>100,0</b>
2026	16,6	83,4	<b>100,0</b>	15,3	84,7	<b>100,0</b>	16,0	84,0	<b>100,0</b>
2027	16,3	83,7	<b>100,0</b>	15,0	85,0	<b>100,0</b>	15,6	84,4	<b>100,0</b>
2028	16,0	84,0	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>	15,4	84,6	<b>100,0</b>
2029	15,7	84,3	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>	15,1	84,9	<b>100,0</b>
2030	15,5	84,5	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>
2031	15,3	84,7	<b>100,0</b>	14,2	85,8	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>
2032	15,2	84,8	<b>100,0</b>	14,1	85,9	<b>100,0</b>	14,7	85,3	<b>100,0</b>
2033	15,1	84,9	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
2034	15,0	85,0	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-10,3</b>	<b>+6,0</b>	<b>+3,2</b>	<b>-9,8</b>	<b>+4,0</b>	<b>+1,8</b>	<b>-10,1</b>	<b>+5,0</b>	<b>+2,5</b>
2035	15,0	85,0	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>
2036	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>
2037	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>
2038	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>
2039	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>
2040	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>
2041	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
2042	15,0	85,0	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-9,7</b>	<b>+7,3</b>	<b>+4,3</b>	<b>-8,9</b>	<b>+4,8</b>	<b>+2,6</b>	<b>-9,3</b>	<b>+6,0</b>	<b>+3,5</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

(continua)



(continua)

**Tab.7.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	17,0	83,0	100,0	15,7	84,3	100,0	16,3	83,7	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	15,4	84,6	100,0	16,0	84,0	100,0
2027	16,1	83,9	100,0	14,9	85,1	100,0	15,5	84,5	100,0
2028	15,8	84,2	100,0	14,6	85,4	100,0	15,2	84,8	100,0
2029	15,3	84,7	100,0	14,2	85,8	100,0	14,8	85,2	100,0
2030	14,9	85,1	100,0	13,9	86,1	100,0	14,4	85,6	100,0
2031	14,5	85,5	100,0	13,5	86,5	100,0	14,0	86,0	100,0
2032	14,2	85,8	100,0	13,3	86,7	100,0	13,7	86,3	100,0
2033	13,9	86,1	100,0	13,0	87,0	100,0	13,5	86,5	100,0
2034	13,6	86,4	100,0	12,7	87,3	100,0	13,2	86,8	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-25,4</b>	<b>-1,3</b>	<b>-5,4</b>	<b>-23,3</b>	<b>-1,8</b>	<b>-5,2</b>	<b>-24,4</b>	<b>-1,5</b>	<b>-5,3</b>
2035	13,4	86,6	100,0	12,5	87,5	100,0	13,0	87,0	100,0
2036	13,2	86,8	100,0	12,4	87,6	100,0	12,8	87,2	100,0
2037	13,0	87,0	100,0	12,2	87,8	100,0	12,6	87,4	100,0
2038	12,9	87,1	100,0	12,1	87,9	100,0	12,5	87,5	100,0
2039	12,8	87,2	100,0	12,1	87,9	100,0	12,5	87,5	100,0
2040	12,7	87,3	100,0	12,1	87,9	100,0	12,4	87,6	100,0
2041	12,7	87,3	100,0	12,1	87,9	100,0	12,4	87,6	100,0
2042	12,8	87,2	100,0	12,1	87,9	100,0	12,5	87,5	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-33,3</b>	<b>-4,8</b>	<b>-9,7</b>	<b>-30,0</b>	<b>-5,4</b>	<b>-9,3</b>	<b>-31,7</b>	<b>-5,1</b>	<b>-9,5</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	16,9	83,1	100,0	15,7	84,3	100,0	16,3	83,7	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	15,3	84,7	100,0	16,0	84,0	100,0
2027	16,2	83,8	100,0	15,0	85,0	100,0	15,6	84,4	100,0
2028	16,0	84,0	100,0	14,8	85,2	100,0	15,4	84,6	100,0
2029	15,7	84,3	100,0	14,6	85,4	100,0	15,1	84,9	100,0
2030	15,5	84,5	100,0	14,4	85,6	100,0	15,0	85,0	100,0
2031	15,3	84,7	100,0	14,3	85,7	100,0	14,8	85,2	100,0
2032	15,3	84,7	100,0	14,2	85,8	100,0	14,8	85,2	100,0
2033	15,2	84,8	100,0	14,2	85,8	100,0	14,7	85,3	100,0
2034	15,2	84,8	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-7,9</b>	<b>+7,7</b>	<b>+5,0</b>	<b>-5,8</b>	<b>+6,7</b>	<b>+4,8</b>	<b>-6,9</b>	<b>+7,2</b>	<b>+4,9</b>
2035	15,1	84,9	100,0	14,1	85,9	100,0	14,6	85,4	100,0
2036	15,1	84,9	100,0	14,1	85,9	100,0	14,6	85,4	100,0
2037	15,1	84,9	100,0	14,1	85,9	100,0	14,6	85,4	100,0
2038	15,2	84,8	100,0	14,2	85,8	100,0	14,7	85,3	100,0
2039	15,2	84,8	100,0	14,2	85,8	100,0	14,7	85,3	100,0
2040	15,3	84,7	100,0	14,3	85,7	100,0	14,8	85,2	100,0
2041	15,3	84,7	100,0	14,3	85,7	100,0	14,8	85,2	100,0
2042	15,4	84,6	100,0	14,4	85,6	100,0	14,9	85,1	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-2,6</b>	<b>+12,0</b>	<b>+9,5</b>	<b>+0,4</b>	<b>+11,9</b>	<b>+10,1</b>	<b>-1,2</b>	<b>+12,0</b>	<b>+9,8</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione in età da lavoro** nel periodo 2024<sup>48</sup> -2042, la consistenza della classe di età di:

- **15-64 anni** (la **popolazione attiva** <sup>49</sup>) mostrerebbe un **andamento in calo** fino al 1.1.2042, con un massimo al 1.1.2028, passando dai 50.348 (1.1.2024) ai 50.006 (1.1.2034, -342 unità e -0,7%), per poi decrescere fino ai 48.068 residenti del 1.1.2042 (-2.280 unità e -4,5% rispetto all'1.1.2024). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe una crescita per tutto il periodo considerato (al 1.1.2042 si avrebbero 1.226 unità in più rispetto al 1.1.2024).
- **0-14 anni** (la **popolazione giovanile**) evidenzierebbe un **calo sia in misura assoluta che relativa**, passando dalle 10.281 (il 13,4%) dell'1.1.2024 alle 9.350 persone (il 11,9%) del 1.1.2034 (-931 unità, -9,1%), per poi riprendersi debolmente al 1.1.2042 (9.601 persone, l'12,1%, -680 unità e -6,6%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo fino al 2031 (-674 unità) ed una successiva ripresa con +198 persone al 1.1.2042.
- **65 anni ed oltre** (la **popolazione anziana**), scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), risulterebbe in **deciso aumento** e passerebbe dai 16.296 (il 21,2%) del 1.1.2024 ai 19.498 residenti (il 24,7%) del 1.1.2034 (+3.202 unità, +19,6%) e ai 21.936 residenti (il 27,6%) del 1.1.2042 (+5.640 unità, +34,6%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un andamento del tutto simile a quello di riferimento con +6.111 persone al 1.1.2042, rispetto al 1.1.2024.

**Tab.7.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>												
2019 *	11.465	20.087	29.238	49.325	15.111	<b>75.901</b>	15,1	26,5	38,5	65,0	19,9	<b>100,0</b>
2020 *	11.190	20.177	29.275	49.452	15.327	<b>75.969</b>	14,7	26,6	38,5	65,1	20,2	<b>100,0</b>
2021 *	10.955	20.130	29.304	49.434	15.532	<b>75.921</b>	14,4	26,5	38,6	65,1	20,5	<b>100,0</b>
2022 *	10.797	20.255	29.303	49.558	15.786	<b>76.141</b>	14,2	26,6	38,5	65,1	20,7	<b>100,0</b>
2023 *	10.564	20.563	29.346	49.909	16.019	<b>76.492</b>	13,8	26,9	38,4	65,2	20,9	<b>100,0</b>
2024 **	10.281	20.819	29.529	50.348	16.296	<b>76.925</b>	13,4	27,1	38,4	65,5	21,2	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	10.116	21.115	29.350	50.465	16.512	<b>77.093</b>	13,1	27,4	38,1	65,5	21,4	<b>100,0</b>
2026	9.921	21.364	29.262	50.626	16.819	<b>77.366</b>	12,8	27,6	37,8	65,4	21,7	<b>100,0</b>
2027	9.766	21.593	29.114	50.707	17.140	<b>77.613</b>	12,6	27,8	37,5	65,3	22,1	<b>100,0</b>
2028	9.627	21.785	28.992	50.777	17.434	<b>77.838</b>	12,4	28,0	37,2	65,2	22,4	<b>100,0</b>
2029	9.564	21.831	28.899	50.730	17.760	<b>78.054</b>	12,3	28,0	37,0	65,0	22,8	<b>100,0</b>
2030	9.501	21.931	28.690	50.621	18.113	<b>78.235</b>	12,1	28,0	36,7	64,7	23,2	<b>100,0</b>
2031	9.444	21.991	28.522	50.513	18.450	<b>78.407</b>	12,0	28,0	36,4	64,4	23,5	<b>100,0</b>
2032	9.406	22.026	28.306	50.332	18.821	<b>78.559</b>	12,0	28,0	36,0	64,1	24,0	<b>100,0</b>
2033	9.385	21.986	28.165	50.151	19.167	<b>78.703</b>	11,9	27,9	35,8	63,7	24,4	<b>100,0</b>
2034	9.350	22.036	27.970	50.006	19.498	<b>78.854</b>	11,9	27,9	35,5	63,4	24,7	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-931</b>	<b>+1.217</b>	<b>-1.559</b>	<b>-342</b>	<b>+3.202</b>	<b>+1.929</b>	<b>-9,1</b>	<b>+5,8</b>	<b>-5,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>+19,6</b>	<b>+2,5</b>
2035	9.410	21.946	27.754	49.700	19.869	<b>78.979</b>	11,9	27,8	35,1	62,9	25,2	<b>100,0</b>
2036	9.441	21.892	27.567	49.459	20.200	<b>79.100</b>	11,9	27,7	34,9	62,5	25,5	<b>100,0</b>
2037	9.465	21.832	27.301	49.133	20.590	<b>79.188</b>	12,0	27,6	34,5	62,0	26,0	<b>100,0</b>
2038	9.502	21.723	27.135	48.858	20.936	<b>79.296</b>	12,0	27,4	34,2	61,6	26,4	<b>100,0</b>
2039	9.534	21.686	26.894	48.580	21.279	<b>79.393</b>	12,0	27,3	33,9	61,2	26,8	<b>100,0</b>
2040	9.562	21.614	26.745	48.359	21.552	<b>79.473</b>	12,0	27,2	33,7	60,8	27,1	<b>100,0</b>
2041	9.585	21.520	26.677	48.197	21.760	<b>79.542</b>	12,1	27,1	33,5	60,6	27,4	<b>100,0</b>
2042	9.601	21.459	26.609	48.068	21.936	<b>79.605</b>	12,1	27,0	33,4	60,4	27,6	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-680</b>	<b>+640</b>	<b>-2.920</b>	<b>-2.280</b>	<b>+5.640</b>	<b>+2.680</b>	<b>-6,6</b>	<b>+3,1</b>	<b>-9,9</b>	<b>-4,5</b>	<b>+34,6</b>	<b>+3,5</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>48</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024

<sup>49</sup> Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.



(continua)

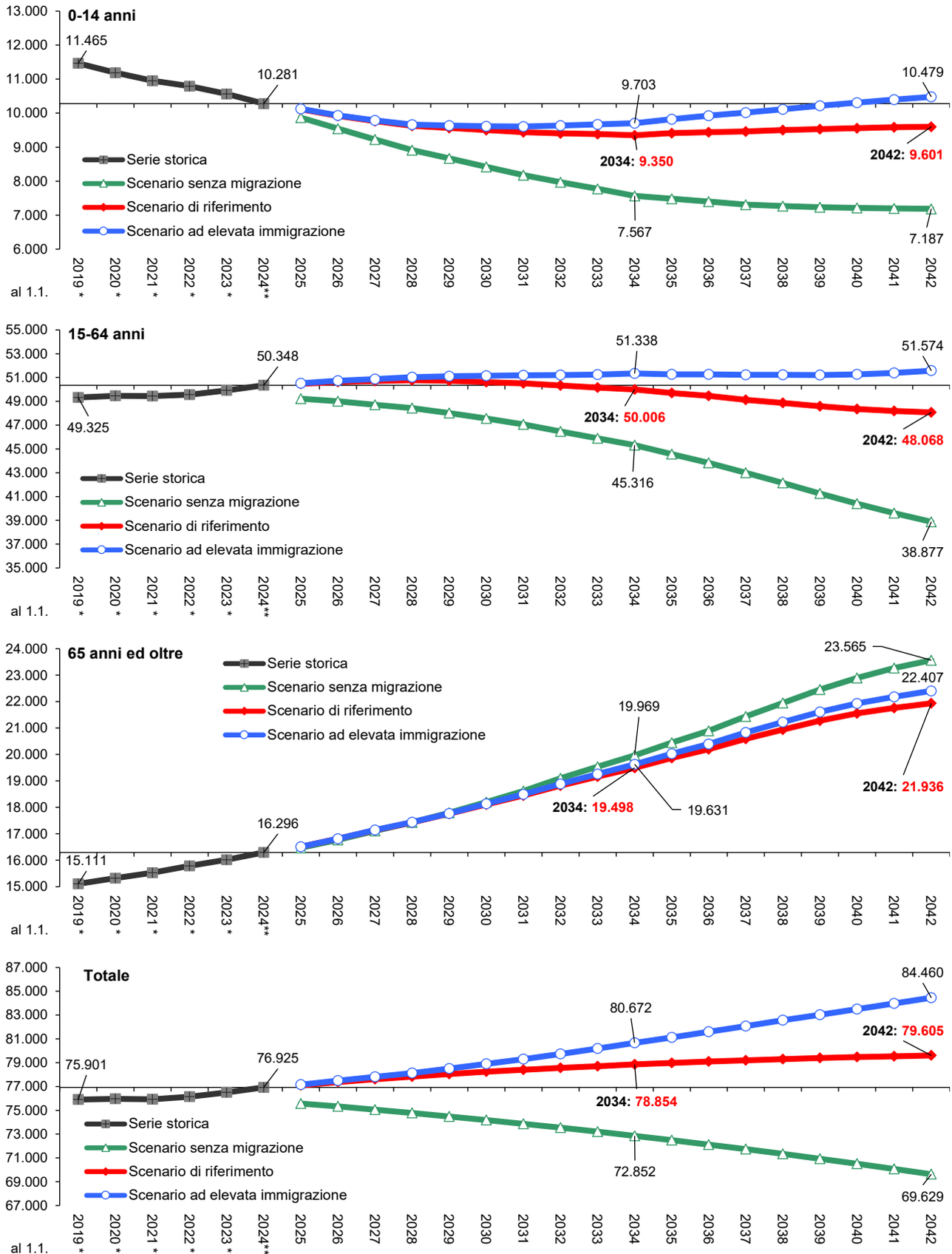
**Tab.7.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	9.868	19.843	29.379	49.222	16.473	75.563	13,1	26,3	38,9	65,1	21,8	100,0
2026	9.542	19.756	29.252	49.008	16.776	75.326	12,7	26,2	38,8	65,1	22,3	100,0
2027	9.228	19.686	29.031	48.717	17.112	75.057	12,3	26,2	38,7	64,9	22,8	100,0
2028	8.913	19.623	28.803	48.426	17.434	74.773	11,9	26,2	38,5	64,8	23,3	100,0
2029	8.671	19.436	28.575	48.011	17.800	74.482	11,6	26,1	38,4	64,5	23,9	100,0
2030	8.424	19.318	28.235	47.553	18.202	74.179	11,4	26,0	38,1	64,1	24,5	100,0
2031	8.181	19.186	27.873	47.059	18.617	73.857	11,1	26,0	37,7	63,7	25,2	100,0
2032	7.967	19.063	27.413	46.476	19.098	73.541	10,8	25,9	37,3	63,2	26,0	100,0
2033	7.775	18.873	27.012	45.885	19.542	73.202	10,6	25,8	36,9	62,7	26,7	100,0
2034	7.567	18.800	26.516	45.316	19.969	72.852	10,4	25,8	36,4	62,2	27,4	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-2.714</b>	<b>-2.019</b>	<b>-3.013</b>	<b>-5.032</b>	<b>+3.673</b>	<b>-4.073</b>	<b>-26,4</b>	<b>-9,7</b>	<b>-10,2</b>	<b>-10,0</b>	<b>+22,5</b>	<b>-5,3</b>
2035	7.481	18.611	25.948	44.559	20.449	72.489	10,3	25,7	35,8	61,5	28,2	100,0
2036	7.397	18.442	25.381	43.823	20.899	72.119	10,3	25,6	35,2	60,8	29,0	100,0
2037	7.308	18.289	24.698	42.987	21.443	71.738	10,2	25,5	34,4	59,9	29,9	100,0
2038	7.265	18.047	24.087	42.134	21.947	71.346	10,2	25,3	33,8	59,1	30,8	100,0
2039	7.233	17.873	23.375	41.248	22.454	70.935	10,2	25,2	33,0	58,1	31,7	100,0
2040	7.214	17.688	22.713	40.401	22.898	70.513	10,2	25,1	32,2	57,3	32,5	100,0
2041	7.197	17.423	22.188	39.611	23.270	70.078	10,3	24,9	31,7	56,5	33,2	100,0
2042	7.187	17.164	21.713	38.877	23.565	69.629	10,3	24,7	31,2	55,8	33,8	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-3.094</b>	<b>-3.655</b>	<b>-7.816</b>	<b>-11.471</b>	<b>+7.269</b>	<b>-7.296</b>	<b>-30,1</b>	<b>-17,6</b>	<b>-26,5</b>	<b>-22,8</b>	<b>+44,6</b>	<b>-9,5</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	10.125	21.160	29.359	50.519	16.512	77.156	13,1	27,4	38,1	65,5	21,4	100,0
2026	9.936	21.454	29.282	50.736	16.820	77.492	12,8	27,7	37,8	65,5	21,7	100,0
2027	9.790	21.730	29.146	50.876	17.143	77.809	12,6	27,9	37,5	65,4	22,0	100,0
2028	9.665	21.990	29.043	51.033	17.437	78.135	12,4	28,1	37,2	65,3	22,3	100,0
2029	9.637	22.103	28.997	51.100	17.774	78.511	12,3	28,2	36,9	65,1	22,6	100,0
2030	9.613	22.293	28.844	51.137	18.141	78.891	12,2	28,3	36,6	64,8	23,0	100,0
2031	9.607	22.447	28.745	51.192	18.497	79.296	12,1	28,3	36,3	64,6	23,3	100,0
2032	9.632	22.596	28.620	51.216	18.891	79.739	12,1	28,3	35,9	64,2	23,7	100,0
2033	9.672	22.688	28.565	51.253	19.265	80.190	12,1	28,3	35,6	63,9	24,0	100,0
2034	9.703	22.869	28.469	51.338	19.631	80.672	12,0	28,3	35,3	63,6	24,3	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-578</b>	<b>+2.050</b>	<b>-1.060</b>	<b>+990</b>	<b>+3.335</b>	<b>+3.747</b>	<b>-5,6</b>	<b>+9,8</b>	<b>-3,6</b>	<b>+2,0</b>	<b>+20,5</b>	<b>+4,9</b>
2035	9.821	22.927	28.344	51.271	20.033	81.125	12,1	28,3	34,9	63,2	24,7	100,0
2036	9.924	23.007	28.261	51.268	20.399	81.591	12,2	28,2	34,6	62,8	25,0	100,0
2037	10.016	23.106	28.116	51.222	20.836	82.074	12,2	28,2	34,3	62,4	25,4	100,0
2038	10.116	23.158	28.061	51.219	21.228	82.563	12,3	28,0	34,0	62,0	25,7	100,0
2039	10.217	23.267	27.935	51.202	21.611	83.030	12,3	28,0	33,6	61,7	26,0	100,0
2040	10.311	23.353	27.909	51.262	21.928	83.501	12,3	28,0	33,4	61,4	26,3	100,0
2041	10.397	23.433	27.955	51.388	22.183	83.968	12,4	27,9	33,3	61,2	26,4	100,0
2042	10.479	23.556	28.018	51.574	22.407	84.460	12,4	27,9	33,2	61,1	26,5	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+198</b>	<b>+2.737</b>	<b>-1.511</b>	<b>+1.226</b>	<b>+6.111</b>	<b>+7.535</b>	<b>+1,9</b>	<b>+13,1</b>	<b>-5,1</b>	<b>+2,4</b>	<b>+37,5</b>	<b>+9,8</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.7.D. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, nel corso del periodo 2024<sup>50</sup>-2042:

- l'**indice di vecchiaia** ((Pop.65-W / Pop.0-14) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 158,5% del 1.1.2024 al 208,5% del 1.1.2034 e al 228,5% del 1.1.2042;
- l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 52,8% del 1.1.2024 al 57,7% del 1.1.2034 e al 65,6% del 1.1.2042;
- l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani (Pop.40-64 / Pop.15-39) \* 100), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom degli anni '60-'70, sarebbe **in calo**, passando dal 141,8% del 1.1.2024 al 126,9% del 1.1.2034 e al 124,0% del 1.1.2042;
- l'**indice di ricambio** ((Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) \* 100), a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, **crescerebbe** dal 128,1% del 1.1.2024 ad un massimo di 186,0% raggiunto al 1.1.2036, per poi ridimensionarsi al 165,8% sono al 1.1.2042, determinando nel prossimo decennio una situazione insostenibile dal punto di vista socioeconomico: non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione.
- L'**età media della popolazione** sarebbe **in crescita** da 45,0 del 1.1.2024 a 46,5 anni del 1.1.2034 e a 47,3 anni del 1.1.2042.

Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un effetto positivo di calmieramento per tutti gli indicatori considerati: dalla minore crescita dell'indice di vecchiaia, di dipendenza, di ricambio e dell'età media, al minore calo dell'indice di struttura.

