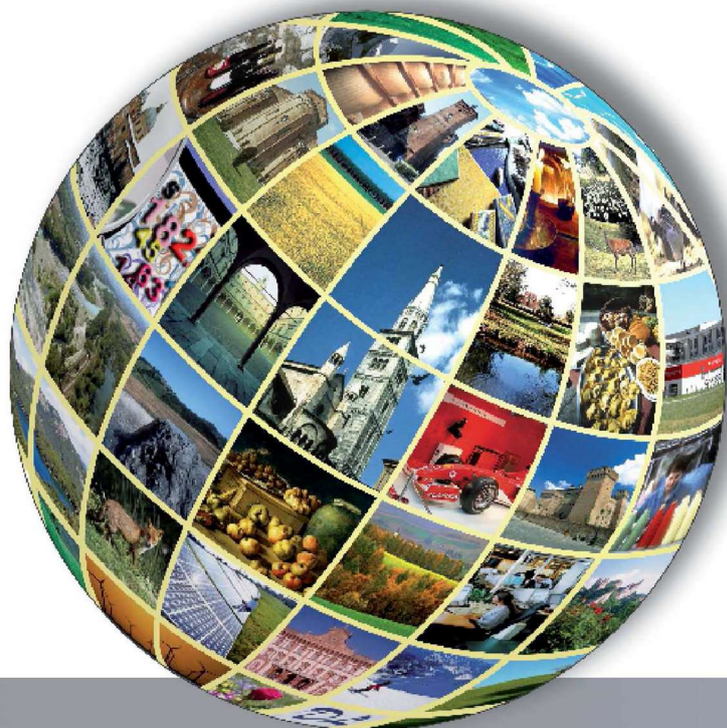
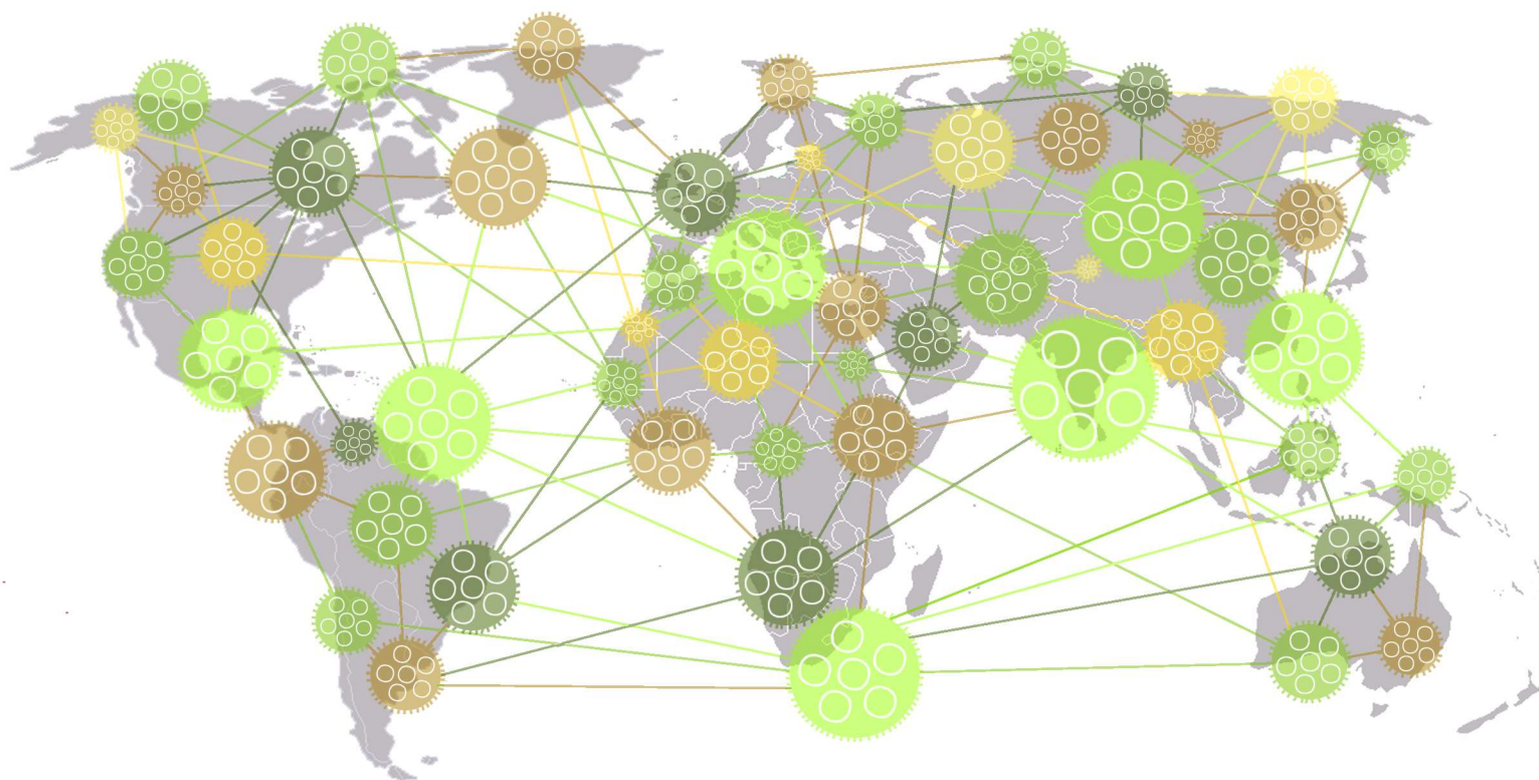




Provincia di Modena

Area Amministrativa



# Previsioni demografiche

1.1.2022-1.1.2031

Popolazione per  
Distretti Sanitari di Modena,  
sesso e classi particolari  
di età

gennaio 2022

OSSERVATORI STATISTICI

Seconda edizione



[www.modenastatistiche.it](http://www.modenastatistiche.it)  
Sistema Statistico Nazionale

**PROVINCIA DI MODENA**  
Area Amministrativa  
Servizio Personale e Sistemi Informativi e Telematica  
U.O. Statistica

# **PREVISIONI DEMOGRAFICHE**

## **1.1.2022-1.1.2031**

**Popolazione per Distretti Sanitari di Modena,  
sesso e classi particolari di età**

*Gennaio 2021*  
Seconda edizione – con dati Istat definitivi

**SISTEMA STATISTICO NAZIONALE**

# PROVINCIA DI MODENA

## PREVISIONI DEMOGRAFICHE 1.1.2022-1.1.2031

Popolazione per Distretti Sanitari di Modena,  
sesso e classi particolari di età

di: **Massimiliano Vigarani e Gea Zoda**

*Si ingraziano per la collaborazione:*

I Servizi Anagrafici dei Comuni della provincia di Modena

**Area Amministrativa**  
**Servizio Personale e Sistemi Informativi e Telematica**  
**U.O. Statistica**

E-mail: [statistica@provincia.modena.it](mailto:statistica@provincia.modena.it)

<http://www.modenastatistiche.it>

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

*Al fine di favorire la diffusione e l'utilizzazione dei dati e delle informazioni, si autorizza la riproduzione parziale o totale del presente volume, previa citazione della fonte.*

Fonte: Ufficio Statistica - Provincia di Modena

---

## Indice

---

Premessa .....	5
1. Distretto Sanitario n.1 - Carpi .....	7
2. Distretto Sanitario n.2 - Mirandola .....	17
3. Distretto Sanitario n.3 - Modena .....	27
4. Distretto Sanitario n.4 - Sassuolo .....	37
5. Distretto Sanitario n.5 – Pavullo del Frignano .....	47
6. Distretto Sanitario n.6 - Vignola .....	57
7. Distretto Sanitario n.7 – Castelfranco Emilia .....	67
8. Provincia di Modena .....	77
Note metodologiche .....	91



---

## Premessa

---

*Quest'anno l'Ufficio di Statistica della Provincia di Modena, nell'ambito del progetto "Osservatorio Demografico", per rispondere ad esigenze conoscitive, fondamentali per svolgere quelle attività di programmazione che sono alla base dei servizi che la Provincia di Modena offre alla collettività, ha realizzato un progetto rivolto alla determinazione di previsioni demografiche a breve-medio termine per aree sub provinciali, specificatamente i Distretti Sanitari.*

*Sulla base dei dati di serie storica degli ultimi cinque anni riferiti ai singoli Distretti Sanitari, aggiornati e riveduti in base ai dati Istat della ricostruzione intercensuaria 2002-2018 e dei risultati finora disponibili del Censimento permanente della popolazione (per il 2021, nella presente edizione, sono stati utilizzati, per la stima delle previsioni, i dati definitivi recentemente diffusi dall'Istat), sono stati individuati quattro distinti scenari predittivi (basso, medio, alto e con flussi migratori netti nulli) a cui corrispondono specifiche ipotesi evolutive dei parametri relativi alla fecondità, mortalità e migratorietà della popolazione residente nelle aree prese in considerazione. Le previsioni relative alla provincia nel suo insieme sono ottenute come sintesi dei dati per Distretto.*

*Questo volume è funzionalmente suddiviso in nove capitoli: i primi sette offrono il dettaglio di ciascun Distretto Sanitario, l'ottavo presenta la sintesi provinciale, mentre l'ultimo fornisce le note metodologiche, strumento necessario per capire come sono state determinate le previsioni.*

*Come per tutte le previsioni, anche e soprattutto quelle demografiche, essendo costruite in base a dati storici e ad ipotesi specifiche, sono inevitabilmente soggette a revisione soprattutto quando eventi impreveduti e catastrofici, come la pandemia da Covid-19, determinano, in modo esogeno, mutamenti significativi nel comportamento della popolazione che si vuole studiare. La distanza sociale, la riduzione di mobilità sul territorio, la crisi economica, la supermortalità, ecc... sono tutti fenomeni che si riflettono, dal punto di vista statistico, sugli indicatori demografici (nascite, morti, flussi migratori) che sono alla base del modello di previsione utilizzato, perciò non possiamo non attenderci, per il 2021 e per tutti gli indicatori considerati, dati decisamente in controtendenza rispetto a quanto rilevato negli anni precedenti. Pertanto, proprio alla luce di quanto è accaduto nel 2020 e sta tuttora accadendo nel 2021, anni anomali e particolari, si desidera sottolineare la necessità di usare la massima cautela nell'utilizzo delle previsioni qui proposte, che possono fornire un quadro tendenziale relativo più alla dimensione "strutturale" (invecchiamento della popolazione, indicatori strutturali, ecc..) che a quella contabile.*

*A tale proposito e alla luce degli avvenimenti pandemici, lo scenario "migrazione nulla" può dare un'indicazione interessante su quanto può accadere ad una popolazione, nel breve-medio periodo, quando le circostanze (condizioni economiche sfavorevoli, sanitarie, sociali) riducono a zero la mobilità delle persone sul territorio, annullando anche i trasferimenti di residenza: si consideri che tassi migratori netti positivi sono indice di attrattività di un territorio, mentre tassi migratori netti negativi, sono indicatori di progressiva decadenza di un territorio.*

*La conoscenza e l'uso di questi dati e la loro articolazione territoriale rimangono, pur nella delicatezza del periodo in cui sono stati prodotti, uno strumento prezioso su cui riflet-*

*tere per determinare le scelte programmatiche e le politiche attive, così come le strumentazioni urbanistiche, che molti Comuni e la stessa Provincia hanno attivato negli anni.*

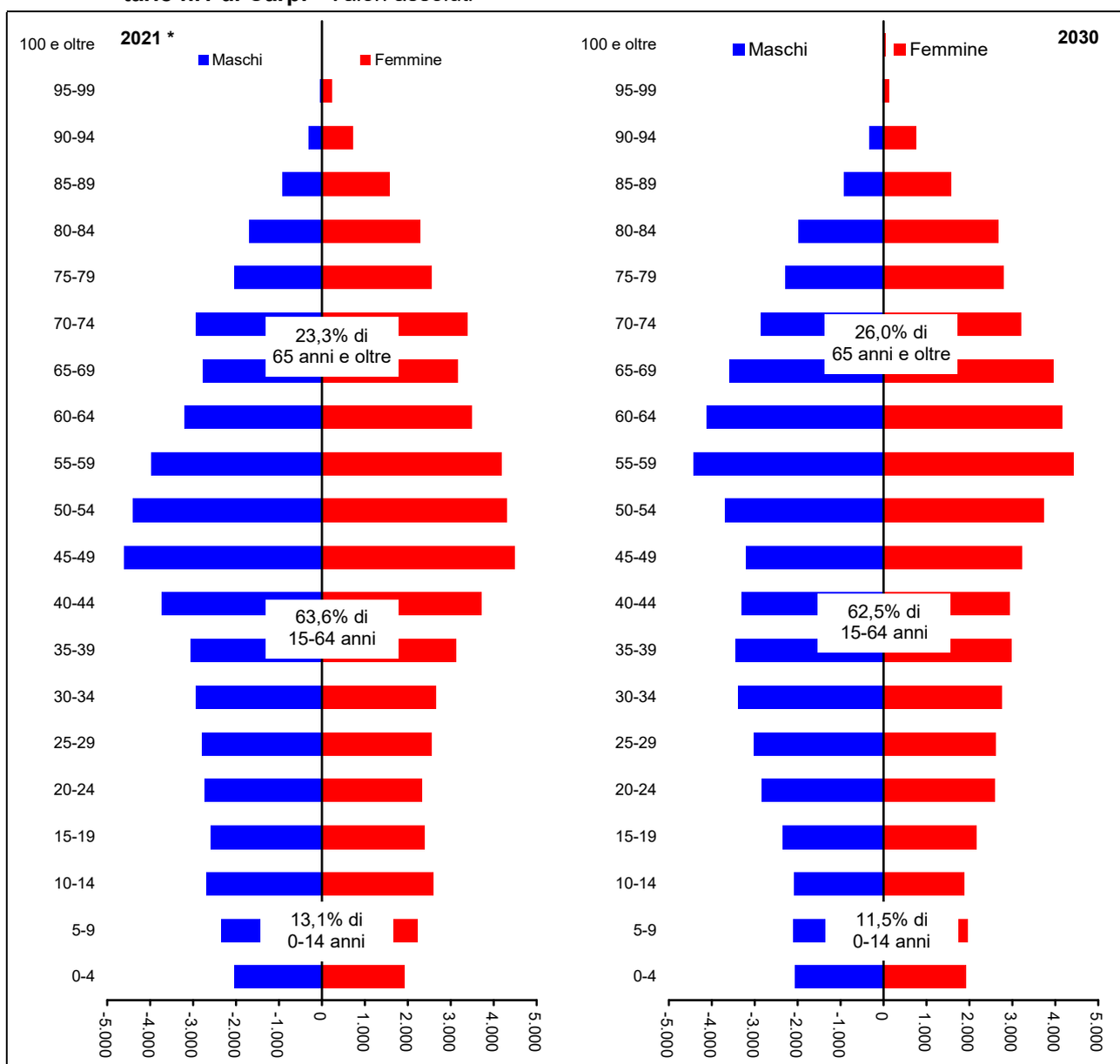
*Occorre continuare ad aggiornare e ad innovare le risposte a fronte del mutamento dei bisogni e dei soggetti che li esprimono. Anche questi dati ci confermano tendenze ormai strutturali, che sempre più si consolidano e vanno ad impattare con una situazione dell'economia in crisi, sia a livello nazionale che locale.*

*Rimodulare gli equilibri tra economia e bisogni in una stagione di problematica è la sfida che abbiamo davanti e che richiede l'impegno di tutti i livelli istituzionali e sociali.*

# 1. Distretto Sanitario n. 1 - Carpi

**1.1** Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 <sup>1</sup> per il Distretto Sanitario n. 1 di Carpi mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 105.792 residenti al 1.1.2021 <sup>2</sup> ai 104.691 residenti al 1.1.2031 (-1.101 persone, -1,0%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.1.A.** Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) <sup>1</sup> nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>1</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

<sup>2</sup> Serie storica, fonte: Istat

**1.2** Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031<sup>3 4</sup> si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni** rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2024, per riprendere a crescere debolmente sino al 2031; quella di **6-10 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo; quella di **11-13 anni** registri un massimo nel 2022 per poi invertire la tendenza positiva e decrescere fino al 2031 ed, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2025, inverte anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

**Tab.1.1.** Popolazione residente prevista<sup>3</sup> per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti 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 centrale</b>												
2017 *	2.520	2.925	5.315	2.956	4.958	<b>18.674</b>	2,4	2,8	5,0	2,8	4,7	<b>17,7</b>
2018 *	2.450	2.802	5.254	3.033	4.966	<b>18.505</b>	2,3	2,7	5,0	2,9	4,7	<b>17,6</b>
2019 *	2.399	2.674	5.244	3.094	5.022	<b>18.433</b>	2,3	2,5	4,9	2,9	4,7	<b>17,4</b>
2020 *	2.310	2.576	5.084	3.195	5.006	<b>18.171</b>	2,2	2,4	4,8	3,0	4,7	<b>17,1</b>
2021 *	2.258	2.538	4.842	3.199	4.960	<b>17.797</b>	2,1	2,4	4,6	3,0	4,7	<b>16,8</b>
2022	2.292	2.495	4.579	3.240	5.015	<b>17.621</b>	2,2	2,4	4,3	3,1	4,7	<b>16,7</b>
2023	2.340	2.383	4.468	3.094	5.122	<b>17.407</b>	2,2	2,3	4,2	2,9	4,9	<b>16,5</b>
2024	2.377	2.315	4.365	2.969	5.199	<b>17.225</b>	2,3	2,2	4,1	2,8	4,9	<b>16,3</b>
2025	2.378	2.347	4.187	2.843	5.255	<b>17.010</b>	2,3	2,2	4,0	2,7	5,0	<b>16,1</b>
2026	2.376	2.398	4.066	2.745	5.199	<b>16.784</b>	2,3	2,3	3,9	2,6	4,9	<b>15,9</b>
2027	2.373	2.439	4.019	2.621	5.106	<b>16.558</b>	2,3	2,3	3,8	2,5	4,9	<b>15,7</b>
2028	2.370	2.441	3.954	2.543	4.932	<b>16.240</b>	2,3	2,3	3,8	2,4	4,7	<b>15,5</b>
2029	2.368	2.439	3.927	2.502	4.751	<b>15.987</b>	2,3	2,3	3,7	2,4	4,5	<b>15,2</b>
2030	2.366	2.436	3.962	2.462	4.495	<b>15.721</b>	2,3	2,3	3,8	2,3	4,3	<b>15,0</b>
2031	2.363	2.433	4.015	2.346	4.394	<b>15.551</b>	2,3	2,3	3,8	2,2	4,2	<b>14,9</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	2.131	2.456	4.489	3.191	4.947	<b>17.214</b>	2,1	2,4	4,3	3,1	4,8	<b>16,6</b>
2023	2.016	2.307	4.299	2.998	4.986	<b>16.606</b>	2,0	2,3	4,2	2,9	4,9	<b>16,3</b>
2024	1.898	2.200	4.119	2.833	4.984	<b>16.034</b>	1,9	2,2	4,1	2,8	5,0	<b>16,1</b>
2025	1.859	2.075	3.881	2.656	4.959	<b>15.430</b>	1,9	2,1	4,0	2,7	5,1	<b>15,7</b>
2026	1.826	1.960	3.717	2.502	4.824	<b>14.829</b>	1,9	2,0	3,9	2,6	5,0	<b>15,4</b>
2027	1.794	1.845	3.613	2.337	4.658	<b>14.247</b>	1,9	2,0	3,8	2,5	4,9	<b>15,1</b>
2028	1.763	1.811	3.369	2.235	4.409	<b>13.587</b>	1,9	2,0	3,6	2,4	4,8	<b>14,6</b>
2029	1.730	1.779	3.174	2.172	4.159	<b>13.014</b>	1,9	2,0	3,5	2,4	4,6	<b>14,3</b>
2030	1.699	1.747	3.041	2.100	3.850	<b>12.437</b>	1,9	2,0	3,4	2,3	4,3	<b>13,9</b>
2031	1.667	1.716	2.917	1.959	3.704	<b>11.963</b>	1,9	2,0	3,3	2,2	4,2	<b>13,6</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	2.470	2.529	4.659	3.283	5.075	<b>18.016</b>	2,3	2,4	4,3	3,1	4,7	<b>16,7</b>
2023	2.706	2.448	4.620	3.179	5.250	<b>18.203</b>	2,5	2,2	4,2	2,9	4,8	<b>16,6</b>
2024	2.935	2.416	4.587	3.091	5.406	<b>18.435</b>	2,6	2,2	4,1	2,8	4,9	<b>16,6</b>
2025	2.996	2.627	4.464	3.014	5.539	<b>18.640</b>	2,6	2,3	3,9	2,7	4,9	<b>16,5</b>
2026	3.046	2.878	4.383	2.967	5.564	<b>18.838</b>	2,7	2,5	3,8	2,6	4,8	<b>16,4</b>
2027	3.098	3.123	4.394	2.887	5.538	<b>19.040</b>	2,7	2,7	3,8	2,5	4,7	<b>16,3</b>
2028	3.147	3.199	4.534	2.834	5.440	<b>19.154</b>	2,7	2,7	3,8	2,4	4,6	<b>16,2</b>
2029	3.198	3.254	4.726	2.816	5.330	<b>19.324</b>	2,7	2,7	3,9	2,3	4,4	<b>16,0</b>
2030	3.249	3.309	4.997	2.808	5.134	<b>19.497</b>	2,7	2,7	4,1	2,3	4,2	<b>15,9</b>
2031	3.302	3.360	5.307	2.727	5.076	<b>19.772</b>	2,7	2,7	4,3	2,2	4,1	<b>15,9</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	2.266	2.484	4.598	3.243	5.014	<b>17.605</b>	2,2	2,4	4,4	3,1	4,8	<b>16,7</b>
2023	2.298	2.352	4.492	3.106	5.131	<b>17.379</b>	2,2	2,2	4,3	3,0	4,9	<b>16,6</b>
2024	2.323	2.258	4.382	2.997	5.221	<b>17.181</b>	2,2	2,2	4,2	2,9	5,0	<b>16,5</b>
2025	2.312	2.266	4.197	2.885	5.282	<b>16.942</b>	2,2	2,2	4,0	2,8	5,1	<b>16,3</b>
2026	2.301	2.298	4.050	2.794	5.246	<b>16.689</b>	2,2	2,2	3,9	2,7	5,1	<b>16,2</b>
2027	2.290	2.323	3.972	2.668	5.173	<b>16.426</b>	2,2	2,3	3,9	2,6	5,0	<b>16,0</b>
2028	2.279	2.312	3.876	2.587	5.011	<b>16.065</b>	2,2	2,3	3,8	2,5	4,9	<b>15,7</b>
2029	2.268	2.301	3.810	2.538	4.841	<b>15.758</b>	2,2	2,3	3,7	2,5	4,8	<b>15,5</b>
2030	2.256	2.290	3.811	2.484	4.598	<b>15.439</b>	2,2	2,3	3,8	2,5	4,6	<b>15,3</b>
2031	2.244	2.279	3.836	2.352	4.492	<b>15.203</b>	2,2	2,3	3,8	2,3	4,5	<b>15,1</b>

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>3</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

<sup>4</sup> Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni**<sup>5 6</sup>, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

**Tab.1.2.** Popolazione residente prevista<sup>5</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	9.022	42.119	<b>51.141</b>	8.646	45.550	<b>54.196</b>	17.668	87.669	<b>105.337</b>
2018 *	8.953	42.211	<b>51.164</b>	8.600	45.620	<b>54.220</b>	17.553	87.831	<b>105.384</b>
2019 *	8.912	42.813	<b>51.725</b>	8.478	45.984	<b>54.462</b>	17.390	88.797	<b>106.187</b>
2020 *	8.801	43.097	<b>51.898</b>	8.338	46.174	<b>54.512</b>	17.139	89.271	<b>106.410</b>
2021 *	8.616	43.227	<b>51.843</b>	8.212	45.737	<b>53.949</b>	16.828	88.964	<b>105.792</b>
2022	8.532	43.345	<b>51.877</b>	8.083	45.698	<b>53.781</b>	16.615	89.043	<b>105.658</b>
2023	8.438	43.476	<b>51.914</b>	7.996	45.642	<b>53.638</b>	16.434	89.118	<b>105.552</b>
2024	8.334	43.613	<b>51.947</b>	7.882	45.627	<b>53.509</b>	16.216	89.240	<b>105.456</b>
2025	8.216	43.773	<b>51.989</b>	7.772	45.611	<b>53.383</b>	15.988	89.384	<b>105.372</b>
2026	8.115	43.897	<b>52.012</b>	7.647	45.608	<b>53.255</b>	15.762	89.505	<b>105.267</b>
2027	7.981	44.055	<b>52.036</b>	7.463	45.666	<b>53.129</b>	15.444	89.721	<b>105.165</b>
2028	7.881	44.176	<b>52.057</b>	7.308	45.693	<b>53.001</b>	15.189	89.869	<b>105.058</b>
2029	7.749	44.333	<b>52.082</b>	7.175	45.687	<b>52.862</b>	14.924	90.020	<b>104.944</b>
2030	7.663	44.439	<b>52.102</b>	7.092	45.627	<b>52.719</b>	14.755	90.066	<b>104.821</b>
2031	7.610	44.512	<b>52.122</b>	7.011	45.558	<b>52.569</b>	14.621	90.070	<b>104.691</b>
<b>Scenario basso</b>									
2022	8.328	42.518	<b>50.846</b>	7.893	44.874	<b>52.767</b>	16.221	87.392	<b>103.613</b>
2023	8.034	41.902	<b>49.936</b>	7.621	44.123	<b>51.744</b>	15.655	86.025	<b>101.680</b>
2024	7.730	41.321	<b>49.051</b>	7.329	43.421	<b>50.750</b>	15.059	84.742	<b>99.801</b>
2025	7.412	40.764	<b>48.176</b>	7.042	42.765	<b>49.807</b>	14.454	83.529	<b>97.983</b>
2026	7.125	40.204	<b>47.329</b>	6.747	42.122	<b>48.869</b>	13.872	82.326	<b>96.198</b>
2027	6.815	39.684	<b>46.499</b>	6.400	41.571	<b>47.971</b>	13.215	81.255	<b>94.470</b>
2028	6.550	39.126	<b>45.676</b>	6.091	40.987	<b>47.078</b>	12.641	80.113	<b>92.754</b>
2029	6.252	38.628	<b>44.880</b>	5.813	40.343	<b>46.156</b>	12.065	78.971	<b>91.036</b>
2030	6.000	38.066	<b>44.066</b>	5.595	39.739	<b>45.334</b>	11.595	77.805	<b>89.400</b>
2031	5.784	37.532	<b>43.316</b>	5.382	39.051	<b>44.433</b>	11.166	76.583	<b>87.749</b>
<b>Scenario alto</b>									
2022	8.732	44.119	<b>52.851</b>	8.267	46.490	<b>54.757</b>	16.999	90.609	<b>107.608</b>
2023	8.843	45.026	<b>53.869</b>	8.367	47.182	<b>55.549</b>	17.210	92.208	<b>109.418</b>
2024	8.950	45.945	<b>54.895</b>	8.445	47.895	<b>56.340</b>	17.395	93.840	<b>111.235</b>
2025	9.044	46.887	<b>55.931</b>	8.529	48.597	<b>57.126</b>	17.573	95.484	<b>113.057</b>
2026	9.157	47.819	<b>56.976</b>	8.594	49.312	<b>57.906</b>	17.751	97.131	<b>114.882</b>
2027	9.243	48.794	<b>58.037</b>	8.604	50.092	<b>58.696</b>	17.847	98.886	<b>116.733</b>
2028	9.357	49.748	<b>59.105</b>	8.641	50.838	<b>59.479</b>	17.998	100.586	<b>118.584</b>
2029	9.446	50.758	<b>60.204</b>	8.703	51.557	<b>60.260</b>	18.149	102.315	<b>120.464</b>
2030	9.589	51.731	<b>61.320</b>	8.813	52.234	<b>61.047</b>	18.402	103.965	<b>122.367</b>
2031	9.786	52.678	<b>62.464</b>	8.926	52.911	<b>61.837</b>	18.712	105.589	<b>124.301</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	8.516	43.107	<b>51.623</b>	8.089	45.538	<b>53.627</b>	16.605	88.645	<b>105.250</b>
2023	8.406	43.001	<b>51.407</b>	8.004	45.342	<b>53.346</b>	16.410	88.343	<b>104.753</b>
2024	8.282	42.902	<b>51.184</b>	7.893	45.178	<b>53.071</b>	16.175	88.080	<b>104.255</b>
2025	8.139	42.814	<b>50.953</b>	7.787	45.005	<b>52.792</b>	15.926	87.819	<b>103.745</b>
2026	8.012	42.704	<b>50.716</b>	7.654	44.861	<b>52.515</b>	15.666	87.565	<b>103.231</b>
2027	7.851	42.618	<b>50.469</b>	7.458	44.773	<b>52.231</b>	15.309	87.391	<b>102.700</b>
2028	7.716	42.501	<b>50.217</b>	7.290	44.655	<b>51.945</b>	15.006	87.156	<b>102.162</b>
2029	7.548	42.409	<b>49.957</b>	7.143	44.506	<b>51.649</b>	14.691	86.915	<b>101.606</b>
2030	7.421	42.273	<b>49.694</b>	7.038	44.304	<b>51.342</b>	14.459	86.577	<b>101.036</b>
2031	7.323	42.095	<b>49.418</b>	6.930	44.104	<b>51.034</b>	14.253	86.199	<b>100.452</b>