**Tab.7.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Serie storica</b>										
2019*	131,8	53,9	23,2	30,6	145,6	121,7	42,6	45,0	43,8	99,2
2020*	137,0	53,6	22,6	31,0	145,1	121,3	42,8	45,3	44,1	99,7
2021*	141,8	53,6	22,2	31,4	145,6	122,1	43,1	45,5	44,3	99,9
2022*	146,2	53,6	21,8	31,9	144,7	124,9	43,3	45,7	44,5	100,5
2023*	151,6	53,3	21,2	32,1	142,7	125,9	43,5	45,9	44,7	100,6
2024**	158,5	52,8	20,4	32,4	141,8	128,1	43,8	46,2	45,0	101,0
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>										
2025	163,2	52,8	20,0	32,7	139,0	132,6	43,9	46,4	45,1	101,2
2026	169,5	52,8	19,6	33,2	137,0	136,6	44,0	46,6	45,3	101,3
2027	175,5	53,1	19,3	33,8	134,8	138,8	44,2	46,8	45,5	101,5
2028	181,1	53,3	19,0	34,3	133,1	143,1	44,3	47,0	45,6	101,6
2029	185,7	53,9	18,9	35,0	132,4	150,9	44,5	47,2	45,8	101,8
2030	190,6	54,6	18,8	35,8	130,8	156,8	44,6	47,3	45,9	102,0
2031	195,4	55,2	18,7	36,5	129,7	162,4	44,7	47,5	46,1	102,1
2032	200,1	56,1	18,7	37,4	128,5	169,0	44,9	47,6	46,2	102,2
2033	204,2	56,9	18,7	38,2	128,1	175,3	45,0	47,8	46,4	102,3
2034	208,5	57,7	18,7	39,0	126,9	178,0	45,1	47,9	46,5	102,3
2035	211,1	58,9	18,9	40,0	126,5	182,9	45,2	48,0	46,6	102,4
2036	214,0	59,9	19,1	40,8	125,9	186,0	45,3	48,2	46,7	102,5
2037	217,5	61,2	19,3	41,9	125,1	184,1	45,4	48,3	46,8	102,6
2038	220,3	62,3	19,4	42,9	124,9	182,6	45,5	48,4	46,9	102,7
2039	223,2	63,4	19,6	43,8	124,0	180,6	45,6	48,5	47,0	102,7
2040	225,4	64,3	19,8	44,6	123,7	172,7	45,7	48,6	47,1	102,7
2041	227,0	65,0	19,9	45,1	124,0	169,2	45,8	48,7	47,2	102,7
2042	228,5	65,6	20,0	45,6	124,0	165,8	45,8	48,7	47,3	102,7

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>50</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

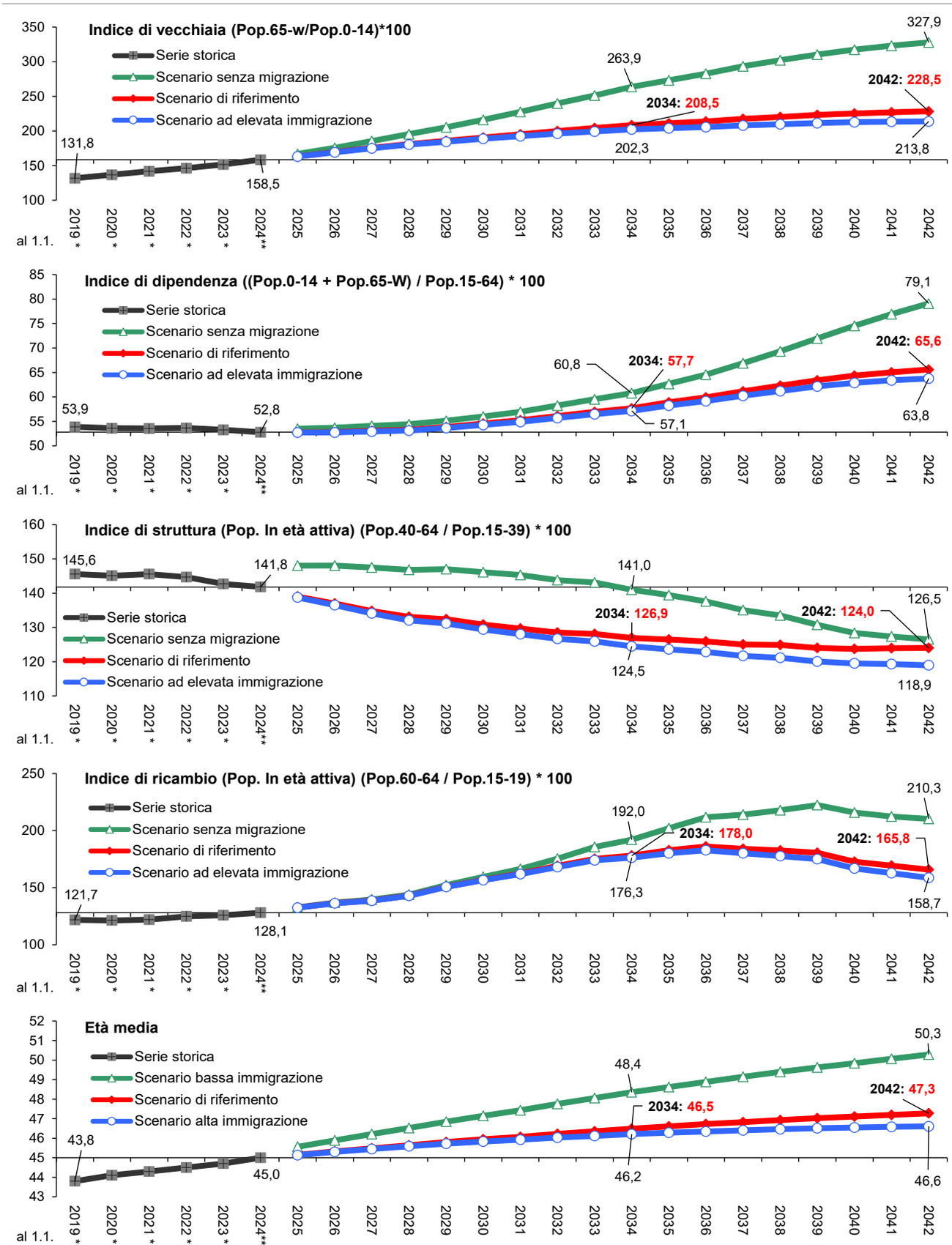
**Tab.7.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>										
2025	166,9	53,5	20,0	33,5	148,1	132,8	44,4	46,7	45,6	100,7
2026	175,8	53,7	19,5	34,2	148,1	136,9	44,7	47,1	45,9	100,7
2027	185,4	54,1	18,9	35,1	147,5	139,6	45,1	47,4	46,2	100,7
2028	195,6	54,4	18,4	36,0	146,8	143,8	45,4	47,7	46,5	100,7
2029	205,3	55,1	18,1	37,1	147,0	152,3	45,7	48,0	46,8	100,7
2030	216,1	56,0	17,7	38,3	146,2	159,4	46,0	48,3	47,1	100,7
2031	227,6	56,9	17,4	39,6	145,3	166,3	46,3	48,6	47,4	100,8
2032	239,7	58,2	17,1	41,1	143,8	175,5	46,6	48,9	47,8	100,7
2033	251,3	59,5	16,9	42,6	143,1	185,7	46,9	49,2	48,1	100,7
2034	263,9	60,8	16,7	44,1	141,0	192,0	47,2	49,5	48,4	100,7
2035	273,3	62,7	16,8	45,9	139,4	202,1	47,5	49,7	48,6	100,8
2036	282,5	64,6	16,9	47,7	137,6	211,6	47,8	50,0	48,9	100,7
2037	293,4	66,9	17,0	49,9	135,0	214,0	48,0	50,3	49,1	100,7
2038	302,1	69,3	17,2	52,1	133,5	217,9	48,3	50,5	49,4	100,7
2039	310,4	72,0	17,5	54,4	130,8	222,3	48,5	50,7	49,6	100,7
2040	317,4	74,5	17,9	56,7	128,4	215,9	48,7	51,0	49,8	100,6
2041	323,3	76,9	18,2	58,7	127,3	212,4	49,0	51,2	50,1	100,6
2042	327,9	79,1	18,5	60,6	126,5	210,3	49,2	51,4	50,3	100,5
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>										
2025	163,1	52,7	20,0	32,7	138,7	132,5	43,9	46,4	45,1	101,1
2026	169,3	52,7	19,6	33,2	136,5	136,4	44,0	46,6	45,3	101,3
2027	175,1	52,9	19,2	33,7	134,1	138,6	44,2	46,7	45,4	101,4
2028	180,4	53,1	18,9	34,2	132,1	142,9	44,3	46,9	45,6	101,5
2029	184,4	53,6	18,9	34,8	131,2	150,8	44,4	47,1	45,7	101,5
2030	188,7	54,3	18,8	35,5	129,4	156,5	44,5	47,2	45,8	101,5
2031	192,5	54,9	18,8	36,1	128,1	161,9	44,6	47,3	45,9	101,5
2032	196,1	55,7	18,8	36,9	126,7	168,1	44,7	47,4	46,0	101,4
2033	199,2	56,5	18,9	37,6	125,9	174,1	44,8	47,5	46,1	101,3
2034	202,3	57,1	18,9	38,2	124,5	176,3	44,9	47,6	46,2	101,2
2035	204,0	58,2	19,2	39,1	123,6	180,2	44,9	47,7	46,3	101,2
2036	205,6	59,1	19,4	39,8	122,8	182,8	45,0	47,7	46,3	101,1
2037	208,0	60,2	19,6	40,7	121,7	180,1	45,0	47,8	46,4	101,0
2038	209,8	61,2	19,8	41,4	121,2	177,6	45,1	47,8	46,5	100,9
2039	211,5	62,2	20,0	42,2	120,1	175,0	45,1	47,9	46,5	100,8
2040	212,7	62,9	20,1	42,8	119,5	166,9	45,2	47,9	46,5	100,7
2041	213,4	63,4	20,2	43,2	119,3	162,7	45,2	48,0	46,6	100,5
2042	213,8	63,8	20,3	43,4	118,9	158,7	45,2	48,0	46,6	100,4

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.7.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

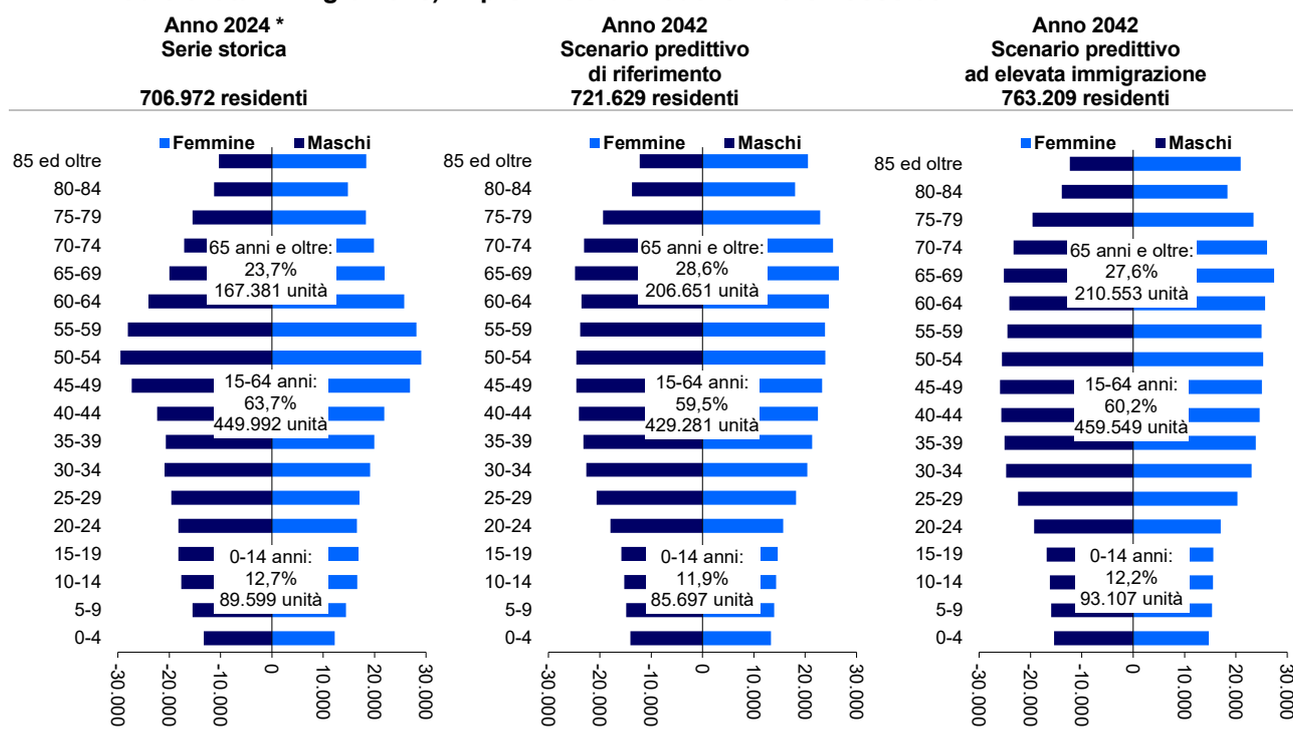
Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



## 8. Provincia di Modena

Le **proiezioni demografiche** <sup>51</sup> relative al **periodo 1.1.2025-1.1.2042** per la **provincia di Modena** mostrano, in base allo **Scenario predittivo di riferimento**, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 706.972 residenti (al 1.1.2024 <sup>52</sup>) ai 721.6292 residenti al 1.1.2042 (+14.657 persone, +2,1%). Se si considerasse lo **Scenario predittivo ad elevata immigrazione** la popolazione passerebbe ai 763.209 residenti al 1.1.2042 (+56.237 persone, +8,0%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione (Piramide delle età) si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: la tradizionale struttura triangolare della Piramide delle età (base larga e rastremazione verso l'alto), cede il passo ad una struttura sostanzialmente rettangolare, che per ragioni anagrafiche porterà, in assenza di significative iniezioni di popolazione in età giovanile e centrale, ad un progressivo, inevitabile e drammatico declino demografico. Nello specifico, si può notare come il corpo di età giovanile e centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, con un contestuale accrescimento di quello di età anziana, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.8.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2024 (dato storico) e 2042 (Scenario predittivo di riferimento e ad elevata immigrazione) in provincia di Modena - Valori assoluti**



Note: \* dati provvisori.

Fonte: Serie storica (1.1.2024) – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>51</sup> Vedi Note metodologiche

<sup>52</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2024<sup>53</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-2 anni** sarebbe in **crescita**, con un massimo al 1.1.2040, passando dai 15.126 (1.1.2024) ai 15.959 residenti del 1.1.2034 (+833 unità, +5,5%) e ai 16.163 residenti del 1.1.2042 (+1.037 unità, +6,9%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un incremento rispettivamente di +1.528 unità al 1.1.2034 e di +2.719 unità al 1.1.2042.
- **3-5 anni** sarebbe in **crescita** sino al 1.1.2042, passando dalle 15.967 del 1.1.2024 ai 16.445 residenti del 1.1.2034 (+478 unità, +3,0%) e ai 16.826 residenti del 1.1.2042 (+859 unità, +5,4%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un incremento rispettivamente di +1.093 unità al 1.1.2034 e di +2.470 unità al 1.1.2042.
- **6-10 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 1.1.2042 con un minimo al 1.1.2030, passando dai 30.686 del 1.1.2024 ai 28.267 residenti del 1.1.2034 (-2.419 unità, -7,9%) e 29.013 residenti del 1.1.2042 (-1.673 unità, -5,5%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento di -1.601 unità al 1.1.2034 e un piccolo incremento di +746 a fine periodo.
- **11-13 anni** avrebbe un **andamento decrescente** fino al 2042 con un minimo al 1.1.2033, passando dai 20.780 (1.1.2024) ai 17.468 residenti del 1.1.2034 (-3.312 unità, -15,9%) e 17.728 residenti del 1.1.2042 (-3.052 unità, -14,7%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -2.920 unità al 1.1.2034 e un decremento più lieve al 1.1.2042 (-1.760 unità).
- **14-18 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo preso in considerazione, con un minimo al 1.1.2041, passando dai 35.201 del 1.1.2024 ai 31.179 residenti del 1.1.2034 (-4.022 unità, -11,4%) e ai 30.174 del 1.1.2042 (-5.027 unità, -14,3%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo di -3.050 unità al 1.1.2042.

**Tab.1.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al Tab.8.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Serie storica</b>												
2019 *	17.069	18.485	34.904	20.556	33.064	124.078	2,4	2,6	4,9	2,9	4,7	17,6
2020 *	16.240	18.094	34.077	20.922	33.287	122.620	2,3	2,6	4,8	3,0	4,7	17,3
2021 *	15.628	17.857	32.978	21.003	33.314	120.780	2,2	2,5	4,7	3,0	4,7	17,2
2022 *	15.258	17.337	32.124	21.145	33.830	119.694	2,2	2,5	4,6	3,0	4,8	17,1
2023 *	15.357	16.506	31.398	20.912	34.643	118.816	2,2	2,3	4,5	3,0	4,9	16,9
2024 **	15.126	15.967	30.686	20.780	35.201	117.760	2,1	2,3	4,3	2,9	5,0	16,7
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	15.279	16.035	30.189	20.106	35.273	116.882	2,2	2,3	4,3	2,8	5,0	16,5
2026	15.349	16.104	29.528	19.541	35.343	115.865	2,2	2,3	4,2	2,8	5,0	16,3
2027	15.417	16.151	28.974	18.996	35.218	114.756	2,2	2,3	4,1	2,7	5,0	16,2
2028	15.498	16.036	28.564	18.829	34.628	113.555	2,2	2,3	4,0	2,6	4,9	16,0
2029	15.578	16.113	28.193	18.646	34.010	112.540	2,2	2,3	4,0	2,6	4,8	15,8
2030	15.660	16.168	28.010	18.377	33.260	111.475	2,2	2,3	3,9	2,6	4,7	15,6
2031	15.739	16.241	28.131	17.788	32.775	110.674	2,2	2,3	3,9	2,5	4,6	15,5
2032	15.817	16.303	28.210	17.457	32.152	109.939	2,2	2,3	3,9	2,4	4,5	15,4
2033	15.892	16.381	28.149	17.402	31.729	109.553	2,2	2,3	3,9	2,4	4,4	15,3
2034	15.959	16.445	28.267	17.468	31.179	109.318	2,2	2,3	3,9	2,4	4,3	15,2
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>+833</b>	<b>+478</b>	<b>-2.419</b>	<b>-3.312</b>	<b>-4.022</b>	<b>-8.442</b>	<b>+5,5</b>	<b>+3,0</b>	<b>-7,9</b>	<b>-15,9</b>	<b>-11,4</b>	<b>-7,2</b>
2035	16.016	16.521	28.356	17.498	30.741	109.132	2,2	2,3	3,9	2,4	4,3	15,2
2036	16.072	16.584	28.455	17.392	30.417	108.920	2,2	2,3	4,0	2,4	4,2	15,1
2037	16.117	16.649	28.552	17.473	30.104	108.895	2,2	2,3	4,0	2,4	4,2	15,1
2038	16.151	16.697	28.660	17.509	29.962	108.979	2,2	2,3	4,0	2,4	4,2	15,1
2039	16.168	16.749	28.754	17.562	30.086	109.319	2,2	2,3	4,0	2,4	4,2	15,2
2040	16.176	16.785	28.848	17.615	30.137	109.561	2,2	2,3	4,0	2,4	4,2	15,2
2041	16.174	16.815	28.932	17.672	30.062	109.655	2,2	2,3	4,0	2,4	4,2	15,2
2042	16.163	16.826	29.013	17.728	30.174	109.904	2,2	2,3	4,0	2,5	4,2	15,2
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+1.037</b>	<b>+859</b>	<b>-1.673</b>	<b>-3.052</b>	<b>-5.027</b>	<b>-7.856</b>	<b>+6,9</b>	<b>+5,4</b>	<b>-5,5</b>	<b>-14,7</b>	<b>-14,3</b>	<b>-6,7</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo *Minimo*, valore predittivo *Massimo* (continua)

<sup>53</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

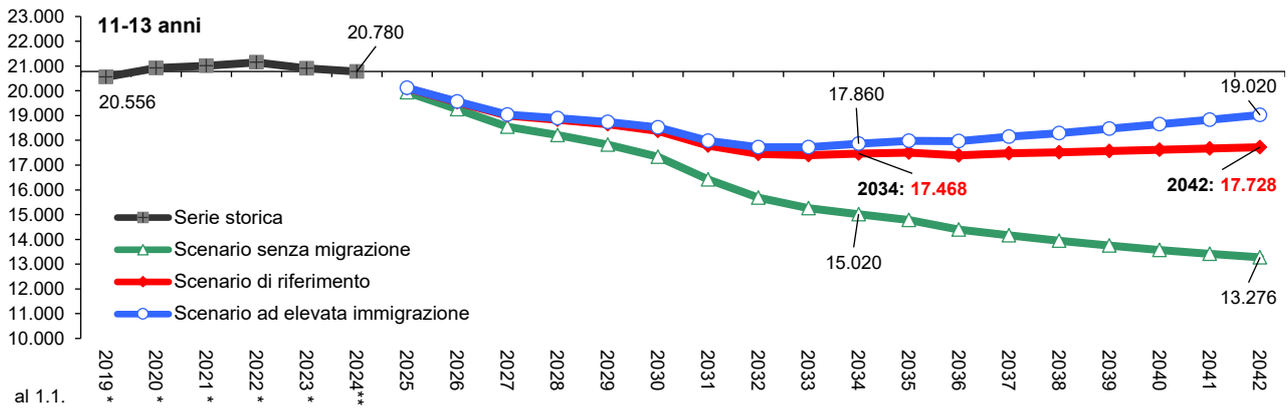
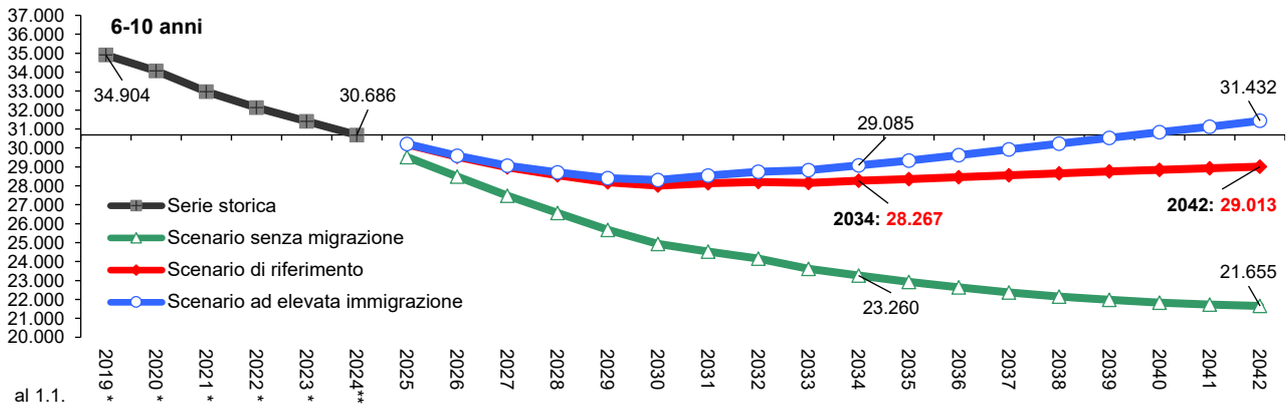
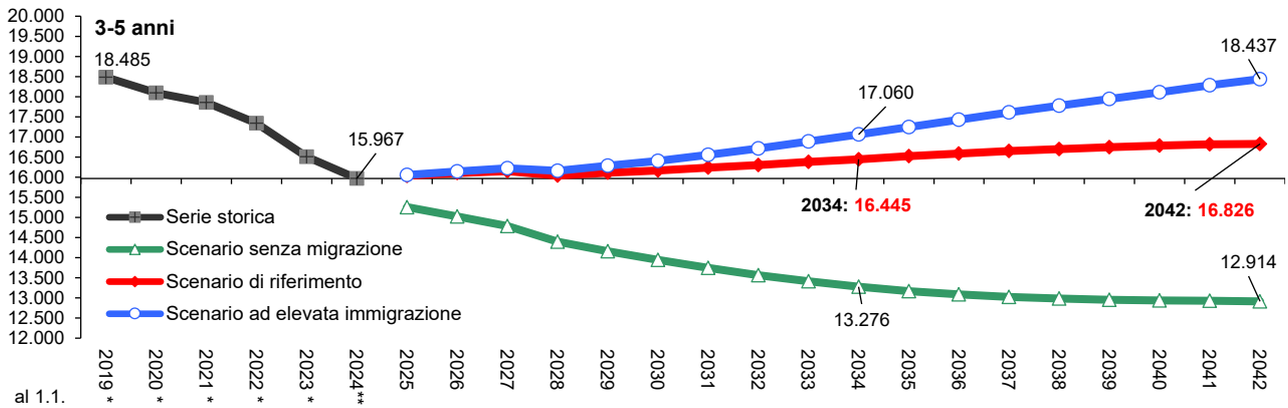
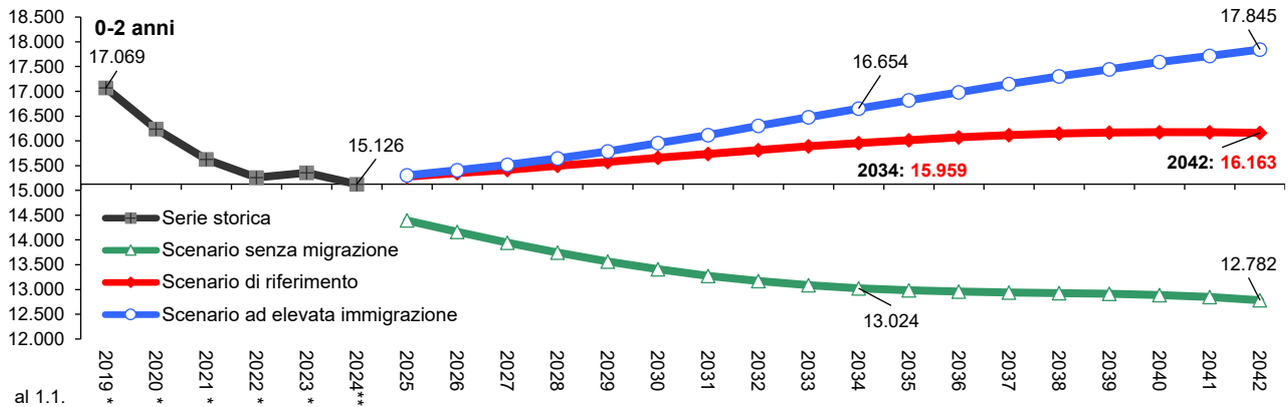
**Tab.8.1. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	14.393	15.257	29.518	19.943	34.925	114.036	2,1	2,2	4,3	2,9	5,0	16,5
2026	14.161	15.020	28.492	19.252	34.934	111.859	2,1	2,2	4,1	2,8	5,1	16,2
2027	13.946	14.785	27.482	18.547	34.722	109.482	2,0	2,2	4,0	2,7	5,1	15,9
2028	13.746	14.393	26.564	18.211	33.974	106.888	2,0	2,1	3,9	2,7	5,0	15,6
2029	13.566	14.161	25.681	17.831	33.139	104.378	2,0	2,1	3,8	2,6	4,9	15,4
2030	13.410	13.946	24.930	17.337	32.124	101.747	2,0	2,1	3,7	2,6	4,8	15,1
2031	13.276	13.746	24.534	16.423	31.321	99.300	2,0	2,0	3,7	2,4	4,7	14,8
2032	13.169	13.566	24.152	15.690	30.339	96.916	2,0	2,0	3,6	2,3	4,5	14,5
2033	13.085	13.410	23.619	15.257	29.518	94.889	2,0	2,0	3,6	2,3	4,4	14,3
2034	13.024	13.276	23.260	15.020	28.492	93.072	2,0	2,0	3,5	2,3	4,3	14,1
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-2.102</b>	<b>-2.691</b>	<b>-7.426</b>	<b>-5.760</b>	<b>-6.709</b>	<b>-24.688</b>	<b>-13,9</b>	<b>-16,9</b>	<b>-24,2</b>	<b>-27,7</b>	<b>-19,1</b>	<b>-21,0</b>
2035	12.982	13.169	22.933	14.785	27.482	91.351	2,0	2,0	3,5	2,3	4,2	13,9
2036	12.956	13.085	22.636	14.393	26.564	89.634	2,0	2,0	3,5	2,2	4,1	13,8
2037	12.941	13.024	22.375	14.161	25.681	88.182	2,0	2,0	3,5	2,2	4,0	13,6
2038	12.929	12.982	22.156	13.946	24.930	86.943	2,0	2,0	3,5	2,2	3,9	13,6
2039	12.914	12.956	21.975	13.746	24.534	86.125	2,0	2,0	3,5	2,2	3,9	13,5
2040	12.889	12.941	21.833	13.566	24.152	85.381	2,0	2,0	3,5	2,1	3,8	13,5
2041	12.847	12.929	21.728	13.410	23.619	84.533	2,0	2,1	3,5	2,1	3,8	13,5
2042	12.782	12.914	21.655	13.276	23.260	83.887	2,1	2,1	3,5	2,1	3,7	13,5
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-2.344</b>	<b>-3.053</b>	<b>-9.031</b>	<b>-7.504</b>	<b>-11.941</b>	<b>-33.873</b>	<b>-15,5</b>	<b>-19,1</b>	<b>-29,4</b>	<b>-36,1</b>	<b>-33,9</b>	<b>-28,8</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	15.304	16.055	30.211	20.115	35.300	116.985	2,2	2,3	4,3	2,8	5,0	16,5
2026	15.407	16.142	29.579	19.565	35.392	116.085	2,2	2,3	4,2	2,8	5,0	16,3
2027	15.516	16.225	29.067	19.041	35.299	115.148	2,2	2,3	4,1	2,7	5,0	16,2
2028	15.649	16.157	28.706	18.897	34.748	114.157	2,2	2,3	4,0	2,6	4,9	16,0
2029	15.787	16.288	28.403	18.741	34.183	113.402	2,2	2,3	4,0	2,6	4,8	15,8
2030	15.956	16.407	28.306	18.515	33.490	112.674	2,2	2,3	3,9	2,6	4,7	15,6
2031	16.120	16.557	28.544	17.978	33.084	112.283	2,2	2,3	3,9	2,5	4,6	15,5
2032	16.304	16.712	28.744	17.720	32.551	112.031	2,2	2,3	4,0	2,4	4,5	15,4
2033	16.477	16.887	28.818	17.724	32.239	112.145	2,3	2,3	4,0	2,4	4,4	15,4
2034	16.654	17.060	29.085	17.860	31.797	112.456	2,3	2,3	4,0	2,4	4,3	15,3
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-1.528</b>	<b>-1.093</b>	<b>-1.601</b>	<b>-2.920</b>	<b>-3.404</b>	<b>-5.304</b>	<b>-10,1</b>	<b>-6,8</b>	<b>-5,2</b>	<b>-14,1</b>	<b>-9,7</b>	<b>-4,5</b>
2035	16.819	17.246	29.329	17.973	31.486	112.853	2,3	2,3	4,0	2,4	4,3	15,3
2036	16.980	17.431	29.618	17.961	31.292	113.282	2,3	2,4	4,0	2,4	4,2	15,3
2037	17.148	17.606	29.915	18.146	31.138	113.953	2,3	2,4	4,0	2,4	4,2	15,3
2038	17.306	17.774	30.218	18.284	31.160	114.742	2,3	2,4	4,0	2,4	4,2	15,4
2039	17.448	17.943	30.524	18.467	31.463	115.845	2,3	2,4	4,1	2,5	4,2	15,4
2040	17.594	18.112	30.832	18.644	31.694	116.876	2,3	2,4	4,1	2,5	4,2	15,5
2041	17.717	18.288	31.124	18.833	31.832	117.794	2,3	2,4	4,1	2,5	4,2	15,5
2042	17.845	18.437	31.432	19.020	32.151	118.885	2,3	2,4	4,1	2,5	4,2	15,6
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-2.719</b>	<b>-2.470</b>	<b>-746</b>	<b>-1.760</b>	<b>-3.050</b>	<b>-1.125</b>	<b>-18,0</b>	<b>-15,5</b>	<b>-2,4</b>	<b>-8,5</b>	<b>-8,7</b>	<b>-1,0</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.8.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena - Valori assoluti**

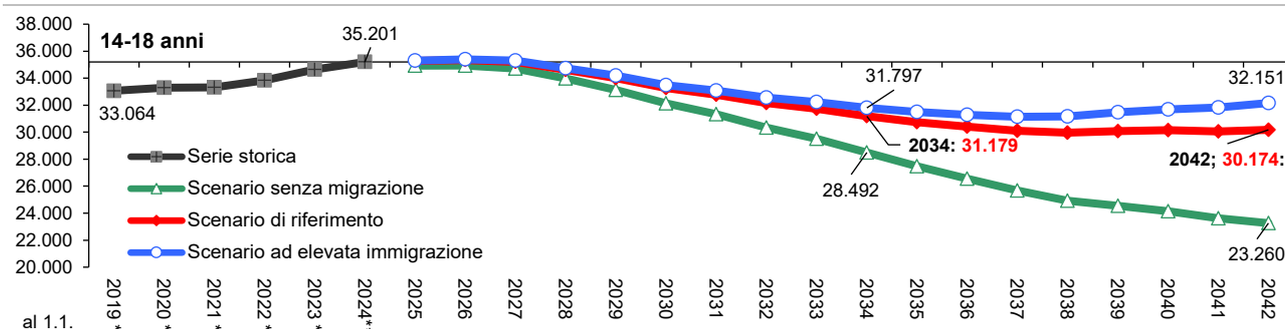


Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori (continua)



(continua)

**Graf.8.B. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena - Valori assoluti**



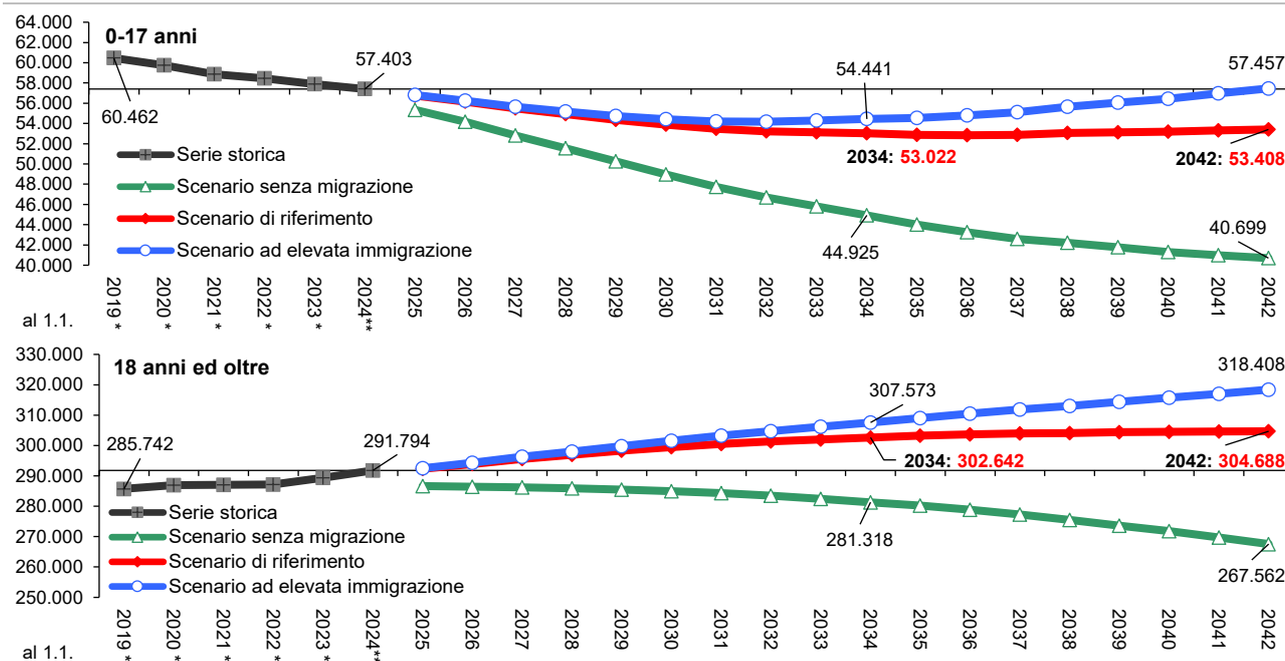
Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori.

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorennemaggiorenne** nel periodo 2024<sup>54</sup>-2042, la consistenza della classe di età di:

- **0-17 anni** avrebbe un **andamento decrescente** sostanzialmente per tutto il periodo considerato con un minimo al 1.1.2036, passando dai 110.803 (1.1.2024) ai 102.781 residenti del 1.1.2034 (-8.022 unità, -7,2%) e ai 103.746 residenti al 1.1.2042 (-7.057 unità, -6,4%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un decremento fino al 1.1.2031 di -5.596 unità e una successiva significativa ripresa fino al 1.1.2042 con +1.528 unità in meno rispetto al 1.1.2024.
- **18 anni ed oltre** avrebbe un **andamento crescente per tutto il periodo considerato**, passando dalle 596.169 del 1.1.2024 ai 614.921 del 1.1.2034 (+18.752 unità, +3,1%) e ai 617.883 residenti del 1.1.2042 (+21.714 unità, +3,6%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe al 1.1.2042 una crescita più consistente di +54.709 unità rispetto al 1.1.2024.

**Graf.8.C. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni), al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

<sup>54</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024



**Tab.8.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

## Valori e variazioni assolute

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	60.462	285.742	<b>346.204</b>	56.886	303.667	<b>360.553</b>	117.348	589.409	<b>706.757</b>
2020 *	59.747	286.939	<b>346.686</b>	56.165	304.268	<b>360.433</b>	115.912	591.207	<b>707.119</b>
2021 *	58.862	287.068	<b>345.930</b>	55.346	302.420	<b>357.766</b>	114.208	589.488	<b>703.696</b>
2022 *	58.444	287.123	<b>345.567</b>	54.731	301.453	<b>356.184</b>	113.175	588.576	<b>701.751</b>
2023 *	57.871	289.335	<b>347.206</b>	54.145	302.981	<b>357.126</b>	112.016	592.316	<b>704.332</b>
2024 **	57.403	291.794	<b>349.197</b>	53.400	304.375	<b>357.775</b>	110.803	596.169	<b>706.972</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	56.755	292.321	<b>349.076</b>	53.160	304.997	<b>358.157</b>	109.915	597.318	<b>707.233</b>
2026	56.165	293.929	<b>350.094</b>	52.590	306.191	<b>358.781</b>	108.755	600.120	<b>708.875</b>
2027	55.474	295.573	<b>351.047</b>	52.019	307.319	<b>359.338</b>	107.493	602.892	<b>710.385</b>
2028	54.924	296.960	<b>351.884</b>	51.498	308.344	<b>359.842</b>	106.422	605.304	<b>711.726</b>
2029	54.368	298.295	<b>352.663</b>	50.924	309.387	<b>360.311</b>	105.292	607.682	<b>712.974</b>
2030	53.877	299.479	<b>353.356</b>	50.554	310.158	<b>360.712</b>	104.431	609.637	<b>714.068</b>
2031	53.475	300.550	<b>354.025</b>	50.191	310.894	<b>361.085</b>	103.666	611.444	<b>715.110</b>
2032	53.234	301.389	<b>354.623</b>	50.000	311.430	<b>361.430</b>	103.234	612.819	<b>716.053</b>
2033	53.123	302.038	<b>355.161</b>	49.865	311.887	<b>361.752</b>	102.988	613.925	<b>716.913</b>
2034	53.022	302.642	<b>355.664</b>	49.759	312.279	<b>362.038</b>	102.781	614.921	<b>717.702</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-4.381</b>	<b>+10.848</b>	<b>+6.467</b>	<b>-3.641</b>	<b>+7.904</b>	<b>+4.263</b>	<b>-8.022</b>	<b>+18.752</b>	<b>+10.730</b>
2035	52.859	303.259	<b>356.118</b>	49.695	312.626	<b>362.321</b>	102.554	615.885	<b>718.439</b>
2036	52.837	303.684	<b>356.521</b>	49.676	312.865	<b>362.541</b>	102.513	616.549	<b>719.062</b>
2037	52.868	304.016	<b>356.884</b>	49.737	313.006	<b>362.743</b>	102.605	617.022	<b>719.627</b>
2038	53.076	304.134	<b>357.210</b>	49.867	313.089	<b>362.956</b>	102.943	617.223	<b>720.166</b>
2039	53.130	304.359	<b>357.489</b>	50.058	313.079	<b>363.137</b>	103.188	617.438	<b>720.626</b>
2040	53.177	304.548	<b>357.725</b>	50.124	313.191	<b>363.315</b>	103.301	617.739	<b>721.040</b>
2041	53.316	304.595	<b>357.911</b>	50.241	313.209	<b>363.450</b>	103.557	617.804	<b>721.361</b>
2042	53.408	304.688	<b>358.096</b>	50.338	313.195	<b>363.533</b>	103.746	617.883	<b>721.629</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-3.995</b>	<b>+12.894</b>	<b>+8.899</b>	<b>-3.062</b>	<b>+8.820</b>	<b>+5.758</b>	<b>-7.057</b>	<b>+21.714</b>	<b>+14.657</b>
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	55.342	286.650	<b>341.992</b>	51.870	299.363	351.233	107.212	586.013	<b>693.225</b>
2026	54.159	286.419	<b>340.578</b>	50.744	298.709	349.453	104.903	585.128	<b>690.031</b>
2027	52.807	286.250	<b>339.057</b>	49.561	298.052	347.613	102.368	584.302	<b>686.670</b>
2028	51.556	285.882	<b>337.438</b>	48.355	297.344	345.699	99.911	583.226	<b>683.137</b>
2029	50.247	285.495	<b>335.742</b>	47.077	296.666	343.743	97.324	582.161	<b>679.485</b>
2030	48.963	285.002	<b>333.965</b>	45.951	295.765	341.716	94.914	580.767	<b>675.681</b>
2031	47.747	284.373	<b>332.120</b>	44.809	294.830	339.639	92.556	579.203	<b>671.759</b>
2032	46.705	283.510	<b>330.215</b>	43.845	293.666	337.511	90.550	577.176	<b>667.726</b>
2033	45.799	282.460	<b>328.259</b>	42.948	292.395	335.343	88.747	574.855	<b>663.602</b>
2034	44.925	281.318	<b>326.243</b>	42.108	291.031	333.139	87.033	572.349	<b>659.382</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-12.478</b>	<b>-10.476</b>	<b>-22.954</b>	<b>-11.292</b>	<b>-13.344</b>	<b>-24.636</b>	<b>-23.770</b>	<b>-23.820</b>	<b>-47.590</b>
2035	44.000	280.180	<b>324.180</b>	41.321	289.572	<b>330.893</b>	85.321	569.752	<b>655.073</b>
2036	43.244	278.829	<b>322.073</b>	40.628	287.980	<b>328.608</b>	83.872	566.809	<b>650.681</b>
2037	42.589	277.319	<b>319.908</b>	40.048	286.247	<b>326.295</b>	82.637	563.566	<b>646.203</b>
2038	42.207	275.482	<b>317.689</b>	39.620	284.321	<b>323.941</b>	81.827	559.803	<b>641.630</b>
2039	41.758	273.658	<b>315.416</b>	39.338	282.192	<b>321.530</b>	81.096	555.850	<b>636.946</b>
2040	41.301	271.786	<b>313.087</b>	38.968	280.089	<b>319.057</b>	80.269	551.875	<b>632.144</b>
2041	40.986	269.709	<b>310.695</b>	38.668	277.881	<b>316.549</b>	79.654	547.590	<b>627.244</b>
2042	40.699	267.562	<b>308.261</b>	38.394	275.593	<b>313.987</b>	79.093	543.155	<b>622.248</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-16.704</b>	<b>-24.232</b>	<b>-40.936</b>	<b>-15.006</b>	<b>-28.782</b>	<b>-43.788</b>	<b>-31.710</b>	<b>-53.014</b>	<b>-84.724</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**  
(continua)



(continua)

**Tab.8.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

**Valori e variazioni assolute**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	56.800	292.509	<b>349.309</b>	53.210	305.256	<b>358.466</b>	110.010	597.765	<b>707.775</b>
2026	56.260	294.332	<b>350.592</b>	52.701	306.737	<b>359.438</b>	108.961	601.069	<b>710.030</b>
2027	55.645	296.262	<b>351.907</b>	52.218	308.291	<b>360.509</b>	107.863	604.553	<b>712.416</b>
2028	55.185	298.029	<b>353.214</b>	51.806	309.829	<b>361.635</b>	106.991	607.858	<b>714.849</b>
2029	54.738	299.830	<b>354.568</b>	51.369	311.498	<b>362.867</b>	106.107	611.328	<b>717.435</b>
2030	54.405	301.568	<b>355.973</b>	51.171	313.020	<b>364.191</b>	105.576	614.588	<b>720.164</b>
2031	54.193	303.249	<b>357.442</b>	51.014	314.670	<b>365.684</b>	105.207	617.919	<b>723.126</b>
2032	54.174	304.768	<b>358.942</b>	51.065	316.230	<b>367.295</b>	105.239	620.998	<b>726.237</b>
2033	54.290	306.152	<b>360.442</b>	51.175	317.774	<b>368.949</b>	105.465	623.926	<b>729.391</b>
2034	54.441	307.573	<b>362.014</b>	51.338	319.344	<b>370.682</b>	105.779	626.917	<b>732.696</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-2.962</b>	<b>+15.779</b>	<b>+12.817</b>	<b>-2.062</b>	<b>+14.969</b>	<b>+12.907</b>	<b>-5.024</b>	<b>+30.748</b>	<b>+25.724</b>
2035	54.538	309.073	<b>363.611</b>	51.579	320.966	<b>372.545</b>	106.117	630.039	<b>736.156</b>
2036	54.790	310.466	<b>365.256</b>	51.900	322.552	<b>374.452</b>	106.690	633.018	<b>739.708</b>
2037	55.126	311.835	<b>366.961</b>	52.310	324.158	<b>376.468</b>	107.436	635.993	<b>743.429</b>
2038	55.651	313.005	<b>368.656</b>	52.806	325.739	<b>378.545</b>	108.457	638.744	<b>747.201</b>
2039	56.042	314.359	<b>370.401</b>	53.385	327.273	<b>380.658</b>	109.427	641.632	<b>751.059</b>
2040	56.445	315.708	<b>372.153</b>	53.852	328.988	<b>382.840</b>	110.297	644.696	<b>754.993</b>
2041	56.964	317.020	<b>373.984</b>	54.370	330.696	<b>385.066</b>	111.334	647.716	<b>759.050</b>
2042	57.457	318.408	<b>375.865</b>	54.874	332.470	<b>387.344</b>	112.331	650.878	<b>763.209</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+54</b>	<b>+26.614</b>	<b>+26.668</b>	<b>+1.474</b>	<b>+28.095</b>	<b>+29.569</b>	<b>+1.528</b>	<b>+54.709</b>	<b>+56.237</b>