Note: \* serie storica, fonte Istat  
Continua

<sup>5</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

<sup>6</sup> Scenario centrale

Continua

**Tab.1.2.** Popolazione residente prevista <sup>7</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti e percentuali

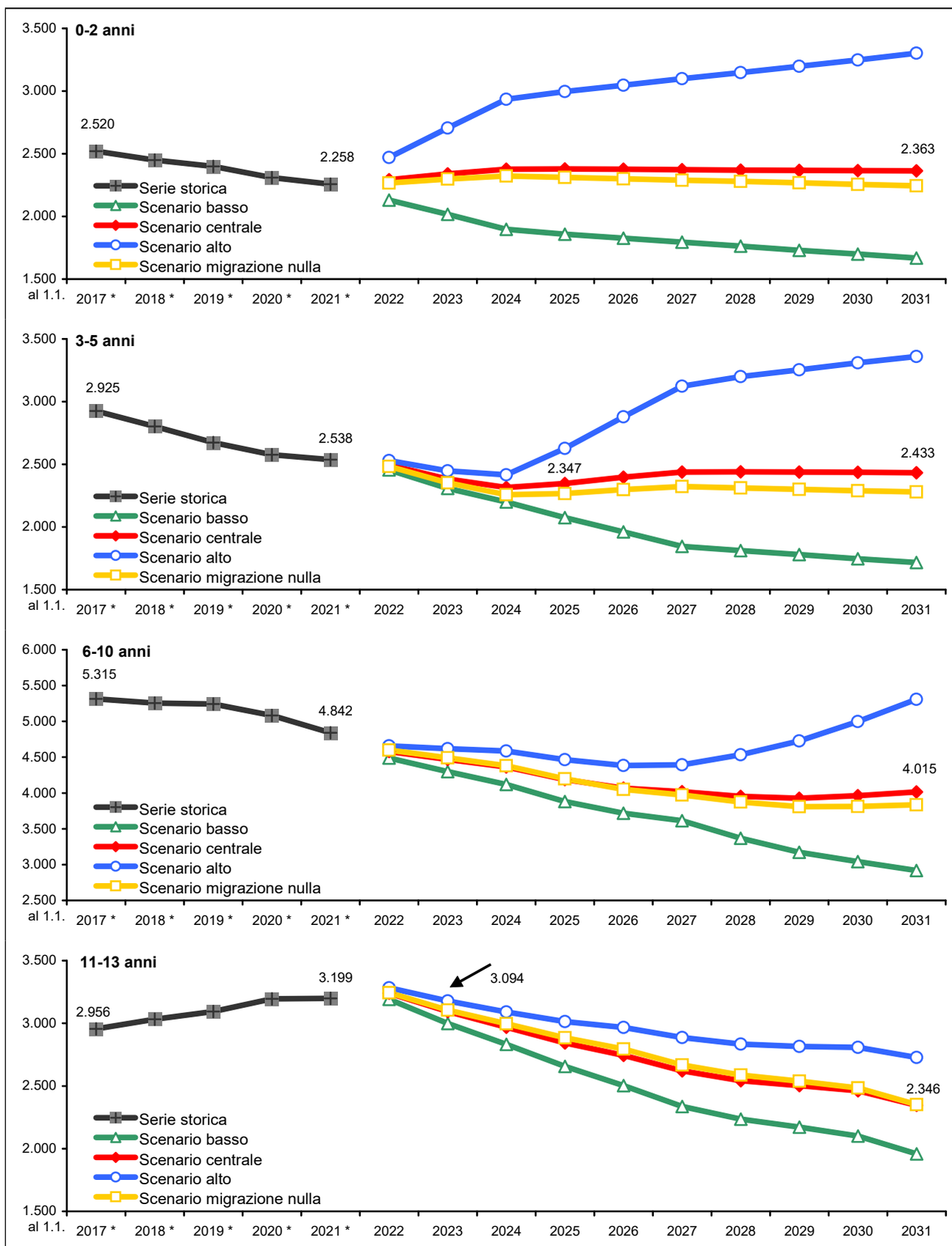
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	18,0	82,0	100,0	16,2	83,8	100,0	17,1	82,9	100,0
2018 *	17,9	82,1	100,0	16,1	83,9	100,0	17,0	83,0	100,0
2019 *	17,7	82,3	100,0	15,9	84,1	100,0	16,8	83,2	100,0
2020 *	17,4	82,6	100,0	15,6	84,4	100,0	16,5	83,5	100,0
2021 *	17,3	82,7	100,0	15,4	84,6	100,0	16,3	83,7	100,0
2022	17,1	82,9	100,0	15,2	84,8	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	16,9	83,1	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,8	83,2	100,0	14,8	85,2	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	14,6	85,4	100,0	15,6	84,4	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	14,4	85,6	100,0	15,4	84,6	100,0
2027	16,1	83,9	100,0	14,2	85,8	100,0	15,2	84,8	100,0
2028	15,9	84,1	100,0	14,0	86,0	100,0	15,0	85,0	100,0
2029	15,7	84,3	100,0	13,8	86,2	100,0	14,8	85,2	100,0
2030	15,5	84,5	100,0	13,7	86,3	100,0	14,6	85,4	100,0
2031	15,3	84,7	100,0	13,5	86,5	100,0	14,4	85,6	100,0
<b>Scenario basso</b>									
2022	17,1	82,9	100,0	15,1	84,9	100,0	16,1	83,9	100,0
2023	16,9	83,1	100,0	14,9	85,1	100,0	15,9	84,1	100,0
2024	16,6	83,4	100,0	14,6	85,4	100,0	15,6	84,4	100,0
2025	16,3	83,7	100,0	14,3	85,7	100,0	15,3	84,7	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	13,9	86,1	100,0	15,0	85,0	100,0
2027	15,7	84,3	100,0	13,6	86,4	100,0	14,7	85,3	100,0
2028	15,4	84,6	100,0	13,2	86,8	100,0	14,3	85,7	100,0
2029	15,1	84,9	100,0	12,8	87,2	100,0	14,0	86,0	100,0
2030	14,7	85,3	100,0	12,6	87,4	100,0	13,6	86,4	100,0
2031	14,5	85,5	100,0	12,2	87,8	100,0	13,3	86,7	100,0
<b>Scenario alto</b>									
2022	17,2	82,8	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	17,0	83,0	100,0	15,2	84,8	100,0	16,1	83,9	100,0
2024	16,9	83,1	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2025	16,8	83,2	100,0	15,0	85,0	100,0	15,9	84,1	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	14,9	85,1	100,0	15,8	84,2	100,0
2027	16,5	83,5	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2028	16,3	83,7	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2029	16,3	83,7	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2030	16,2	83,8	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2031	16,1	83,9	100,0	14,6	85,4	100,0	15,4	84,6	100,0
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	17,2	82,8	100,0	15,2	84,8	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	17,0	83,0	100,0	15,1	84,9	100,0	16,1	83,9	100,0
2024	16,9	83,1	100,0	14,9	85,1	100,0	15,9	84,1	100,0
2025	16,7	83,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,5	83,5	100,0	14,6	85,4	100,0	15,6	84,4	100,0
2027	16,3	83,7	100,0	14,4	85,6	100,0	15,4	84,6	100,0
2028	16,1	83,9	100,0	14,2	85,8	100,0	15,2	84,8	100,0
2029	16,0	84,0	100,0	14,0	86,0	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,8	84,2	100,0	13,9	86,1	100,0	14,8	85,2	100,0
2031	15,6	84,4	100,0	13,7	86,3	100,0	14,7	85,3	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>7</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

**Graf.1.B.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti

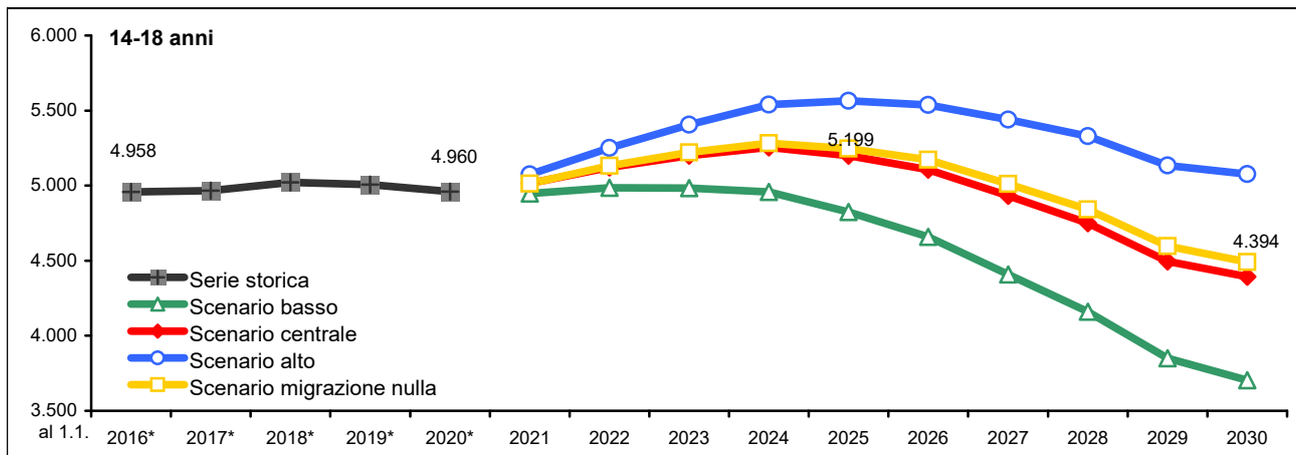


Note: \* serie storica, fonte Istat  
(continua)

<sup>8</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

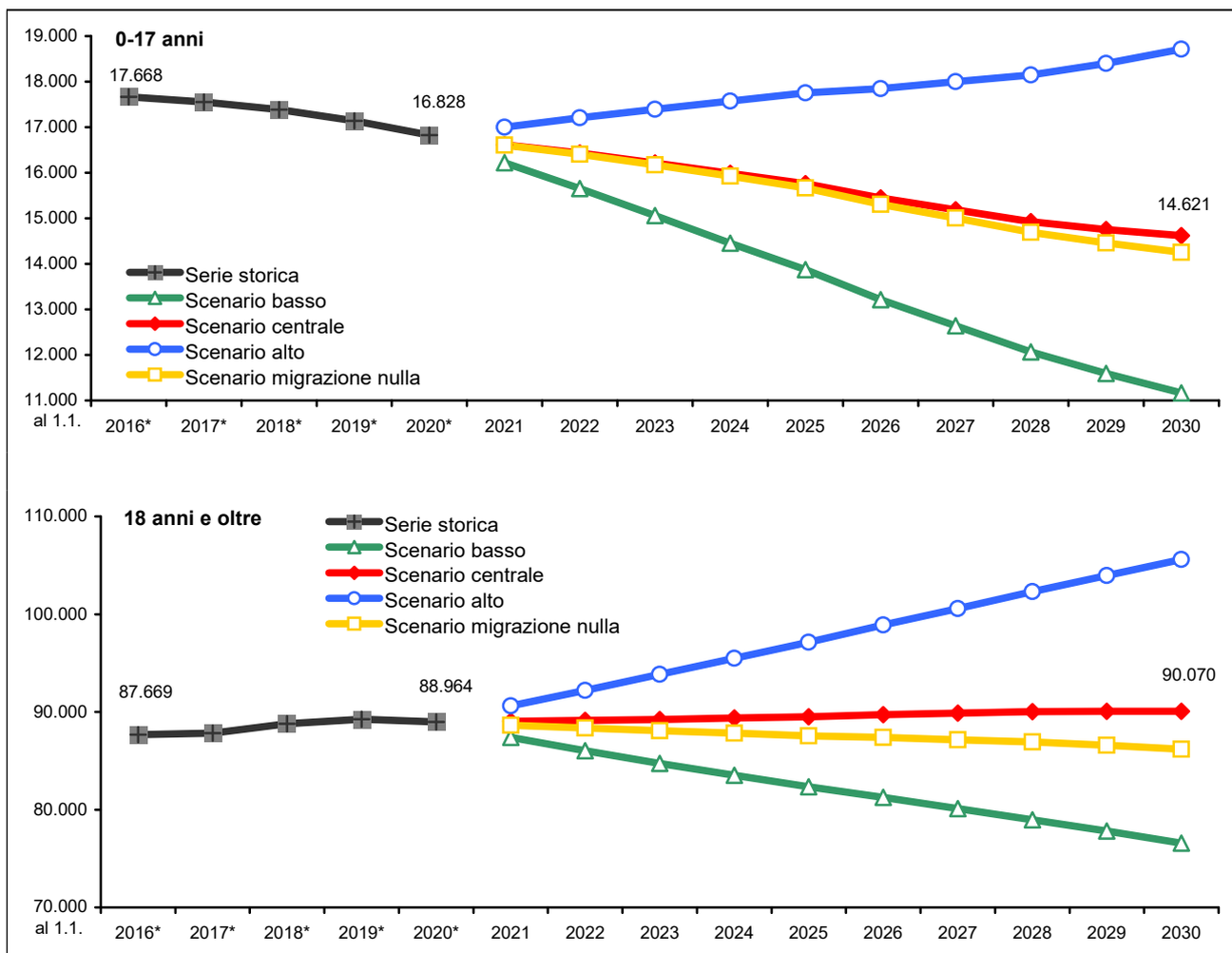
(continua)

**Graf.1.B.** Popolazione residente prevista <sup>9</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat). \* Serie storica, fonte Istat

**Graf.1.C.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat). \* Serie storica, fonte Istat

<sup>9</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

**1.3** Secondo lo scenario centrale <sup>10</sup> la **popolazione attiva** <sup>11</sup> (15-64 anni), nel corso del periodo mostra un decremento assoluto e percentuale, passerebbe dal 63,6% dell'1.1.2021 <sup>12</sup> (67.271 persone) al 62,5% del 1.1.2031 (65.462 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenziano anche loro un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 13.853, il 13,1%, del 1.1.2021 ai 12.016, il 11,5% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 24.668, il 23,3%, del 1.1.2021 ai 27.213, il 26,0%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

**Tab.1.3.** Popolazione residente prevista <sup>10</sup> per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
<b>Scenario centrale</b>												
2017 *	14.678	27.301	39.560	66.861	23.798	<b>105.337</b>	13,9	25,9	37,6	63,5	22,6	<b>100,0</b>
2018 *	14.531	27.010	39.811	66.821	24.032	<b>105.384</b>	13,8	25,6	37,8	63,4	22,8	<b>100,0</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	27.212	40.078	67.290	24.746	<b>105.658</b>	12,9	25,8	37,9	63,7	23,4	<b>100,0</b>
2023	13.393	27.313	39.954	67.267	24.892	<b>105.552</b>	12,7	25,9	37,9	63,7	23,6	<b>100,0</b>
2024	13.071	27.529	39.839	67.368	25.017	<b>105.456</b>	12,4	26,1	37,8	63,9	23,7	<b>100,0</b>
2025	12.813	27.689	39.622	67.311	25.248	<b>105.372</b>	12,2	26,3	37,6	63,9	24,0	<b>100,0</b>
2026	12.545	27.936	39.376	67.312	25.410	<b>105.267</b>	11,9	26,5	37,4	63,9	24,1	<b>100,0</b>
2027	12.376	28.089	38.987	67.076	25.713	<b>105.165</b>	11,8	26,7	37,1	63,8	24,5	<b>100,0</b>
2028	12.243	28.209	38.570	66.779	26.036	<b>105.058</b>	11,7	26,9	36,7	63,6	24,8	<b>100,0</b>
2029	12.100	28.279	38.124	66.403	26.441	<b>104.944</b>	11,5	26,9	36,3	63,3	25,2	<b>100,0</b>
2030	12.026	28.252	37.695	65.947	26.848	<b>104.821</b>	11,5	27,0	36,0	62,9	25,6	<b>100,0</b>
2031	12.016	28.176	37.286	65.462	27.213	<b>104.691</b>	11,5	26,9	35,6	62,5	26,0	<b>100,0</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	13.263	26.732	39.561	66.293	24.057	<b>103.613</b>	12,8	25,8	38,2	64,0	23,2	<b>100,0</b>
2023	12.692	26.345	38.941	65.286	23.702	<b>101.680</b>	12,5	25,9	38,3	64,2	23,3	<b>100,0</b>
2024	12.038	26.073	38.350	64.423	23.340	<b>99.801</b>	12,1	26,1	38,4	64,6	23,4	<b>100,0</b>
2025	11.461	25.729	37.666	63.395	23.127	<b>97.983</b>	11,7	26,3	38,4	64,7	23,6	<b>100,0</b>
2026	10.886	25.483	36.972	62.455	22.857	<b>96.198</b>	11,3	26,5	38,4	64,9	23,8	<b>100,0</b>
2027	10.421	25.139	36.138	61.277	22.772	<b>94.470</b>	11,0	26,6	38,3	64,9	24,1	<b>100,0</b>
2028	10.001	24.770	35.304	60.074	22.679	<b>92.754</b>	10,8	26,7	38,1	64,8	24,5	<b>100,0</b>
2029	9.587	24.346	34.447	58.793	22.656	<b>91.036</b>	10,5	26,7	37,8	64,6	24,9	<b>100,0</b>
2030	9.262	23.830	33.605	57.435	22.703	<b>89.400</b>	10,4	26,7	37,6	64,2	25,4	<b>100,0</b>
2031	8.988	23.303	32.789	56.092	22.669	<b>87.749</b>	10,2	26,6	37,4	63,9	25,8	<b>100,0</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	13.977	27.634	40.535	68.169	25.462	<b>107.608</b>	13,0	25,7	37,7	63,3	23,7	<b>100,0</b>
2023	14.095	28.189	40.857	69.046	26.277	<b>109.418</b>	12,9	25,8	37,3	63,1	24,0	<b>100,0</b>
2024	14.128	28.873	41.190	70.063	27.044	<b>111.235</b>	12,7	26,0	37,0	63,0	24,3	<b>100,0</b>
2025	14.221	29.525	41.411	70.936	27.900	<b>113.057</b>	12,6	26,1	36,6	62,7	24,7	<b>100,0</b>
2026	14.313	30.275	41.606	71.881	28.688	<b>114.882</b>	12,5	26,4	36,2	62,6	25,0	<b>100,0</b>
2027	14.510	30.956	41.645	72.601	29.622	<b>116.733</b>	12,4	26,5	35,7	62,2	25,4	<b>100,0</b>
2028	14.754	31.607	41.644	73.251	30.579	<b>118.584</b>	12,4	26,7	35,1	61,8	25,8	<b>100,0</b>
2029	14.986	32.227	41.626	73.853	31.625	<b>120.464</b>	12,4	26,8	34,6	61,3	26,3	<b>100,0</b>
2030	15.289	32.756	41.624	74.380	32.698	<b>122.367</b>	12,5	26,8	34,0	60,8	26,7	<b>100,0</b>
2031	15.681	33.222	41.657	74.879	33.741	<b>124.301</b>	12,6	26,7	33,5	60,2	27,1	<b>100,0</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	13.614	26.837	40.061	66.898	24.738	<b>105.250</b>	12,9	25,5	38,1	63,6	23,5	<b>100,0</b>
2023	13.365	26.585	39.910	66.495	24.893	<b>104.753</b>	12,8	25,4	38,1	63,5	23,8	<b>100,0</b>
2024	13.019	26.452	39.754	66.206	25.030	<b>104.255</b>	12,5	25,4	38,1	63,5	24,0	<b>100,0</b>
2025	12.727	26.274	39.482	65.756	25.262	<b>103.745</b>	12,3	25,3	38,1	63,4	24,4	<b>100,0</b>
2026	12.423	26.190	39.182	65.372	25.436	<b>103.231</b>	12,0	25,4	38,0	63,3	24,6	<b>100,0</b>
2027	12.203	26.039	38.707	64.746	25.751	<b>102.700</b>	11,9	25,4	37,7	63,0	25,1	<b>100,0</b>
2028	12.009	25.887	38.166	64.053	26.100	<b>102.162</b>	11,8	25,3	37,4	62,7	25,5	<b>100,0</b>
2029	11.806	25.700	37.577	63.277	26.523	<b>101.606</b>	11,6	25,3	37,0	62,3	26,1	<b>100,0</b>
2030	11.665	25.446	36.965	62.411	26.960	<b>101.036</b>	11,5	25,2	36,6	61,8	26,7	<b>100,0</b>
2031	11.585	25.181	36.336	61.517	27.350	<b>100.452</b>	11,5	25,1	36,2	61,2	27,2	<b>100,0</b>

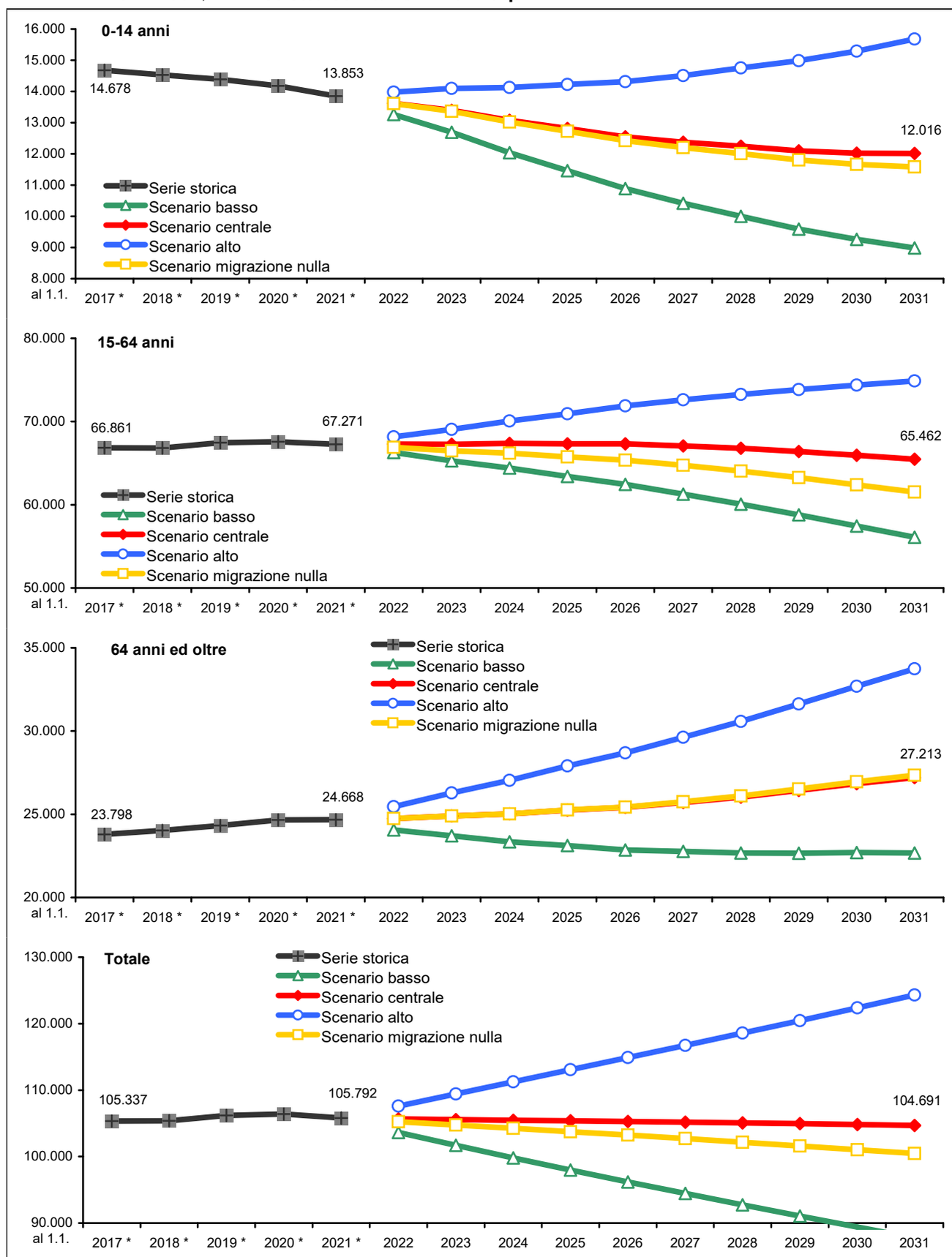
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat)

<sup>10</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

<sup>11</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.

<sup>12</sup> Serie storica, fonte Istat

**Graf.1.D.** Popolazione residente prevista <sup>13</sup> per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>13</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

**1.4** Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 178,1% dell'1.1.2021 al 226,4% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 57,3% dell'1.1.2021 al 59,9% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 147,8% dell'1.1.2021 al 132,3% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 134,8% dell'1.1.2021 al 183,9% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione <sup>14</sup>.