**Valori e variazioni e percentuali**

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>									
2019 *	17,5	82,5	<b>100,0</b>	15,8	84,2	<b>100,0</b>	16,6	83,4	<b>100,0</b>
2020 *	17,2	82,8	<b>100,0</b>	15,6	84,4	<b>100,0</b>	16,4	83,6	<b>100,0</b>
2021 *	17,0	83,0	<b>100,0</b>	15,5	84,5	<b>100,0</b>	16,2	83,8	<b>100,0</b>
2022 *	16,9	83,1	<b>100,0</b>	15,4	84,6	<b>100,0</b>	16,1	83,9	<b>100,0</b>
2023 *	16,7	83,3	<b>100,0</b>	15,2	84,8	<b>100,0</b>	15,9	84,1	<b>100,0</b>
2024 **	16,4	83,6	<b>100,0</b>	14,9	85,1	<b>100,0</b>	15,7	84,3	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>									
2025	16,3	83,7	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>	15,5	84,5	<b>100,0</b>
2026	16,0	84,0	<b>100,0</b>	14,7	85,3	<b>100,0</b>	15,3	84,7	<b>100,0</b>
2027	15,8	84,2	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>	15,1	84,9	<b>100,0</b>
2028	15,6	84,4	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>	15,0	85,0	<b>100,0</b>
2029	15,4	84,6	<b>100,0</b>	14,1	85,9	<b>100,0</b>	14,8	85,2	<b>100,0</b>
2030	15,2	84,8	<b>100,0</b>	14,0	86,0	<b>100,0</b>	14,6	85,4	<b>100,0</b>
2031	15,1	84,9	<b>100,0</b>	13,9	86,1	<b>100,0</b>	14,5	85,5	<b>100,0</b>
2032	15,0	85,0	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>
2033	15,0	85,0	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>
2034	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,7	86,3	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-7,6</b>	<b>+3,7</b>	<b>+1,9</b>	<b>-6,8</b>	<b>+2,6</b>	<b>+1,2</b>	<b>-7,2</b>	<b>+3,1</b>	<b>+1,5</b>
2035	14,8	85,2	<b>100,0</b>	13,7	86,3	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>
2036	14,8	85,2	<b>100,0</b>	13,7	86,3	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>
2037	14,8	85,2	<b>100,0</b>	13,7	86,3	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>
2038	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,7	86,3	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>
2039	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>
2040	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,3	85,7	<b>100,0</b>
2041	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>
2042	14,9	85,1	<b>100,0</b>	13,8	86,2	<b>100,0</b>	14,4	85,6	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-7,0</b>	<b>+4,4</b>	<b>+2,5</b>	<b>-5,7</b>	<b>+2,9</b>	<b>+1,6</b>	<b>-6,4</b>	<b>+3,6</b>	<b>+2,1</b>

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

(continua)



(continua)

**Tab.8.2. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (minori e maggiori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Valori e variazioni e percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>									
2025	16,2	83,8	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	15,9	84,1	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2027	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	14,9	85,1	100,0
2028	15,3	84,7	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0
2029	15,0	85,0	100,0	13,7	86,3	100,0	14,3	85,7	100,0
2030	14,7	85,3	100,0	13,4	86,6	100,0	14,0	86,0	100,0
2031	14,4	85,6	100,0	13,2	86,8	100,0	13,8	86,2	100,0
2032	14,1	85,9	100,0	13,0	87,0	100,0	13,6	86,4	100,0
2033	14,0	86,0	100,0	12,8	87,2	100,0	13,4	86,6	100,0
2034	13,8	86,2	100,0	12,6	87,4	100,0	13,2	86,8	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-21,7</b>	<b>-3,6</b>	<b>-6,6</b>	<b>-21,1</b>	<b>-4,4</b>	<b>-6,9</b>	<b>-21,5</b>	<b>-4,0</b>	<b>-6,7</b>
2035	13,6	86,4	100,0	12,5	87,5	100,0	13,0	87,0	100,0
2036	13,4	86,6	100,0	12,4	87,6	100,0	12,9	87,1	100,0
2037	13,3	86,7	100,0	12,3	87,7	100,0	12,8	87,2	100,0
2038	13,3	86,7	100,0	12,2	87,8	100,0	12,8	87,2	100,0
2039	13,2	86,8	100,0	12,2	87,8	100,0	12,7	87,3	100,0
2040	13,2	86,8	100,0	12,2	87,8	100,0	12,7	87,3	100,0
2041	13,2	86,8	100,0	12,2	87,8	100,0	12,7	87,3	100,0
2042	13,2	86,8	100,0	12,2	87,8	100,0	12,7	87,3	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-29,1</b>	<b>-8,3</b>	<b>-11,7</b>	<b>-28,1</b>	<b>-9,5</b>	<b>-12,2</b>	<b>-28,6</b>	<b>-8,9</b>	<b>-12,0</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>									
2025	16,3	83,7	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	16,0	84,0	100,0	14,7	85,3	100,0	15,3	84,7	100,0
2027	15,8	84,2	100,0	14,5	85,5	100,0	15,1	84,9	100,0
2028	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
2029	15,4	84,6	100,0	14,2	85,8	100,0	14,8	85,2	100,0
2030	15,3	84,7	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
2031	15,2	84,8	100,0	14,0	86,0	100,0	14,5	85,5	100,0
2032	15,1	84,9	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2033	15,1	84,9	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2034	15,0	85,0	100,0	13,8	86,2	100,0	14,4	85,6	100,0
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-5,2</b>	<b>+5,4</b>	<b>+3,7</b>	<b>-3,9</b>	<b>+4,9</b>	<b>+3,6</b>	<b>-4,5</b>	<b>+5,2</b>	<b>+3,6</b>
2035	15,0	85,0	100,0	13,8	86,2	100,0	14,4	85,6	100,0
2036	15,0	85,0	100,0	13,9	86,1	100,0	14,4	85,6	100,0
2037	15,0	85,0	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2038	15,1	84,9	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2039	15,1	84,9	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0
2040	15,2	84,8	100,0	14,1	85,9	100,0	14,6	85,4	100,0
2041	15,2	84,8	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
2042	15,3	84,7	100,0	14,2	85,8	100,0	14,7	85,3	100,0
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+0,1</b>	<b>+9,1</b>	<b>+7,6</b>	<b>+2,8</b>	<b>+9,2</b>	<b>+8,3</b>	<b>+1,4</b>	<b>+9,2</b>	<b>+8,0</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando l'evoluzione della **popolazione in età da lavoro** nel periodo 2024<sup>55</sup> -2042, la consistenza della classe di età di:

- **15-64 anni** (la **popolazione attiva** <sup>56</sup>) mostrerebbe un **andamento in calo** fino al 1.1.2042, con un massimo al 1.1.2028, passando dai 449.992 (1.1.2024) ai 442.365 (1.1.2034, -7.627 unità e -1,7%), per poi decrescere fino ai 429.281 residenti del 1.1.2042 (-20.711 unità e -4,6% rispetto all'1.1.2024). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un andamento crescente per tutto il periodo considerato (al 1.1.2042 si avrebbero 9.557 unità in più rispetto al 1.1.2024).
- **0-14 anni** (la **popolazione giovanile**) evidenzerebbe un **calo sia in misura assoluta che relativa**, con un minimo al 1.1.2033, passando dalle 89.599 (il 12,7%) dell'1.1.2024 alle 83.939 persone (il 11,7%) del 1.1.2034 (-5.660 unità, -6,3%), per poi riprendersi debolmente al 1.1.2042 (85.697 persone, l'11,9%, -3.902 unità e -4,4%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un calo fino al 2030 (-4.045 unità) ed una successiva ripresa con +3.508 persone al 1.1.2042.
- **65 anni ed oltre** (la **popolazione anziana**), scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), risulterebbe in **decisivo aumento** e passerebbe dai 167.381 (il 23,7%) del 1.1.2024 ai 191.398 residenti (il 26,7%) del 1.1.2034 (+24.017 unità, +14,3%) e ai 206.651 residenti (il 28,6%) del 1.1.2042 (+39.270 unità, +23,5%). Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un andamento del tutto simile a quello di riferimento con +43.172 persone al 1.1.2042 rispetto al 1.1.2024.

**Tab.8.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Serie storica</b>												
2019 *	97.707	182.950	264.769	447.719	161.331	<b>706.757</b>	13,8	25,9	37,5	63,3	22,8	<b>100,0</b>
2020 *	96.106	183.024	264.884	447.908	163.105	<b>707.119</b>	13,6	25,9	37,5	63,3	23,1	<b>100,0</b>
2021 *	94.270	182.911	263.705	446.616	162.810	<b>703.696</b>	13,4	26,0	37,5	63,5	23,1	<b>100,0</b>
2022 *	92.820	182.344	262.627	444.971	163.960	<b>701.751</b>	13,2	26,0	37,4	63,4	23,4	<b>100,0</b>
2023 *	91.331	184.757	262.777	447.534	165.467	<b>704.332</b>	13,0	26,2	37,3	63,5	23,5	<b>100,0</b>
2024 **	89.599	187.038	262.954	449.992	167.381	<b>706.972</b>	12,7	26,5	37,2	63,7	23,7	<b>100,0</b>
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>												
2025	88.715	187.746	261.479	449.225	169.293	<b>707.233</b>	12,5	26,5	37,0	63,5	23,9	<b>100,0</b>
2026	87.419	189.678	260.344	450.022	171.434	<b>708.875</b>	12,3	26,8	36,7	63,5	24,2	<b>100,0</b>
2027	86.383	191.354	258.712	450.066	173.936	<b>710.385</b>	12,2	26,9	36,4	63,4	24,5	<b>100,0</b>
2028	85.450	192.470	257.662	450.132	176.144	<b>711.726</b>	12,0	27,0	36,2	63,2	24,7	<b>100,0</b>
2029	84.888	193.223	256.141	449.364	178.722	<b>712.974</b>	11,9	27,1	35,9	63,0	25,1	<b>100,0</b>
2030	84.544	193.640	254.361	448.001	181.523	<b>714.068</b>	11,8	27,1	35,6	62,7	25,4	<b>100,0</b>
2031	84.270	193.851	252.921	446.772	184.068	<b>715.110</b>	11,8	27,1	35,4	62,5	25,7	<b>100,0</b>
2032	83.973	194.159	251.351	445.510	186.570	<b>716.053</b>	11,7	27,1	35,1	62,2	26,1	<b>100,0</b>
2033	83.895	194.059	249.912	443.971	189.047	<b>716.913</b>	11,7	27,1	34,9	61,9	26,4	<b>100,0</b>
2034	83.939	193.987	248.378	442.365	191.398	<b>717.702</b>	11,7	27,0	34,6	61,6	26,7	<b>100,0</b>
<b>Variazioni</b>	<b>-5.660</b>	<b>+6.949</b>	<b>-14.576</b>	<b>-7.627</b>	<b>+24.017</b>	<b>+10.730</b>	<b>-6,3</b>	<b>+3,7</b>	<b>-5,5</b>	<b>-1,7</b>	<b>+14,3</b>	<b>+1,5</b>
2034/2024												
2035	84.269	193.574	246.827	440.401	193.769	<b>718.439</b>	11,7	26,9	34,4	61,3	27,0	<b>100,0</b>
2036	84.524	193.230	245.530	438.760	195.778	<b>719.062</b>	11,8	26,9	34,1	61,0	27,2	<b>100,0</b>
2037	84.647	192.953	243.868	436.821	198.159	<b>719.627</b>	11,8	26,8	33,9	60,7	27,5	<b>100,0</b>
2038	84.929	192.394	242.547	434.941	200.296	<b>720.166</b>	11,8	26,7	33,7	60,4	27,8	<b>100,0</b>
2039	85.150	191.947	241.133	433.080	202.396	<b>720.626</b>	11,8	26,6	33,5	60,1	28,1	<b>100,0</b>
2040	85.361	191.531	239.842	431.373	204.306	<b>721.040</b>	11,8	26,6	33,3	59,8	28,3	<b>100,0</b>
2041	85.538	190.979	239.096	430.075	205.748	<b>721.361</b>	11,9	26,5	33,1	59,6	28,5	<b>100,0</b>
2042	85.697	190.565	238.716	429.281	206.651	<b>721.629</b>	11,9	26,4	33,1	59,5	28,6	<b>100,0</b>
<b>Variazioni</b>	<b>-3.902</b>	<b>+3.527</b>	<b>-24.238</b>	<b>-20.711</b>	<b>+39.270</b>	<b>+14.657</b>	<b>-4,4</b>	<b>+1,9</b>	<b>-9,2</b>	<b>-4,6</b>	<b>+23,5</b>	<b>+2,1</b>
2042/2024												

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>55</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024

<sup>56</sup> Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.



(continua)

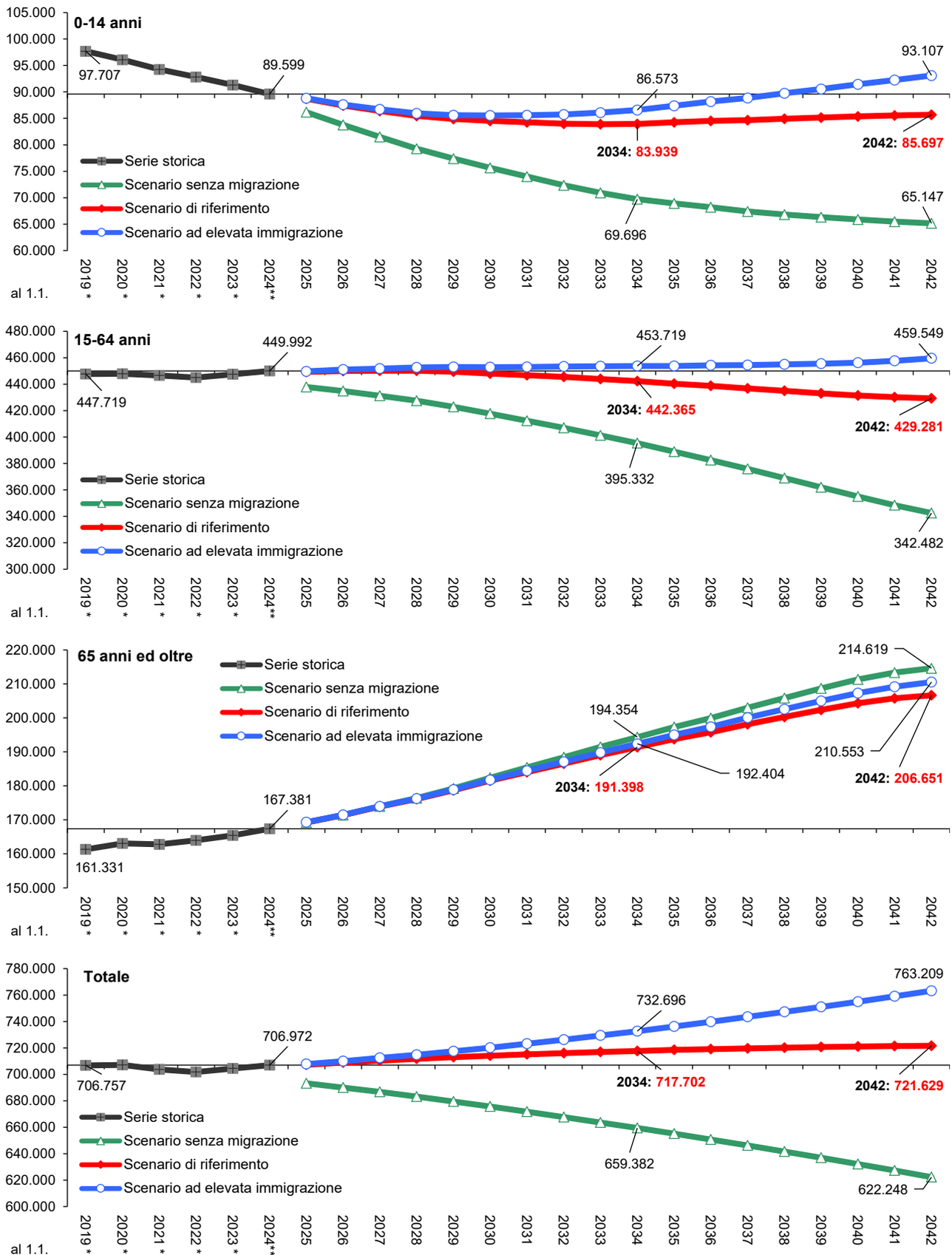
**Tab.8.3. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena - Valori e variazioni assolute e percentuali**

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>												
2025	86.165	178.311	259.548	437.859	169.201	<b>693.225</b>	12,4	25,7	37,4	63,2	24,4	<b>100,0</b>
2026	83.758	177.527	257.349	434.876	171.397	<b>690.031</b>	12,1	25,7	37,3	63,0	24,8	<b>100,0</b>
2027	81.504	176.749	254.398	431.147	174.019	<b>686.670</b>	11,9	25,7	37,0	62,8	25,3	<b>100,0</b>
2028	79.280	175.625	251.825	427.450	176.407	<b>683.137</b>	11,6	25,7	36,9	62,6	25,8	<b>100,0</b>
2029	77.381	174.199	248.645	422.844	179.260	<b>679.485</b>	11,4	25,6	36,6	62,2	26,4	<b>100,0</b>
2030	75.662	172.572	245.028	417.600	182.419	<b>675.681</b>	11,2	25,5	36,3	61,8	27,0	<b>100,0</b>
2031	74.009	170.775	241.568	412.343	185.407	<b>671.759</b>	11,0	25,4	36,0	61,4	27,6	<b>100,0</b>
2032	72.339	169.216	237.754	406.970	188.417	<b>667.726</b>	10,8	25,3	35,6	60,9	28,2	<b>100,0</b>
2033	70.916	167.357	233.878	401.235	191.451	<b>663.602</b>	10,7	25,2	35,2	60,5	28,9	<b>100,0</b>
2034	69.696	165.659	229.673	395.332	194.354	<b>659.382</b>	10,6	25,1	34,8	60,0	29,5	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-19.903</b>	<b>-21.379</b>	<b>-33.281</b>	<b>-54.660</b>	<b>+26.973</b>	<b>-47.590</b>	<b>-22,2</b>	<b>-11,4</b>	<b>-12,7</b>	<b>-12,1</b>	<b>+16,1</b>	<b>-6,7</b>
2035	68.898	163.709	225.156	388.865	197.310	<b>655.073</b>	10,5	25,0	34,4	59,4	30,1	<b>100,0</b>
2036	68.182	161.869	220.706	382.575	199.924	<b>650.681</b>	10,5	24,9	33,9	58,8	30,7	<b>100,0</b>
2037	67.380	160.188	215.634	375.822	203.001	<b>646.203</b>	10,4	24,8	33,4	58,2	31,4	<b>100,0</b>
2038	66.807	158.216	210.759	368.975	205.848	<b>641.630</b>	10,4	24,7	32,8	57,5	32,1	<b>100,0</b>
2039	66.311	156.217	205.743	361.960	208.675	<b>636.946</b>	10,4	24,5	32,3	56,8	32,8	<b>100,0</b>
2040	65.876	154.288	200.681	354.969	211.299	<b>632.144</b>	10,4	24,4	31,7	56,2	33,4	<b>100,0</b>
2041	65.493	152.069	196.316	348.385	213.366	<b>627.244</b>	10,4	24,2	31,3	55,5	34,0	<b>100,0</b>
2042	65.147	149.911	192.571	342.482	214.619	<b>622.248</b>	10,5	24,1	30,9	55,0	34,5	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>-24.452</b>	<b>-37.127</b>	<b>-70.383</b>	<b>-107.510</b>	<b>+47.238</b>	<b>-84.724</b>	<b>-27,3</b>	<b>-19,8</b>	<b>-26,8</b>	<b>-23,9</b>	<b>+28,2</b>	<b>-12,0</b>
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>												
2025	88.795	188.094	261.575	449.669	169.311	<b>707.775</b>	12,5	26,6	37,0	63,5	23,9	<b>100,0</b>
2026	87.594	190.385	260.571	450.956	171.480	<b>710.030</b>	12,3	26,8	36,7	63,5	24,2	<b>100,0</b>
2027	86.702	192.543	259.154	451.697	174.017	<b>712.416</b>	12,2	27,0	36,4	63,4	24,4	<b>100,0</b>
2028	85.950	194.248	258.387	452.635	176.264	<b>714.849</b>	12,0	27,2	36,1	63,3	24,7	<b>100,0</b>
2029	85.609	195.695	257.228	452.923	178.903	<b>717.435</b>	11,9	27,3	35,9	63,1	24,9	<b>100,0</b>
2030	85.554	196.902	255.914	452.816	181.794	<b>720.164</b>	11,9	27,3	35,5	62,9	25,2	<b>100,0</b>
2031	85.624	198.007	255.034	453.041	184.461	<b>723.126</b>	11,8	27,4	35,3	62,7	25,5	<b>100,0</b>
2032	85.739	199.274	254.092	453.366	187.132	<b>726.237</b>	11,8	27,4	35,0	62,4	25,8	<b>100,0</b>
2033	86.077	200.184	253.319	453.503	189.811	<b>729.391</b>	11,8	27,4	34,7	62,2	26,0	<b>100,0</b>
2034	86.573	201.176	252.543	453.719	192.404	<b>732.696</b>	11,8	27,5	34,5	61,9	26,3	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2034/2024</b>	<b>-3.026</b>	<b>+14.138</b>	<b>-10.411</b>	<b>+3.727</b>	<b>+25.023</b>	<b>+25.724</b>	<b>-3,4</b>	<b>+7,6</b>	<b>-4,0</b>	<b>+0,8</b>	<b>+14,9</b>	<b>+3,6</b>
2035	87.390	201.910	251.808	453.718	195.048	<b>736.156</b>	11,9	27,4	34,2	61,6	26,5	<b>100,0</b>
2036	88.175	202.752	251.411	454.163	197.370	<b>739.708</b>	11,9	27,4	34,0	61,4	26,7	<b>100,0</b>
2037	88.875	203.733	250.728	454.461	200.093	<b>743.429</b>	12,0	27,4	33,7	61,1	26,9	<b>100,0</b>
2038	89.738	204.460	250.432	454.892	202.571	<b>747.201</b>	12,0	27,4	33,5	60,9	27,1	<b>100,0</b>
2039	90.571	205.344	250.108	455.452	205.036	<b>751.059</b>	12,1	27,3	33,3	60,6	27,3	<b>100,0</b>
2040	91.433	206.257	249.970	456.227	207.333	<b>754.993</b>	12,1	27,3	33,1	60,4	27,5	<b>100,0</b>
2041	92.268	207.115	250.464	457.579	209.203	<b>759.050</b>	12,2	27,3	33,0	60,3	27,6	<b>100,0</b>
2042	93.107	208.167	251.382	459.549	210.553	<b>763.209</b>	12,2	27,3	32,9	60,2	27,6	<b>100,0</b>
<b>Variazioni 2042/2024</b>	<b>+3.508</b>	<b>+21.129</b>	<b>-11.572</b>	<b>+9.557</b>	<b>+43.172</b>	<b>+56.237</b>	<b>+3,9</b>	<b>+11,3</b>	<b>-4,4</b>	<b>+2,1</b>	<b>++25,8</b>	<b>+8,0</b>

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.8.D. Popolazione residente storica e scenari predittivi per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena - Valori assoluti**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna



Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, nel corso del periodo 2024<sup>57</sup>-2042:

- l'**indice di vecchiaia** ((Pop.65-W / Pop.0-14) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 186,8% del 1.1.2024 al 228,0% del 1.1.2034 e al 241,1% del 1.1.2042;
- l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) \* 100) sarebbe **in crescita**, passando dal 57,1% del 1.1.2024 al 62,2% del 1.1.2034 e al 68,1% del 1.1.2042;
- l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani (Pop.40-64 / Pop.15-39) \* 100), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom degli anni '60-'70, sarebbe **in calo**, passando dal 140,6% del 1.1.2024 al 128,0% del 1.1.2034 e al 125,3% del 1.1.2042;
- l'**indice di ricambio** ((Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) \* 100), a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, **crescerebbe** dal 142,0% del 1.1.2024 ad un massimo di 177,1% raggiunto al 1.1.2036, per poi ridimensionarsi al 158,2% sono al 1.1.2042, determinando nel prossimo decennio una situazione insostenibile dal punto di vista socioeconomico: non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione.
- L'**età media della popolazione** sarebbe **in crescita** da 46,2 del 1.1.2024 a 47,3 anni del 1.1.2034 e a 47,8 anni del 1.1.2042.