**Tab.1.4.** Indicatori demografici su popolazione residente prevista <sup>14</sup> <sup>15</sup>, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** – Valori percentuali

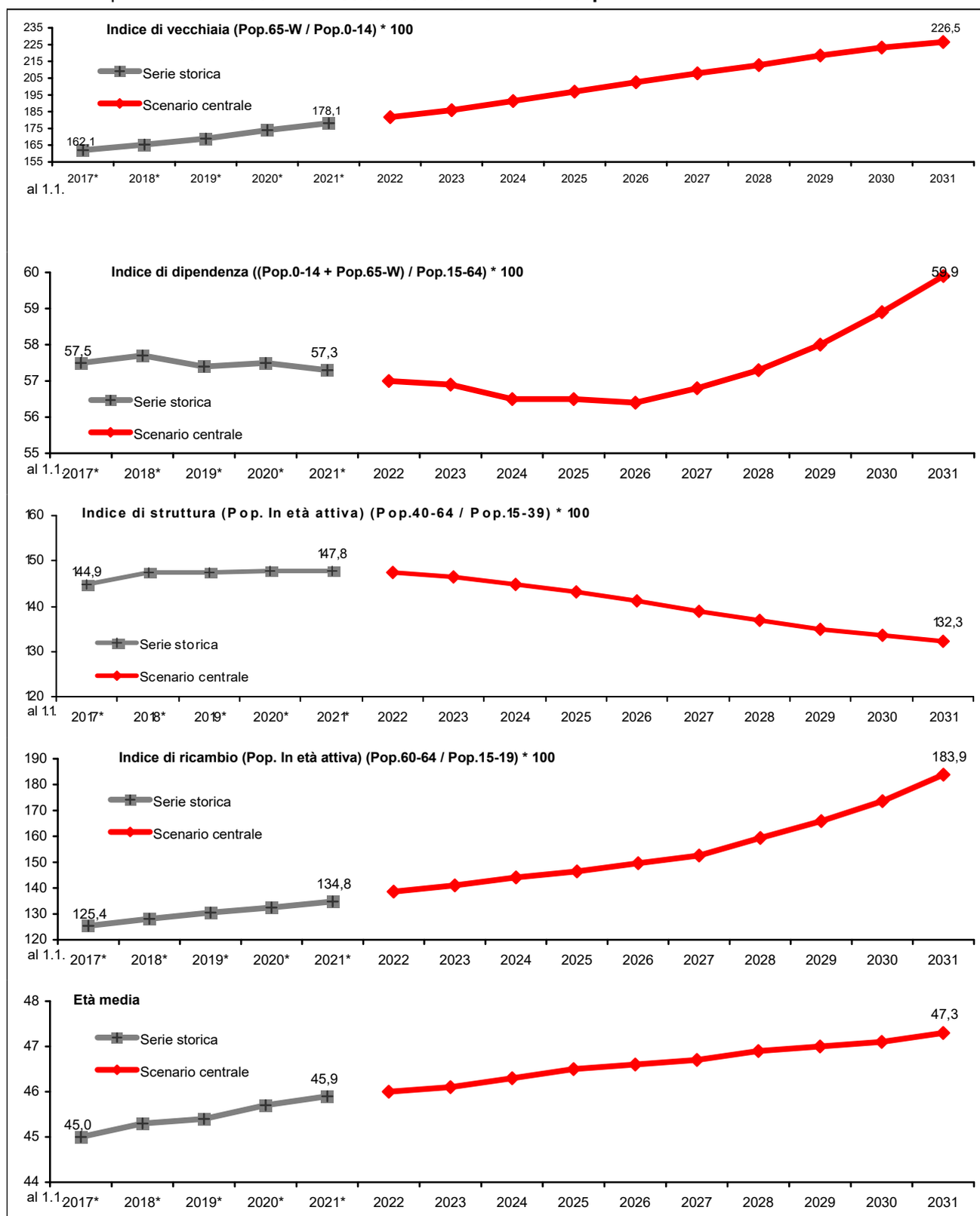
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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 centrale</b>										
2017*	162,1	57,5	22,0	35,6	144,9	125,4	43,5	46,5	45,0	94,4
2018*	165,4	57,7	21,7	36,0	147,4	128,1	43,7	46,7	45,3	94,4
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	181,7	57,0	20,2	36,8	147,3	138,6	44,5	47,4	46,0	96,5
2023	185,9	56,9	19,9	37,0	146,3	141,0	44,6	47,6	46,1	96,8
2024	191,4	56,5	19,4	37,1	144,7	144,1	44,8	47,8	46,3	97,1
2025	197,0	56,5	19,0	37,5	143,1	146,4	44,9	47,9	46,5	97,4
2026	202,6	56,4	18,6	37,7	141,0	149,6	45,1	48,1	46,6	97,7
2027	207,8	56,8	18,5	38,3	138,8	152,6	45,2	48,3	46,7	97,9
2028	212,7	57,3	18,3	39,0	136,7	159,4	45,3	48,4	46,9	98,2
2029	218,5	58,0	18,2	39,8	134,8	165,9	45,5	48,6	47,0	98,5
2030	223,2	58,9	18,2	40,7	133,4	173,6	45,6	48,7	47,1	98,8
2031	226,5	59,9	18,4	41,6	132,3	183,9	45,7	48,9	47,3	99,1
<b>Scenario basso</b>										
2022	181,4	56,3	20,0	36,3	148,0	138,2	44,5	47,4	45,9	96,4
2023	186,7	55,7	19,4	36,3	147,8	140,2	44,6	47,6	46,1	96,5
2024	193,9	54,9	18,7	36,2	147,1	143,5	44,8	47,8	46,3	96,7
2025	201,8	54,6	18,1	36,5	146,4	146,1	45,0	48,0	46,5	96,7
2026	210,0	54,0	17,4	36,6	145,1	150,1	45,2	48,2	46,8	96,8
2027	218,5	54,2	17,0	37,2	143,8	153,5	45,5	48,5	47,0	96,9
2028	226,8	54,4	16,6	37,8	142,5	161,7	45,6	48,7	47,2	97,0
2029	236,3	54,8	16,3	38,5	141,5	169,6	45,8	48,9	47,4	97,2
2030	245,1	55,7	16,1	39,5	141,0	179,4	46,0	49,2	47,6	97,2
2031	252,2	56,4	16,0	40,4	140,7	192,0	46,3	49,4	47,8	97,5
<b>Scenario alto</b>										
2022	182,2	57,9	20,5	37,4	146,7	139,0	44,6	47,5	46,1	96,5
2023	186,4	58,5	20,4	38,1	144,9	141,5	44,7	47,7	46,3	97,0
2024	191,4	58,8	20,2	38,6	142,7	144,6	44,9	47,9	46,4	97,4
2025	196,2	59,4	20,0	39,3	140,3	146,5	45,1	48,1	46,6	97,9
2026	200,4	59,8	19,9	39,9	137,4	149,3	45,2	48,3	46,8	98,4
2027	204,1	60,8	20,0	40,8	134,5	151,5	45,3	48,4	46,9	98,9
2028	207,3	61,9	20,1	41,7	131,8	157,3	45,5	48,6	47,0	99,4
2029	211,0	63,1	20,3	42,8	129,2	162,8	45,6	48,7	47,2	99,9
2030	213,9	64,5	20,6	44,0	127,1	169,0	45,7	48,8	47,3	100,4
2031	215,2	66,0	20,9	45,1	125,4	177,5	45,9	49,0	47,4	101,0
<b>Scenario migrazione nulla</b>										
2022	181,7	57,3	20,4	37,0	149,3	139,3	44,6	47,5	46,1	96,3
2023	186,3	57,5	20,1	37,4	150,1	142,2	44,8	47,7	46,3	96,4
2024	192,3	57,5	19,7	37,8	150,3	145,4	45,1	47,9	46,5	96,4
2025	198,5	57,8	19,4	38,4	150,3	147,7	45,3	48,1	46,7	96,5
2026	204,7	57,9	19,0	38,9	149,6	151,2	45,5	48,3	46,9	96,6
2027	211,0	58,6	18,8	39,8	148,7	153,8	45,7	48,5	47,2	96,6
2028	217,3	59,5	18,7	40,7	147,4	159,9	45,9	48,7	47,4	96,7
2029	224,7	60,6	18,7	41,9	146,2	166,3	46,1	48,9	47,6	96,7
2030	231,1	61,9	18,7	43,2	145,3	173,4	46,3	49,1	47,8	96,8
2031	236,1	63,3	18,8	44,5	144,3	182,9	46,5	49,3	48,0	96,8

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>14</sup> Vedi Note metodologiche A.2

<sup>15</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

**Graf.1.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista <sup>16 17</sup>, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.1 di Carpi**



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

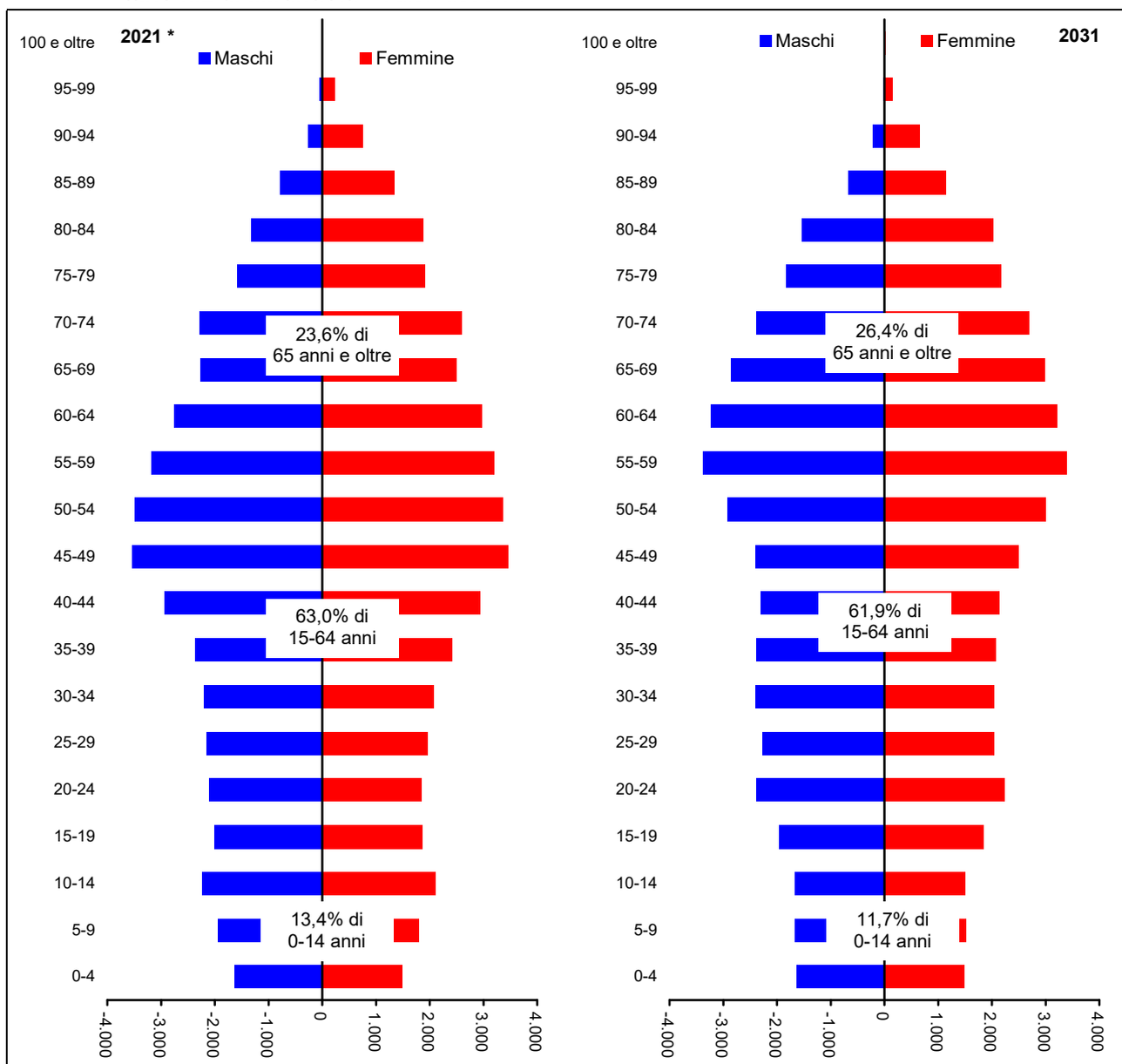
<sup>16</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

<sup>17</sup> Vedi Note metodologiche A.2

## 2. Distretto Sanitario n. 2 - Mirandola

**2.1** Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 <sup>1</sup> per il Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento decrescente: la popolazione passerebbe dai 83.952 residenti al 1.1.2021 <sup>2</sup> ai 81.142 residenti al 1.1.2031 (-2.810 persone, -3,3%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.2.A.** Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) <sup>1</sup> nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>1</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

<sup>2</sup> Serie storica, fonte; Istat (per il 2021 dati provvisori)

**2.2** Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2023-2031<sup>3 4</sup> si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni**, dopo una lieve crescita fino al 2024, rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2024, per tornare a crescere lievemente fino al 2027 e nuovamente calare sino al 2031; quella di **6-10 anni** e di **11-13 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo ed infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2025, inverta anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

**Tab.2.1.** Popolazione residente prevista<sup>3</sup> per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti 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 centrale</b>												
2017 *	2.092	2.316	4.345	2.348	3.755	<b>14.856</b>	2,5	2,7	5,2	2,8	4,5	<b>17,6</b>
2018 *	2.044	2.203	4.292	2.440	3.747	<b>14.726</b>	2,4	2,6	5,1	2,9	4,5	<b>17,5</b>
2019 *	1.932	2.112	4.222	2.536	3.826	<b>14.628</b>	2,3	2,5	5,0	3,0	4,5	<b>17,3</b>
2020 *	1.796	2.123	4.016	2.659	3.874	<b>14.468</b>	2,1	2,5	4,8	3,2	4,6	<b>17,2</b>
2021 *	1.751	2.104	3.876	2.656	4.002	<b>14.389</b>	2,1	2,5	4,6	3,2	4,8	<b>17,1</b>
2022	1.801	1.983	3.748	2.610	4.116	<b>14.258</b>	2,2	2,4	4,5	3,1	4,9	<b>17,1</b>
2023	1.861	1.840	3.650	2.526	4.290	<b>14.167</b>	2,2	2,2	4,4	3,0	5,1	<b>17,0</b>
2024	1.912	1.767	3.515	2.481	4.318	<b>13.993</b>	2,3	2,1	4,2	3,0	5,2	<b>16,9</b>
2025	1.905	1.818	3.396	2.349	4.367	<b>13.835</b>	2,3	2,2	4,1	2,8	5,3	<b>16,7</b>
2026	1.899	1.878	3.280	2.221	4.347	<b>13.625</b>	2,3	2,3	4,0	2,7	5,3	<b>16,5</b>
2027	1.893	1.927	3.154	2.139	4.256	<b>13.369</b>	2,3	2,3	3,8	2,6	5,2	<b>16,3</b>
2028	1.887	1.921	3.074	2.152	4.058	<b>13.092</b>	2,3	2,3	3,8	2,6	5,0	<b>16,0</b>
2029	1.882	1.915	3.053	2.118	3.913	<b>12.881</b>	2,3	2,3	3,7	2,6	4,8	<b>15,8</b>
2030	1.877	1.909	3.098	1.996	3.785	<b>12.665</b>	2,3	2,3	3,8	2,5	4,6	<b>15,6</b>
2031	1.872	1.902	3.155	1.851	3.686	<b>12.466</b>	2,3	2,3	3,9	2,3	4,5	<b>15,4</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	1.654	1.943	3.681	2.573	4.044	<b>13.895</b>	2,0	2,4	4,5	3,1	4,9	<b>17,0</b>
2023	1.572	1.760	3.517	2.460	4.146	<b>13.455</b>	2,0	2,2	4,4	3,1	5,2	<b>16,8</b>
2024	1.475	1.659	3.317	2.387	4.097	<b>12.935</b>	1,9	2,1	4,2	3,0	5,2	<b>16,5</b>
2025	1.442	1.567	3.137	2.222	4.081	<b>12.449</b>	1,9	2,0	4,1	2,9	5,3	<b>16,2</b>
2026	1.409	1.488	2.966	2.061	4.001	<b>11.925</b>	1,9	2,0	4,0	2,7	5,3	<b>15,9</b>
2027	1.377	1.395	2.797	1.945	3.858	<b>11.372</b>	1,9	1,9	3,8	2,7	5,3	<b>15,5</b>
2028	1.346	1.365	2.560	1.925	3.620	<b>10.816</b>	1,9	1,9	3,6	2,7	5,0	<b>15,0</b>
2029	1.318	1.334	2.393	1.854	3.437	<b>10.336</b>	1,9	1,9	3,4	2,6	4,9	<b>14,7</b>
2030	1.291	1.306	2.293	1.702	3.265	<b>9.857</b>	1,9	1,9	3,3	2,5	4,7	<b>14,3</b>
2031	1.267	1.277	2.204	1.538	3.123	<b>9.409</b>	1,9	1,9	3,3	2,3	4,6	<b>13,9</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	1.965	2.019	3.799	2.641	4.179	<b>14.603</b>	2,3	2,4	4,5	3,1	4,9	<b>17,1</b>
2023	2.193	1.911	3.754	2.581	4.418	<b>14.857</b>	2,5	2,2	4,3	3,0	5,1	<b>17,2</b>
2024	2.425	1.867	3.674	2.558	4.518	<b>15.042</b>	2,8	2,1	4,2	2,9	5,1	<b>17,1</b>
2025	2.474	2.081	3.611	2.456	4.627	<b>15.249</b>	2,8	2,3	4,0	2,8	5,2	<b>17,1</b>
2026	2.513	2.324	3.551	2.357	4.666	<b>15.411</b>	2,8	2,6	3,9	2,6	5,2	<b>17,0</b>
2027	2.550	2.570	3.477	2.305	4.625	<b>15.527</b>	2,8	2,8	3,8	2,5	5,0	<b>16,9</b>
2028	2.587	2.632	3.580	2.347	4.471	<b>15.617</b>	2,8	2,8	3,8	2,5	4,8	<b>16,7</b>
2029	2.626	2.672	3.768	2.350	4.357	<b>15.773</b>	2,8	2,8	4,0	2,5	4,6	<b>16,7</b>
2030	2.664	2.713	4.032	2.263	4.273	<b>15.945</b>	2,8	2,8	4,2	2,4	4,5	<b>16,6</b>
2031	2.702	2.752	4.321	2.147	4.220	<b>16.142</b>	2,8	2,8	4,4	2,2	4,3	<b>16,6</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	1.793	1.976	3.750	2.606	4.107	<b>14.232</b>	2,1	2,4	4,5	3,1	4,9	<b>17,1</b>
2023	1.849	1.830	3.649	2.514	4.278	<b>14.120</b>	2,2	2,2	4,4	3,0	5,2	<b>17,0</b>
2024	1.899	1.751	3.515	2.465	4.302	<b>13.932</b>	2,3	2,1	4,3	3,0	5,2	<b>16,9</b>
2025	1.888	1.793	3.399	2.327	4.352	<b>13.759</b>	2,3	2,2	4,1	2,8	5,3	<b>16,8</b>
2026	1.878	1.849	3.275	2.204	4.325	<b>13.531</b>	2,3	2,3	4,0	2,7	5,3	<b>16,6</b>
2027	1.866	1.899	3.132	2.134	4.219	<b>13.250</b>	2,3	2,3	3,9	2,6	5,2	<b>16,3</b>
2028	1.855	1.888	3.047	2.145	4.015	<b>12.950</b>	2,3	2,3	3,8	2,7	5,0	<b>16,1</b>
2029	1.844	1.878	3.020	2.104	3.873	<b>12.719</b>	2,3	2,3	3,8	2,6	4,8	<b>15,9</b>
2030	1.834	1.866	3.055	1.976	3.747	<b>12.478</b>	2,3	2,3	3,8	2,5	4,7	<b>15,7</b>
2031	1.823	1.855	3.105	1.830	3.647	<b>12.260</b>	2,3	2,3	3,9	2,3	4,6	<b>15,5</b>

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>3</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

<sup>4</sup> Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenn**<sup>5 6</sup>, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

**Tab.2.2.** Popolazione residente prevista<sup>5</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sex**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	7.333	33.765	<b>41.098</b>	6.775	36.432	<b>43.207</b>	14.108	70.197	<b>84.305</b>
2018 *	7.260	33.836	<b>41.096</b>	6.693	36.391	<b>43.084</b>	13.953	70.227	<b>84.180</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	7.008	34.034	<b>41.042</b>	6.500	36.075	<b>42.575</b>	13.508	70.109	<b>83.617</b>
2023	6.915	34.028	<b>40.943</b>	6.424	35.955	<b>42.379</b>	13.339	69.983	<b>83.322</b>
2024	6.833	34.019	<b>40.852</b>	6.349	35.842	<b>42.191</b>	13.182	69.861	<b>83.043</b>
2025	6.734	34.027	<b>40.761</b>	6.242	35.766	<b>42.008</b>	12.976	69.793	<b>82.769</b>
2026	6.624	34.040	<b>40.664</b>	6.094	35.739	<b>41.833</b>	12.718	69.779	<b>82.497</b>
2027	6.454	34.112	<b>40.566</b>	5.989	35.671	<b>41.660</b>	12.443	69.783	<b>82.226</b>
2028	6.352	34.127	<b>40.479</b>	5.883	35.607	<b>41.490</b>	12.235	69.734	<b>81.969</b>
2029	6.272	34.113	<b>40.385</b>	5.748	35.567	<b>41.315</b>	12.020	69.680	<b>81.700</b>
2030	6.180	34.105	<b>40.285</b>	5.645	35.492	<b>41.137</b>	11.825	69.597	<b>81.422</b>
2031	6.099	34.083	<b>40.182</b>	5.554	35.406	<b>40.960</b>	11.653	69.489	<b>81.142</b>
<b>Scenario basso</b>									
2022	6.830	33.351	<b>40.181</b>	6.332	35.402	<b>41.734</b>	13.162	68.753	<b>81.915</b>
2023	6.559	32.719	<b>39.278</b>	6.092	34.726	<b>40.818</b>	12.651	67.445	<b>80.096</b>
2024	6.306	32.107	<b>38.413</b>	5.860	34.075	<b>39.935</b>	12.166	66.182	<b>78.348</b>
2025	6.038	31.569	<b>37.607</b>	5.609	33.417	<b>39.026</b>	11.647	64.986	<b>76.633</b>
2026	5.770	31.042	<b>36.812</b>	5.321	32.841	<b>38.162</b>	11.091	63.883	<b>74.974</b>
2027	5.451	30.588	<b>36.039</b>	5.088	32.260	<b>37.348</b>	10.539	62.848	<b>73.387</b>
2028	5.206	30.093	<b>35.299</b>	4.855	31.729	<b>36.584</b>	10.061	61.822	<b>71.883</b>
2029	4.983	29.592	<b>34.575</b>	4.597	31.214	<b>35.811</b>	9.580	60.806	<b>70.386</b>
2030	4.751	29.132	<b>33.883</b>	4.381	30.668	<b>35.049</b>	9.132	59.800	<b>68.932</b>
2031	4.538	28.653	<b>33.191</b>	4.177	30.089	<b>34.266</b>	8.715	58.742	<b>67.457</b>
<b>Scenario alto</b>									
2022	7.181	34.702	<b>41.883</b>	6.657	36.732	<b>43.389</b>	13.838	71.434	<b>85.272</b>
2023	7.264	35.357	<b>42.621</b>	6.741	37.240	<b>43.981</b>	14.005	72.597	<b>86.602</b>
2024	7.362	35.989	<b>43.351</b>	6.828	37.739	<b>44.567</b>	14.190	73.728	<b>87.918</b>
2025	7.448	36.638	<b>44.086</b>	6.886	38.276	<b>45.162</b>	14.334	74.914	<b>89.248</b>
2026	7.532	37.292	<b>44.824</b>	6.903	38.857	<b>45.760</b>	14.435	76.149	<b>90.584</b>
2027	7.552	38.017	<b>45.569</b>	6.959	39.399	<b>46.358</b>	14.511	77.416	<b>91.927</b>
2028	7.636	38.683	<b>46.319</b>	7.020	39.945	<b>46.965</b>	14.656	78.628	<b>93.284</b>
2029	7.757	39.318	<b>47.075</b>	7.053	40.520	<b>47.573</b>	14.810	79.838	<b>94.648</b>
2030	7.873	39.959	<b>47.832</b>	7.119	41.066	<b>48.185</b>	14.992	81.025	<b>96.017</b>
2031	8.003	40.593	<b>48.596</b>	7.205	41.594	<b>48.799</b>	15.208	82.187	<b>97.395</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	6.999	33.926	<b>40.925</b>	6.491	36.002	<b>42.493</b>	13.490	69.928	<b>83.418</b>
2023	6.897	33.811	<b>40.708</b>	6.407	35.813	<b>42.220</b>	13.304	69.624	<b>82.928</b>
2024	6.806	33.693	<b>40.499</b>	6.329	35.630	<b>41.959</b>	13.135	69.323	<b>82.458</b>
2025	6.694	33.593	<b>40.287</b>	6.217	35.485	<b>41.702</b>	12.911	69.078	<b>81.989</b>
2026	6.570	33.508	<b>40.078</b>	6.064	35.383	<b>41.447</b>	12.634	68.891	<b>81.525</b>
2027	6.383	33.477	<b>39.860</b>	5.954	35.244	<b>41.198</b>	12.337	68.721	<b>81.058</b>
2028	6.267	33.380	<b>39.647</b>	5.843	35.113	<b>40.956</b>	12.110	68.493	<b>80.603</b>
2029	6.169	33.252	<b>39.421</b>	5.703	35.003	<b>40.706</b>	11.872	68.255	<b>80.127</b>
2030	6.060	33.135	<b>39.195</b>	5.597	34.861	<b>40.458</b>	11.657	67.996	<b>79.653</b>
2031	5.962	33.001	<b>38.963</b>	5.507	34.696	<b>40.203</b>	11.469	67.697	<b>79.166</b>

Note: \* serie storica, fonte Istat  
Continua

<sup>5</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

<sup>6</sup> Scenario centrale

Continua

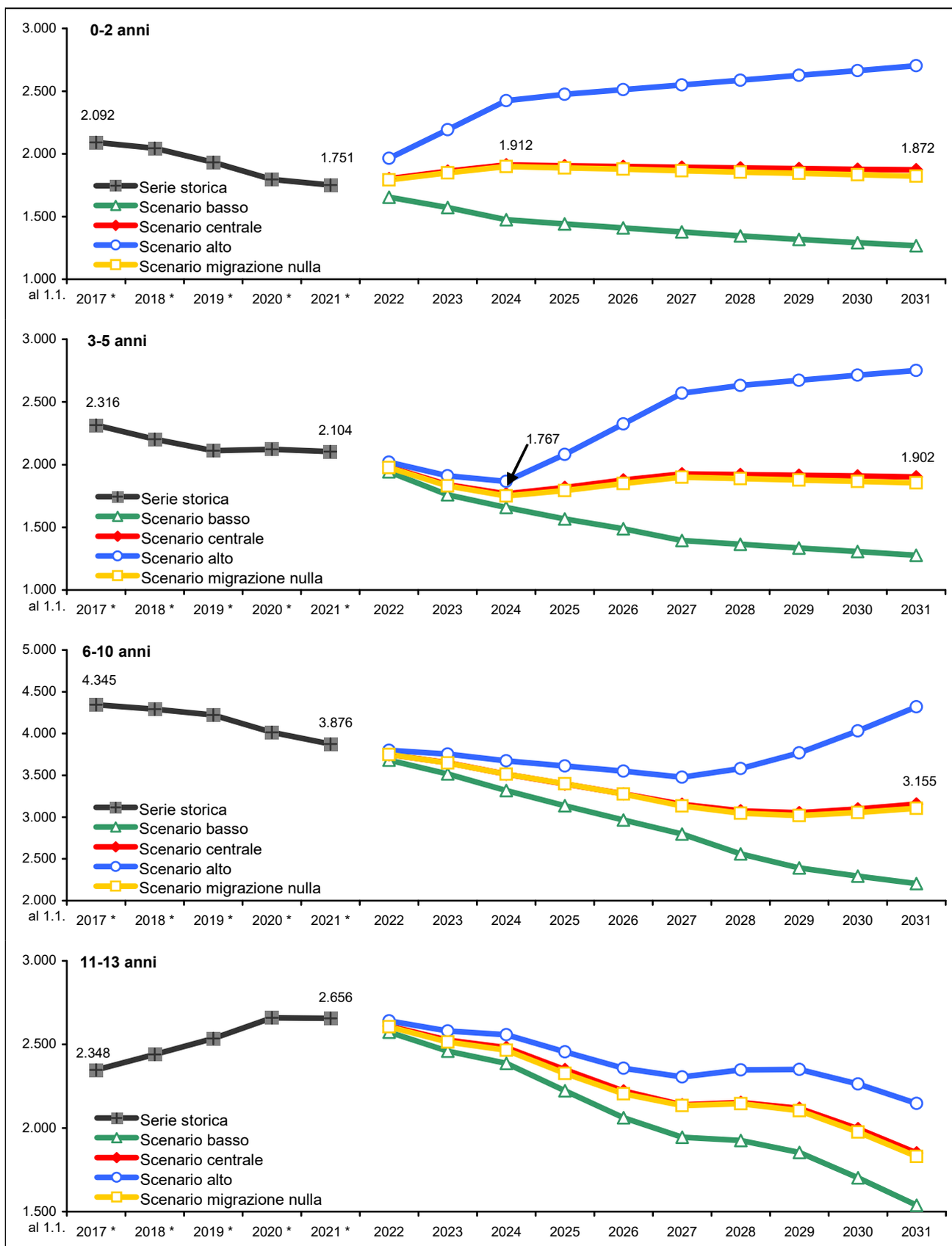
**Tab.2.2.** Popolazione residente prevista <sup>7</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti e percentuali  
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	17,8	82,2	100,0	15,7	84,3	100,0	16,7	83,3	100,0
2018 *	17,7	82,3	100,0	15,5	84,5	100,0	16,6	83,4	100,0
2019 *	17,4	82,6	100,0	15,5	84,5	100,0	16,4	83,6	100,0
2020 *	17,3	82,7	100,0	15,4	84,6	100,0	16,3	83,7	100,0
2021 *	17,2	82,8	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2022	17,1	82,9	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	16,9	83,1	100,0	15,2	84,8	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,7	83,3	100,0	15,0	85,0	100,0	15,9	84,1	100,0
2025	16,5	83,5	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,3	83,7	100,0	14,6	85,4	100,0	15,4	84,6	100,0
2027	15,9	84,1	100,0	14,4	85,6	100,0	15,1	84,9	100,0
2028	15,7	84,3	100,0	14,2	85,8	100,0	14,9	85,1	100,0
2029	15,5	84,5	100,0	13,9	86,1	100,0	14,7	85,3	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
<b>Scenario basso</b>									
2022	17,0	83,0	100,0	15,2	84,8	100,0	16,1	83,9	100,0
2023	16,7	83,3	100,0	14,9	85,1	100,0	15,8	84,2	100,0
2024	16,4	83,6	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2025	16,1	83,9	100,0	14,4	85,6	100,0	15,2	84,8	100,0
2026	15,7	84,3	100,0	13,9	86,1	100,0	14,8	85,2	100,0
2027	15,1	84,9	100,0	13,6	86,4	100,0	14,4	85,6	100,0
2028	14,7	85,3	100,0	13,3	86,7	100,0	14,0	86,0	100,0
2029	14,4	85,6	100,0	12,8	87,2	100,0	13,6	86,4	100,0
2030	14,0	86,0	100,0	12,5	87,5	100,0	13,2	86,8	100,0
2031	13,7	86,3	100,0	12,2	87,8	100,0	12,9	87,1	100,0
<b>Scenario alto</b>									
2022	17,1	82,9	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	17,0	83,0	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2024	17,0	83,0	100,0	15,3	84,7	100,0	16,1	83,9	100,0
2025	16,9	83,1	100,0	15,2	84,8	100,0	16,1	83,9	100,0
2026	16,8	83,2	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2027	16,6	83,4	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2028	16,5	83,5	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2029	16,5	83,5	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2030	16,5	83,5	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2031	16,5	83,5	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	17,1	82,9	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	16,9	83,1	100,0	15,2	84,8	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,8	83,2	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	14,9	85,1	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	16,0	84,0	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2028	15,8	84,2	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
2029	15,6	84,4	100,0	14,0	86,0	100,0	14,8	85,2	100,0
2030	15,5	84,5	100,0	13,8	86,2	100,0	14,6	85,4	100,0
2031	15,3	84,7	100,0	13,7	86,3	100,0	14,5	85,5	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>7</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