Se si considerasse lo scenario ad elevata immigrazione si avrebbe un effetto positivo di calmieramento per tutti gli indicatori considerati: dalla minore crescita dell'indice di vecchiaia, di dipendenza, di ricambio e dell'età media, al minore calo dell'indice di struttura.

**Tab.8.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Serie storica</b>										
2019*	165,1	57,9	21,8	36,0	144,7	133,5	43,9	46,8	45,4	96,0
2020*	169,7	57,9	21,5	36,4	144,7	134,6	44,1	47,0	45,6	96,2
2021*	172,7	57,6	21,1	36,5	144,2	137,1	44,2	47,1	45,7	96,7
2022*	176,6	57,7	20,9	36,8	144,0	139,3	44,4	47,3	45,9	97,0
2023*	181,2	57,4	20,4	37,0	142,2	140,5	44,6	47,4	46,0	97,2
2024**	186,8	57,1	19,9	37,2	140,6	142,0	44,8	47,6	46,2	97,6
<b>Scenario predittivo di riferimento</b>										
2025	190,8	57,4	19,7	37,7	139,3	144,7	44,9	47,8	46,4	97,5
2026	196,1	57,5	19,4	38,1	137,3	146,5	45,1	47,9	46,5	97,6
2027	201,4	57,8	19,2	38,6	135,2	148,2	45,2	48,0	46,6	97,7
2028	206,1	58,1	19,0	39,1	133,9	151,3	45,3	48,1	46,7	97,8
2029	210,5	58,7	18,9	39,8	132,6	154,8	45,4	48,2	46,8	97,9
2030	214,7	59,4	18,9	40,5	131,4	157,8	45,5	48,3	46,9	98,0
2031	218,4	60,1	18,9	41,2	130,5	161,2	45,6	48,4	47,0	98,0
2032	222,2	60,7	18,8	41,9	129,5	164,8	45,7	48,5	47,1	98,1
2033	225,3	61,5	18,9	42,6	128,8	168,4	45,8	48,6	47,2	98,2
2034	228,0	62,2	19,0	43,3	128,0	171,6	45,9	48,7	47,3	98,2
2035	229,9	63,1	19,1	44,0	127,5	174,8	46,0	48,8	47,4	98,3
2036	231,6	63,9	19,3	44,6	127,1	177,1	46,0	48,9	47,5	98,3
2037	234,1	64,7	19,4	45,4	126,4	175,5	46,1	48,9	47,5	98,4
2038	235,8	65,6	19,5	46,1	126,1	174,2	46,2	49,0	47,6	98,4
2039	237,7	66,4	19,7	46,7	125,6	170,5	46,2	49,1	47,6	98,4
2040	239,3	67,2	19,8	47,4	125,2	164,6	46,3	49,1	47,7	98,5
2041	240,5	67,7	19,9	47,8	125,2	160,6	46,3	49,2	47,8	98,5
2042	241,1	68,1	20,0	48,1	125,3	158,2	46,4	49,2	47,8	98,5

Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori. Valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo** (continua)

<sup>57</sup> Ultimo anno della serie storica considerata (dati provvisori). I confronti degli anni del periodo predittivo sono fatti rispetto al 1.1.2024.



(continua)

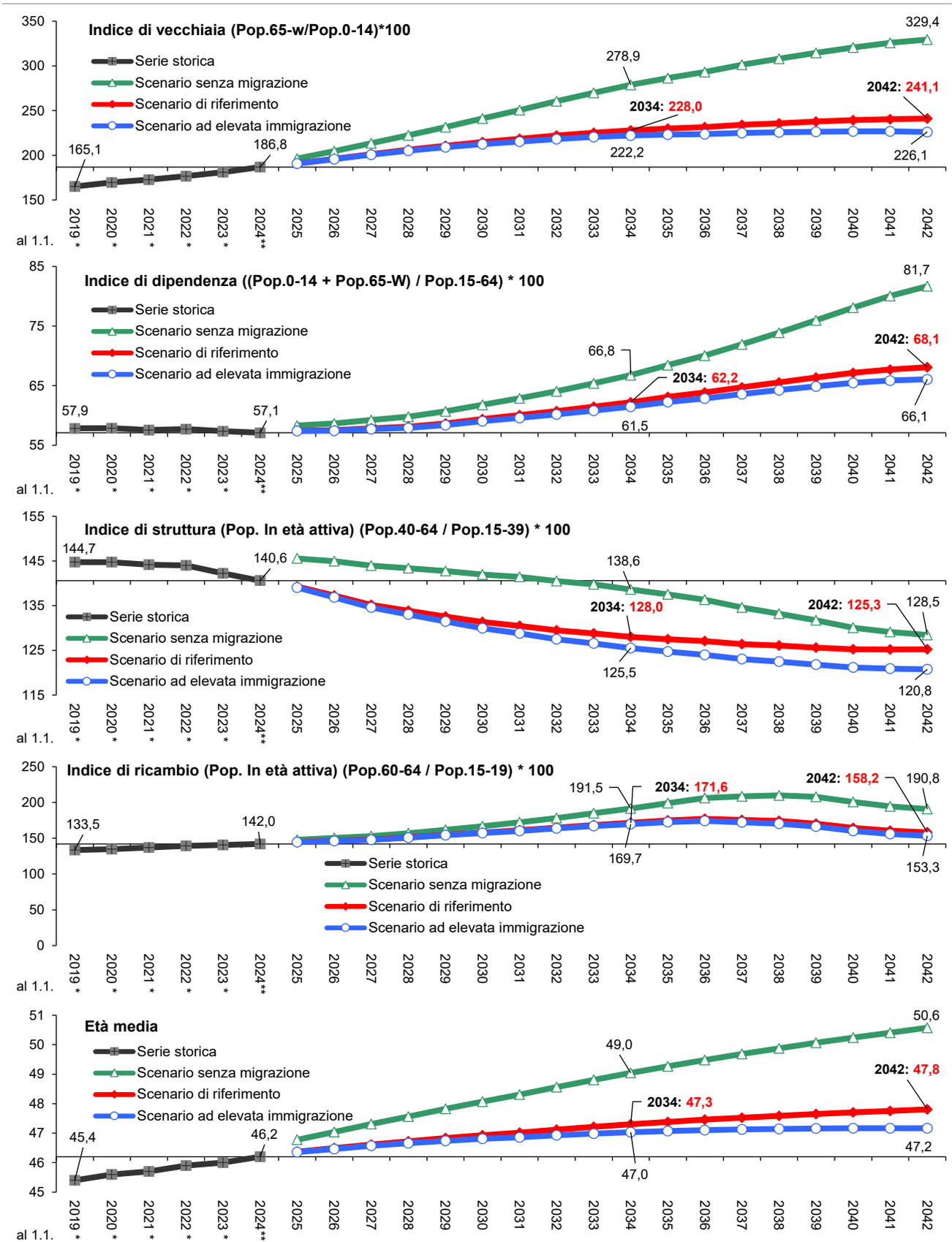
**Tab.8.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena – Valori percentuali**

Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
<b>Scenario predittivo basso – senza migrazione</b>										
2025	196,4	58,3	19,7	38,6	145,6	147,9	45,4	48,1	46,8	97,4
2026	204,6	58,7	19,3	39,4	145,0	150,5	45,7	48,4	47,0	97,5
2027	213,5	59,3	18,9	40,4	143,9	152,9	45,9	48,6	47,3	97,5
2028	222,5	59,8	18,5	41,3	143,4	157,0	46,2	48,9	47,6	97,6
2029	231,7	60,7	18,3	42,4	142,7	161,9	46,5	49,1	47,8	97,7
2030	241,1	61,8	18,1	43,7	142,0	166,7	46,7	49,4	48,1	97,7
2031	250,5	62,9	17,9	45,0	141,5	172,2	47,0	49,6	48,3	97,8
2032	260,5	64,1	17,8	46,3	140,5	178,2	47,2	49,9	48,6	97,8
2033	270,0	65,4	17,7	47,7	139,7	184,9	47,5	50,1	48,8	97,9
2034	278,9	66,8	17,6	49,2	138,6	191,5	47,7	50,3	49,0	97,9
2035	286,4	68,5	17,7	50,7	137,5	199,2	47,9	50,6	49,3	98,0
2036	293,2	70,1	17,8	52,3	136,3	206,4	48,2	50,8	49,5	98,0
2037	301,3	71,9	17,9	54,0	134,6	208,5	48,4	51,0	49,7	98,0
2038	308,1	73,9	18,1	55,8	133,2	209,9	48,6	51,2	49,9	98,1
2039	314,7	76,0	18,3	57,7	131,7	207,9	48,8	51,4	50,1	98,1
2040	320,8	78,1	18,6	59,5	130,1	200,8	48,9	51,5	50,2	98,1
2041	325,8	80,0	18,8	61,2	129,1	194,5	49,1	51,7	50,4	98,2
2042	329,4	81,7	19,0	62,7	128,5	190,8	49,3	51,9	50,6	98,2
<b>Scenario predittivo alto – ad elevata immigrazione</b>										
2025	190,7	57,4	19,7	37,7	139,1	144,6	44,9	47,8	46,4	97,4
2026	195,8	57,4	19,4	38,0	136,9	146,3	45,0	47,9	46,5	97,5
2027	200,7	57,7	19,2	38,5	134,6	147,9	45,1	48,0	46,6	97,6
2028	205,1	57,9	19,0	38,9	133,0	150,9	45,2	48,0	46,7	97,7
2029	209,0	58,4	18,9	39,5	131,4	154,3	45,3	48,1	46,7	97,7
2030	212,5	59,0	18,9	40,1	130,0	157,2	45,4	48,2	46,8	97,7
2031	215,4	59,6	18,9	40,7	128,8	160,3	45,5	48,2	46,9	97,7
2032	218,3	60,2	18,9	41,3	127,5	163,7	45,5	48,3	46,9	97,7
2033	220,5	60,8	19,0	41,9	126,5	167,0	45,6	48,4	47,0	97,7
2034	222,2	61,5	19,1	42,4	125,5	169,7	45,6	48,4	47,0	97,7
2035	223,2	62,2	19,3	43,0	124,7	172,5	45,7	48,5	47,1	97,6
2036	223,8	62,9	19,4	43,5	124,0	174,3	45,7	48,5	47,1	97,5
2037	225,1	63,6	19,6	44,0	123,1	172,2	45,7	48,5	47,1	97,5
2038	225,7	64,3	19,7	44,5	122,5	170,4	45,7	48,5	47,1	97,4
2039	226,4	64,9	19,9	45,0	121,8	166,3	45,7	48,5	47,2	97,3
2040	226,8	65,5	20,0	45,4	121,2	160,2	45,8	48,5	47,2	97,2
2041	226,7	65,9	20,2	45,7	120,9	156,0	45,8	48,5	47,2	97,1
2042	226,1	66,1	20,3	45,8	120,8	153,3	45,7	48,5	47,2	97,0

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



**Graf.8.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e scenari predittivi, al 1.1. del periodo 2019-2042, in provincia di Modena**



Note: \* Serie storica, \*\* dati provvisori

Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



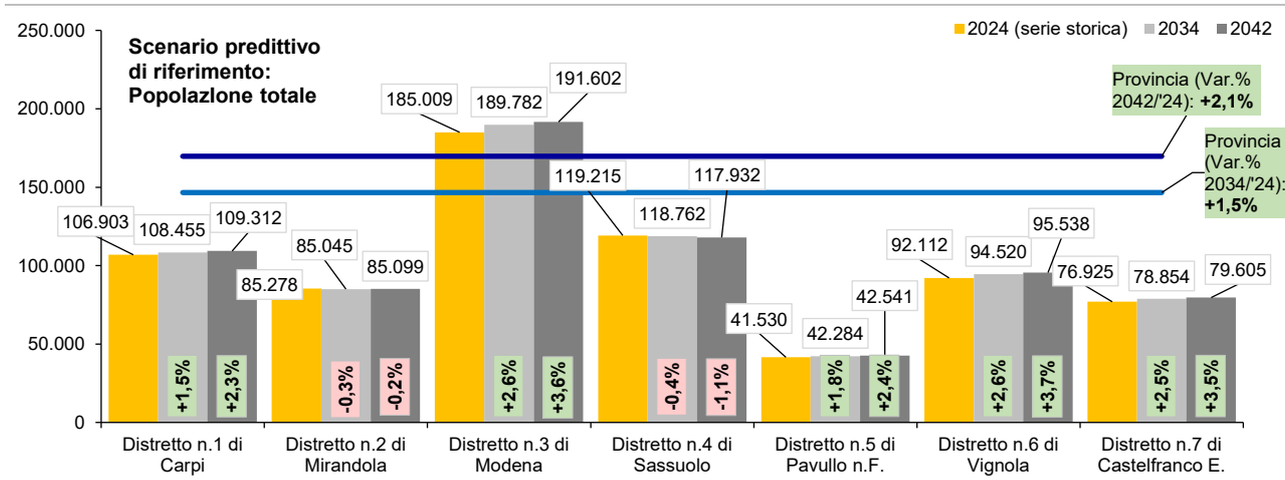
## 9. Territori a confronto

A questo punto è necessario avere uno sguardo d'insieme sulle dinamiche, che le proiezioni demografiche per Distretto Sanitario e territorio provinciale nel suo complesso ci propongono. A tal fine analizzeremo le **variazioni percentuali di popolazione tra l'ultimo dato storico disponibile (1.1.2024) e quelli al 1.1.2034 (a dieci anni dal 2024) e al 1.1.2042 (a diciotto anni dal 2024)**, per gli **scenari predittivi di riferimento e ad elevata immigrazione**.

### Popolazione complessiva

Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento** i Distretti Sanitari che mostrerebbero una **dinamica demografica più vivace** rispetto al **dato provinciale in crescita** (+10.730 unità, +1,5% al 1.1.2034 e +14.657 unità, +2,1% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Vignola** (+2.408 unità al 1.1.2034 e +3.426 unità al 1.1.2042), di **Modena** (+4.773 unità al 1.1.2034 e +6.593 unità al 1.1.2042) e di **Castelfranco Emilia** (+1.929 unità al 1.1.2034 e +2.680 unità al 1.1.2042). Interessante è sottolineare come il **Distretto di Pavullo nel Frignano** (+754 unità al 1.1.2034 e +1.011 unità al 1.1.2042), in prevalenza montano, mostrerebbe una **performance migliore del dato medio provinciale**; mentre quelli che evidenzerebbero un **declino o un andamento meno dinamico** sono i Distretti Sanitari di **Sassuolo** (-453 unità al 1.1.2034 e -1.283 unità al 1.1.2042), che è costituito da un territorio con una componente collinare/montana significativa e di **Mirandola** (-233 unità al 1.1.2034 e -179 unità al 1.1.2042)..

**Graf.9.A. Popolazione residente nei Scenario predittivo di riferimento, al 1.1.2032 e 1.1.2042, nei Distretti Sanitari e in provincia di Modena – Valori assolute e variazioni % rispetto al 1.1.2024**



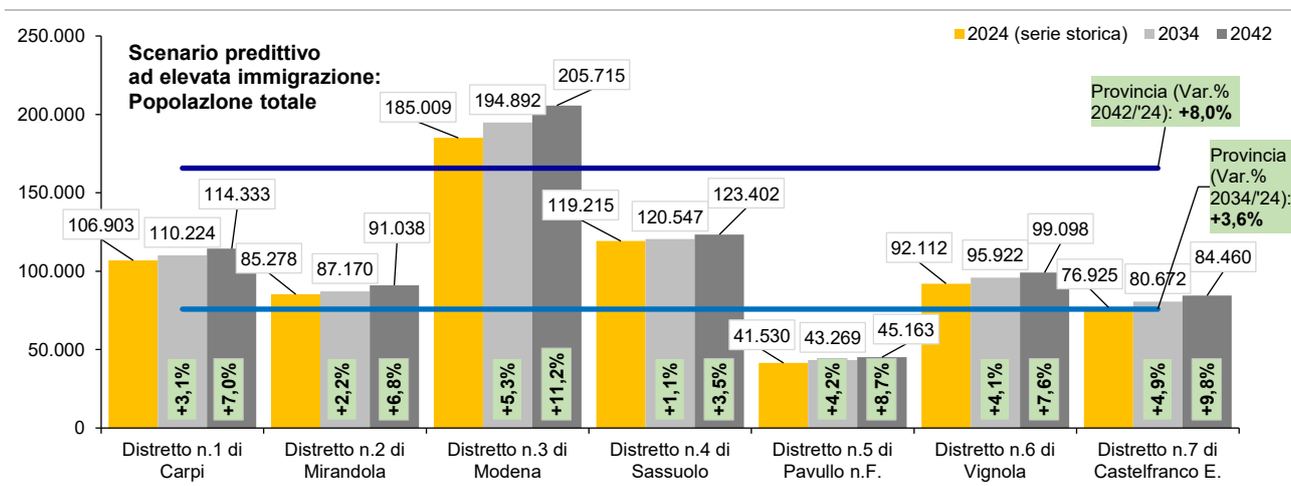
Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

Secondo lo **Scenario predittivo ad elevata immigrazione** il dato provinciale (+25.724 unità, +3,6% al 1.1.2034 e +56.237 unità, +8,0% al 1.1.2042) e tutti di Distretti Sanitari, seppure con intensità diverse, presenterebbero una **crescita della popolazione**.

In particolare, i Distretti Sanitari che avrebbero una **dinamica demografica più vivace** rispetto al dato provinciale sono i Distretti Sanitari di **Modena** (+9.883 unità al 1.1.2034 e +20.706 unità al 1.1.2042), di **Castelfranco Emilia** (+3.747 unità al 1.1.2034 e +7.535 unità al 1.1.2042) e di **Pavullo nel Frignano** (+1.739 unità al 1.1.2034 e +3.633 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenzerebbero un **andamento meno dinamico** sono i Distretti Sanitari di **Sassuolo** (+1.332 unità al 1.1.2034 e +4.187 unità al 1.1.2042), di **Mirandola** (+1.892 unità al 1.1.2034 e +5.760 unità al 1.1.2042) e di **Carpi** (+3.321 unità al 1.1.2034 e +7.430 unità al 1.1.2042).



**Graf.9.B. Popolazione residente nei Scenario predittivo ad elevata immigrazione, al 1.1.2032 e 1.1.2042, nei Distretti Sanitari e in provincia di Modena – Valori assoluti e variazioni percentuali rispetto al 1.1.2024**



Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

### Classi di età scolare

Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando le variazioni percentuali di popolazione tra l'ultimo dato storico disponibile (1.1.2024) e quelli al 1.1.2034 (a dieci anni dal 2024) e al 1.1.2042 (a diciotto anni dal 2024) della classe di età di:

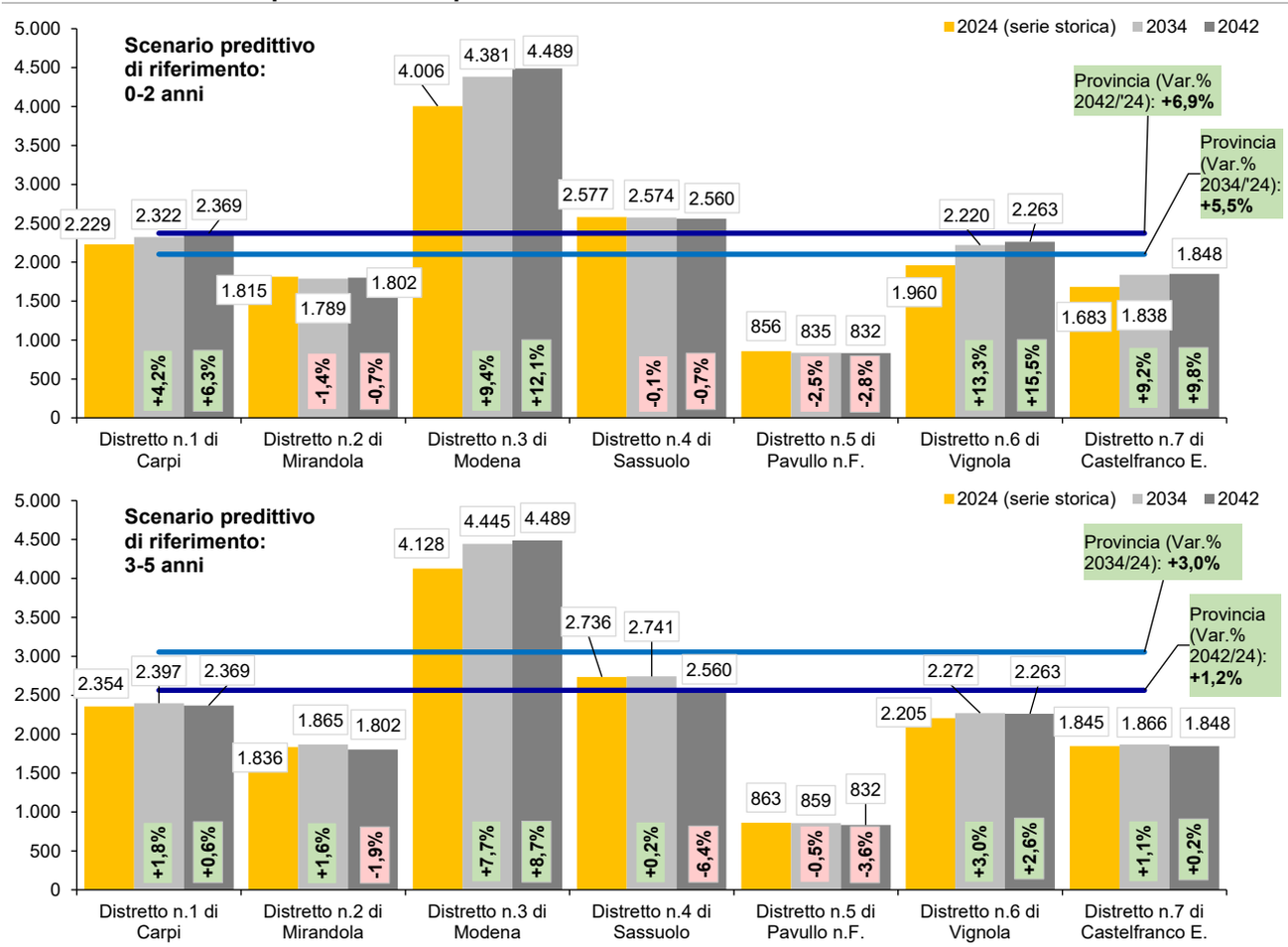
- 0-2 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica più vivace** rispetto al **dato provinciale in crescita** (+833 unità, +5,5% al 1.1.2034 e +1.037 unità, +6,9% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Vignola** (+260 unità al 1.1.2034 e +303 unità al 1.1.2042), di **Modena** (+375 unità al 1.1.2034 e +483 unità al 1.1.2042) e di **Castelfranco Emilia** (+155 unità al 1.1.2034 e +165 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino o un andamento meno dinamico** sono i Distretti Sanitari di **Pavullo nel Frignano** (-21 unità al 1.1.2034 e -24 unità al 1.1.2042), in prevalenza montano, di **Mirandola** (-26 unità al 1.1.2034 e -13 unità al 1.1.2042) e di **Sassuolo** (-3 unità al 1.1.2034 e -17 unità al 1.1.2042). È sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** il Distretto Sanitario di **Carpi** (+93 unità al 1.1.2034 e +140 unità al 1.1.2042).
- 3-5 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica più vivace** rispetto al **dato provinciale in crescita** (+478 unità, +3,0% al 1.1.2034 e +859 unità, +5,4% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Modena** (+317 unità al 1.1.2034 e +453 unità al 1.1.2042) e di **Vignola** (+67 unità al 1.1.2034 e +135 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino o un andamento meno dinamico** sono i Distretti Sanitari di **Pavullo nel Frignano** (-4 unità al 1.1.2034 e +11 unità al 1.1.2042), di **Sassuolo** (+5 unità al 1.1.2034 e +2 unità al 1.1.2042), di **Mirandola** (+29 unità al 1.1.2034 e +61 unità al 1.1.2042) e di **Castelfranco Emilia** (+21 unità al 1.1.2034 e +68 unità al 1.1.2042). È sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** il Distretto Sanitario di **Carpi** (+43 unità al 1.1.2034 e +129 unità al 1.1.2042).
- 6-10 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica migliore** rispetto al **dato provinciale in decrescita** (-2.419 unità, -7,9% al 1.1.2034 e -1.673 unità, -5,5% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Modena** (-232 unità al 1.1.2034 e -102 unità al 1.1.2042) e di **Pavullo nel Frignano** (-116 unità al 1.1.2034 e -79 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino più consistente** sono i Distretti Sanitari di **Castelfranco Emilia** (-396 unità al 1.1.2034 e -276 unità al 1.1.2042), di **Mirandola** (-405 unità al 1.1.2034 e -353 unità al 1.1.2042), di **Vignola** (-452 unità al 1.1.2034 e -302 unità al 1.1.2042) e di **Sassuolo** (-346 unità al 1.1.2034 e -338 unità



al 1.1.2042). È sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** il Distretto Sanitario di **Carpi** (-381 unità al 1.1.2034 e -223 unità al 1.1.2042).