**Graf.2.B.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti

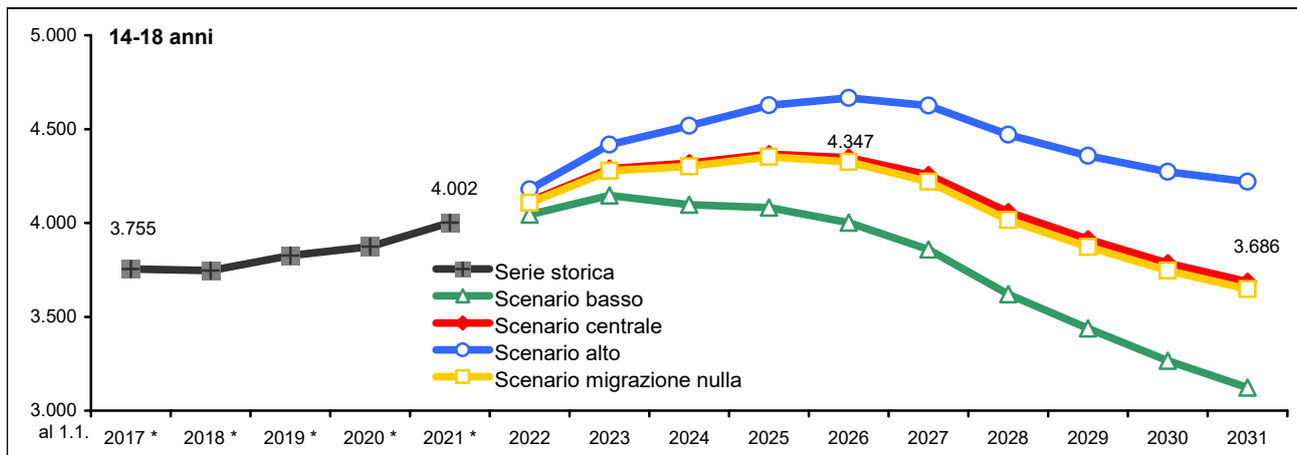


Note: \* serie storica, fonte Istat  
(continua)

<sup>8</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

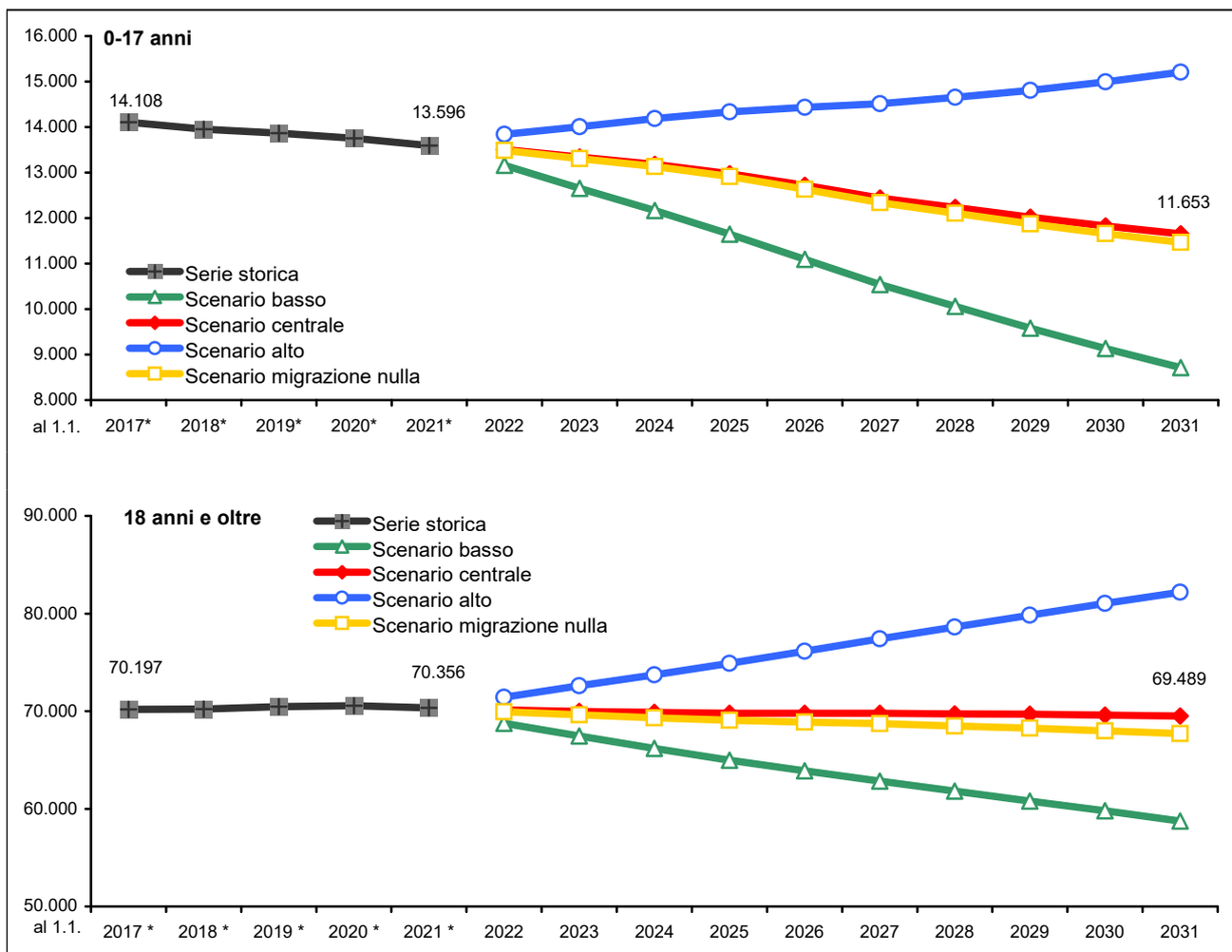
(continua)

**Graf.2.B.** Popolazione residente prevista <sup>9</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

**Graf.2.C.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>9</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

**2.3** Secondo lo scenario centrale <sup>10</sup> la **popolazione attiva** <sup>11</sup> (15-64 anni) mostra nel corso del periodo un andamento decrescente, passando dal 63,0% dell'1.1.2021 <sup>12</sup> (52.896 persone) al 61,9% del 1.1.2031 (50.196 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 11.237, il 13,4%, del 1.1.2021 ai 9.511, il 11,7% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 19.819, il 23,6%, del 1.1.2021 ai 21.435, il 26,4%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

**Tab.2.3.** Popolazione residente prevista <sup>10</sup> per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
<b>Scenario centrale</b>												
2017 *	11.904	21.353	31.541	52.894	19.507	<b>84.305</b>	14,1	25,3	37,4	62,7	23,1	<b>100,0</b>
2018 *	11.701	21.173	31.707	52.880	19.599	<b>84.180</b>	13,9	25,2	37,7	62,8	23,3	<b>100,0</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	11.039	21.043	31.667	52.710	19.868	<b>83.617</b>	13,2	25,2	37,9	63,0	23,8	<b>100,0</b>
2023	10.792	21.161	31.482	52.643	19.887	<b>83.322</b>	13,0	25,4	37,8	63,2	23,9	<b>100,0</b>
2024	10.522	21.306	31.270	52.576	19.945	<b>83.043</b>	12,7	25,7	37,7	63,3	24,0	<b>100,0</b>
2025	10.319	21.338	30.991	52.329	20.121	<b>82.769</b>	12,5	25,8	37,4	63,2	24,3	<b>100,0</b>
2026	10.108	21.440	30.601	52.041	20.348	<b>82.497</b>	12,3	26,0	37,1	63,1	24,7	<b>100,0</b>
2027	9.917	21.591	30.237	51.828	20.481	<b>82.226</b>	12,1	26,3	36,8	63,0	24,9	<b>100,0</b>
2028	9.752	21.705	29.839	51.544	20.673	<b>81.969</b>	11,9	26,5	36,4	62,9	25,2	<b>100,0</b>
2029	9.670	21.703	29.428	51.131	20.899	<b>81.700</b>	11,8	26,6	36,0	62,6	25,6	<b>100,0</b>
2030	9.602	21.715	28.936	50.651	21.169	<b>81.422</b>	11,8	26,7	35,5	62,2	26,0	<b>100,0</b>
2031	9.511	21.687	28.509	50.196	21.435	<b>81.142</b>	11,7	26,7	35,1	61,9	26,4	<b>100,0</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	10.735	20.595	31.246	51.841	19.339	<b>81.915</b>	13,1	25,1	38,1	63,3	23,6	<b>100,0</b>
2023	10.193	20.285	30.643	50.928	18.975	<b>80.096</b>	12,7	25,3	38,3	63,6	23,7	<b>100,0</b>
2024	9.643	20.000	30.029	50.029	18.676	<b>78.348</b>	12,3	25,5	38,3	63,9	23,8	<b>100,0</b>
2025	9.171	19.613	29.339	48.952	18.510	<b>76.633</b>	12,0	25,6	38,3	63,9	24,2	<b>100,0</b>
2026	8.697	19.308	28.552	47.860	18.417	<b>74.974</b>	11,6	25,8	38,1	63,8	24,6	<b>100,0</b>
2027	8.252	19.067	27.808	46.875	18.260	<b>73.387</b>	11,2	26,0	37,9	63,9	24,9	<b>100,0</b>
2028	7.836	18.794	27.022	45.816	18.231	<b>71.883</b>	10,9	26,1	37,6	63,7	25,4	<b>100,0</b>
2029	7.516	18.418	26.229	44.647	18.223	<b>70.386</b>	10,7	26,2	37,3	63,4	25,9	<b>100,0</b>
2030	7.218	18.072	25.365	43.437	18.277	<b>68.932</b>	10,5	26,2	36,8	63,0	26,5	<b>100,0</b>
2031	6.908	17.685	24.587	42.272	18.277	<b>67.457</b>	10,2	26,2	36,4	62,7	27,1	<b>100,0</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	11.332	21.437	32.048	53.485	20.455	<b>85.272</b>	13,3	25,1	37,6	62,7	24,0	<b>100,0</b>
2023	11.381	21.952	32.249	54.201	21.020	<b>86.602</b>	13,1	25,3	37,2	62,6	24,3	<b>100,0</b>
2024	11.409	22.514	32.419	54.933	21.576	<b>87.918</b>	13,0	25,6	36,9	62,5	24,5	<b>100,0</b>
2025	11.513	22.970	32.527	55.497	22.238	<b>89.248</b>	12,9	25,7	36,4	62,2	24,9	<b>100,0</b>
2026	11.626	23.497	32.523	56.020	22.938	<b>90.584</b>	12,8	25,9	35,9	61,8	25,3	<b>100,0</b>
2027	11.764	24.085	32.546	56.631	23.532	<b>91.927</b>	12,8	26,2	35,4	61,6	25,6	<b>100,0</b>
2028	11.934	24.641	32.536	57.177	24.173	<b>93.284</b>	12,8	26,4	34,9	61,3	25,9	<b>100,0</b>
2029	12.193	25.078	32.527	57.605	24.850	<b>94.648</b>	12,9	26,5	34,4	60,9	26,3	<b>100,0</b>
2030	12.481	25.522	32.439	57.961	25.575	<b>96.017</b>	13,0	26,6	33,8	60,4	26,6	<b>100,0</b>
2031	12.752	25.936	32.413	58.349	26.294	<b>97.395</b>	13,1	26,6	33,3	59,9	27,0	<b>100,0</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	11.024	20.859	31.657	52.516	19.878	<b>83.418</b>	13,2	25,0	37,9	63,0	23,8	<b>100,0</b>
2023	10.757	20.792	31.460	52.252	19.919	<b>82.928</b>	13,0	25,1	37,9	63,0	24,0	<b>100,0</b>
2024	10.472	20.750	31.235	51.985	20.001	<b>82.458</b>	12,7	25,2	37,9	63,0	24,3	<b>100,0</b>
2025	10.256	20.601	30.931	51.532	20.201	<b>81.989</b>	12,5	25,1	37,7	62,9	24,6	<b>100,0</b>
2026	10.029	20.531	30.510	51.041	20.455	<b>81.525</b>	12,3	25,2	37,4	62,6	25,1	<b>100,0</b>
2027	9.824	20.504	30.109	50.613	20.621	<b>81.058</b>	12,1	25,3	37,1	62,4	25,4	<b>100,0</b>
2028	9.646	20.430	29.682	50.112	20.845	<b>80.603</b>	12,0	25,3	36,8	62,2	25,9	<b>100,0</b>
2029	9.546	20.262	29.220	49.482	21.099	<b>80.127</b>	11,9	25,3	36,5	61,8	26,3	<b>100,0</b>
2030	9.454	20.119	28.672	48.791	21.408	<b>79.653</b>	11,9	25,3	36,0	61,3	26,9	<b>100,0</b>
2031	9.335	19.946	28.178	48.124	21.707	<b>79.166</b>	11,8	25,2	35,6	60,8	27,4	<b>100,0</b>

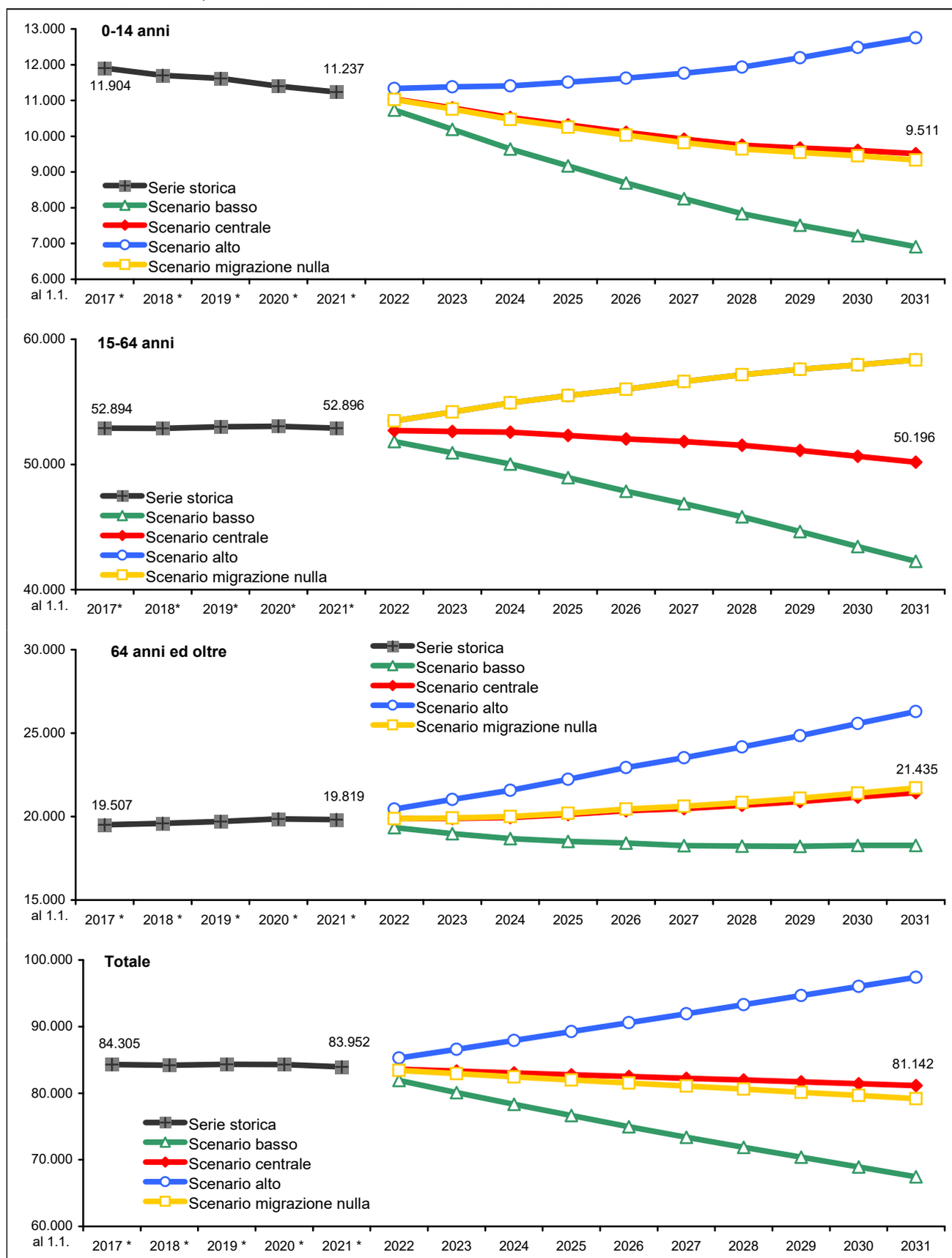
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>10</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

<sup>11</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.

<sup>12</sup> Serie storica, fonte Istat

**Graf.2.D.** Popolazione residente prevista <sup>13</sup> per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>13</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

**2.4** Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 176,4% dell'1.1.2021 al 225,4% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 58,7% dell'1.1.2021 al 61,7% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 151,3% dell'1.1.2021 al 131,5% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 147,9% dell'1.1.2021 al 169,0% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione <sup>14</sup>.

**Tab.2.4.** Indicatori demografici su popolazione residente prevista <sup>14</sup> <sup>15</sup>, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** – Valori percentuali

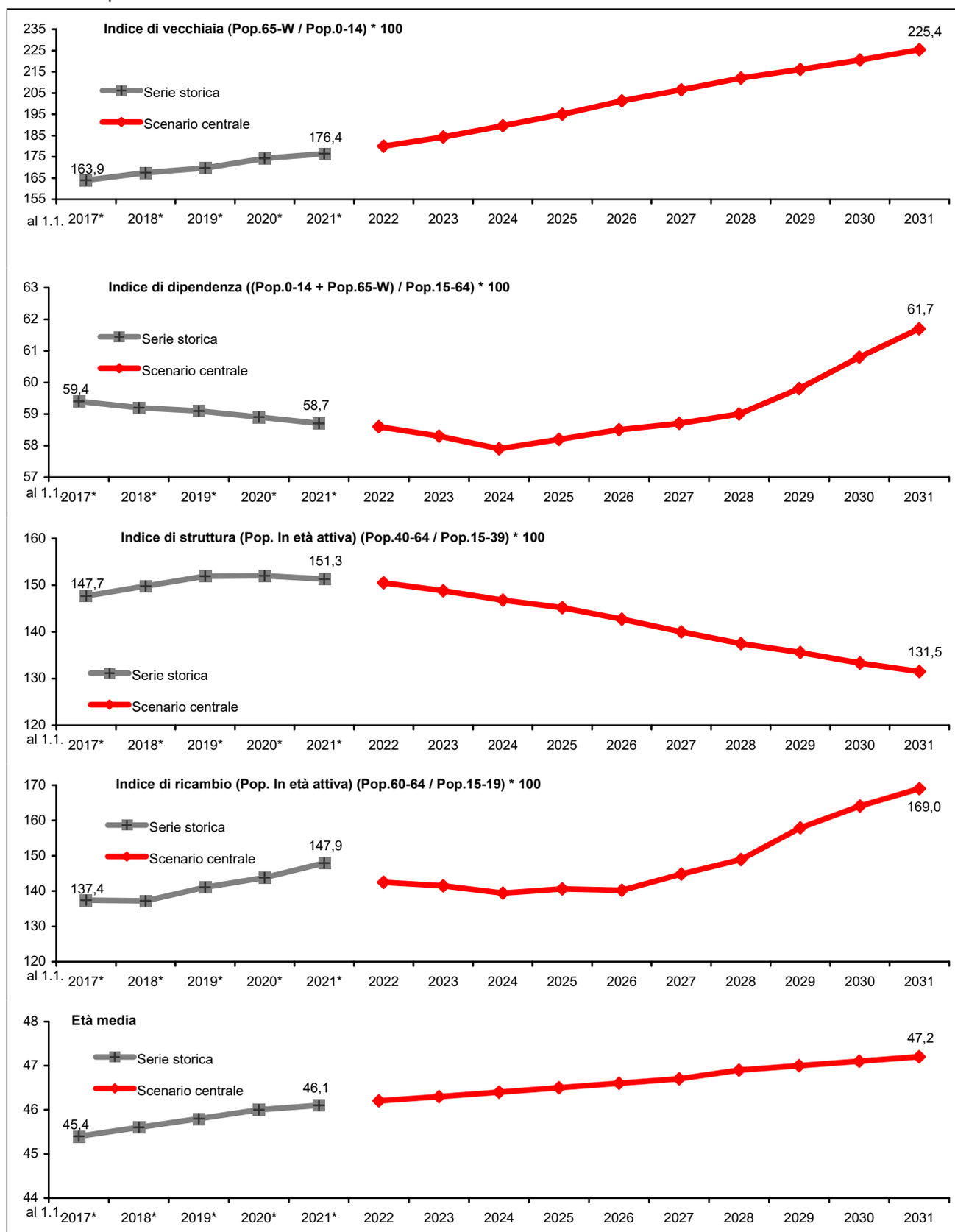
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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 centrale</b>										
2017*	163,9	59,4	22,5	36,9	147,7	137,4	43,7	47,0	45,4	95,1
2018*	167,5	59,2	22,1	37,1	149,8	137,2	43,9	47,2	45,6	95,4
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	180,0	58,6	20,9	37,7	150,5	142,5	44,5	47,7	46,2	96,4
2023	184,3	58,3	20,5	37,8	148,8	141,5	44,7	47,8	46,3	96,6
2024	189,6	57,9	20,0	37,9	146,8	139,4	44,8	47,9	46,4	96,8
2025	195,0	58,2	19,7	38,5	145,2	140,6	44,9	48,0	46,5	97,0
2026	201,3	58,5	19,4	39,1	142,7	140,2	45,0	48,2	46,6	97,2
2027	206,5	58,7	19,1	39,5	140,0	144,8	45,2	48,3	46,7	97,4
2028	212,0	59,0	18,9	40,1	137,5	148,9	45,3	48,4	46,9	97,6
2029	216,1	59,8	18,9	40,9	135,6	157,9	45,4	48,5	47,0	97,7
2030	220,5	60,8	19,0	41,8	133,3	164,1	45,5	48,6	47,1	97,9
2031	225,4	61,7	18,9	42,7	131,5	169,0	45,6	48,7	47,2	98,1
<b>Scenario basso</b>										
2022	180,1	58,0	20,7	37,3	151,7	143,2	44,5	47,7	46,2	96,3
2023	186,2	57,3	20,0	37,3	151,1	143,2	44,7	47,9	46,3	96,2
2024	193,7	56,6	19,3	37,3	150,1	141,9	44,9	48,1	46,5	96,2
2025	201,8	56,5	18,7	37,8	149,6	144,1	45,1	48,3	46,7	96,4
2026	211,8	56,7	18,2	38,5	147,9	144,2	45,3	48,5	46,9	96,5
2027	221,3	56,6	17,6	39,0	145,8	149,5	45,5	48,7	47,2	96,5
2028	232,7	56,9	17,1	39,8	143,8	153,6	45,8	49,0	47,4	96,5
2029	242,5	57,7	16,8	40,8	142,4	164,0	46,0	49,3	47,7	96,5
2030	253,2	58,7	16,6	42,1	140,4	170,7	46,3	49,6	48,0	96,7
2031	264,6	59,6	16,3	43,2	139,0	176,8	46,6	49,8	48,2	96,9
<b>Scenario alto</b>										
2022	180,5	59,4	21,2	38,2	149,5	141,9	44,6	47,8	46,2	96,5
2023	184,7	59,8	21,0	38,8	146,9	140,3	44,8	47,9	46,4	96,9
2024	189,1	60,0	20,8	39,3	144,0	137,5	44,9	48,0	46,5	97,3
2025	193,2	60,8	20,7	40,1	141,6	137,8	45,1	48,1	46,6	97,6
2026	197,3	61,7	20,8	40,9	138,4	137,1	45,2	48,2	46,7	98,0
2027	200,0	62,3	20,8	41,6	135,1	141,3	45,3	48,2	46,8	98,3
2028	202,6	63,1	20,9	42,3	132,0	145,1	45,4	48,3	46,8	98,6
2029	203,8	64,3	21,2	43,1	129,7	153,5	45,4	48,4	46,9	99,0
2030	204,9	65,7	21,5	44,1	127,1	159,8	45,5	48,4	47,0	99,3
2031	206,2	66,9	21,9	45,1	125,0	164,3	45,6	48,5	47,0	99,6
<b>Scenario migrazione nulla</b>										
2022	180,3	58,8	21,0	37,9	151,8	143,9	44,6	47,8	46,2	96,3
2023	185,2	58,7	20,6	38,1	151,3	143,5	44,8	47,9	46,4	96,4
2024	191,0	58,6	20,1	38,5	150,5	141,6	45,0	48,1	46,6	96,5
2025	197,0	59,1	19,9	39,2	150,1	143,2	45,2	48,2	46,7	96,6
2026	204,0	59,7	19,6	40,1	148,6	142,9	45,4	48,4	46,9	96,7
2027	209,9	60,2	19,4	40,7	146,8	148,1	45,6	48,5	47,1	96,8
2028	216,1	60,8	19,2	41,6	145,3	153,1	45,8	48,7	47,3	96,8
2029	221,0	61,9	19,3	42,6	144,2	163,1	46,0	48,9	47,4	96,8
2030	226,4	63,3	19,4	43,9	142,5	169,9	46,1	49,0	47,6	96,9
2031	232,5	64,5	19,4	45,1	141,3	175,3	46,3	49,2	47,8	96,9

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>14</sup> Vedi Note metodologiche A.2

<sup>15</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

**Graf.2.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista <sup>16 17</sup>, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.2 di Mirandola**



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

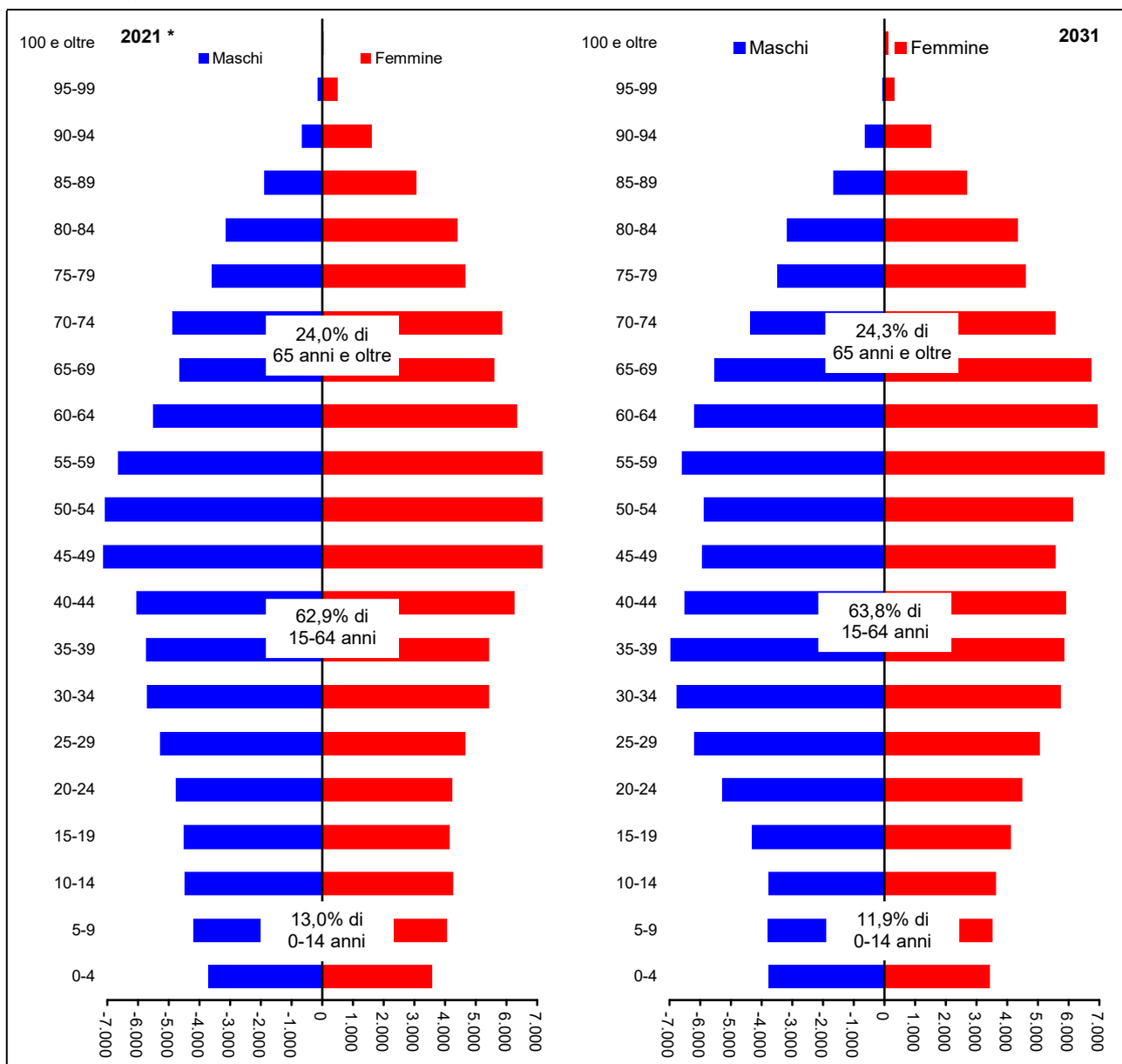
<sup>16</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