- **11-13 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica migliore** rispetto al **dato provinciale in decrescita** (-3.312 unità -15,9% al 1.1.2034 e -3.052 unità, -14,7% al 1.1.2042) è il Distretto Sanitario di **Modena** (-582 unità al 1.1.2034 e -416 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino più consistente** sono i Distretti Sanitari di **Castelfranco Emilia** (-524 unità al 1.1.2034 e -483 unità al 1.1.2042), di **Pavullo nel Frignano** (-215 unità al 1.1.2034 e -205 unità al 1.1.2042), di **Mirandola** (-471 unità al 1.1.2034 e -475 unità al 1.1.2042) e di **Vignola** (-485 unità al 1.1.2034 e -443 unità al 1.1.2042). Sono sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** i Distretti Sanitari di **Carpi** (-497 unità al 1.1.2034 e -461 unità al 1.1.2042) e di **Sassuolo** (-538 unità al 1.1.2034 e -569 unità al 1.1.2042).
- **14-18 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica migliore** rispetto al **dato provinciale in decrescita** (-4.022 unità, -11,4% al 1.1.2034 e -5.027 unità, -14,3% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Modena** (-436 unità al 1.1.2034 e -603 unità al 1.1.2042) e di **Vignola** (-477 unità al 1.1.2034 e -632 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino più marcato** sono i Distretti Sanitari di **Castelfranco Emilia** (-637 unità al 1.1.2034 e -841 unità al 1.1.2042), di **Mirandola** (-707 unità al 1.1.2034 e -866 unità al 1.1.2042), di **Carpi** (-820 unità al 1.1.2034 e -904 unità al 1.1.2042), di **Sassuolo** (-677 unità al 1.1.2034 e -906 unità al 1.1.2042) e **Pavullo nel Frignano** (-268 unità al 1.1.2034 e -569 unità al 1.1.2042).

**Graf.9.C. Popolazione residente nei Scenario predittivo di riferimento, per classi particolari di età (età scolare), al 1.1.2032 e 1.1.2042, nei Distretti Sanitari e in provincia di Modena – Valori assoluti e variazioni percentuali rispetto al 1.1.2024**

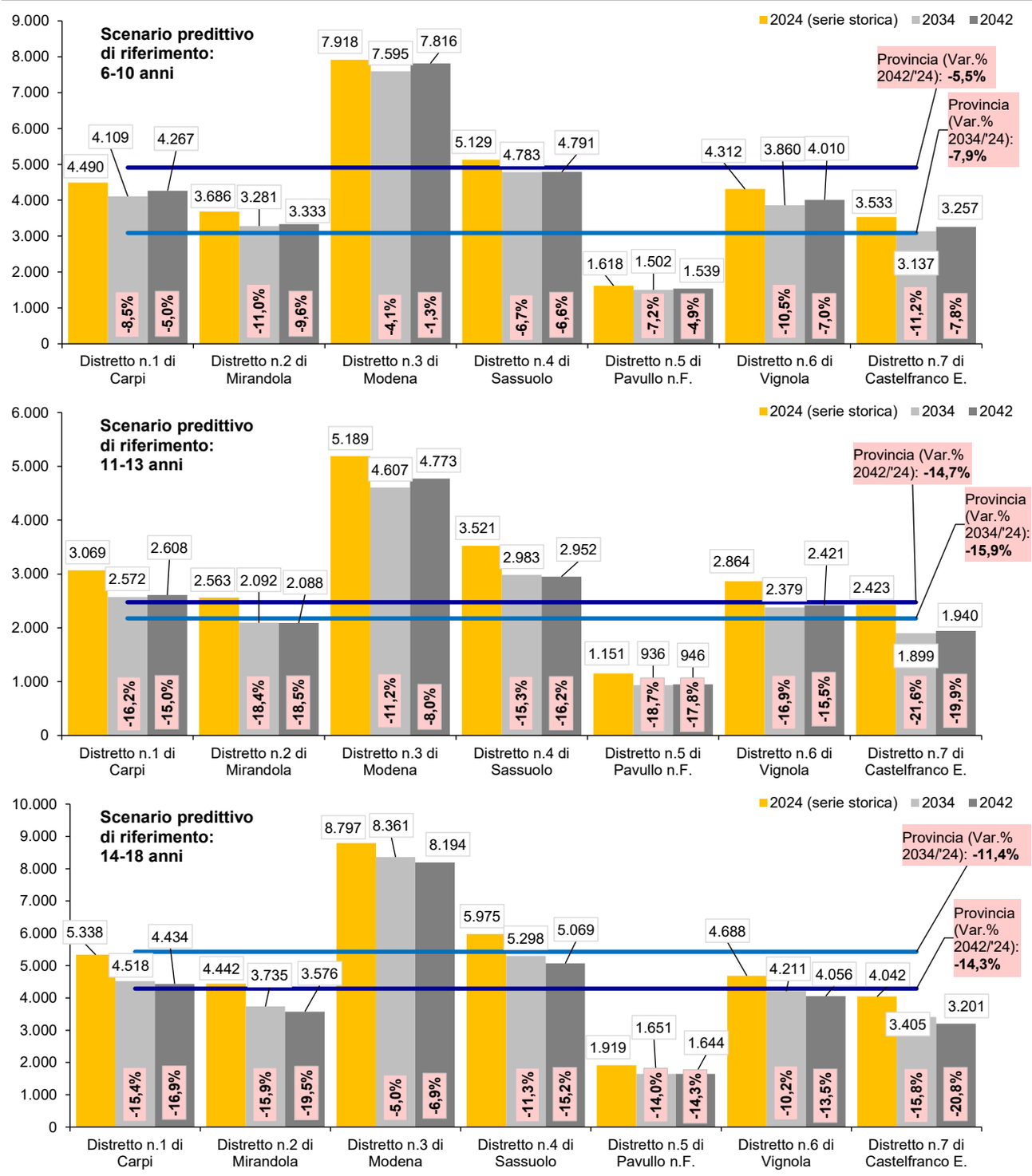


Continua



Continua

**Graf.9.C. Popolazione residente nei Scenario predittivo di riferimento, per classi particolari di età (età scolare), al 1.1.2032 e 1.1.2042, nei Distretti Sanitari e in provincia di Modena – Variazioni assolute e percentuali rispetto al 1.1.2024**



Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

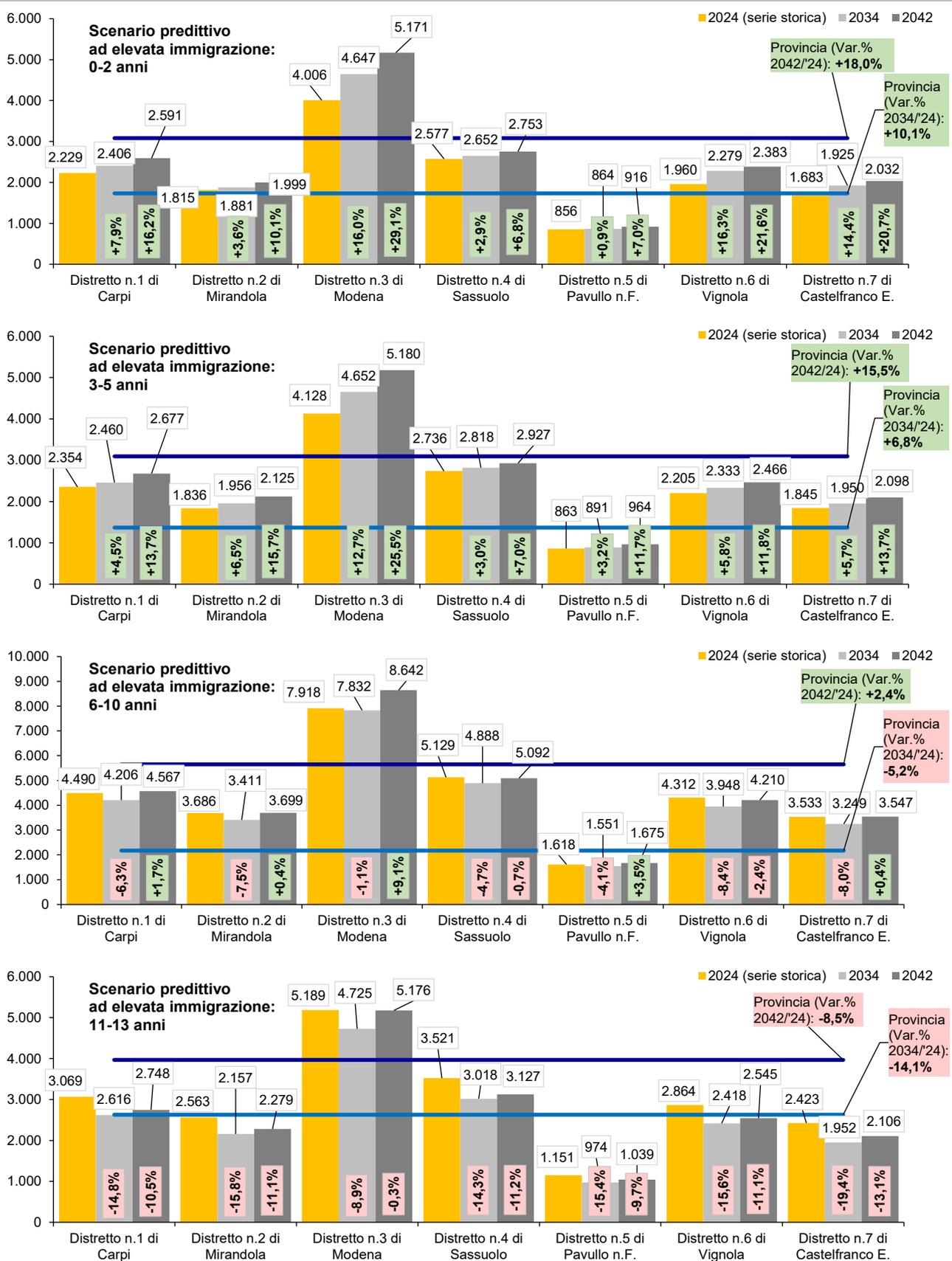
Secondo lo **Scenario predittivo ad elevata immigrazione**, analizzando le variazioni percentuali di popolazione tra l'ultimo dato storico disponibile (1.1.2024) e quelli al 1.1.2034 (a dieci anni dal 2024) e al 1.1.2042 (a diciotto anni dal 2024) della classe di età di:



- **0-2 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica più vivace** rispetto al **dato provinciale in crescita** (+1.528 unità, +10,1% al 1.1.2034 e +2.719 unità, +18,0% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Modena** (+641 unità al 1.1.2034 e +1.165 unità al 1.1.2042) di **Vignola** (+319 unità al 1.1.2034 e +303 unità al 1.1.2042) e di **Castelfranco Emilia** (+242 unità al 1.1.2034 e +423 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **andamento meno dinamico** sono i Distretti Sanitari di **Pavullo nel Frignano** (+8 unità al 1.1.2034 e +60 unità al 1.1.2042), in prevalenza montano, di **Sassuolo** (+75 unità al 1.1.2034 e +176 unità al 1.1.2042) e di **Mirandola** (+66 unità al 1.1.2034 e +184 unità al 1.1.2042). È sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** il Distretto Sanitario di **Carpi** (+177 unità al 1.1.2034 e +362 unità al 1.1.2042).
- **3-5 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica più vivace** rispetto al **dato provinciale in crescita** (+1.093 unità, +6,8% al 1.1.2034 e +2.470 unità, +15,5% al 1.1.2042) è il Distretto Sanitario di **Modena** (+524 unità al 1.1.2034 e +1.052 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **andamento meno dinamico** sono i Distretti Sanitari di **Sassuolo** (+82 unità al 1.1.2034 e +191 unità al 1.1.2042), di **Pavullo nel Frignano** (+28 unità al 1.1.2034 e +101 unità al 1.1.2042), di **Vignola** (+128 unità al 1.1.2034 e +261 unità al 1.1.2042), di **Castelfranco Emilia** (+105 unità al 1.1.2034 e +253 unità al 1.1.2042) e di **Carpi** (+106 unità al 1.1.2034 e +323 unità al 1.1.2042). È sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** il Distretto Sanitario di **Mirandola** (+120 unità al 1.1.2034 e +289 unità al 1.1.2042).
- **6-10 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica migliore** rispetto al **dato provinciale stabile nel lungo periodo** (-1.601 unità, -5,2% al 1.1.2034 e +746 unità, +2,4% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Modena** (-86 unità al 1.1.2034 e +724 unità al 1.1.2042) e di **Pavullo nel Frignano** (-67 unità al 1.1.2034 e +57 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino nel lungo periodo** sono i Distretti Sanitari di **Vignola** (-364 unità al 1.1.2034 e -102 unità al 1.1.2042) e di **Sassuolo** (-241 unità al 1.1.2034 e -37 unità al 1.1.2042). Presentano un **declino più marcato nel breve periodo (al 1.1.2034) e una stazionarietà nel lungo periodo (al 1.1.2042)** i Distretti Sanitari di **Castelfranco Emilia** (-284 unità al 1.1.2034 e +14 unità al 1.1.2042) e di **Mirandola** (-275 unità al 1.1.2034 e +13 unità al 1.1.2042). È sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** il Distretto Sanitario di **Carpi** (-284 unità al 1.1.2034 e +77 unità al 1.1.2042).
- **11-13 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica migliore** rispetto al **dato provinciale in decrescita** (-2.920 unità -14,1% al 1.1.2034 e -1.760 unità, -8,5% al 1.1.2042) è il Distretto Sanitario di **Modena** (-464 unità al 1.1.2034 e -13 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino più consistente** sono i Distretti Sanitari di **Castelfranco Emilia** (-471 unità al 1.1.2034 e -317 unità al 1.1.2042), di **Mirandola** (-453 unità al 1.1.2034 e -284 unità al 1.1.2042), di **Vignola** (-446 unità al 1.1.2034 e -319 unità al 1.1.2042) e di **Pavullo nel Frignano** (-177 unità al 1.1.2034 e -112 unità al 1.1.2042). Sono sostanzialmente **in linea con il dato provinciale, seppure con valori peggiori al 1.1.2042**, i Distretti Sanitari di **Carpi** (-453 unità al 1.1.2034 e -321 unità al 1.1.2042) e di **Sassuolo** (-503 unità al 1.1.2034 e -394 unità al 1.1.2042).
- **14-18 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica migliore** rispetto al **dato provinciale in decrescita** (-3.404 unità, -9,7% al 1.1.2034 e -3.050 unità, -8,7% al 1.1.2042) è il Distretto Sanitario di **Modena** (-238 unità al 1.1.2034 e -30 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino più marcato** sono i Distretti Sanitari di **Castelfranco Emilia** (-556 unità al 1.1.2034 e -582 unità al 1.1.2042), di **Carpi** (-741 unità al 1.1.2034 e -658 unità al 1.1.2042), di **Mirandola** (-600 unità al 1.1.2034 e -565 unità al 1.1.2042), di **Pavullo nel Frignano** (-229 unità al 1.1.2034 e -152 unità al 1.1.2042) e di **Sassuolo** (-627 unità al 1.1.2034 e -631 unità al 1.1.2042),. È sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** il Distretto Sanitario di **Vignola** (-413 unità al 1.1.2034 e -432 unità al 1.1.2042).



**Graf.9.D. Popolazione residente nei Scenario predittivo ad elevata immigrazione, per classi particolari di età (età scolare), al 1.1.2032 e 1.1.2042, nei Distretti Sanitari e in provincia di Modena – Variazioni assolute e percentuali rispetto al 1.1.2024**

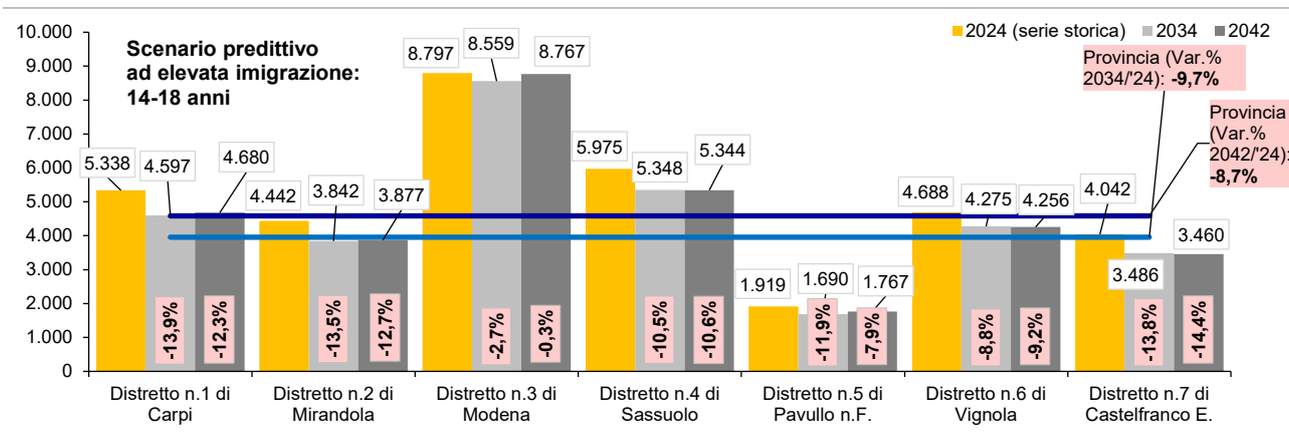


Continua



Continua

**Graf.9.D. Popolazione residente nei Scenario predittivo ad elevata immigrazione, per classi particolari di età (età scolare), al 1.1.2032 e 1.1.2042, nei Distretti Sanitari e in provincia di Modena – Variazioni assolute e percentuali rispetto al 1.1.2024**



Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

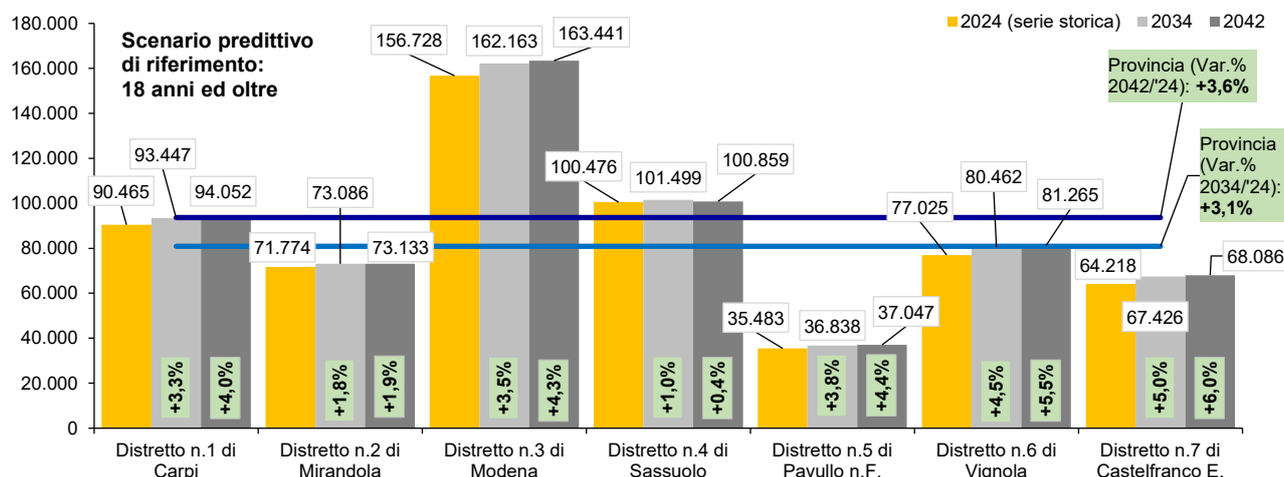
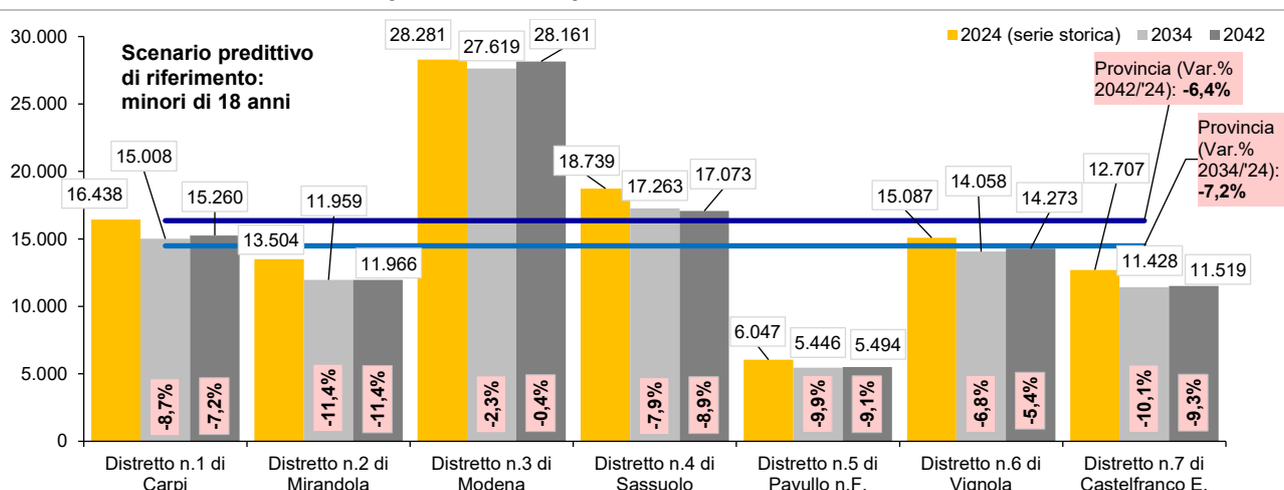
### Classi di età: minori di 18 anni

Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando le variazioni percentuali di popolazione tra l'ultimo dato storico disponibile (1.1.2024) e quelli al 1.1.2034 (a dieci anni dal 2024) e al 1.1.2042 (a diciotto anni dal 2024) della classe di età di:

- **Minori di 18 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica migliore** rispetto al **dato provinciale in decrescita** (-1.279 unità -7,2% al 1.1.2034 e -7.057 unità, -7,2% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Modena** (-662 unità al 1.1.2034 e -120 unità al 1.1.2042) e di **Vignola** (-1.029 unità al 1.1.2034 e -814 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino più consistente** sono i Distretti Sanitari di **Mirandola** (-1.545 unità al 1.1.2034 e -1.538 unità al 1.1.2042), di **Castelfranco Emilia** (-1.279 unità al 1.1.2034 e -1.188 unità al 1.1.2042), di **Pavullo nel Frignano** (-601 unità al 1.1.2034 e -553 unità al 1.1.2042) e di **Sassuolo** (-1.476 unità al 1.1.2034 e -1.666 unità al 1.1.2042). È sostanzialmente **in linea con il dato provinciale, seppure con valori peggiori al 1.1.2034**, il Distretto Sanitari di **Carpi** (-1.430 unità al 1.1.2034 e -1.178 unità al 1.1.2042).
- **18 anni ed oltre**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica più vivace** rispetto al **dato provinciale in crescita** (+18.752 unità, +3,1% al 1.1.2034 e +21.714 unità, +3,6% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Castelfranco Emilia** (+3.208 unità al 1.1.2034 e +3.868 unità al 1.1.2042), di **Vignola** (+3.437 unità al 1.1.2034 e +4.240 unità al 1.1.2042) e di **Pavullo nel Frignano** (+1.355 unità al 1.1.2034 e +1.564 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **andamento meno dinamico** sono i Distretti Sanitari di **Sassuolo** (+1.023 unità al 1.1.2034 e +383 unità al 1.1.2042) e di **Mirandola** (+1.312 unità al 1.1.2034 e +1.359 unità al 1.1.2042). Sono sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** i Distretti Sanitari di **Modena** (+5.435 unità al 1.1.2034 e +6.713 unità al 1.1.2042) e di **Carpi** (+2.982 unità al 1.1.2034 e +3.587 unità al 1.1.2042).



**Graf.9.E. Popolazione residente nei Scenario predittivo di riferimento, per classi particolari di età (minori di 18 anni), al 1.1.2032 e 1.1.2042, nei Distretti Sanitari e in provincia di Modena – Variazioni assolute e percentuali rispetto al 1.1.2024**



Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

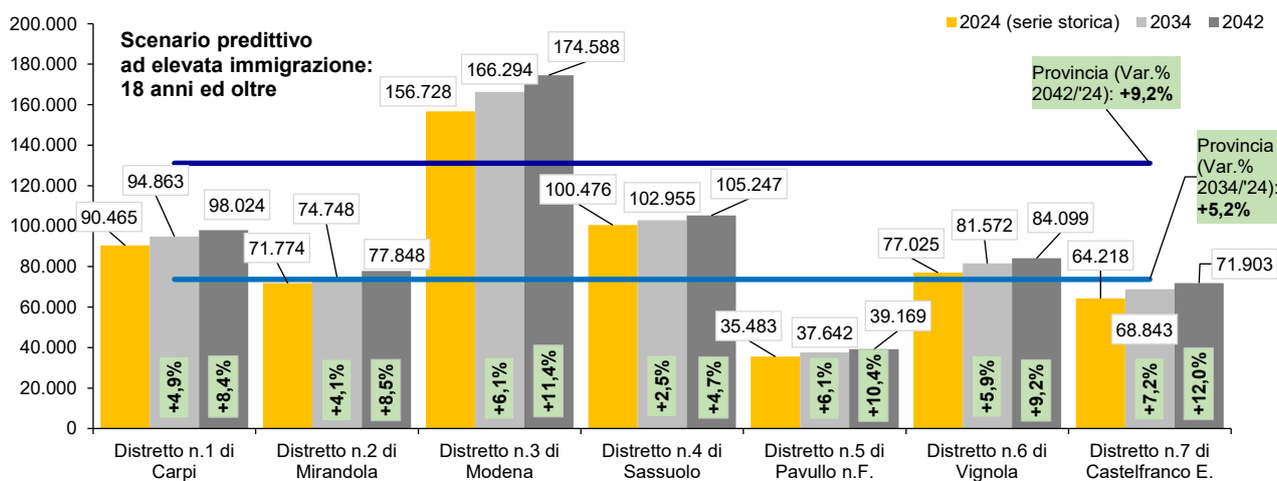
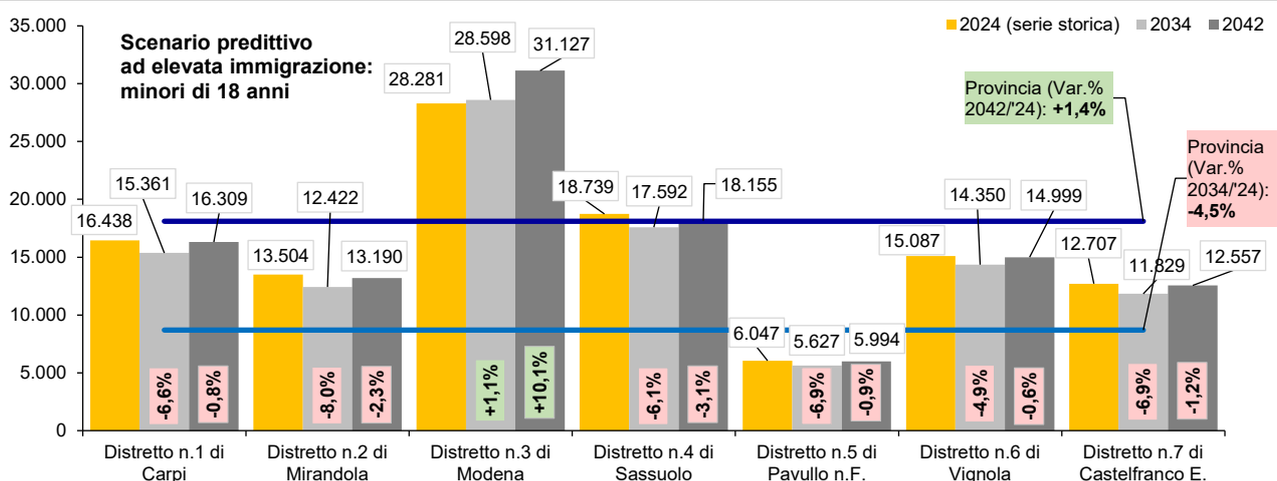
Secondo lo **Scenario predittivo ad elevata immigrazione**, analizzando le variazioni percentuali di popolazione tra l'ultimo dato storico disponibile (1.1.2024) e quelli al 1.1.2034 (a dieci anni dal 2024) e al 1.1.2042 (a diciotto anni dal 2024) della classe di età di:

- **Minori di 18 anni**, si avrebbe che il solo Distretto Sanitario che mostrano una **dinamica demografica migliore** rispetto al **dato provinciale stabile nel lungo periodo** (-5.024 unità, -4,5% al 1.1.2034 e +1.528 unità, +1,4% al 1.1.2042) è il Distretto di **Modena** (+317 unità al 1.1.2034 e +2.846 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino** sono i Distretti Sanitari di **Mirandola** (-1.082 unità al 1.1.2034 e -314 unità al 1.1.2042), di **Pavullo nel Frignano** (-420 unità al 1.1.2034 e -53 unità al 1.1.2042), di **Castelfranco Emilia** (-878 unità al 1.1.2034 e -150 unità al 1.1.2042), di **Carpi** (-1.077 unità al 1.1.2034 e -129 unità al 1.1.2042), di **Sassuolo** (-1.147 unità al 1.1.2034 e -584 unità al 1.1.2042) e di **Vignola** (-737 unità al 1.1.2034 e -88 unità al 1.1.2042).
- **18 anni ed oltre**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica più vivace** rispetto al **dato provinciale in crescita** (+30.748 unità, +5,2% al 1.1.2034 e +54.709 unità, +9,2% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Castelfranco Emilia** (+4.625 unità al 1.1.2034 e +7.685 unità al 1.1.2042), di **Modena** (+9.566 unità al 1.1.2034 e +17.860 unità al 1.1.2042) e di **Pavullo nel Frignano** (+2.159 unità al 1.1.2034 e +3.686 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **andamento meno dinamico** sono i Distretti Sanitari di **Sassuolo** (+2.479 unità al 1.1.2034 e +4.771 unità al 1.1.2042), di **Mirandola** (+2.974 unità al 1.1.2034 e +6.074 unità al 1.1.2042) e di



**Carpi** (+4.398 unità al 1.1.2034 e +7.559 unità al 1.1.2042). Sono sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** il Distretto Sanitario di **Vignola** (+4.547 unità al 1.1.2034 e +7.074 unità al 1.1.2042).

**Graf.9.F. Popolazione residente nei Scenario predittivo ad elevata immigrazione, per classi particolari di età (minori di 18 anni), al 1.1.2032 e 1.1.2042, nei Distretti Sanitari e in provincia di Modena – Variazioni assolute e percentuali rispetto al 1.1.2024**



Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

### Classi di età da lavoro

Secondo lo **Scenario predittivo di riferimento**, analizzando le variazioni percentuali di popolazione tra l'ultimo dato storico disponibile (1.1.2024) e quelli al 1.1.2034 (a dieci anni dal 2024) e al 1.1.2042 (a diciotto anni dal 2024) della classe di età di:

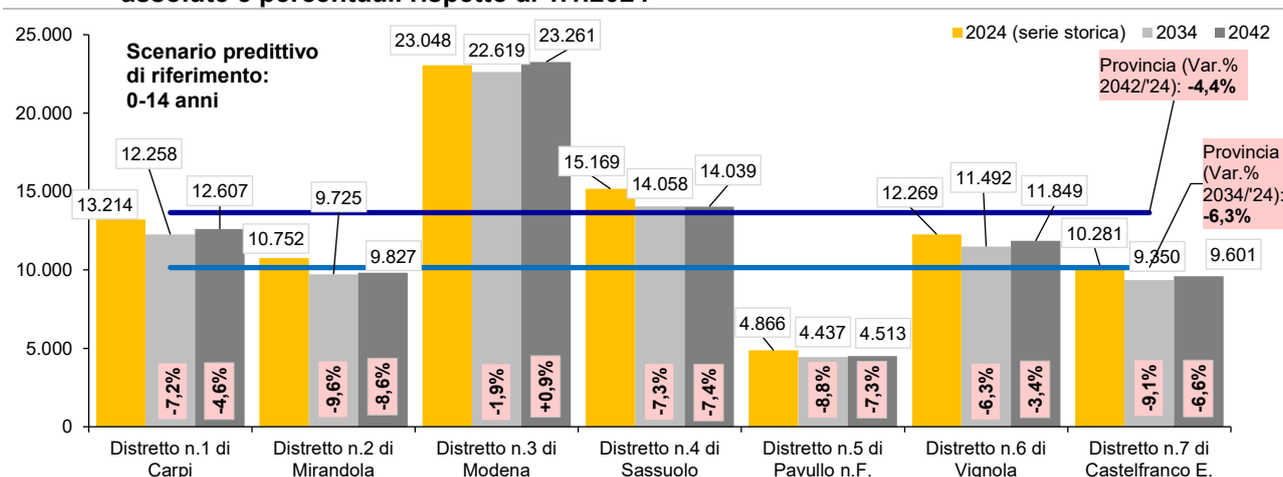
- **0-14 anni**, si avrebbe che il solo Distretto Sanitario che mostra una **dinamica demografica migliore** rispetto al **dato provinciale in decrescita** (-5.660 unità -6,3% al 1.1.2034 e -3.902 unità, -4,4% al 1.1.2042) è il Distretto di **Modena** (-429 unità al 1.1.2034 e +213 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino più consistente** sono i Distretti Sanitari di **Mirandola** (-1.027 unità al 1.1.2034 e -925 unità al 1.1.2042), di **Pavullo nel Frignano** (-429 unità al 1.1.2034 e -353 unità al 1.1.2042), di **Sassuolo** (-1.111 unità al 1.1.2034 e -1.130 unità al 1.1.2042) e di **Castelfranco Emilia** (-931 unità al 1.1.2034 e -680 unità al 1.1.2042). È sostanzialmente **in linea con il dato provinciale**,

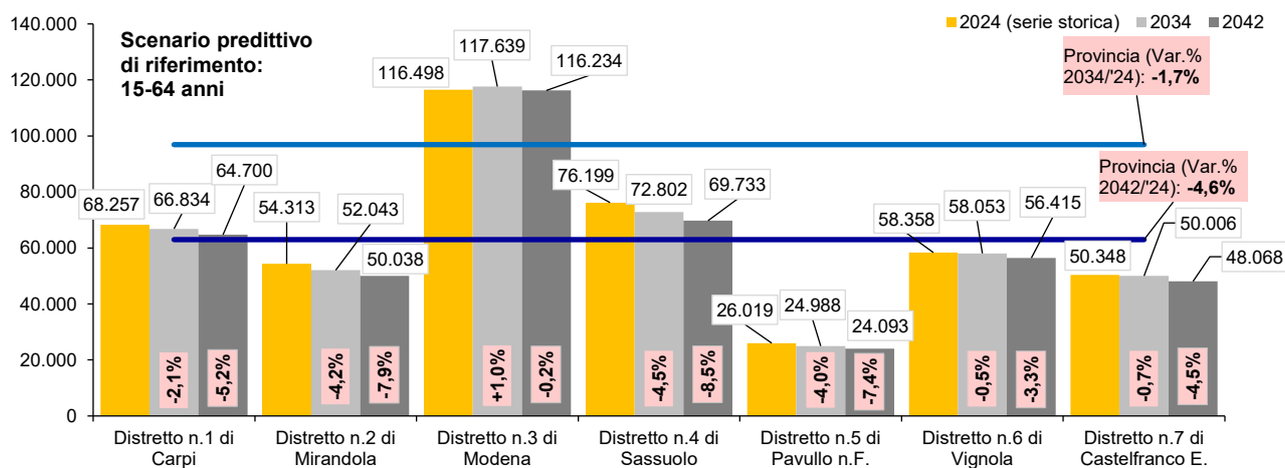


il Distretto Sanitari di **Carpi** (-956 unità al 1.1.2034 e -607 unità al 1.1.2042) e di **Vignola** (-777 unità al 1.1.2034 e -420 unità al 1.1.2042).

- **15-64 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica migliore** rispetto al **dato provinciale in decrescita** (-7.627 unità, -1,7% al 1.1.2034 e -20.711 unità, -4,6% al 1.1.2042) è il solo Distretto Sanitario di **Modena** (+1.141 unità al 1.1.2034 e -264 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino più consistente** sono i Distretti Sanitari di **Sassuolo** (-3.397 unità al 1.1.2034 e -6.466 unità al 1.1.2042), di **Mirandola** (-2.270 unità al 1.1.2034 e -4.275 unità al 1.1.2042), di **Pavullo nel Frignano** (-1.031 unità al 1.1.2034 e -1.926 unità al 1.1.2042) e di **Carpi** (-1.423 unità al 1.1.2034 e -3.557 unità al 1.1.2042). Sono sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** i Distretti Sanitari di **Castelfranco Emilia** (-342 unità al 1.1.2034 e -2.280 unità al 1.1.2042) e di **Vignola** (-305 unità al 1.1.2034 e -1.943 unità al 1.1.2042).
- **65 anni ed oltre**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica più vivace** rispetto al **dato provinciale in crescita** (+25.017 unità, +14,3% al 1.1.2034 e +39.270 unità, +23,5% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Castelfranco Emilia** (+3.202 unità al 1.1.2034 e +5.640 unità al 1.1.2042), di **Pavullo nel Frignano** (+2.214 unità al 1.1.2034 e +3.290 unità al 1.1.2042), di **Vignola** (+3.490 unità al 1.1.2034 e +5.789 unità al 1.1.2042); mentre quello che evidenzia un **andamento meno dinamico** è il Distretto Sanitario di **Modena** (+4.061 unità al 1.1.2034 e +6.644 unità al 1.1.2042). Sono sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** i Distretti Sanitari di **Carpi** (+3.931 unità al 1.1.2034 e +6.573 unità al 1.1.2042), di **Mirandola** (+3.064 unità al 1.1.2034 e +5.021 unità al 1.1.2042) e di **Sassuolo** (+4.055 unità al 1.1.2034 e +6.313 unità al 1.1.2042).

**Graf.9.G. Popolazione residente nei Scenario predittivo di riferimento, per classi particolari di età (età da lavoro), al 1.1.2032 e 1.1.2042, nei Distretti Sanitari e in provincia di Modena – Variazioni assolute e percentuali rispetto al 1.1.2024**



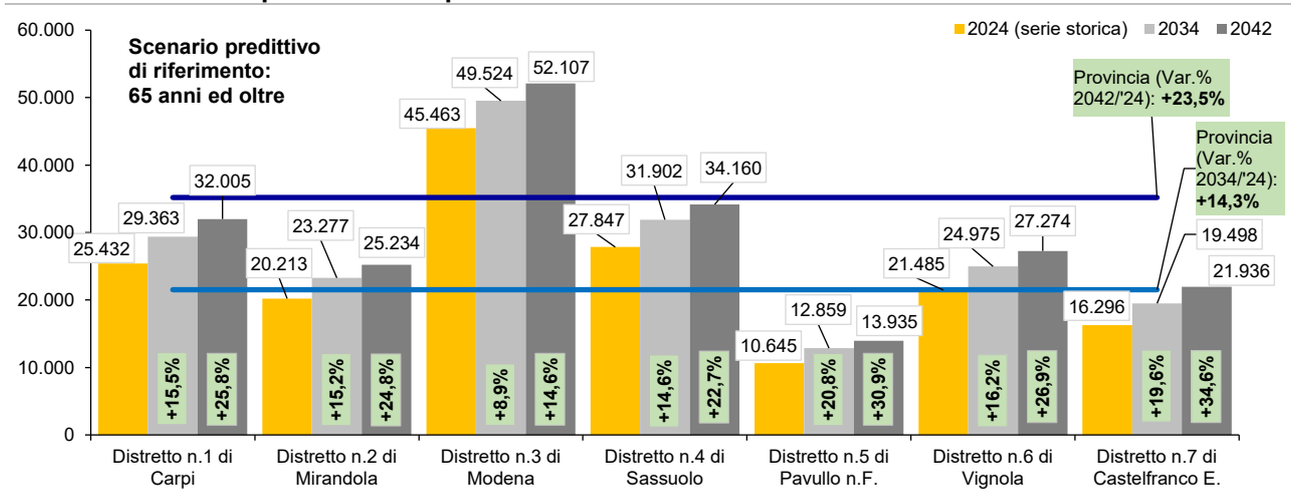


Continua



Continua

**Graf.9.G. Popolazione residente nei Scenario predittivo di riferimento, per classi particolari di età (età da lavoro), al 1.1.2032 e 1.1.2042, nei Distretti Sanitari e in provincia di Modena – Variazioni assolute e percentuali rispetto al 1.1.2024**



Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.

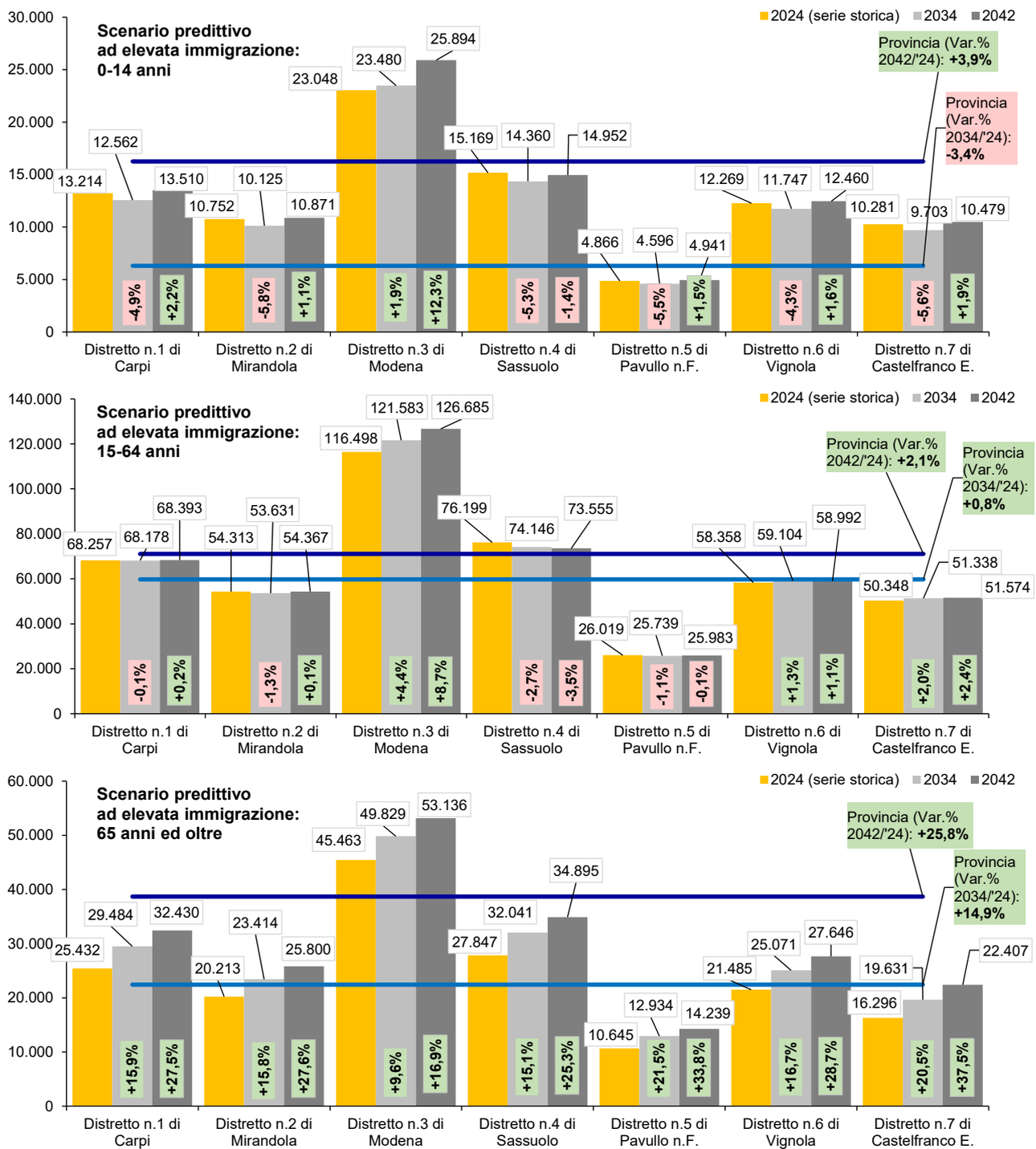
Secondo lo **Scenario predittivo ad elevata immigrazione**, analizzando le variazioni percentuali di popolazione tra l'ultimo dato storico disponibile (1.1.2024) e quelli al 1.1.2034 (a dieci anni dal 2024) e al 1.1.2042 (a diciotto anni dal 2024) della classe di età di:

- 0-14 anni**, si avrebbe che il solo Distretto Sanitario che mostrano una **dinamica demografica migliore** rispetto al **dato provinciale stabile nel lungo periodo** (-3.026 unità, -3,4% al 1.1.2034 e +3.508 unità, +3,9% al 1.1.2042) è il Distretto di **Modena** (+432 unità al 1.1.2034 e +2.846 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **declino al 1.1.2034 e un riequilibrio al 1.1.2042** sono i Distretti Sanitari di **Carpi** (-652 unità al 1.1.2034 e +296 unità al 1.1.2042), di **Castelfranco Emilia** (-578 unità al 1.1.2034 e +198 unità al 1.1.2042), di **Vignola** (-522 unità al 1.1.2034 e +191 unità al 1.1.2042), di **Pavullo nel Frignano** (-270 unità al 1.1.2034 e +75 unità al 1.1.2042) e di **Mirandola** (-627 unità al 1.1.2034 e +119 unità al 1.1.2042). È sostanzialmente **in declino sia al 1.1.2034 che al 1.1.2042** il Distretto Sanitario di **Sassuolo** (-809 unità al 1.1.2034 e -217 unità al 1.1.2042).
- 15-64 anni**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica più vivace** rispetto al **dato provinciale in crescita** (+3.727 unità, +0,8% al 1.1.2034 e +9.557 unità, +2,1% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Modena** (+5.085 unità al 1.1.2034 e +10.187 unità al 1.1.2042) e di **Castelfranco Emilia** (+990 unità al 1.1.2034 e +1.226 unità al 1.1.2042); **positivo** anche l'andamento del Distretto Sanitario di **Vignola** (+746 unità al 1.1.2034 e +634 unità al 1.1.2042); mentre quelli che evidenziano un **andamento in declino** sono i Distretti Sanitari di **Sassuolo** (-2.053 unità al 1.1.2034 e -2.644 unità al 1.1.2042), di **Mirandola** (-682 unità al 1.1.2034 e +54 unità al 1.1.2042), di **Pavullo nel Frignano** (-280 unità al 1.1.2034 e -36 unità al 1.1.2042) e di **Carpi** (-79 unità al 1.1.2034 e +136 unità al 1.1.2042).
- 65 anni ed oltre**, si avrebbe che i Distretti Sanitari che mostrano una **dinamica demografica più vivace** rispetto al **dato provinciale in crescita** (+25.023 unità, +14,9% al 1.1.2034 e +43.172 unità, +25,8% al 1.1.2042) sono i Distretti Sanitari di **Castelfranco Emilia** (+3.335 unità al 1.1.2034 e +6.111 unità al 1.1.2042) e di **Pavullo nel Frignano** (+2.289 unità al 1.1.2034 e +3.594 unità al 1.1.2042), di **Vignola** (+3.586 unità al 1.1.2034 e +6.161 unità al 1.1.2042), di **Carpi** (+4.052 unità al 1.1.2034 e +6.998 unità al 1.1.2042) e di **Mirandola** (+3.201 unità al 1.1.2034 e +5.587 unità al 1.1.2042); mentre quello che evidenzia una **crescita più debole** è il Distretto Sanitario di **Modena**



(+4.366 unità al 1.1.2034 e +7.673 unità al 1.1.2042). È sostanzialmente **in linea con il dato provinciale** il Distretto Sanitario di **Sassuolo** (+4.194 unità al 1.1.2034 e +7.048 unità al 1.1.2042).