<sup>17</sup> Vedi Note metodologiche A.2

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

**3.1** Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2021-1.1.2031 <sup>1</sup> per il Distretto Sanitario n. 3 di Modena mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento decrescente: la popolazione passerebbe dai 186.414 residenti al 1.1.2021 <sup>2</sup> ai 184.801 residenti al 1.1.2031 (-1.613 persone, -0,9%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane, con un corpo di età centrale della popolazione in lieve crescita e un drastico assottigliamento dei giovanissimi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.3A.** Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) <sup>1</sup> nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>1</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

<sup>2</sup> Serie storica, fonte: Istat

**3.2** Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2021-2030 <sup>3 4</sup> si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni** evidenzia una lieve tendenza alla crescita; quella di **3-5 anni** cali fino al 2024, per riprendere a crescere debolmente sino al 2031; quella di **6-10 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo; quella di **11-13 anni** registri un massimo nel 2023 per poi invertire la tendenza positiva e decrescere fino al 2031 ed, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2026, inverte anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

**Tab.3.1.** Popolazione residente prevista <sup>3</sup> per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti 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 centrale</b>												
2017 *	4.773	5.116	8.712	5.046	8.439	<b>32.086</b>	2,6	2,7	4,7	2,7	4,5	<b>17,2</b>
2018 *	4.652	4.926	8.745	5.147	8.504	<b>31.974</b>	2,5	2,6	4,7	2,8	4,6	<b>17,1</b>
2019 *	4.601	4.872	8.870	5.265	8.645	<b>32.253</b>	2,4	2,6	4,7	2,8	4,6	<b>17,1</b>
2020 *	4.417	4.834	8.799	5.239	8.744	<b>32.033</b>	2,3	2,6	4,7	2,8	4,6	<b>16,9</b>
2021 *	4.182	4.720	8.452	5.220	8.585	<b>31.159</b>	2,2	2,5	4,5	2,8	4,6	<b>16,7</b>
2022	4.196	4.580	8.280	5.257	8.614	<b>30.927</b>	2,3	2,5	4,5	2,8	4,6	<b>16,6</b>
2023	4.191	4.434	8.169	5.304	8.622	<b>30.720</b>	2,3	2,4	4,4	2,9	4,6	<b>16,5</b>
2024	4.320	4.246	7.975	5.220	8.737	<b>30.498</b>	2,3	2,3	4,3	2,8	4,7	<b>16,4</b>
2025	4.316	4.256	7.803	5.078	8.803	<b>30.256</b>	2,3	2,3	4,2	2,7	4,7	<b>16,3</b>
2026	4.311	4.253	7.681	4.944	8.787	<b>29.976</b>	2,3	2,3	4,1	2,7	4,7	<b>16,2</b>
2027	4.307	4.383	7.419	4.824	8.775	<b>29.708</b>	2,3	2,4	4,0	2,6	4,7	<b>16,0</b>
2028	4.305	4.381	7.264	4.815	8.725	<b>29.490</b>	2,3	2,4	3,9	2,6	4,7	<b>15,9</b>
2029	4.303	4.376	7.205	4.747	8.520	<b>29.151</b>	2,3	2,4	3,9	2,6	4,6	<b>15,8</b>
2030	4.301	4.372	7.215	4.605	8.351	<b>28.844</b>	2,3	2,4	3,9	2,5	4,5	<b>15,6</b>
2031	4.299	4.370	7.208	4.457	8.243	<b>28.577</b>	2,3	2,4	3,9	2,4	4,5	<b>15,5</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	3.906	4.505	8.121	5.162	8.462	<b>30.156</b>	2,1	2,5	4,5	2,8	4,6	<b>16,6</b>
2023	3.616	4.289	7.856	5.124	8.321	<b>29.206</b>	2,0	2,4	4,4	2,9	4,7	<b>16,4</b>
2024	3.469	4.028	7.528	4.938	8.301	<b>28.264</b>	2,0	2,3	4,3	2,8	4,8	<b>16,2</b>
2025	3.396	3.759	7.242	4.708	8.223	<b>27.328</b>	2,0	2,2	4,2	2,8	4,8	<b>16,0</b>
2026	3.326	3.479	7.007	4.491	8.064	<b>26.367</b>	2,0	2,1	4,2	2,7	4,8	<b>15,8</b>
2027	3.258	3.343	6.633	4.300	7.900	<b>25.434</b>	2,0	2,0	4,0	2,6	4,8	<b>15,5</b>
2028	3.190	3.275	6.186	4.223	7.709	<b>24.583</b>	2,0	2,0	3,8	2,6	4,8	<b>15,3</b>
2029	3.127	3.206	5.840	4.082	7.363	<b>23.618</b>	2,0	2,0	3,7	2,6	4,7	<b>15,0</b>
2030	3.064	3.140	5.549	3.887	7.079	<b>22.719</b>	2,0	2,0	3,6	2,5	4,6	<b>14,7</b>
2031	3.006	3.074	5.245	3.698	6.855	<b>21.878</b>	2,0	2,0	3,5	2,4	4,5	<b>14,4</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	4.508	4.644	8.421	5.347	8.753	<b>31.673</b>	2,4	2,4	4,4	2,8	4,6	<b>16,7</b>
2023	4.826	4.560	8.450	5.476	8.904	<b>32.216</b>	2,5	2,4	4,4	2,8	4,6	<b>16,7</b>
2024	5.293	4.438	8.380	5.489	9.156	<b>32.756</b>	2,7	2,3	4,3	2,8	4,7	<b>16,6</b>
2025	5.407	4.757	8.319	5.440	9.369	<b>33.292</b>	2,7	2,4	4,2	2,7	4,7	<b>16,6</b>
2026	5.506	5.096	8.307	5.390	9.507	<b>33.806</b>	2,7	2,5	4,1	2,6	4,7	<b>16,6</b>
2027	5.607	5.584	8.163	5.341	9.662	<b>34.357</b>	2,7	2,7	3,9	2,6	4,7	<b>16,5</b>
2028	5.711	5.722	8.354	5.400	9.776	<b>34.963</b>	2,7	2,7	4,0	2,6	4,6	<b>16,5</b>
2029	5.814	5.832	8.683	5.411	9.724	<b>35.464</b>	2,7	2,7	4,0	2,5	4,5	<b>16,5</b>
2030	5.921	5.939	9.114	5.338	9.682	<b>35.994</b>	2,7	2,7	4,2	2,4	4,4	<b>16,4</b>
2031	6.031	6.049	9.559	5.246	9.705	<b>36.590</b>	2,7	2,7	4,3	2,4	4,3	<b>16,4</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	4.180	4.567	8.270	5.256	8.564	<b>30.837</b>	2,3	2,5	4,5	2,8	4,6	<b>16,6</b>
2023	4.160	4.403	8.155	5.303	8.547	<b>30.568</b>	2,3	2,4	4,4	2,9	4,6	<b>16,6</b>
2024	4.281	4.182	7.944	5.227	8.655	<b>30.289</b>	2,3	2,3	4,3	2,8	4,7	<b>16,5</b>
2025	4.260	4.180	7.747	5.089	8.723	<b>29.999</b>	2,3	2,3	4,2	2,8	4,8	<b>16,4</b>
2026	4.239	4.160	7.603	4.954	8.708	<b>29.664</b>	2,3	2,3	4,2	2,7	4,8	<b>16,3</b>
2027	4.218	4.281	7.313	4.813	8.703	<b>29.328</b>	2,3	2,4	4,0	2,7	4,8	<b>16,2</b>
2028	4.197	4.260	7.136	4.791	8.657	<b>29.041</b>	2,3	2,4	4,0	2,7	4,8	<b>16,1</b>
2029	4.176	4.239	7.043	4.720	8.444	<b>28.622</b>	2,3	2,4	3,9	2,6	4,7	<b>16,0</b>
2030	4.155	4.218	7.027	4.567	8.265	<b>28.232</b>	2,3	2,4	3,9	2,6	4,6	<b>15,9</b>
2031	4.133	4.197	6.993	4.403	8.153	<b>27.879</b>	2,3	2,4	4,0	2,5	4,6	<b>15,8</b>

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>3</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

<sup>4</sup> Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** <sup>5 6</sup>, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

**Tab.1.3.** Popolazione residente prevista <sup>5</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	15.628	73.284	<b>88.912</b>	14.770	82.369	<b>97.139</b>	30.398	155.653	<b>186.051</b>
2018 *	15.539	74.070	<b>89.609</b>	14.754	82.487	<b>97.241</b>	30.293	156.557	<b>186.850</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	14.928	74.994	<b>89.922</b>	14.277	81.849	<b>96.126</b>	29.205	156.843	<b>186.048</b>
2023	14.799	75.191	<b>89.990</b>	14.180	81.604	<b>95.784</b>	28.979	156.795	<b>185.774</b>
2024	14.691	75.394	<b>90.085</b>	14.054	81.425	<b>95.479</b>	28.745	156.819	<b>185.564</b>
2025	14.574	75.622	<b>90.196</b>	13.889	81.291	<b>95.180</b>	28.463	156.913	<b>185.376</b>
2026	14.454	75.872	<b>90.326</b>	13.739	81.163	<b>94.902</b>	28.193	157.035	<b>185.228</b>
2027	14.323	76.145	<b>90.468</b>	13.654	80.984	<b>94.638</b>	27.977	157.129	<b>185.106</b>
2028	14.169	76.450	<b>90.619</b>	13.468	80.907	<b>94.375</b>	27.637	157.357	<b>184.994</b>
2029	14.038	76.750	<b>90.788</b>	13.292	80.825	<b>94.117</b>	27.330	157.575	<b>184.905</b>
2030	13.911	77.072	<b>90.983</b>	13.155	80.713	<b>93.868</b>	27.066	157.785	<b>184.851</b>
2031	13.807	77.376	<b>91.183</b>	12.997	80.621	<b>93.618</b>	26.804	157.997	<b>184.801</b>
<b>Scenario basso</b>									
2022	14.539	73.348	<b>87.887</b>	13.934	80.292	<b>94.226</b>	28.473	153.640	<b>182.113</b>
2023	14.042	72.017	<b>86.059</b>	13.498	78.661	<b>92.159</b>	27.540	150.678	<b>178.218</b>
2024	13.572	70.701	<b>84.273</b>	13.040	77.125	<b>90.165</b>	26.612	147.826	<b>174.438</b>
2025	13.102	69.502	<b>82.604</b>	12.561	75.675	<b>88.236</b>	25.663	145.177	<b>170.840</b>
2026	12.633	68.345	<b>80.978</b>	12.105	74.295	<b>86.400</b>	24.738	142.640	<b>167.378</b>
2027	12.160	67.256	<b>79.416</b>	11.731	72.906	<b>84.637</b>	23.891	140.162	<b>164.053</b>
2028	11.672	66.227	<b>77.899</b>	11.261	71.678	<b>82.939</b>	22.933	137.905	<b>160.838</b>
2029	11.222	65.205	<b>76.427</b>	10.824	70.588	<b>81.412</b>	22.046	135.793	<b>157.839</b>
2030	10.780	64.236	<b>75.016</b>	10.431	69.402	<b>79.833</b>	21.211	133.638	<b>154.849</b>
2031	10.374	63.200	<b>73.574</b>	10.033	68.349	<b>78.382</b>	20.407	131.549	<b>151.956</b>
<b>Scenario alto</b>									
2022	15.307	76.566	<b>91.873</b>	14.609	83.326	<b>97.935</b>	29.916	159.892	<b>189.808</b>
2023	15.554	78.341	<b>93.895</b>	14.852	84.502	<b>99.354</b>	30.406	162.843	<b>193.249</b>
2024	15.833	80.112	<b>95.945</b>	15.072	85.726	<b>100.798</b>	30.905	165.838	<b>196.743</b>
2025	16.116	81.934	<b>98.050</b>	15.261	87.004	<b>102.265</b>	31.377	168.938	<b>200.315</b>
2026	16.410	83.776	<b>100.186</b>	15.465	88.271	<b>103.736</b>	31.875	172.047	<b>203.922</b>
2027	16.705	85.674	<b>102.379</b>	15.735	89.498	<b>105.233</b>	32.440	175.172	<b>207.612</b>
2028	16.985	87.633	<b>104.618</b>	15.909	90.845	<b>106.754</b>	32.894	178.478	<b>211.372</b>
2029	17.291	89.619	<b>106.910</b>	16.091	92.205	<b>108.296</b>	33.382	181.824	<b>215.206</b>
2030	17.611	91.656	<b>109.267</b>	16.315	93.545	<b>109.860</b>	33.926	185.201	<b>219.127</b>
2031	17.966	93.721	<b>111.687</b>	16.530	94.921	<b>111.451</b>	34.496	188.642	<b>223.138</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	14.895	74.605	<b>89.500</b>	14.248	81.635	<b>95.883</b>	29.143	156.240	<b>185.383</b>
2023	14.745	74.382	<b>89.127</b>	14.126	81.190	<b>95.316</b>	28.871	155.572	<b>184.443</b>
2024	14.619	74.142	<b>88.761</b>	13.969	80.800	<b>94.769</b>	28.588	154.942	<b>183.530</b>
2025	14.481	73.915	<b>88.396</b>	13.779	80.453	<b>94.232</b>	28.260	154.368	<b>182.628</b>
2026	14.335	73.690	<b>88.025</b>	13.596	80.106	<b>93.702</b>	27.931	153.796	<b>181.727</b>
2027	14.166	73.481	<b>87.647</b>	13.485	79.679	<b>93.164</b>	27.651	153.160	<b>180.811</b>
2028	13.965	73.297	<b>87.262</b>	13.273	79.344	<b>92.617</b>	27.238	152.641	<b>179.879</b>
2029	13.783	73.085	<b>86.868</b>	13.071	78.997	<b>92.068</b>	26.854	152.082	<b>178.936</b>
2030	13.605	72.861	<b>86.466</b>	12.904	78.609	<b>91.513</b>	26.509	151.470	<b>177.979</b>
2031	13.436	72.616	<b>86.052</b>	12.714	78.232	<b>90.946</b>	26.150	150.848	<b>176.998</b>

Note: \* serie storica, fonte Istat  
Continua

<sup>5</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

<sup>6</sup> Scenario centrale

Continua

**Tab.1.3.** Popolazione residente prevista <sup>7</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti e percentuali

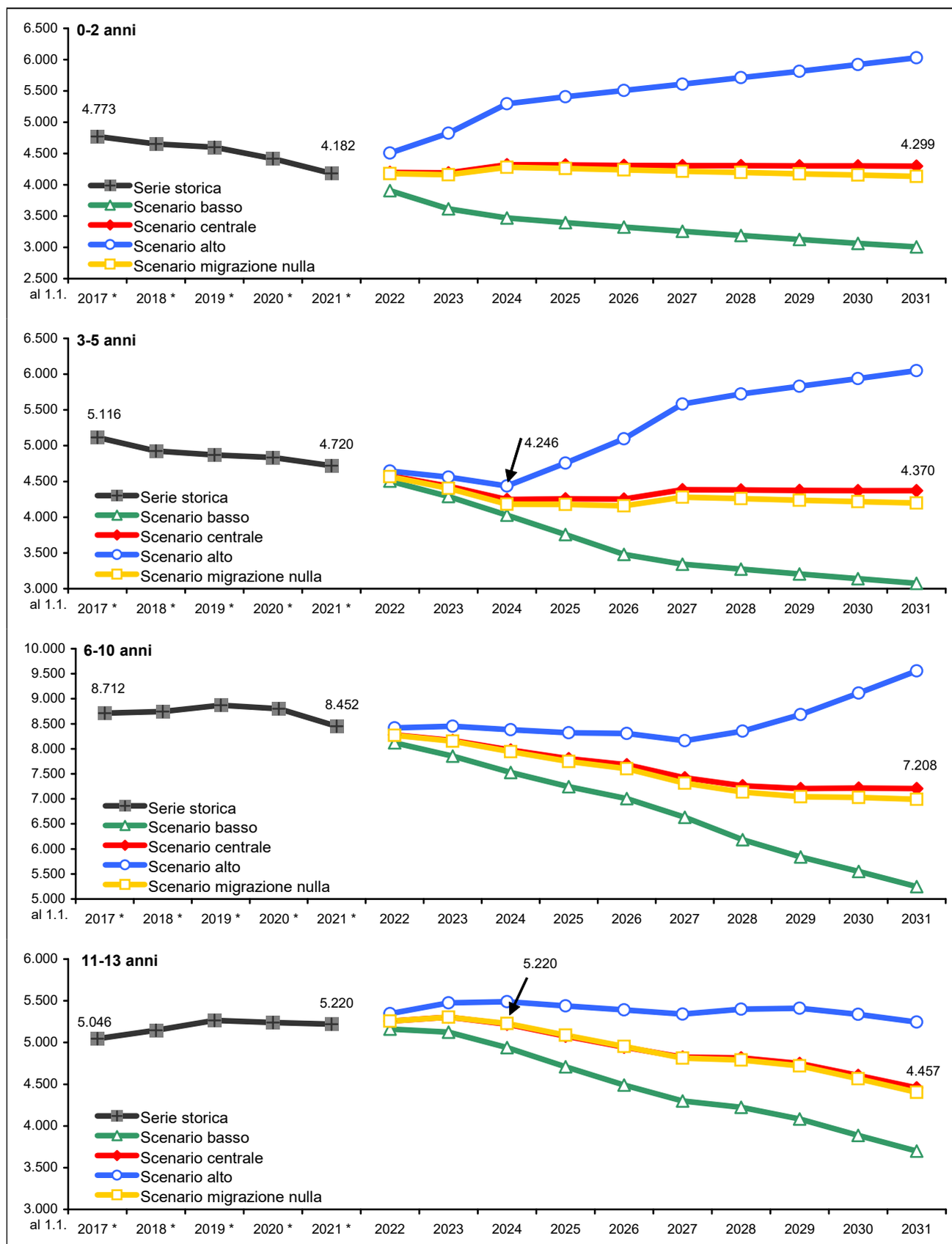
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	17,6	82,4	100,0	15,2	84,8	100,0	16,3	83,7	100,0
2018 *	17,3	82,7	100,0	15,2	84,8	100,0	16,2	83,8	100,0
2019 *	17,2	82,8	100,0	15,1	84,9	100,0	16,1	83,9	100,0
2020 *	17,0	83,0	100,0	15,0	85,0	100,0	16,0	84,0	100,0
2021 *	16,7	83,3	100,0	14,9	85,1	100,0	15,8	84,2	100,0
2022	16,6	83,4	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2023	16,4	83,6	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2024	16,3	83,7	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
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	15,8	84,2	100,0	14,4	85,6	100,0	15,1	84,9	100,0
2028	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	14,9	85,1	100,0
2029	15,5	84,5	100,0	14,1	85,9	100,0	14,8	85,2	100,0
2030	15,3	84,7	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0
2031	15,1	84,9	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
<b>Scenario basso</b>									
2022	16,5	83,5	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2023	16,3	83,7	100,0	14,6	85,4	100,0	15,5	84,5	100,0
2024	16,1	83,9	100,0	14,5	85,5	100,0	15,3	84,7	100,0
2025	15,9	84,1	100,0	14,2	85,8	100,0	15,0	85,0	100,0
2026	15,6	84,4	100,0	14,0	86,0	100,0	14,8	85,2	100,0
2027	15,3	84,7	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	13,3	86,7	100,0	14,0	86,0	100,0
2030	14,4	85,6	100,0	13,1	86,9	100,0	13,7	86,3	100,0
2031	14,1	85,9	100,0	12,8	87,2	100,0	13,4	86,6	100,0
<b>Scenario alto</b>									
2022	16,7	83,3	100,0	14,9	85,1	100,0	15,8	84,2	100,0
2023	16,6	83,4	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2024	16,5	83,5	100,0	15,0	85,0	100,0	15,7	84,3	100,0
2025	16,4	83,6	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2027	16,3	83,7	100,0	15,0	85,0	100,0	15,6	84,4	100,0
2028	16,2	83,8	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2029	16,2	83,8	100,0	14,9	85,1	100,0	15,5	84,5	100,0
2030	16,1	83,9	100,0	14,9	85,1	100,0	15,5	84,5	100,0
2031	16,1	83,9	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	16,6	83,4	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2023	16,5	83,5	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2024	16,5	83,5	100,0	14,7	85,3	100,0	15,6	84,4	100,0
2025	16,4	83,6	100,0	14,6	85,4	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	16,3	83,7	100,0	14,5	85,5	100,0	15,4	84,6	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	15,9	84,1	100,0	14,2	85,8	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,7	84,3	100,0	14,1	85,9	100,0	14,9	85,1	100,0
2031	15,6	84,4	100,0	14,0	86,0	100,0	14,8	85,2	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>7</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

**Graf.3.B.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti

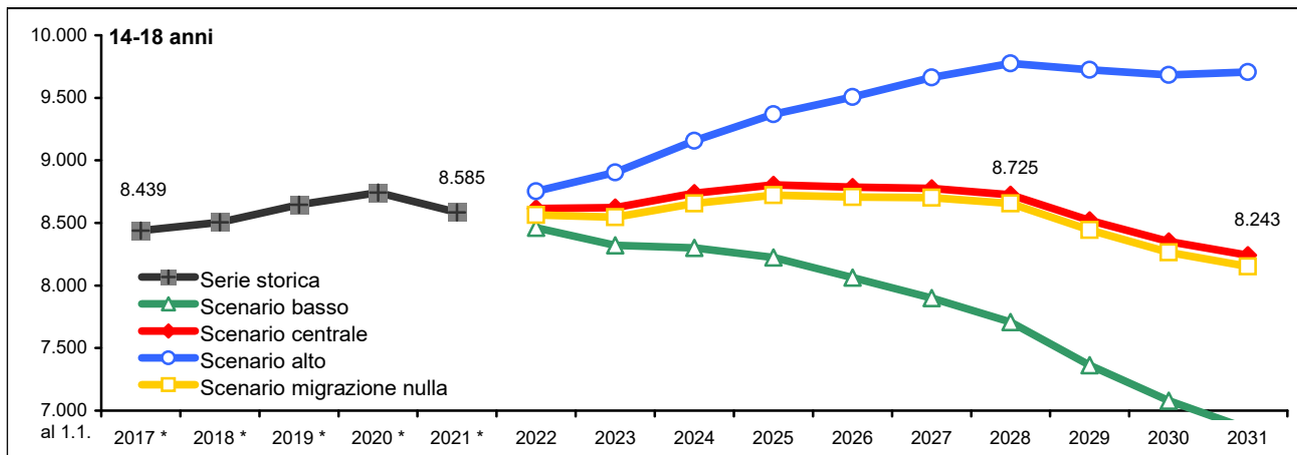


Note: \* serie storica, fonte Istat  
(continua)

<sup>8</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

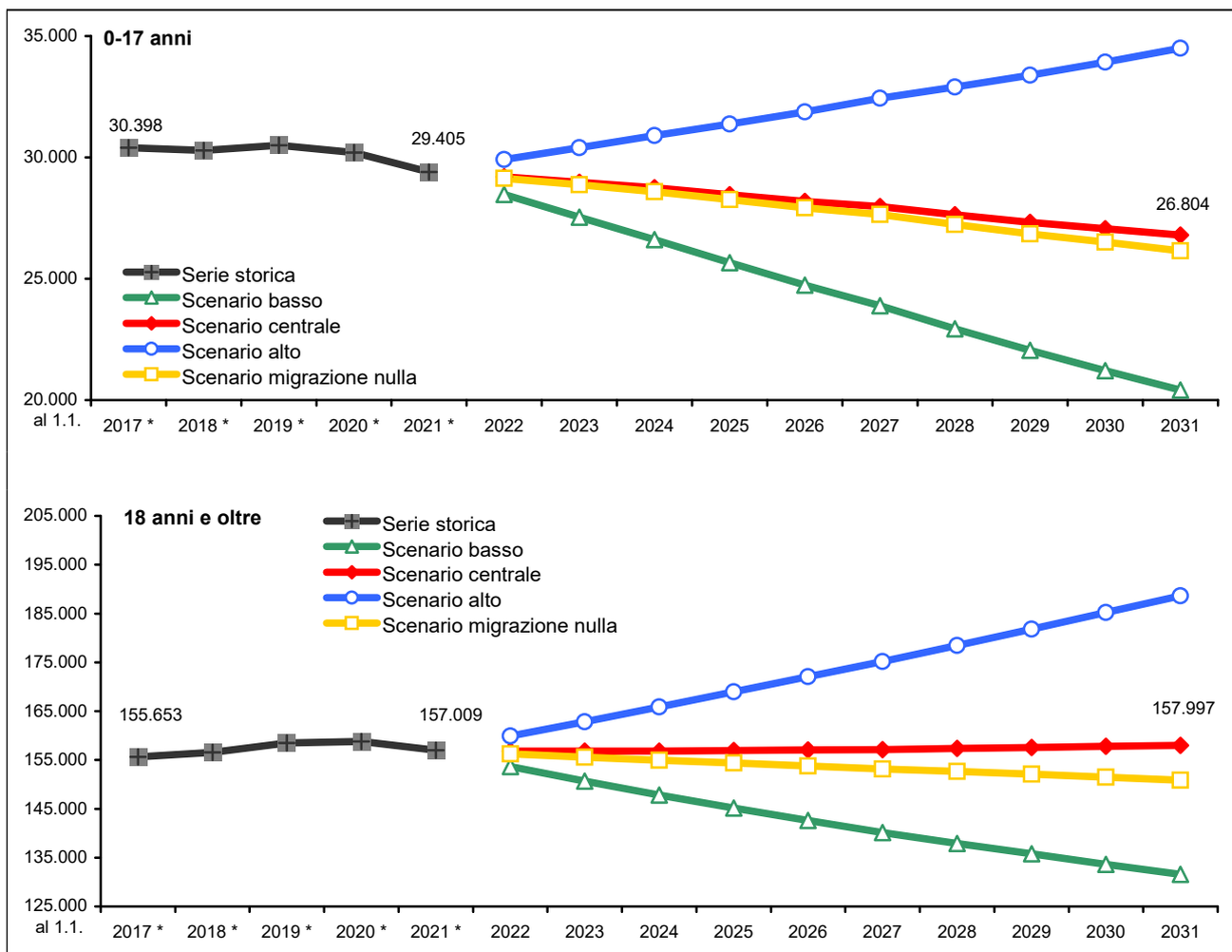
(continua)

**Graf.3.B.** Popolazione residente prevista <sup>9</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

**Graf.3.C.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>9</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

**3.3** Secondo lo scenario centrale <sup>10</sup> la **popolazione attiva** <sup>11</sup> (15-64 anni), che mostra nel corso del periodo un andamento crescente fino al 2028 per poi decrescere fino al 2031, passerebbe dal 62,9% dell'1.1.2021 <sup>12</sup> (117.311 persone) al 63,8 del 1.1.2031 (117.879 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece, un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 24.313, il 13,0%, del 1.1.2021 ai 21.952, il 11,9% del 1.1.2031); mentre gli **ultra 65-enni**, con un andamento decrescente fino al 2025 per poi crescere fino al 2031, passerebbero dalle 44.790 unità, il 24,0%, del 1.1.2021 alle 44.970 unità, il 24,3%, del 1.1.2031, scontando l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

**Tab.3.3.** Popolazione residente prevista <sup>10</sup> per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
<b>Scenario centrale</b>												
2017 *	25.327	48.483	67.594	116.077	44.647	<b>186.051</b>	13,6	26,1	36,3	62,4	24,0	<b>100,0</b>
2018 *	25.130	48.907	67.807	116.714	45.006	<b>186.850</b>	13,4	26,2	36,3	62,5	24,1	<b>100,0</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	24.042	50.576	66.940	117.516	44.490	<b>186.048</b>	12,9	27,2	36,0	63,2	23,9	<b>100,0</b>
2023	23.774	51.149	66.628	117.777	44.223	<b>185.774</b>	12,8	27,5	35,9	63,4	23,8	<b>100,0</b>
2024	23.563	51.658	66.339	117.997	44.004	<b>185.564</b>	12,7	27,8	35,7	63,6	23,7	<b>100,0</b>
2025	23.220	52.360	65.846	118.206	43.950	<b>185.376</b>	12,5	28,2	35,5	63,8	23,7	<b>100,0</b>
2026	22.913	52.920	65.422	118.342	43.973	<b>185.228</b>	12,4	28,6	35,3	63,9	23,7	<b>100,0</b>
2027	22.651	53.547	64.727	118.274	44.181	<b>185.106</b>	12,2	28,9	35,0	63,9	23,9	<b>100,0</b>
2028	22.393	54.012	64.347	118.359	44.242	<b>184.994</b>	12,1	29,2	34,8	64,0	23,9	<b>100,0</b>
2029	22.224	54.369	63.897	118.266	44.415	<b>184.905</b>	12,0	29,4	34,6	64,0	24,0	<b>100,0</b>
2030	22.090	54.684	63.349	118.033	44.728	<b>184.851</b>	12,0	29,6	34,3	63,9	24,2	<b>100,0</b>
2031	21.952	54.866	63.013	117.879	44.970	<b>184.801</b>	11,9	29,7	34,1	63,8	24,3	<b>100,0</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	23.399	49.669	65.867	115.536	43.178	<b>182.113</b>	12,8	27,3	36,2	63,4	23,7	<b>100,0</b>
2023	22.501	49.328	64.506	113.834	41.883	<b>178.218</b>	12,6	27,7	36,2	63,9	23,5	<b>100,0</b>
2024	21.683	48.899	63.208	112.107	40.648	<b>174.438</b>	12,4	28,0	36,2	64,3	23,3	<b>100,0</b>
2025	20.751	48.666	61.729	110.395	39.694	<b>170.840</b>	12,1	28,5	36,1	64,6	23,2	<b>100,0</b>
2026	19.883	48.270	60.359	108.629	38.866	<b>167.378</b>	11,9	28,8	36,1	64,9	23,2	<b>100,0</b>
2027	19.072	47.951	58.744	106.695	38.286	<b>164.053</b>	11,6	29,2	35,8	65,0	23,3	<b>100,0</b>
2028	18.296	47.445	57.540	104.985	37.557	<b>160.838</b>	11,4	29,5	35,8	65,3	23,4	<b>100,0</b>
2029	17.627	46.847	56.241	103.088	37.124	<b>157.839</b>	11,2	29,7	35,6	65,3	23,5	<b>100,0</b>
2030	16.995	46.204	54.888	101.092	36.762	<b>154.849</b>	11,0	29,8	35,4	65,3	23,7	<b>100,0</b>
2031	16.371	45.431	53.811	99.242	36.343	<b>151.956</b>	10,8	29,9	35,4	65,3	23,9	<b>100,0</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	24.672	51.408	67.919	119.327	45.809	<b>189.808</b>	13,0	27,1	35,8	62,9	24,1	<b>100,0</b>
2023	25.048	52.857	68.573	121.430	46.771	<b>193.249</b>	13,0	27,4	35,5	62,8	24,2	<b>100,0</b>
2024	25.484	54.301	69.247	123.548	47.711	<b>196.743</b>	13,0	27,6	35,2	62,8	24,3	<b>100,0</b>
2025	25.809	55.980	69.728	125.708	48.798	<b>200.315</b>	12,9	27,9	34,8	62,8	24,4	<b>100,0</b>
2026	26.170	57.554	70.262	127.816	49.936	<b>203.922</b>	12,8	28,2	34,5	62,7	24,5	<b>100,0</b>
2027	26.592	59.247	70.520	129.767	51.253	<b>207.612</b>	12,8	28,5	34,0	62,5	24,7	<b>100,0</b>
2028	27.026	60.818	71.065	131.883	52.463	<b>211.372</b>	12,8	28,8	33,6	62,4	24,8	<b>100,0</b>
2029	27.560	62.304	71.570	133.874	53.772	<b>215.206</b>	12,8	29,0	33,3	62,2	25,0	<b>100,0</b>
2030	28.156	63.771	71.950	135.721	55.250	<b>219.127</b>	12,8	29,1	32,8	61,9	25,2	<b>100,0</b>
2031	28.781	65.136	72.530	137.666	56.691	<b>223.138</b>	12,9	29,2	32,5	61,7	25,4	<b>100,0</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	24.006	49.460	67.138	116.598	44.779	<b>185.383</b>	12,9	26,7	36,2	62,9	24,2	<b>100,0</b>
2023	23.698	48.915	66.994	115.909	44.836	<b>184.443</b>	12,8	26,5	36,3	62,8	24,3	<b>100,0</b>
2024	23.439	48.319	66.835	115.154	44.937	<b>183.530</b>	12,8	26,3	36,4	62,7	24,5	<b>100,0</b>
2025	23.045	47.937	66.430	114.367	45.216	<b>182.628</b>	12,6	26,2	36,4	62,6	24,8	<b>100,0</b>
2026	22.680	47.433	66.027	113.460	45.587	<b>181.727</b>	12,5	26,1	36,3	62,4	25,1	<b>100,0</b>
2027	22.354	47.020	65.308	112.328	46.129	<b>180.811</b>	12,4	26,0	36,1	62,1	25,5	<b>100,0</b>
2028	22.017	46.464	64.849	111.313	46.549	<b>179.879</b>	12,2	25,8	36,1	61,9	25,9	<b>100,0</b>
2029	21.769	45.847	64.243	110.090	47.077	<b>178.936</b>	12,2	25,6	35,9	61,5	26,3	<b>100,0</b>
2030	21.556	45.236	63.435	108.671	47.752	<b>177.979</b>	12,1	25,4	35,6	61,1	26,8	<b>100,0</b>
2031	21.337	44.549	62.734	107.283	48.378	<b>176.998</b>	12,1	25,2	35,4	60,6	27,3	<b>100,0</b>

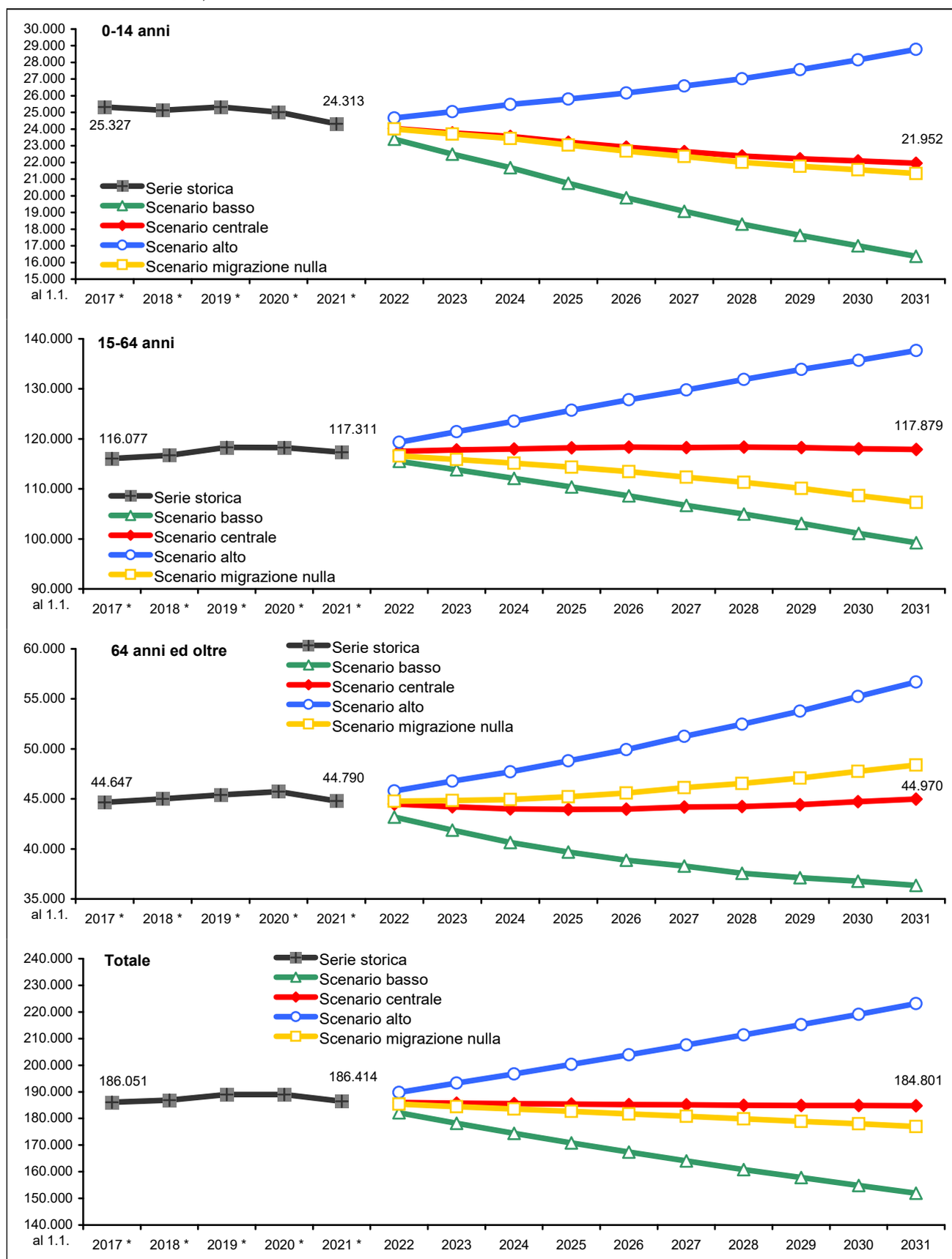
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>10</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

<sup>11</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.

<sup>12</sup> Serie storica, fonte Istat

**Graf.3.D.** Popolazione residente prevista <sup>13</sup> per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>13</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

**3.4** Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 184,2% dell'1.1.2021 al 204,8% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 58,9% dell'1.1.2021 al 56,8% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 134,9% dell'1.1.2021 al 114,8% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 136,8% dell'1.1.2021 al 156,0% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione <sup>14</sup>.

**Tab.3.4.** Indicatori demografici su popolazione residente prevista <sup>14</sup> <sup>15</sup>, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** – Valori percentuali

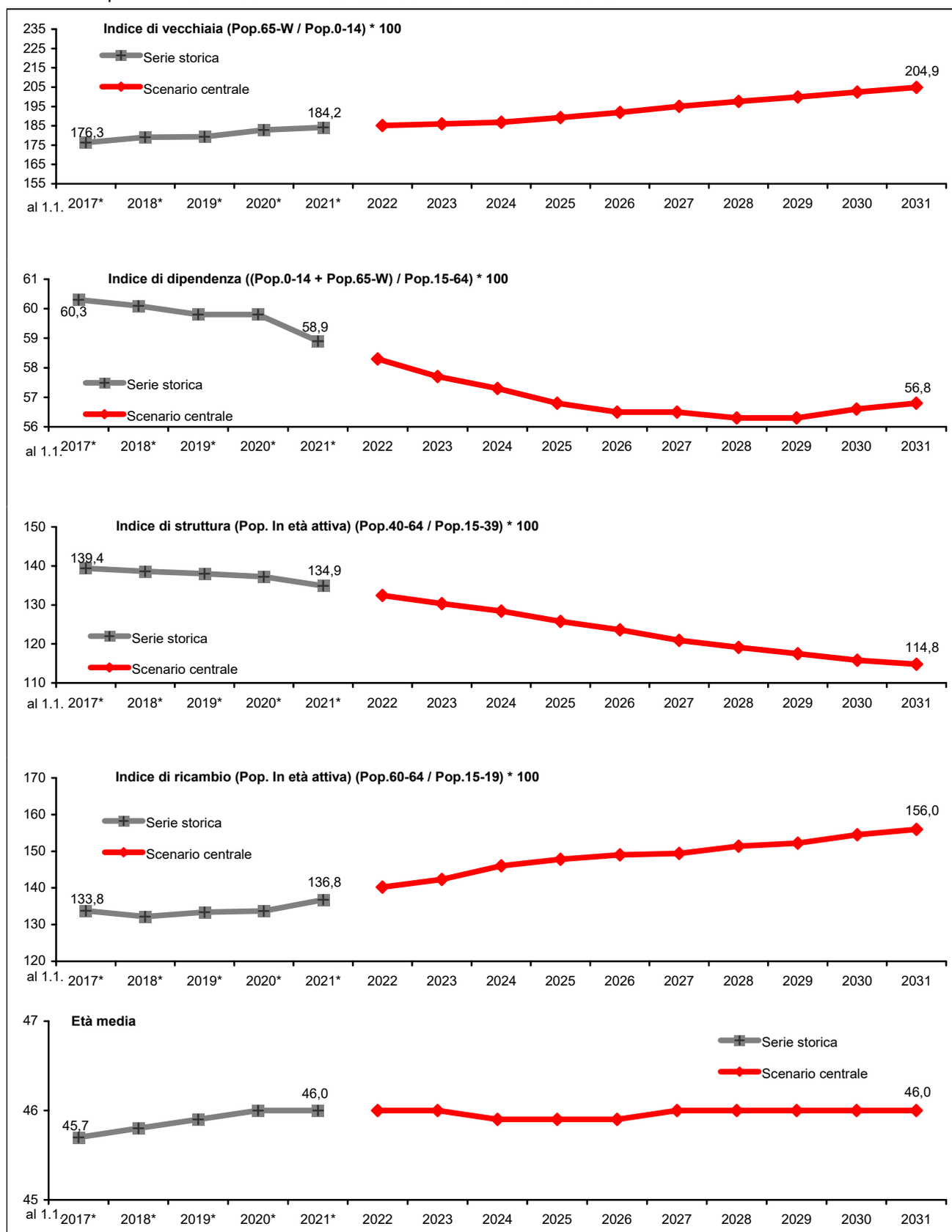
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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 centrale</b>										
2017*	176,3	60,3	21,8	38,5	139,4	133,8	43,9	47,3	45,7	91,5
2018*	179,1	60,1	21,5	38,6	138,6	132,2	44,0	47,5	45,8	92,2
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	185,1	58,3	20,5	37,9	132,4	140,2	44,2	47,7	46,0	93,5
2023	186,0	57,7	20,2	37,5	130,3	142,3	44,1	47,7	46,0	94,0
2024	186,8	57,3	20,0	37,3	128,4	146,0	44,1	47,7	45,9	94,4
2025	189,3	56,8	19,6	37,2	125,8	147,8	44,1	47,7	45,9	94,8
2026	191,9	56,5	19,4	37,2	123,6	149,0	44,1	47,7	45,9	95,2
2027	195,1	56,5	19,2	37,4	120,9	149,4	44,0	47,8	46,0	95,6
2028	197,6	56,3	18,9	37,4	119,1	151,4	44,0	47,8	46,0	96,0
2029	199,9	56,3	18,8	37,6	117,5	152,2	44,0	47,8	46,0	96,5
2030	202,5	56,6	18,7	37,9	115,8	154,5	44,0	47,9	46,0	96,9
2031	204,9	56,8	18,6	38,1	114,8	156,0	44,0	47,9	46,0	97,4
<b>Scenario basso</b>										
2022	184,5	57,6	20,3	37,4	132,6	140,8	44,1	47,6	45,9	93,3
2023	186,1	56,6	19,8	36,8	130,8	142,6	44,1	47,6	45,9	93,4
2024	187,5	55,6	19,3	36,3	129,3	146,1	44,1	47,6	45,9	93,5
2025	191,3	54,8	18,8	36,0	126,8	147,3	44,1	47,6	45,9	93,6
2026	195,5	54,1	18,3	35,8	125,0	148,1	44,1	47,7	46,0	93,7
2027	200,7	53,8	17,9	35,9	122,5	148,2	44,1	47,8	46,0	93,8
2028	205,3	53,2	17,4	35,8	121,3	150,9	44,2	47,8	46,1	93,9
2029	210,6	53,1	17,1	36,0	120,1	151,9	44,2	48,0	46,2	93,9
2030	216,3	53,2	16,8	36,4	118,8	155,2	44,3	48,1	46,3	94,0
2031	222,0	53,1	16,5	36,6	118,4	157,3	44,3	48,3	46,3	93,9
<b>Scenario alto</b>										
2022	185,7	59,1	20,7	38,4	132,1	139,9	44,2	47,7	46,0	93,8
2023	186,7	59,1	20,6	38,5	129,7	142,1	44,2	47,8	46,1	94,5
2024	187,2	59,2	20,6	38,6	127,5	145,8	44,2	47,9	46,1	95,2
2025	189,1	59,3	20,5	38,8	124,6	148,0	44,2	47,9	46,1	95,9
2026	190,8	59,5	20,5	39,1	122,1	149,4	44,2	47,9	46,1	96,6
2027	192,7	60,0	20,5	39,5	119,0	149,9	44,2	48,0	46,1	97,3
2028	194,1	60,3	20,5	39,8	116,8	151,3	44,2	48,0	46,1	98,0
2029	195,1	60,8	20,6	40,2	114,9	151,9	44,1	48,0	46,1	98,7
2030	196,2	61,5	20,7	40,7	112,8	153,7	44,1	48,1	46,1	99,5
2031	197,0	62,1	20,9	41,2	111,4	154,9	44,1	48,1	46,1	100,2
<b>Scenario migrazione nulla</b>										
2022	186,5	59,0	20,6	38,4	135,7	142,8	44,4	47,8	46,1	93,3
2023	189,2	59,1	20,4	38,7	137,0	147,0	44,5	48,0	46,3	93,5
2024	191,7	59,4	20,4	39,0	138,3	152,3	44,7	48,1	46,5	93,7
2025	196,2	59,7	20,2	39,5	138,6	155,3	44,9	48,3	46,7	93,8
2026	201,0	60,2	20,0	40,2	139,2	157,6	45,1	48,5	46,8	93,9
2027	206,4	61,0	19,9	41,1	138,9	159,2	45,3	48,7	47,0	94,1
2028	211,4	61,6	19,8	41,8	139,6	161,9	45,4	48,8	47,2	94,2
2029	216,3	62,5	19,8	42,8	140,1	163,8	45,6	49,0	47,3	94,4
2030	221,5	63,8	19,8	43,9	140,2	167,4	45,8	49,2	47,5	94,5
2031	226,7	65,0	19,9	45,1	140,8	169,9	45,9	49,3	47,7	94,6

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>14</sup> Vedi Note metodologiche A.2

<sup>15</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

**Graf.3.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista <sup>16 17</sup>, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.3 di Modena**



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

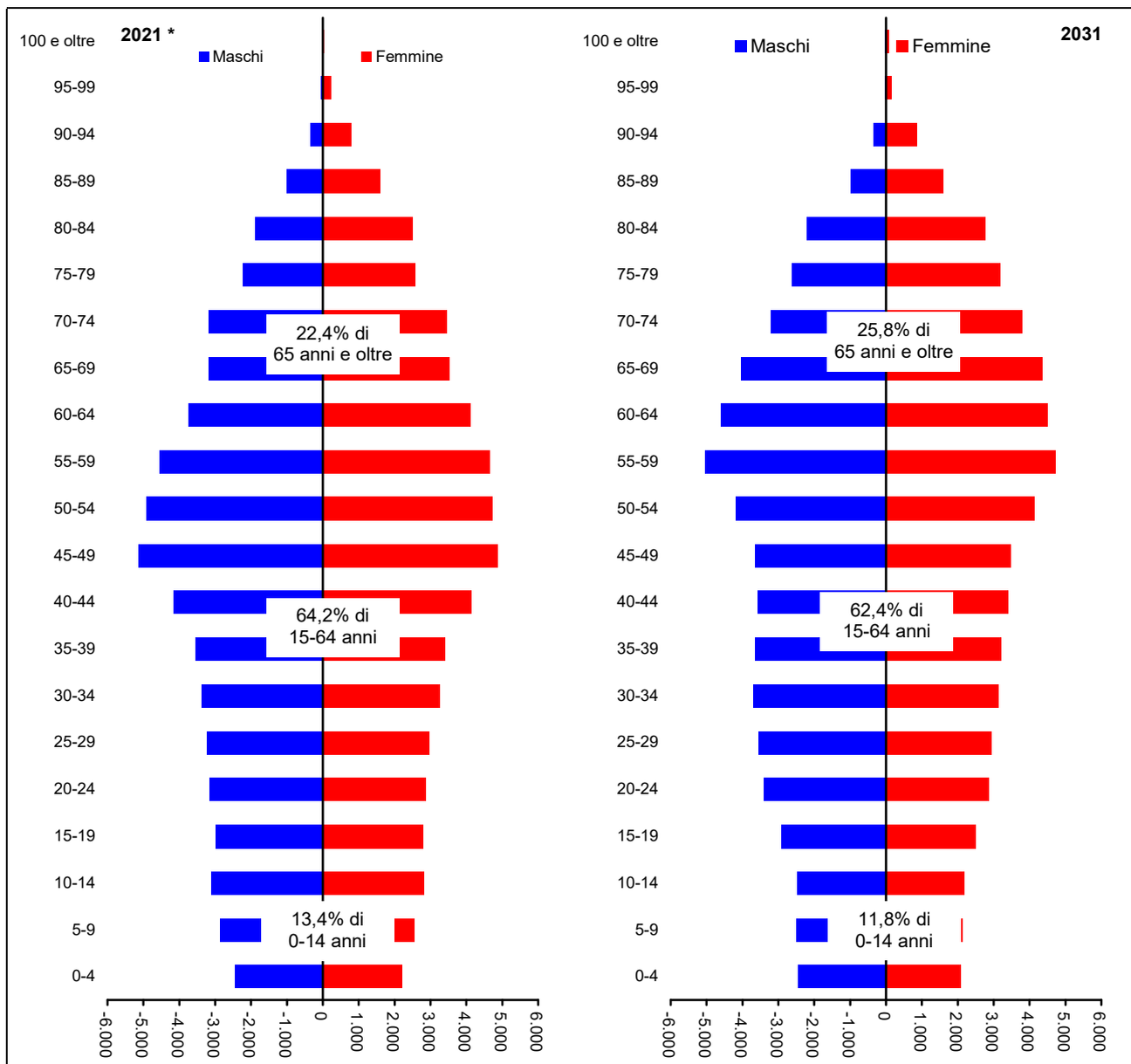
<sup>16</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

<sup>17</sup> Vedi Note metodologiche A.2

## 4. Distretto Sanitario n. 4 - Sassuolo

**4.1** Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 <sup>1</sup> per il Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento decrescente: la popolazione passerebbe dai 119.341 residenti al 1.1.2021 <sup>2</sup> ai 117.523 residenti al 1.1.2031 (-1.818 persone, -1,5%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.4.A.** Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) <sup>1</sup> nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>1</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

<sup>2</sup> Serie storica, fonte: Istat

**4.2** Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031<sup>3 4</sup> si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni**, dopo una lieve crescita fino al 2025, tende a decrescere fino alla fine del periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2026, per rimanere sostanzialmente stabile sino al 2031; quella di **6-10 anni** e di **11-13 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo ed infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2026, inverte anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

**Tab.4.1.** Popolazione residente prevista<sup>3</sup> per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti 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 centrale</b>												
2017 *	3.014	3.362	5.921	3.452	5.706	<b>21.455</b>	2,5	2,8	5,0	2,9	4,8	<b>18,0</b>
2018 *	2.985	3.219	5.917	3.446	5.776	<b>21.343</b>	2,5	2,7	5,0	2,9	4,9	<b>17,9</b>
2019 *	2.936	3.098	5.899	3.495	5.775	<b>21.203</b>	2,5	2,6	4,9	2,9	4,8	<b>17,8</b>
2020 *	2.781	3.052	5.782	3.514	5.739	<b>20.868</b>	2,3	2,6	4,9	2,9	4,8	<b>17,5</b>
2021 *	2.676	3.044	5.576	3.570	5.738	<b>20.604</b>	2,2	2,6	4,7	3,0	4,8	<b>17,3</b>
2022	2.625	2.972	5.420	3.575	5.840	<b>20.432</b>	2,2	2,5	4,5	3,0	4,9	<b>17,1</b>
2023	2.675	2.829	5.278	3.541	5.857	<b>20.180</b>	2,2	2,4	4,4	3,0	4,9	<b>17,0</b>
2024	2.737	2.711	5.112	3.479	5.928	<b>19.967</b>	2,3	2,3	4,3	2,9	5,0	<b>16,8</b>
2025	2.738	2.657	5.017	3.346	5.942	<b>19.700</b>	2,3	2,2	4,2	2,8	5,0	<b>16,6</b>
2026	2.735	2.708	4.900	3.182	5.929	<b>19.454</b>	2,3	2,3	4,1	2,7	5,0	<b>16,4</b>
2027	2.733	2.771	4.710	3.086	5.878	<b>19.178</b>	2,3	2,3	4,0	2,6	5,0	<b>16,2</b>
2028	2.729	2.773	4.616	3.034	5.756	<b>18.908</b>	2,3	2,3	3,9	2,6	4,9	<b>16,0</b>
2029	2.725	2.770	4.564	3.022	5.547	<b>18.628</b>	2,3	2,3	3,9	2,6	4,7	<b>15,8</b>
2030	2.720	2.768	4.513	2.947	5.395	<b>18.343</b>	2,3	2,4	3,8	2,5	4,6	<b>15,6</b>
2031	2.716	2.764	4.563	2.807	5.253	<b>18.103</b>	2,3	2,4	3,9	2,4	4,5	<b>15,4</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	2.431	2.934	5.348	3.535	5.775	<b>20.023</b>	2,1	2,5	4,6	3,0	4,9	<b>17,1</b>
2023	2.291	2.753	5.138	3.466	5.726	<b>19.374</b>	2,0	2,4	4,5	3,0	5,0	<b>16,8</b>
2024	2.164	2.602	4.904	3.366	5.736	<b>18.772</b>	1,9	2,3	4,3	3,0	5,1	<b>16,6</b>
2025	2.126	2.360	4.752	3.192	5.688	<b>18.118</b>	1,9	2,1	4,3	2,9	5,1	<b>16,3</b>
2026	2.088	2.226	4.576	2.990	5.610	<b>17.490</b>	1,9	2,0	4,2	2,7	5,1	<b>16,0</b>
2027	2.051	2.103	4.327	2.865	5.491	<b>16.837</b>	1,9	2,0	4,0	2,7	5,1	<b>15,7</b>
2028	2.016	2.067	4.035	2.779	5.310	<b>16.207</b>	1,9	2,0	3,8	2,6	5,0	<b>15,4</b>
2029	1.981	2.031	3.787	2.730	5.042	<b>15.571</b>	1,9	2,0	3,7	2,6	4,9	<b>15,0</b>
2030	1.948	1.997	3.538	2.621	4.839	<b>14.943</b>	1,9	2,0	3,5	2,6	4,8	<b>14,7</b>
2031	1.915	1.963	3.394	2.451	4.646	<b>14.369</b>	1,9	2,0	3,4	2,4	4,6	<b>14,4</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	2.839	3.008	5.482	3.612	5.900	<b>20.841</b>	2,3	2,5	4,5	3,0	4,9	<b>17,2</b>
2023	3.106	2.899	5.402	3.613	5.982	<b>21.002</b>	2,5	2,4	4,4	2,9	4,9	<b>17,1</b>
2024	3.399	2.813	5.295	3.589	6.115	<b>21.211</b>	2,7	2,3	4,2	2,9	4,9	<b>17,0</b>
2025	3.462	2.973	5.256	3.493	6.193	<b>21.377</b>	2,7	2,3	4,1	2,8	4,9	<b>16,9</b>
2026	3.514	3.247	5.194	3.363	6.248	<b>21.566</b>	2,7	2,5	4,0	2,6	4,9	<b>16,8</b>
2027	3.566	3.552	5.061	3.297	6.260	<b>21.736</b>	2,7	2,7	3,9	2,5	4,8	<b>16,7</b>
2028	3.618	3.629	5.194	3.276	6.199	<b>21.916</b>	2,7	2,7	3,9	2,5	4,7	<b>16,6</b>
2029	3.670	3.684	5.397	3.295	6.048	<b>22.094</b>	2,7	2,7	4,0	2,5	4,5	<b>16,5</b>
2030	3.723	3.739	5.618	3.258	5.941	<b>22.279</b>	2,7	2,7	4,1	2,4	4,4	<b>16,4</b>
2031	3.780	3.794	5.944	3.149	5.852	<b>22.519</b>	2,7	2,8	4,3	2,3	4,2	<b>16,3</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	2.615	2.957	5.437	3.582	5.813	<b>20.404</b>	2,2	2,5	4,6	3,0	4,9	<b>17,2</b>
2023	2.656	2.803	5.299	3.547	5.825	<b>20.130</b>	2,2	2,4	4,5	3,0	4,9	<b>17,0</b>
2024	2.712	2.676	5.123	3.494	5.895	<b>19.900</b>	2,3	2,3	4,3	3,0	5,0	<b>16,9</b>
2025	2.702	2.614	5.016	3.376	5.906	<b>19.614</b>	2,3	2,2	4,3	2,9	5,0	<b>16,7</b>
2026	2.692	2.655	4.876	3.225	5.903	<b>19.351</b>	2,3	2,3	4,2	2,8	5,1	<b>16,6</b>
2027	2.681	2.712	4.664	3.135	5.868	<b>19.060</b>	2,3	2,3	4,0	2,7	5,0	<b>16,4</b>
2028	2.670	2.702	4.554	3.076	5.758	<b>18.760</b>	2,3	2,3	3,9	2,7	5,0	<b>16,2</b>
2029	2.658	2.692	4.487	3.044	5.564	<b>18.445</b>	2,3	2,3	3,9	2,6	4,8	<b>16,0</b>
2030	2.646	2.681	4.419	2.957	5.428	<b>18.131</b>	2,3	2,3	3,9	2,6	4,7	<b>15,8</b>
2031	2.633	2.670	4.453	2.803	5.294	<b>17.853</b>	2,3	2,3	3,9	2,5	4,6	<b>15,7</b>