**Graf.9.H. Popolazione residente nei Scenario predittivo ad elevata immigrazione, per classi particolari di età (età da lavoro), al 1.1.2032 e 1.1.2042, nei Distretti Sanitari e in provincia di Modena – Variazioni assolute e percentuali rispetto al 1.1.2024**



Fonte: Serie storica – Istat; Scenari predittivi - elaborazioni Regione Emilia-Romagna su dati Istat e Regione Emilia-Romagna.



## **Note Metodologiche** <sup>58</sup>

### **Il progetto della Regione**

La costruzione di proiezioni demografiche e scenari previsionali per la popolazione caratterizza l'attività dell'Ufficio di Statistica regionale ormai dagli anni Novanta che periodicamente predispone, rende disponibili e aggiorna gli scenari demografici per la popolazione.

Nel corso del tempo diversi elementi sono stati rivisti sia per evidenziare gli effetti di particolari dinamiche sia per rispondere in maniera più puntuale alle esigenze di programmazione delle politiche e delle azioni sul territorio. A titolo di esempio, nella revisione metodologica del 2008, a fronte del boom migratorio dei primi anni Duemila, è stato introdotto l'utilizzo di un modello multi-stato in grado di evidenziare il diverso andamento atteso per la popolazione di cittadinanza italiana e di cittadinanza straniera nonché di diverse ipotesi relative sia ai flussi migratori sia alle acquisizioni di cittadinanza.

Successivamente, è stata aumentata l'attenzione verso le dinamiche sub-regionali fino a produrre stime a livello di distretto sanitario come risposta alle esigenze conoscitive della programmazione sociale e sanitaria; quest'ultimo filone è stato ulteriormente sviluppato nella recente revisione che ha abbandonato la metodologia multi-stato per favorire l'approfondimento delle dinamiche territoriali.

Tale scelta va inquadrata considerando almeno due macro-motivazioni. La prima, di carattere metodologico, legata al fatto che tanto più le sottopopolazioni oggetto di proiezione sono di piccole dimensioni tanto più aumentano tanto l'incertezza associata alla previsione quanto la difficoltà di garantire coerenza interna al sistema; è infatti auspicabile che la metodologia previsiva adottata sia in grado di mantenere sempre coerenza nei risultati tra tutti i livelli territoriali considerati. La seconda motivazione è legata a riflessioni di carattere conoscitivo e di analisi, per i quali la dicotomia italiani/stranieri nella lettura delle dinamiche demografiche ha oggi meno peso rispetto ad un decennio fa in virtù dell'evoluzione dei processi migratori e di integrazione.

Infine, è importante sottolineare come tale attività è condivisa con il Sistema Statistico Regionale (SiStER) al fine di convergere sulle ipotesi alla base degli scenari, creare uno strumento in grado di rappresentare al meglio le dinamiche sub-regionali nonché fornire elementi di riflessione ai decisori a livello locale.

### **L'importanza delle proiezioni demografiche**

Le proiezioni demografiche rappresentano un utile strumento per riflettere su risorse e criticità legate al cambiamento demografico. In ambito scientifico il dibattito sull'impatto del cambiamento demografico sull'organizzazione della società ha sempre rivestito un ruolo importante e nelle ultime decadi, ancor più in tempi recenti, il cambiamento demografico ha assunto un ruolo centrale anche nel dibattito politico. Nel giugno 2020 la Commissione europea ha formalmente assunto la questione demografica come priorità nell'agenda politica dell'Ue adottando la sua prima relazione sull'impatto dei cambiamenti demografici.

La relazione illustra i fattori alla base dei cambiamenti, l'impatto che stanno avendo in tutta Europa e i collegamenti tra la struttura demografica e il potenziale di ripresa dalle crisi evidenziando che alcuni fattori hanno impatti tanto più rilevanti quanto più si analizza il cambiamento demografico a livello locale.

### **Riferimento temporale e aggiornamento**

L'arco di proiezione è di 20 anni.

<sup>58</sup> Testo tratto dal sito della Regione Emilia-Romagna (<https://statistica.regione.emilia-romagna.it/dati/rappresentazioni-grafiche-dati/visualizzazione-proiezioni-demografiche-emilia-romagna/visualizzazione-proiezioni-demografiche-emilia-romagna-metadati>)



Nell'attuale revisione il riferimento temporale per tutti gli scenari è il periodo che va dal 1.1.2022 (anno base della proiezione) al 1.1.2042.

L'arco temporale considerato è volutamente contenuto, da un lato per limitare l'incertezza del tempo sui risultati (tanto più ci si allontana dal punto di partenza, tanto più le ipotesi evolutive perdono significato), dall'altro per evidenziare come anche in un arco temporale breve, e percepibile come vicino, possono verificarsi cambiamenti importanti. Alcuni di questi risultano comuni a tutti gli scenari, essi sono già scritti nella struttura per età di partenza e collegati più all'inerzia demografica che alle ipotesi di proiezione poiché la popolazione che insiste su un territorio dopo 10 o 20 anni è, in larga maggioranza, la stessa che vi insiste oggi.

L'aggiornamento della base di partenza e delle ipotesi di costruzione degli scenari è triennale, a meno di esigenze particolari o della produzione di scenari aggiuntivi atti a rispondere a particolari esigenze conoscitive.

### ***Aggregazioni territoriali***

---

Gli scenari forniscono la stima della popolazione per età e sesso e del bilancio demografico a diversi livelli territoriali:

- Il territorio regionale nel suo complesso
- Le province e la città metropolitana
- Le aziende USL
- I distretti sanitari
- Gli ambiti scolastici
- Le zone altimetriche

### ***Ipotesi di costruzione degli scenari***

---

L'incertezza associata alla costruzione di scenari prospettici è uno dei motivi per cui non si produce una sola proiezione ma un insieme più o meno numeroso di possibili scenari.

Mantenendo l'approccio adottato nella revisione del 2016, **gli scenari sono elaborati secondo la metodologia delle varianti: allo scenario di riferimento**, che mantiene stabili le dinamiche demografiche per tutto l'arco di proiezione, sono accompagnate le varianti che permettono di evidenziare l'effetto della variazione di singole componenti della dinamica demografica (fecondità, sopravvivenza, immigrazione) sul cambiamento demografico atteso.

Questa modalità di costruzione degli scenari demografici appare più utile dal punto di vista della programmazione di azioni che vogliano incidere sul cambiamento demografico e sulle sue conseguenze in termini economici e sociali. Posto che si possa incidere sui comportamenti demografici, seguendo questa impostazione è possibile evidenziare su quale di questi – o su quale combinazione - sarebbe preferibile agire in virtù dell'effetto che la variazione di un determinato parametro demografico ha sull'evoluzione complessiva della popolazione.

La formulazione delle ipotesi evolutive trova le basi nell'analisi in ottica temporale delle singole componenti della dinamica demografica (fecondità, sopravvivenza, immigrazione ed emigrazione). Nell'attuale contesto, alle consuete riflessioni, si è necessariamente aggiunta quella relativa agli effetti del Covid-19. Come testimoniato dagli studi sul tema, la pandemia da Covid-19 ha provocato un aumento della mortalità ed una contrazione dei movimenti migratori, mentre più lieve e dubbio è stato l'effetto sulla fecondità per la quale si è continuato a registrare un calo in linea con la tendenza in atto ormai dal 2010. Sulla base degli studi esistenti, nella formulazione delle ipotesi si è assunto che lo shock provocato dalla pandemia sia stato essenzialmente di natura congiunturale e non abbia riflessi strutturali sui comportamenti demografici; l'assunzione di fondo è che tale shock, che ha impattato in



particolar modo il biennio 2020-2021 per poi mostrare segnali di retrocessione già nel corso del 2022 non abbia nessun riflesso sulle ipotesi di proiezione.

### **Scenario di riferimento**

Nell'ipotesi che lo shock congiunturale provocato dalla pandemia da Covid-19 nel periodo 2020-2022 non abbia effetti a lungo termine e quindi non sia opportuno inserirlo nella proiezione, **la sopravvivenza media della popolazione regionale è stata mantenuta costante alla media del periodo pre-covid**, più precisamente del quinquennio 2015-2019. Nel processo di proiezione si utilizza la probabilità prospettiva di sopravvivenza tratta dalla corrispondente tavola di mortalità il cui valore di sintesi più noto è la speranza di vita alla nascita. **Lo scenario di riferimento assume quindi che la speranza di vita alla nascita rimanga costante a 85,4 anni per le donne e a 81,3 anni per gli uomini a livello regionale**; tali valori risultano dalla combinazione di valori propri per i territori provinciali e dei distretti sanitari.

Lo **stesso ragionamento** è stato effettuato per i **movimenti migratori per i quali si è ipotizzata la costanza alla media 2015-2019** dei livelli di ingressi da fuori regione (dall'estero e da altre regioni italiane) e degli scambi interni alla regione; sono considerate invariante nel tempo le strutture per età e sesso di tali ingressi. Per tutto l'arco di proiezione, per ciascun anno si considerano 34.398 ingressi complessivi di uomini da fuori regione e 32.809 di donne.

Analogamente, **sono stati mantenuti costanti alla media 2015-2019 i tassi di emigratorietà** per età e sesso sia per i movimenti in uscita dal territorio regionale sia per i movimenti interni al territorio regionale. Mantenere costanti i tassi di emigratorietà implica che il numero di emigrazioni nell'arco di proiezione è variabile in funzione del cambiamento della distribuzione per età e sesso della popolazione a cui i tassi vengono applicati.

Per quanto riguarda i **tassi specifici di fecondità per età della madre**, sintetizzati attraverso il numero medio di figli per donna, **la costanza è stata ipotizzata rispetto alla media 2019-2021** in virtù del fatto che le analisi effettuate hanno evidenziato uno scarso impatto della pandemia e piuttosto una prosecuzione della dinamica di diminuzione in corso già dal 2010. Sostanzialmente, il numero medio di figli per donna è costante a 1,27 a livello regionale, sintesi di dinamiche che a livello territoriale vedono il tasso di fecondità totale variare tra il massimo di 1,45 del distretto sanitario di Fidenza (Parma) e il minimo di 1,02 del distretto sanitario Valli Taro e Ceno (Parma).

### **Variante a elevata sopravvivenza**

Nello scenario ad elevata sopravvivenza, fermi restando tutti gli altri parametri, il livello medio di sopravvivenza per maschi e femmine è ipotizzato in crescita come prosecuzione della tendenza all'aumento dell'aspettativa di vita che ha caratterizzato l'ultimo secolo. L'ipotesi è che la crescita continui ad un ritmo leggermente inferiore a quello osservato nel periodo 2009-2019 (pre-Covid) e che complessivamente a livello regionale si attesti su un guadagno di 3,7 anni per gli uomini e 2,9 per le donne.

Tradotto in termini di aspettativa di vita l'ipotesi è che al 2041 la speranza di vita alla nascita in regione si attesti a circa 85 anni per gli uomini e 88,3 anni per le donne. Così facendo, l'ipotesi incorpora anche un altro fenomeno osservato nell'analisi in serie storica ovvero la riduzione nel tempo del gap di sopravvivenza a favore delle donne. La maggiore sopravvivenza femminile, misurata in termini di differenza tra le aspettative di vita alla nascita, è passata da poco più di 6 anni nel 2002 a poco più di 4 anni nella media 2015-2019 e si ipotizza possa ridursi ulteriormente arrivando a circa 3 anni nel 2041.



### *Variante ad elevata immigrazione*

---

Nello **scenario ad elevata immigrazione**, fermi restanti tutti gli altri parametri, compresi i tassi di emigrazione, **si ipotizza che i livelli di immigrazione dall'estero e dalle altre regioni italiane aumentino gradualmente nel periodo 2022-2041 per raggiungere a fine periodo i livelli sperimentati nel biennio 2007-2008**. L'analisi in serie storica ha evidenziato infatti che dal momento in cui l'Italia ha iniziato configurarsi come terra di immigrazione ad oggi questo biennio si è caratterizzato per un picco relativo di ingressi complessivi. **Le ipotesi riguardano solo i livelli mentre non vengono variate rispetto alla media 2015-2019 né la distribuzione per età, né quella per sesso**. In sostanza dai circa 67 mila ingressi ipotizzati nell'anno di partenza (2022) si arriverebbe gradualmente a 92.500 nel 2041.

### *Variante ad elevata fecondità*

---

Nello scenario ad elevata fecondità, fermi restanti tutti gli altri parametri, si ipotizza un nuovo periodo di aumento della fecondità che a partire dal valore medio 2019-2021 cresca gradualmente fino a raggiungere a fine periodo i valori medi del periodo 2008-2010 quando, cioè, di è osservato un massimo relativo del numero medio di figli per donna. In particolare, partendo dal valore di base di 1,27 figli per donna si ipotizza che nel 2041 esso possa raggiungere nuovamente il valore di 1,52. Anche in questo caso, le ipotesi sono espresse a livello di distretto sanitario per cui ciascun territorio distrettuale parte dal proprio valore attuale per raggiungere il valore massimo già osservato nel recente passato. A titolo di esempio, il distretto sanitario Valli Taro e Ceno (Parma) che nell'anno di partenza della proiezione ha il valore minimo di fecondità (1,02) raggiungerebbe il valore di 1,5 registrato nello stesso territorio in media 2008-2009 mentre il distretto sanitario di Fidenza (Parma) partendo dal valore di 1,45 figli per donna arriverebbe ad esprimere un livello di fecondità pari a 1,54 nel 2041.

### *Variante senza migrazioni*

---

Oltre alle varianti già descritte, è stato costruito uno scenario che vede la totale assenza di movimenti migratori sia in entrata sia in uscita nell'arco temporale di proiezione. Sebbene tale scenario sia a tutti gli effetti inverosimile risulta utile per mostrare quanto i movimenti migratori, date le attuali dinamiche naturali, siano l'elemento centrale per limitare lo squilibrio numerico tra le generazioni.

### *I dati di input*

---

Il sistema di proiezione richiede un elevato numero di informazioni sia nelle procedure di proiezione sia per lo studio e la formulazione delle ipotesi evolutive sui parametri.

Tutti i dati che alimentano il sistema di proiezione sono di fonte Istat tranne per la struttura dei decessi per età, sesso e comune di ultima residenza per i quali la fonte principale è la Rilevazione regionale sulle cause di morte.

La base di partenza è la popolazione per sesso, singolo anno di età e comune di residenza calcolata al 1.1.2022.

I dati sulla popolazione residente utilizzati per l'analisi delle tendenze del periodo 2011-2022 derivano da due serie di dati: quelli della ricostruzione intercensuaria, per il periodo 2011-2018, e quelli del calcolo della popolazione comunale per sesso ed anno di nascita, allineata alle risultanze del censimento permanente, per il periodo 2019-2022. Tali serie di dati sono utilizzate anche per il calcolo dei denominatori dei tassi specifici di fecondità per età della madre e di emigratorietà per età e sesso. La distribuzione dei nati per età della madre, necessaria per la stima del tasso di fecondità totale, per il periodo 2011-2021 deriva dall'indagine Iscrizione in anagrafe per nascita mentre il totale dei nati derivante del bilancio demografico è stato utilizzando come vincolo per il totale dei nati in quanto



l'indagine Iscrizione in anagrafe per nascita non ha copertura totale per alcuni comuni. Le stime a livello di distretto sanitario, non diffuse dall'Istat, sono state calcolate e vincolate alle tavole di fecondità per regione e province al fine di garantire coerenza complessiva al sistema e limitare l'errore per i distretti di piccole dimensioni demografiche.

Le stime per il periodo 2015-2019 dei volumi e delle relative strutture per età e sesso delle immigrazioni (ingressi) e delle emigrazioni (uscite) sono ricavate dall'indagine Iscrizioni e cancellazioni all'anagrafe per trasferimento di residenza. La serie storica degli ingressi e delle uscite deriva invece dal Bilancio demografico comunale – ricostruzione intercensuaria 2011-2018 e calcolo allineato alle risultanze del censimento permanente 2019-2021.

Per la stima delle tavole di mortalità del periodo 2015-2019 sono stati utilizzati i dati della Rilevazione regionale sulle cause di morte integrati con le tavole di mortalità di fonte Istat a livello regionale e provinciale; quest'ultima fonte ha fornito anche le stime della speranza di vita alla nascita per l'analisi in serie storica.

### ***La metodologia di proiezione***

---

Il modello utilizzato è un classico modello deterministico, multiarea a componenti di coorti.

L'approccio multiarea permette di proiettare simultaneamente la popolazione di diverse aree territoriali, ciascuna con parametri demografici propri, garantendo la consistenza tra i risultati a livello di ciascuna area e il totale regionale.

Le componenti di base di tutto l'impianto sono le coorti di popolazione, cioè i gruppi età-sesso all'anno di partenza della proiezione.

Ciascuna coorte si modifica in conseguenza all'azione della mortalità e delle entrate ed uscite generate dalle migrazioni; nuove coorti vengono generate per effetto dell'interazione tra la popolazione femminile in età feconda e i tassi di fecondità.

Questo tipo di modello coinvolge un alto numero di parametri e richiede che ciascuna area abbia una dimensione demografica minima per garantire la stabilità degli indicatori coinvolti nella formulazione delle ipotesi. Al fine di approfondire le dinamiche a livello sub-regionale e conservare un buon grado di stabilità nella stima dei parametri iniziali le ipotesi di proiezione sono effettuate a livello di distretto sanitario. Aree di livello inferiore contribuiscono con la propria struttura per età e sesso ma ereditano i parametri di proiezione dal distretto sanitario di appartenenza.

La flessibilità del metodo permette di mantenere coerenza complessiva tra i risultati di aggregazioni territoriali che prescindono limiti amministrativi e per i quali l'unico vincolo è rappresentato dal totale regionale.

L'attuale revisione del processo di produzione delle proiezioni demografiche è stata sviluppata in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Bologna tramite il finanziamento di un assegno di ricerca di durata biennale. Le attività di ricerca sono state portate avanti da Willy Vannini sotto la supervisione del prof. Roberto Impicciatore.



**Prospetto      Distretti Sanitari e Ambiti Territoriali scolastici**

<b>Distretti sanitari e Ambiti Territoriali scolastici</b>	<b>Comuni</b>
N. 1 di Carpi	Campogalliano, Carpi, Novi di Modena, Soliera
N. 2 di Mirandola	Camposanto, Cavezzo, Concordia sulla Secchia, Finale Emilia, Medolla, Mirandola, San Felice sul Panaro, San Possidonio, San Prospero
N. 3 di Modena	Modena
N. 4 di Sassuolo	Fiorano Modenese, Formigine, Frassinoro, Maranello, Montefiorino, Palagano, Prignano sulla Secchia, Sassuolo
N. 5 di Pavullo	Fanano, Fiumalbo, Lama Mocogno, Montecreto, Pavullo nel Frignano, Pievepelago, Polinago, Riolunato, Serramazzoni, Sestola
N. 6 di Vignola	Castelnuovo Rangone, Castelvetro di Modena, Guiglia, Marano sul Panaro, Montese, Savignano sul Panaro, Spilamberto, Vignola, Zocca
N. 7 di Castelfranco Emilia	Bastiglia, Bomporto, Castelfranco Emilia, Nonantola, Ravarino, San Cesario sul Panaro



## Numeri della Collana “Osservatorio demografico della provincia di Modena”

---

### Anno 2024

---

- 1/2024 "I cittadini stranieri in provincia di Modena - Analisi della struttura per sesso, per classi d'età e per cittadinanza degli stranieri residenti nei comuni modenesi - Ultimi dati disponibili al 1.1.2023 - dati definitivi"
- 2/2024 "L'andamento della popolazione residente nell'ultimo decennio 1.1.2014-1.1.2024 - Ultimi aggiornamenti al 1.1.2024 per i dati annuali e 1.4.2024 per i dati trimestrali (dati provvisori)"
- 3/2024 "I flussi naturali: natalità e mortalità - Ultimi dati disponibili annuali 2023 e trimestrali I trimestre 2024 (dati provvisori)"
- 4/2024 "I flussi migratori: immigrazione ed emigrazione - Ultimi dati disponibili annuali 2023 e trimestrali I trimestre 2024 (dati provvisori)"
- 5/2024 "La struttura della popolazione residente per sesso e classi di età - Ultimi dati disponibili al 1.1.2024 – dati provvisori"

### Anno 2023

---

- 1/2023 - "L'andamento della popolazione residente nell'ultimo decennio 1.1.2013-1.1.2023"
- 2/2023 - "Scenari demografici previsivi 1.1.2024-1.1.2033";
- 3/2023 - "I flussi naturali: natalità e mortalità";
- 4/2023 - "I flussi migratori: immigrazione ed emigrazione";
- 5/2023 - "La struttura della popolazione residente per sesso e classi di età"

**06****Anno 2024****Osservatorio demografico della provincia di Modena**  
Provincia di Modena

A cura dell'Ufficio Statistica

<https://www.provincia.modena.it/modenastatistiche/>

Modena, dicembre 2024 - Prima edizione – dati provvisori al 1.1.2024