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>3</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

<sup>4</sup> Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** <sup>5 6</sup>, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

**Tab.4.2.** Popolazione residente prevista <sup>5</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	10.545	47.925	<b>58.470</b>	9.790	50.715	<b>60.505</b>	20.335	98.640	<b>118.975</b>
2018 *	10.475	48.140	<b>58.615</b>	9.715	50.756	<b>60.471</b>	20.190	98.896	<b>119.086</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	10.130	49.046	<b>59.176</b>	9.120	50.884	<b>60.004</b>	19.250	99.930	<b>119.180</b>
2023	10.034	49.170	<b>59.204</b>	9.007	50.804	<b>59.811</b>	19.041	99.974	<b>119.015</b>
2024	9.930	49.302	<b>59.232</b>	8.842	50.785	<b>59.627</b>	18.772	100.087	<b>118.859</b>
2025	9.817	49.442	<b>59.259</b>	8.705	50.736	<b>59.441</b>	18.522	100.178	<b>118.700</b>
2026	9.702	49.577	<b>59.279</b>	8.547	50.707	<b>59.254</b>	18.249	100.284	<b>118.533</b>
2027	9.566	49.732	<b>59.298</b>	8.411	50.655	<b>59.066</b>	17.977	100.387	<b>118.364</b>
2028	9.429	49.881	<b>59.310</b>	8.269	50.592	<b>58.861</b>	17.698	100.473	<b>118.171</b>
2029	9.323	49.996	<b>59.319</b>	8.095	50.554	<b>58.649</b>	17.418	100.550	<b>117.968</b>
2030	9.197	50.125	<b>59.322</b>	7.980	50.451	<b>58.431</b>	17.177	100.576	<b>117.753</b>
2031	9.104	50.215	<b>59.319</b>	7.846	50.358	<b>58.204</b>	16.950	100.573	<b>117.523</b>
<b>Scenario basso</b>									
2022	9.920	48.099	<b>58.019</b>	8.938	50.133	<b>59.071</b>	18.858	98.232	<b>117.090</b>
2023	9.620	47.365	<b>56.985</b>	8.645	49.393	<b>58.038</b>	18.265	96.758	<b>115.023</b>
2024	9.310	46.671	<b>55.981</b>	8.307	48.727	<b>57.034</b>	17.617	95.398	<b>113.015</b>
2025	8.993	46.015	<b>55.008</b>	7.998	48.072	<b>56.070</b>	16.991	94.087	<b>111.078</b>
2026	8.683	45.367	<b>54.050</b>	7.666	47.389	<b>55.055</b>	16.349	92.756	<b>109.105</b>
2027	8.355	44.768	<b>53.123</b>	7.365	46.804	<b>54.169</b>	15.720	91.572	<b>107.292</b>
2028	8.032	44.197	<b>52.229</b>	7.056	46.216	<b>53.272</b>	15.088	90.413	<b>105.501</b>
2029	7.740	43.597	<b>51.337</b>	6.724	45.619	<b>52.343</b>	14.464	89.216	<b>103.680</b>
2030	7.432	43.004	<b>50.436</b>	6.462	44.967	<b>51.429</b>	13.894	87.971	<b>101.865</b>
2031	7.160	42.325	<b>49.485</b>	6.186	44.378	<b>50.564</b>	13.346	86.703	<b>100.049</b>
<b>Scenario alto</b>									
2022	10.340	49.945	<b>60.285</b>	9.305	51.593	<b>60.898</b>	19.645	101.538	<b>121.183</b>
2023	10.459	50.967	<b>61.426</b>	9.374	52.218	<b>61.592</b>	19.833	103.185	<b>123.018</b>
2024	10.574	52.003	<b>62.577</b>	9.400	52.881	<b>62.281</b>	19.974	104.884	<b>124.858</b>
2025	10.687	53.050	<b>63.737</b>	9.460	53.503	<b>62.963</b>	20.147	106.553	<b>126.700</b>
2026	10.800	54.102	<b>64.902</b>	9.495	54.143	<b>63.638</b>	20.295	108.245	<b>128.540</b>
2027	10.896	55.181	<b>66.077</b>	9.558	54.751	<b>64.309</b>	20.454	109.932	<b>130.386</b>
2028	10.994	56.284	<b>67.278</b>	9.614	55.357	<b>64.971</b>	20.608	111.641	<b>132.249</b>
2029	11.134	57.363	<b>68.497</b>	9.641	55.989	<b>65.630</b>	20.775	113.352	<b>134.127</b>
2030	11.261	58.463	<b>69.724</b>	9.732	56.562	<b>66.294</b>	20.993	115.025	<b>136.018</b>
2031	11.432	59.535	<b>70.967</b>	9.803	57.159	<b>66.962</b>	21.235	116.694	<b>137.929</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	10.108	48.809	<b>58.917</b>	9.124	50.758	<b>59.882</b>	19.232	99.567	<b>118.799</b>
2023	9.993	48.707	<b>58.700</b>	9.013	50.580	<b>59.593</b>	19.006	99.287	<b>118.293</b>
2024	9.868	48.614	<b>58.482</b>	8.854	50.461	<b>59.315</b>	18.722	99.075	<b>117.797</b>
2025	9.735	48.526	<b>58.261</b>	8.726	50.306	<b>59.032</b>	18.461	98.832	<b>117.293</b>
2026	9.602	48.434	<b>58.036</b>	8.571	50.174	<b>58.745</b>	18.173	98.608	<b>116.781</b>
2027	9.444	48.355	<b>57.799</b>	8.433	50.025	<b>58.458</b>	17.877	98.380	<b>116.257</b>
2028	9.283	48.272	<b>57.555</b>	8.283	49.877	<b>58.160</b>	17.566	98.149	<b>115.715</b>
2029	9.153	48.149	<b>57.302</b>	8.103	49.750	<b>57.853</b>	17.256	97.899	<b>115.155</b>
2030	8.999	48.040	<b>57.039</b>	7.982	49.561	<b>57.543</b>	16.981	97.601	<b>114.582</b>
2031	8.873	47.896	<b>56.769</b>	7.836	49.387	<b>57.223</b>	16.709	97.283	<b>113.992</b>

Note: \* serie storica, fonte Istat  
Continua

<sup>5</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

<sup>6</sup> Scenario centrale

Continua

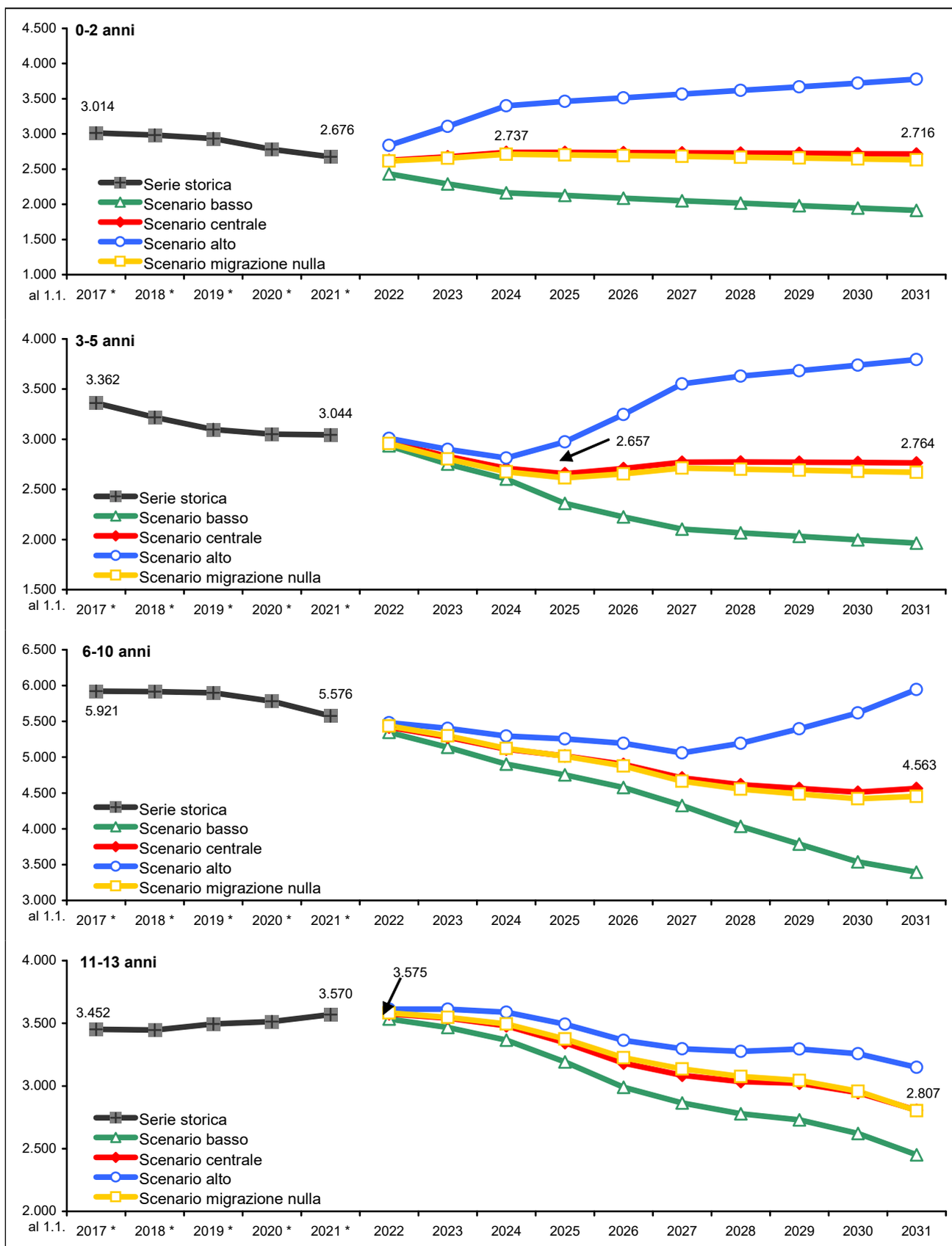
**Tab.4.2.** Popolazione residente prevista <sup>7</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti e percentuali  
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	18,0	82,0	100,0	16,2	83,8	100,0	17,1	82,9	100,0
2018 *	17,9	82,1	100,0	16,1	83,9	100,0	17,0	83,0	100,0
2019 *	17,7	82,3	100,0	15,9	84,1	100,0	16,8	83,2	100,0
2020 *	17,4	82,6	100,0	15,6	84,4	100,0	16,5	83,5	100,0
2021 *	17,3	82,7	100,0	15,4	84,6	100,0	16,3	83,7	100,0
2022	17,1	82,9	100,0	15,2	84,8	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	16,9	83,1	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,8	83,2	100,0	14,8	85,2	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	14,6	85,4	100,0	15,6	84,4	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	14,4	85,6	100,0	15,4	84,6	100,0
2027	16,1	83,9	100,0	14,2	85,8	100,0	15,2	84,8	100,0
2028	15,9	84,1	100,0	14,0	86,0	100,0	15,0	85,0	100,0
2029	15,7	84,3	100,0	13,8	86,2	100,0	14,8	85,2	100,0
2030	15,5	84,5	100,0	13,7	86,3	100,0	14,6	85,4	100,0
2031	15,3	84,7	100,0	13,5	86,5	100,0	14,4	85,6	100,0
<b>Scenario basso</b>									
2022	17,1	82,9	100,0	15,1	84,9	100,0	16,1	83,9	100,0
2023	16,9	83,1	100,0	14,9	85,1	100,0	15,9	84,1	100,0
2024	16,6	83,4	100,0	14,6	85,4	100,0	15,6	84,4	100,0
2025	16,3	83,7	100,0	14,3	85,7	100,0	15,3	84,7	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	13,9	86,1	100,0	15,0	85,0	100,0
2027	15,7	84,3	100,0	13,6	86,4	100,0	14,7	85,3	100,0
2028	15,4	84,6	100,0	13,2	86,8	100,0	14,3	85,7	100,0
2029	15,1	84,9	100,0	12,8	87,2	100,0	14,0	86,0	100,0
2030	14,7	85,3	100,0	12,6	87,4	100,0	13,6	86,4	100,0
2031	14,5	85,5	100,0	12,2	87,8	100,0	13,3	86,7	100,0
<b>Scenario alto</b>									
2022	17,2	82,8	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	17,0	83,0	100,0	15,2	84,8	100,0	16,1	83,9	100,0
2024	16,9	83,1	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2025	16,8	83,2	100,0	15,0	85,0	100,0	15,9	84,1	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	14,9	85,1	100,0	15,8	84,2	100,0
2027	16,5	83,5	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2028	16,3	83,7	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2029	16,3	83,7	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2030	16,2	83,8	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2031	16,1	83,9	100,0	14,6	85,4	100,0	15,4	84,6	100,0
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	17,2	82,8	100,0	15,2	84,8	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	17,0	83,0	100,0	15,1	84,9	100,0	16,1	83,9	100,0
2024	16,9	83,1	100,0	14,9	85,1	100,0	15,9	84,1	100,0
2025	16,7	83,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,5	83,5	100,0	14,6	85,4	100,0	15,6	84,4	100,0
2027	16,3	83,7	100,0	14,4	85,6	100,0	15,4	84,6	100,0
2028	16,1	83,9	100,0	14,2	85,8	100,0	15,2	84,8	100,0
2029	16,0	84,0	100,0	14,0	86,0	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,8	84,2	100,0	13,9	86,1	100,0	14,8	85,2	100,0
2031	15,6	84,4	100,0	13,7	86,3	100,0	14,7	85,3	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>7</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

**Graf.4.B.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti

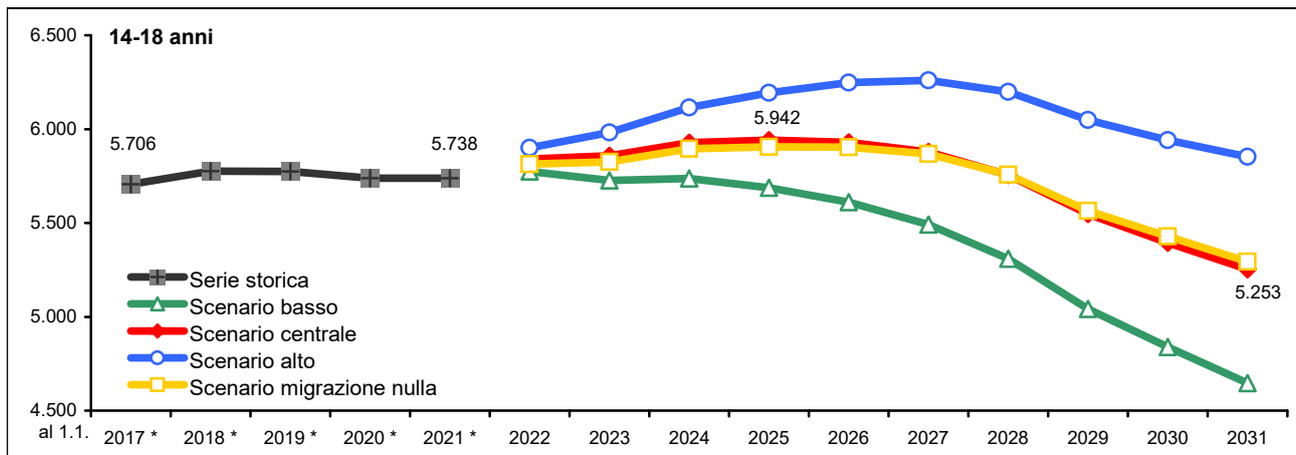


Note: \* serie storica, fonte Istat  
(continua)

<sup>8</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

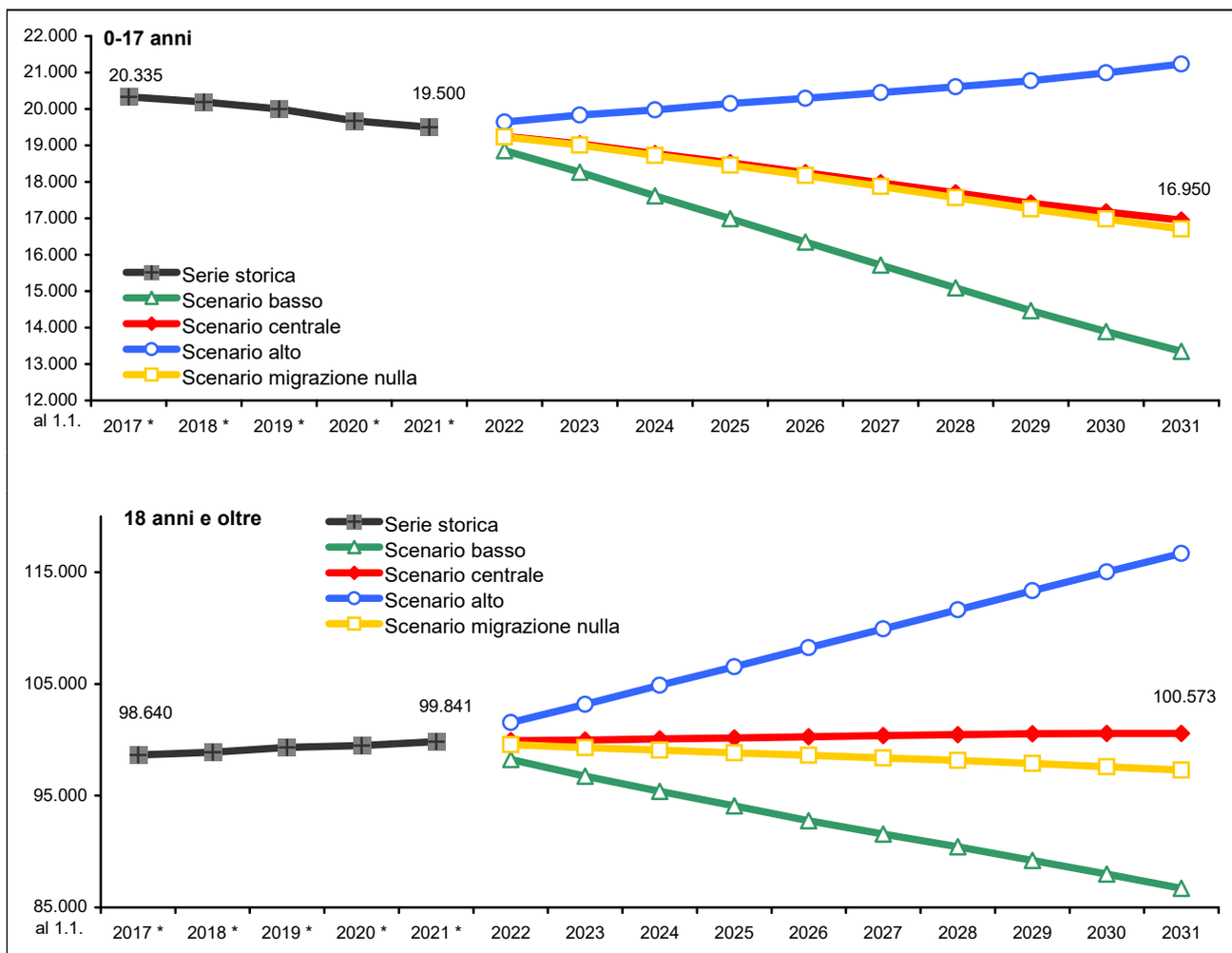
(continua)

**Graf.4.B.** Popolazione residente prevista <sup>9</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). \* Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

**Graf.4.C.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>9</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

**4.3** Secondo lo scenario centrale <sup>10</sup> la **popolazione attiva** <sup>11</sup> (15-64 anni), pur mostrando nel corso del periodo un decremento assoluto e relativo, passerebbe dal 64,2% dell'1.1.2021 <sup>12</sup> (76.639 persone) al 62,4% del 1.1.2031 (73.305 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzieranno, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 16.022, il 13,4%, del 1.1.2021 ai 13.853, il 11,8% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 26.680, il 22,4%, del 1.1.2021 ai 30.365, il 25,8%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

**Tab.4.3.** Popolazione residente prevista <sup>10</sup> per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
<b>Scenario centrale</b>												
2017 *	16.828	32.240	44.520	76.760	25.387	<b>118.975</b>	14,1	27,1	37,4	64,5	21,3	<b>100,0</b>
2018 *	16.727	31.938	44.721	76.659	25.700	<b>119.086</b>	14,0	26,8	37,6	64,4	21,6	<b>100,0</b>
2019 *	16.548	31.810	44.970	76.780	26.009	<b>119.337</b>	13,9	26,7	37,7	64,3	21,8	<b>100,0</b>
2020 *	16.295	31.526	45.006	76.532	26.339	<b>119.166</b>	13,7	26,5	37,8	64,2	22,1	<b>100,0</b>
2021 *	16.022	31.594	45.045	76.639	26.680	<b>119.341</b>	13,4	26,5	37,7	64,2	22,4	<b>100,0</b>
2022	15.776	31.625	44.823	76.448	26.956	<b>119.180</b>	13,2	26,5	37,6	64,1	22,6	<b>100,0</b>
2023	15.501	31.676	44.598	76.274	27.240	<b>119.015</b>	13,0	26,6	37,5	64,1	22,9	<b>100,0</b>
2024	15.228	31.755	44.429	76.184	27.447	<b>118.859</b>	12,8	26,7	37,4	64,1	23,1	<b>100,0</b>
2025	14.946	31.807	44.172	75.979	27.775	<b>118.700</b>	12,6	26,8	37,2	64,0	23,4	<b>100,0</b>
2026	14.668	32.000	43.743	75.743	28.122	<b>118.533</b>	12,4	27,0	36,9	63,9	23,7	<b>100,0</b>
2027	14.432	32.116	43.271	75.387	28.545	<b>118.364</b>	12,2	27,1	36,6	63,7	24,1	<b>100,0</b>
2028	14.209	32.093	42.947	75.040	28.922	<b>118.171</b>	12,0	27,2	36,3	63,5	24,5	<b>100,0</b>
2029	14.061	32.112	42.427	74.539	29.368	<b>117.968</b>	11,9	27,2	36,0	63,2	24,9	<b>100,0</b>
2030	13.985	31.996	41.872	73.868	29.900	<b>117.753</b>	11,9	27,2	35,6	62,7	25,4	<b>100,0</b>
2031	13.853	31.940	41.365	73.305	30.365	<b>117.523</b>	11,8	27,2	35,2	62,4	25,8	<b>100,0</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	15.418	31.088	44.298	75.386	26.286	<b>117.090</b>	13,2	26,6	37,8	64,4	22,4	<b>100,0</b>
2023	14.794	30.605	43.563	74.168	26.061	<b>115.023</b>	12,9	26,6	37,9	64,5	22,7	<b>100,0</b>
2024	14.184	30.159	42.898	73.057	25.774	<b>113.015</b>	12,6	26,7	38,0	64,6	22,8	<b>100,0</b>
2025	13.566	29.700	42.140	71.840	25.672	<b>111.078</b>	12,2	26,7	37,9	64,7	23,1	<b>100,0</b>
2026	12.958	29.396	41.217	70.613	25.534	<b>109.105</b>	11,9	26,9	37,8	64,7	23,4	<b>100,0</b>
2027	12.397	29.011	40.268	69.279	25.616	<b>107.292</b>	11,6	27,0	37,5	64,6	23,9	<b>100,0</b>
2028	11.862	28.506	39.486	67.992	25.647	<b>105.501</b>	11,2	27,0	37,4	64,4	24,3	<b>100,0</b>
2029	11.409	28.068	38.494	66.562	25.709	<b>103.680</b>	11,0	27,1	37,1	64,2	24,8	<b>100,0</b>
2030	11.037	27.501	37.500	65.001	25.827	<b>101.865</b>	10,8	27,0	36,8	63,8	25,4	<b>100,0</b>
2031	10.605	27.031	36.561	63.592	25.852	<b>100.049</b>	10,6	27,0	36,5	63,6	25,8	<b>100,0</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	16.138	32.111	45.292	77.403	27.642	<b>121.183</b>	13,3	26,5	37,4	63,9	22,8	<b>100,0</b>
2023	16.226	32.674	45.531	78.205	28.587	<b>123.018</b>	13,2	26,6	37,0	63,6	23,2	<b>100,0</b>
2024	16.325	33.270	45.832	79.102	29.431	<b>124.858</b>	13,1	26,6	36,7	63,4	23,6	<b>100,0</b>
2025	16.424	33.847	46.039	79.886	30.390	<b>126.700</b>	13,0	26,7	36,3	63,1	24,0	<b>100,0</b>
2026	16.526	34.575	46.085	80.660	31.354	<b>128.540</b>	12,9	26,9	35,9	62,8	24,4	<b>100,0</b>
2027	16.681	35.247	46.064	81.311	32.394	<b>130.386</b>	12,8	27,0	35,3	62,4	24,8	<b>100,0</b>
2028	16.860	35.772	46.211	81.983	33.406	<b>132.249</b>	12,7	27,0	34,9	62,0	25,3	<b>100,0</b>
2029	17.123	36.337	46.182	82.519	34.485	<b>134.127</b>	12,8	27,1	34,4	61,5	25,7	<b>100,0</b>
2030	17.474	36.780	46.096	82.876	35.668	<b>136.018</b>	12,8	27,0	33,9	60,9	26,2	<b>100,0</b>
2031	17.789	37.245	46.074	83.319	36.821	<b>137.929</b>	12,9	27,0	33,4	60,4	26,7	<b>100,0</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	15.772	31.311	44.805	76.116	26.911	<b>118.799</b>	13,3	26,4	37,7	64,1	22,7	<b>100,0</b>
2023	15.491	31.049	44.565	75.614	27.188	<b>118.293</b>	13,1	26,2	37,7	63,9	23,0	<b>100,0</b>
2024	15.202	30.827	44.373	75.200	27.395	<b>117.797</b>	12,9	26,2	37,7	63,8	23,3	<b>100,0</b>
2025	14.900	30.579	44.091	74.670	27.723	<b>117.293</b>	12,7	26,1	37,6	63,7	23,6	<b>100,0</b>
2026	14.601	30.478	43.624	74.102	28.078	<b>116.781</b>	12,5	26,1	37,4	63,5	24,0	<b>100,0</b>
2027	14.338	30.318	43.088	73.406	28.513	<b>116.257</b>	12,3	26,1	37,1	63,1	24,5	<b>100,0</b>
2028	14.078	30.031	42.693	72.724	28.913	<b>115.715</b>	12,2	26,0	36,9	62,8	25,0	<b>100,0</b>
2029	13.884	29.819	42.074	71.893	29.378	<b>115.155</b>	12,1	25,9	36,5	62,4	25,5	<b>100,0</b>
2030	13.759	29.486	41.399	70.885	29.938	<b>114.582</b>	12,0	25,7	36,1	61,9	26,1	<b>100,0</b>
2031	13.576	29.225	40.758	69.983	30.433	<b>113.992</b>	11,9	25,6	35,8	61,4	26,7	<b>100,0</b>

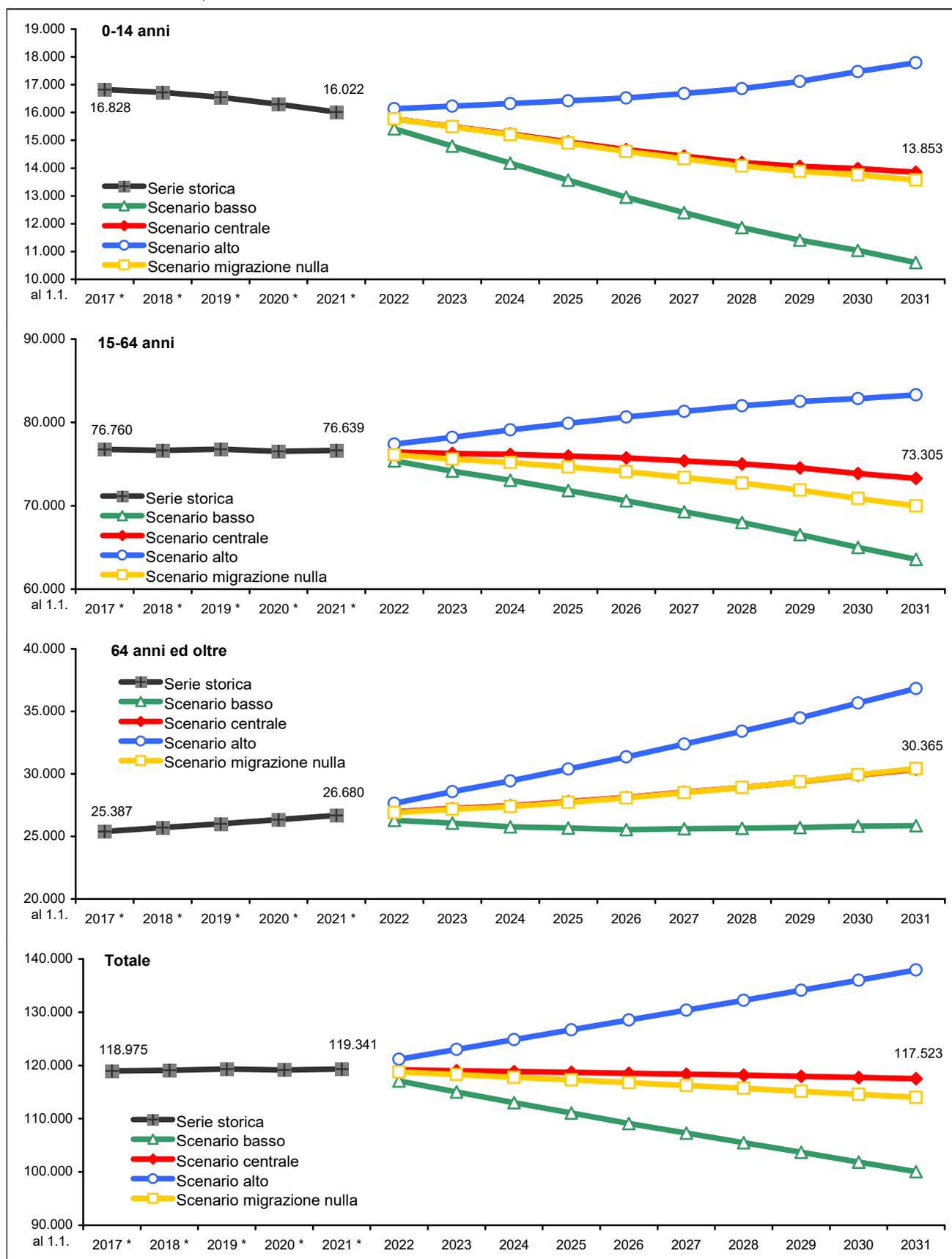
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>10</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

<sup>11</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.

<sup>12</sup> Serie storica, fonte Istat

**Graf.4.D.** Popolazione residente prevista <sup>13</sup> per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>13</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

**4.4** Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 166,5% dell'1.1.2021 al 219,2% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 55,7% dell'1.1.2021 al 60,3% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 142,6% dell'1.1.2021 al 129,5% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 136,2% dell'1.1.2021 al 168,0% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione <sup>14</sup>.

**Tab.4.4.** Indicatori demografici su popolazione residente prevista <sup>14</sup> <sup>15</sup>, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** – Valori percentuali

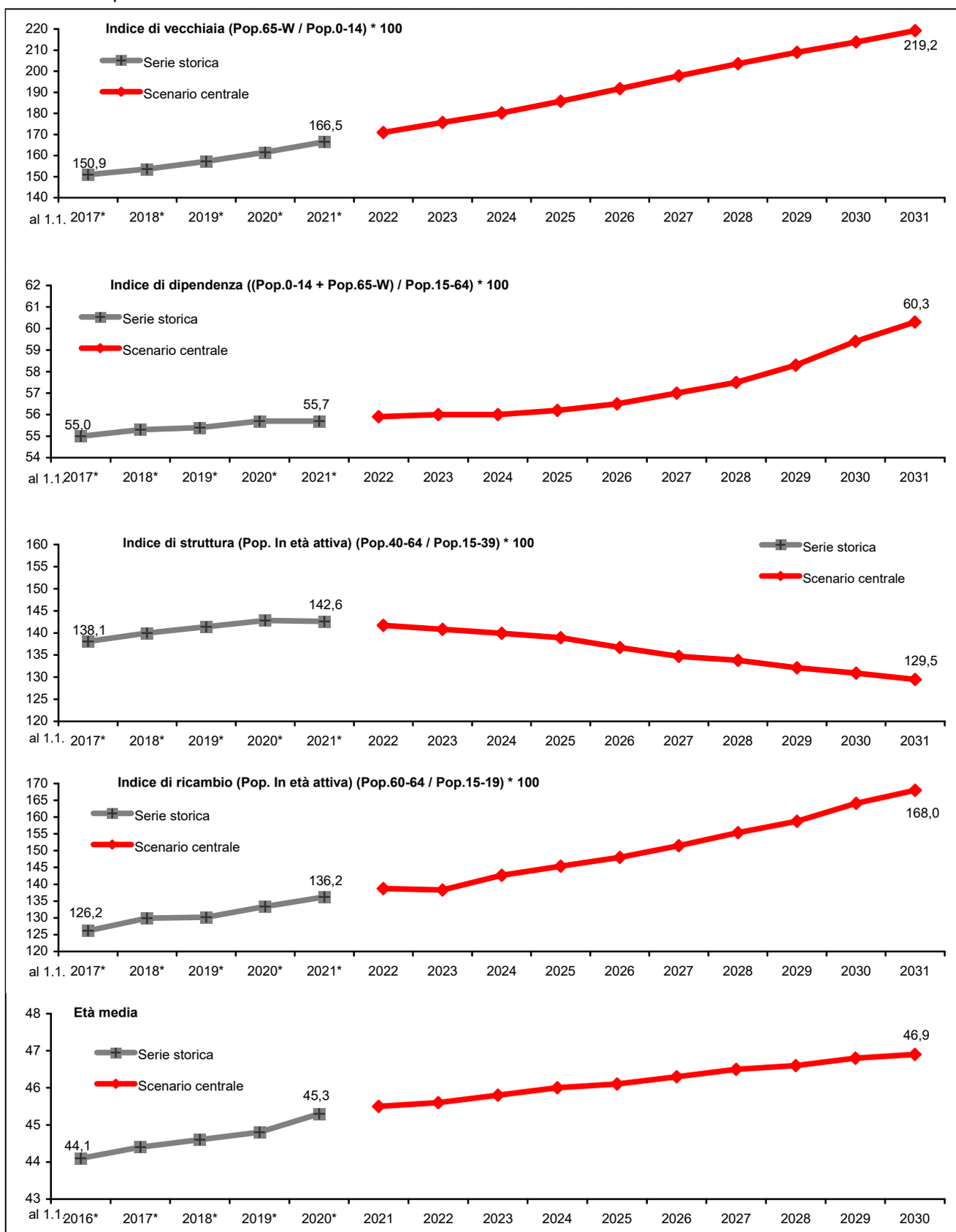
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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 centrale</b>										
2017*	150,9	55,0	21,9	33,1	138,1	126,2	43,1	45,6	44,4	96,6
2018*	153,6	55,3	21,8	33,5	140,0	129,9	43,3	45,8	44,6	96,9
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	170,9	55,9	20,6	35,3	141,7	138,7	44,1	46,8	45,5	98,6
2023	175,7	56,0	20,3	35,7	140,8	138,3	44,2	47,0	45,6	99,0
2024	180,2	56,0	20,0	36,0	139,9	142,7	44,3	47,3	45,8	99,3
2025	185,8	56,2	19,7	36,6	138,9	145,4	44,5	47,5	46,0	99,7
2026	191,7	56,5	19,4	37,1	136,7	148,0	44,6	47,7	46,1	100,0
2027	197,8	57,0	19,1	37,9	134,7	151,5	44,7	47,9	46,3	100,4
2028	203,5	57,5	18,9	38,5	133,8	155,4	44,9	48,1	46,5	100,8
2029	208,9	58,3	18,9	39,4	132,1	158,8	45,0	48,3	46,6	101,1
2030	213,8	59,4	18,9	40,5	130,9	164,1	45,1	48,5	46,8	101,5
2031	219,2	60,3	18,9	41,4	129,5	168,0	45,2	48,7	46,9	101,9
<b>Scenario basso</b>										
2022	170,5	55,3	20,5	34,9	142,5	138,7	44,0	46,8	45,4	98,2
2023	176,2	55,1	19,9	35,1	142,3	138,2	44,2	47,1	45,6	98,2
2024	181,7	54,7	19,4	35,3	142,2	142,7	44,3	47,3	45,8	98,2
2025	189,2	54,6	18,9	35,7	141,9	144,9	44,5	47,6	46,1	98,1
2026	197,1	54,5	18,4	36,2	140,2	147,1	44,7	47,8	46,3	98,2
2027	206,6	54,9	17,9	37,0	138,8	150,3	44,9	48,1	46,5	98,1
2028	216,2	55,2	17,4	37,7	138,5	154,5	45,1	48,5	46,8	98,0
2029	225,3	55,8	17,1	38,6	137,1	157,7	45,3	48,7	47,0	98,1
2030	234,0	56,7	17,0	39,7	136,4	163,9	45,5	49,0	47,3	98,1
2031	243,8	57,3	16,7	40,7	135,3	168,6	45,7	49,3	47,5	97,9
<b>Scenario alto</b>										
2022	171,3	56,6	20,8	35,7	141,0	138,7	44,1	46,9	45,5	99,0
2023	176,2	57,3	20,7	36,6	139,3	138,4	44,3	47,1	45,7	99,7
2024	180,3	57,8	20,6	37,2	137,8	142,7	44,5	47,3	45,9	100,5
2025	185,0	58,6	20,6	38,0	136,0	145,4	44,6	47,5	46,1	101,2
2026	189,7	59,4	20,5	38,9	133,3	148,3	44,8	47,7	46,2	102,0
2027	194,2	60,4	20,5	39,8	130,7	151,6	44,9	47,9	46,4	102,7
2028	198,1	61,3	20,6	40,7	129,2	155,6	45,0	48,1	46,5	103,6
2029	201,4	62,5	20,8	41,8	127,1	158,9	45,2	48,3	46,7	104,4
2030	204,1	64,1	21,1	43,0	125,3	163,9	45,3	48,4	46,8	105,2
2031	207,0	65,5	21,4	44,2	123,7	167,5	45,4	48,6	46,9	106,0
<b>Scenario migrazione nulla</b>										
2022	170,6	56,1	20,7	35,4	143,1	140,2	44,1	46,8	45,5	98,4
2023	175,5	56,4	20,5	36,0	143,5	140,8	44,3	47,1	45,7	98,5
2024	180,2	56,6	20,2	36,4	143,9	145,8	44,6	47,3	45,9	98,6
2025	186,1	57,1	20,0	37,1	144,2	148,9	44,8	47,5	46,2	98,7
2026	192,3	57,6	19,7	37,9	143,1	152,1	45,0	47,7	46,4	98,8
2027	198,9	58,4	19,5	38,8	142,1	155,4	45,2	48,0	46,6	98,9
2028	205,4	59,1	19,4	39,8	142,2	159,1	45,4	48,2	46,8	99,0
2029	211,6	60,2	19,3	40,9	141,1	162,3	45,6	48,4	47,0	99,0
2030	217,6	61,6	19,4	42,2	140,4	167,2	45,8	48,6	47,2	99,1
2031	224,2	62,9	19,4	43,5	139,5	170,7	46,0	48,8	47,4	99,2

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>14</sup> Vedi Note metodologiche A.2

<sup>15</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

**Graf.4.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista <sup>16 17</sup>, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo**



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

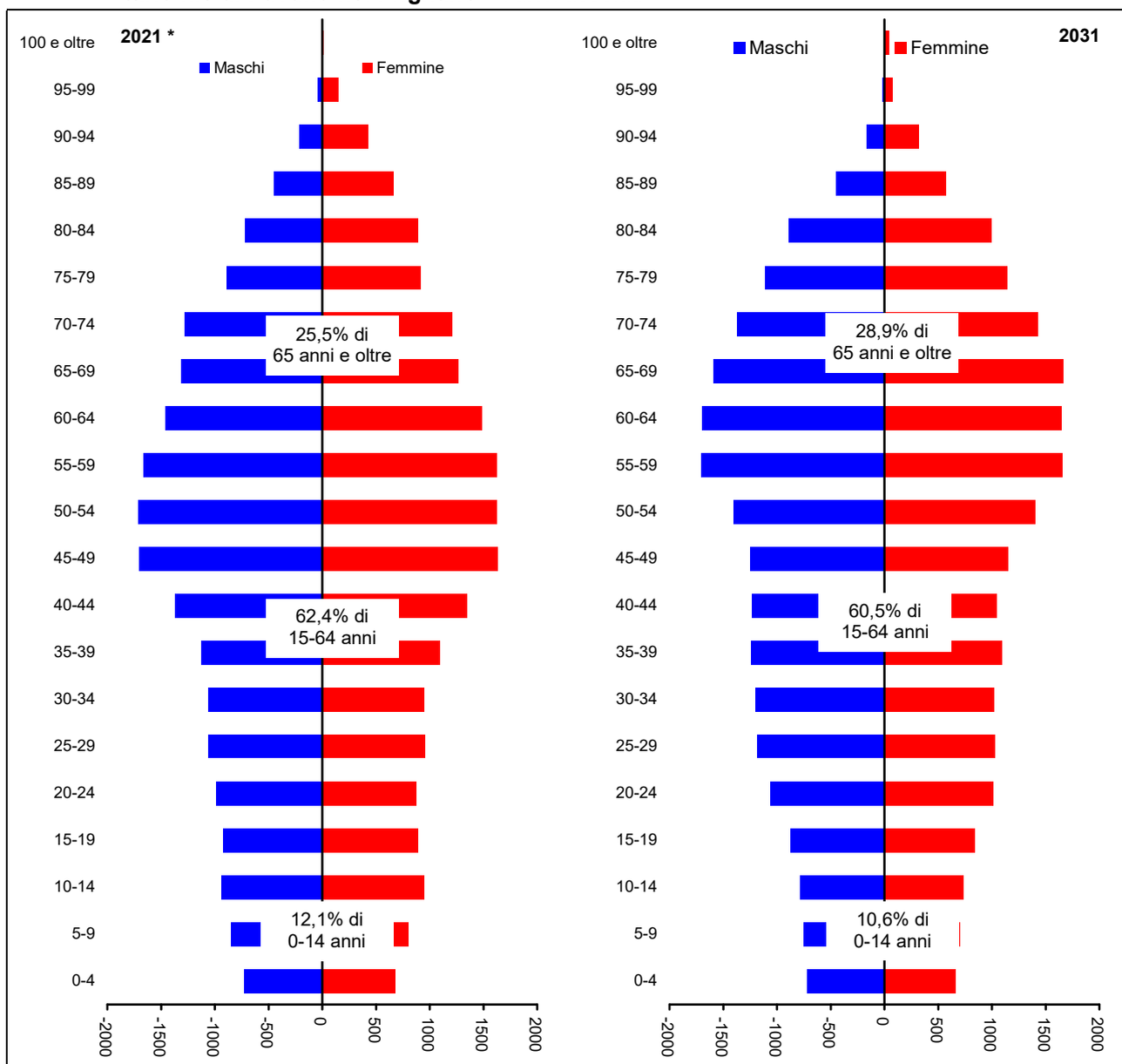
<sup>16</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

<sup>17</sup> Vedi Note metodologiche A.2

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

**5.1** Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 <sup>1</sup> per il Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento sostanzialmente stazionario: la popolazione passerebbe dai 40.976 residenti al 1.1.2021 <sup>2</sup> ai 41.006 residenti al 1.1.2031 (+30 persone, +0,1%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.5.A.** Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) <sup>1</sup> nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>1</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

<sup>2</sup> Serie storica, fonte: Istat

**5.2** Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031<sup>3 4</sup> si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni** rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2025, per riprendere a crescere debolmente sino al 2031; quella di **6-10 anni** e **11-13 anni** abbiano un andamento decrescente per tutto il periodo ed, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2025, inverta anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

**Tab.5.1.** Popolazione residente prevista<sup>3</sup> per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti 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 centrale</b>												
2017 *	878	1.006	1.838	1.092	1.738	<b>6.552</b>	2,2	2,5	4,5	2,7	4,3	<b>16,1</b>
2018 *	840	988	1.797	1.093	1.736	<b>6.454</b>	2,1	2,4	4,4	2,7	4,3	<b>15,9</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	796	899	1.673	1.125	1.853	<b>6.346</b>	1,9	2,2	4,1	2,7	4,5	<b>15,5</b>
2023	813	860	1.652	1.103	1.861	<b>6.289</b>	2,0	2,1	4,0	2,7	4,5	<b>15,4</b>
2024	823	841	1.594	1.109	1.843	<b>6.210</b>	2,0	2,1	3,9	2,7	4,5	<b>15,2</b>
2025	823	823	1.561	1.065	1.886	<b>6.158</b>	2,0	2,0	3,8	2,6	4,6	<b>15,1</b>
2026	823	838	1.508	1.057	1.857	<b>6.083</b>	2,0	2,0	3,7	2,6	4,5	<b>14,9</b>
2027	822	848	1.492	996	1.834	<b>5.992</b>	2,0	2,1	3,6	2,4	4,5	<b>14,6</b>
2028	821	848	1.469	965	1.817	<b>5.920</b>	2,0	2,1	3,6	2,4	4,4	<b>14,5</b>
2029	821	848	1.459	936	1.796	<b>5.860</b>	2,0	2,1	3,6	2,3	4,4	<b>14,3</b>
2030	822	847	1.439	949	1.707	<b>5.764</b>	2,0	2,1	3,5	2,3	4,2	<b>14,1</b>
2031	823	846	1.454	911	1.685	<b>5.719</b>	2,0	2,1	3,5	2,2	4,1	<b>13,9</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	733	877	1.628	1.093	1.805	<b>6.136</b>	1,8	2,2	4,1	2,8	4,6	<b>15,5</b>
2023	690	815	1.560	1.044	1.762	<b>5.871</b>	1,8	2,1	4,0	2,7	4,6	<b>15,2</b>
2024	646	770	1.459	1.025	1.691	<b>5.591</b>	1,7	2,1	3,9	2,7	4,5	<b>14,9</b>
2025	627	691	1.391	952	1.687	<b>5.348</b>	1,7	1,9	3,8	2,6	4,6	<b>14,6</b>
2026	611	653	1.295	922	1.615	<b>5.096</b>	1,7	1,8	3,6	2,6	4,5	<b>14,3</b>
2027	595	610	1.245	832	1.548	<b>4.830</b>	1,7	1,8	3,6	2,4	4,5	<b>13,9</b>
2028	582	593	1.154	787	1.492	<b>4.608</b>	1,7	1,7	3,4	2,3	4,4	<b>13,6</b>
2029	567	578	1.083	738	1.430	<b>4.396</b>	1,7	1,7	3,3	2,2	4,3	<b>13,3</b>
2030	555	563	999	740	1.303	<b>4.160</b>	1,7	1,7	3,1	2,3	4,0	<b>12,9</b>
2031	541	552	959	675	1.260	<b>3.987</b>	1,7	1,8	3,1	2,2	4,0	<b>12,7</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	862	922	1.713	1.154	1.898	<b>6.549</b>	2,0	2,2	4,1	2,7	4,5	<b>15,6</b>
2023	946	903	1.734	1.159	1.951	<b>6.693</b>	2,2	2,1	4,0	2,7	4,5	<b>15,5</b>
2024	1.027	905	1.719	1.191	1.979	<b>6.821</b>	2,3	2,0	3,9	2,7	4,5	<b>15,4</b>
2025	1.057	953	1.723	1.171	2.073	<b>6.977</b>	2,3	2,1	3,8	2,6	4,6	<b>15,4</b>
2026	1.083	1.043	1.707	1.188	2.096	<b>7.117</b>	2,3	2,2	3,7	2,6	4,5	<b>15,3</b>
2027	1.111	1.134	1.728	1.153	2.109	<b>7.235</b>	2,3	2,4	3,6	2,4	4,4	<b>15,2</b>
2028	1.140	1.171	1.789	1.144	2.137	<b>7.381</b>	2,3	2,4	3,7	2,3	4,4	<b>15,1</b>
2029	1.168	1.199	1.873	1.138	2.163	<b>7.541</b>	2,3	2,4	3,7	2,3	4,3	<b>15,0</b>
2030	1.198	1.229	1.958	1.174	2.116	<b>7.675</b>	2,3	2,4	3,8	2,3	4,1	<b>14,9</b>
2031	1.230	1.260	2.076	1.165	2.127	<b>7.858</b>	2,3	2,4	3,9	2,2	4,0	<b>14,9</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	792	888	1.659	1.129	1.848	<b>6.316</b>	1,9	2,2	4,1	2,8	4,5	<b>15,5</b>
2023	804	841	1.623	1.099	1.857	<b>6.224</b>	2,0	2,1	4,0	2,7	4,6	<b>15,4</b>
2024	809	815	1.550	1.098	1.840	<b>6.112</b>	2,0	2,0	3,9	2,7	4,6	<b>15,3</b>
2025	803	792	1.505	1.042	1.883	<b>6.025</b>	2,0	2,0	3,8	2,6	4,7	<b>15,2</b>
2026	798	804	1.437	1.026	1.850	<b>5.915</b>	2,0	2,0	3,6	2,6	4,7	<b>15,0</b>
2027	792	809	1.408	957	1.822	<b>5.788</b>	2,0	2,1	3,6	2,4	4,7	<b>14,8</b>
2028	786	803	1.376	921	1.793	<b>5.679</b>	2,0	2,1	3,5	2,4	4,6	<b>14,6</b>
2029	780	798	1.356	885	1.756	<b>5.575</b>	2,0	2,1	3,5	2,3	4,6	<b>14,5</b>
2030	774	792	1.329	888	1.656	<b>5.439</b>	2,0	2,1	3,5	2,3	4,3	<b>14,2</b>
2031	769	786	1.338	841	1.619	<b>5.353</b>	2,0	2,1	3,5	2,2	4,3	<b>14,1</b>

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>3</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

<sup>4</sup> Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni**<sup>5 6</sup>, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

**Tab.5.2.** Popolazione residente prevista<sup>5</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2032, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	3.184	17.034	<b>20.218</b>	3.034	17.432	<b>20.466</b>	6.218	34.466	<b>40.684</b>
2018 *	3.124	17.118	<b>20.242</b>	2.992	17.422	<b>20.414</b>	6.116	34.540	<b>40.656</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	3.043	17.487	<b>20.530</b>	2.944	17.458	<b>20.402</b>	5.987	34.945	<b>40.932</b>
2023	3.002	17.549	<b>20.551</b>	2.906	17.457	<b>20.363</b>	5.908	35.006	<b>40.914</b>
2024	2.985	17.584	<b>20.569</b>	2.871	17.464	<b>20.335</b>	5.856	35.048	<b>40.904</b>
2025	2.963	17.628	<b>20.591</b>	2.820	17.495	<b>20.315</b>	5.783	35.123	<b>40.906</b>
2026	2.907	17.709	<b>20.616</b>	2.782	17.522	<b>20.304</b>	5.689	35.231	<b>40.920</b>
2027	2.878	17.771	<b>20.649</b>	2.745	17.550	<b>20.295</b>	5.623	35.321	<b>40.944</b>
2028	2.846	17.821	<b>20.667</b>	2.710	17.579	<b>20.289</b>	5.556	35.400	<b>40.956</b>
2029	2.814	17.875	<b>20.689</b>	2.651	17.633	<b>20.284</b>	5.465	35.508	<b>40.973</b>
2030	2.788	17.921	<b>20.709</b>	2.627	17.652	<b>20.279</b>	5.415	35.573	<b>40.988</b>
2031	2.755	17.975	<b>20.730</b>	2.598	17.678	<b>20.276</b>	5.353	35.653	<b>41.006</b>
<b>Scenario basso</b>									
2022	2.931	16.967	<b>19.898</b>	2.853	16.914	<b>19.767</b>	5.784	33.881	<b>39.665</b>
2023	2.782	16.584	<b>19.366</b>	2.722	16.477	<b>19.199</b>	5.504	33.061	<b>38.565</b>
2024	2.665	16.174	<b>18.839</b>	2.600	16.070	<b>18.670</b>	5.265	32.244	<b>37.509</b>
2025	2.546	15.837	<b>18.383</b>	2.467	15.703	<b>18.170</b>	5.013	31.540	<b>36.553</b>
2026	2.397	15.531	<b>17.928</b>	2.351	15.371	<b>17.722</b>	4.748	30.902	<b>35.650</b>
2027	2.286	15.224	<b>17.510</b>	2.235	15.011	<b>17.246</b>	4.521	30.235	<b>34.756</b>
2028	2.178	14.907	<b>17.085</b>	2.130	14.683	<b>16.813</b>	4.308	29.590	<b>33.898</b>
2029	2.067	14.580	<b>16.647</b>	2.004	14.390	<b>16.394</b>	4.071	28.970	<b>33.041</b>
2030	1.974	14.256	<b>16.230</b>	1.926	14.086	<b>16.012</b>	3.900	28.342	<b>32.242</b>
2031	1.866	13.943	<b>15.809</b>	1.835	13.719	<b>15.554</b>	3.701	27.662	<b>31.363</b>
<b>Scenario alto</b>									
2022	3.149	17.952	<b>21.101</b>	3.033	17.928	<b>20.961</b>	6.182	35.880	<b>42.062</b>
2023	3.213	18.481	<b>21.694</b>	3.084	18.378	<b>21.462</b>	6.297	36.859	<b>43.156</b>
2024	3.305	18.992	<b>22.297</b>	3.138	18.840	<b>21.978</b>	6.443	37.832	<b>44.275</b>
2025	3.395	19.516	<b>22.911</b>	3.173	19.323	<b>22.496</b>	6.568	38.839	<b>45.407</b>
2026	3.453	20.082	<b>23.535</b>	3.221	19.811	<b>23.032</b>	6.674	39.893	<b>46.567</b>
2027	3.534	20.636	<b>24.170</b>	3.276	20.299	<b>23.575</b>	6.810	40.935	<b>47.745</b>
2028	3.623	21.189	<b>24.812</b>	3.335	20.800	<b>24.135</b>	6.958	41.989	<b>48.947</b>
2029	3.703	21.776	<b>25.479</b>	3.367	21.336	<b>24.703</b>	7.070	43.112	<b>50.182</b>
2030	3.800	22.364	<b>26.164</b>	3.438	21.849	<b>25.287</b>	7.238	44.213	<b>51.451</b>
2031	3.892	22.966	<b>26.858</b>	3.511	22.380	<b>25.891</b>	7.403	45.346	<b>52.749</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	3.032	17.338	<b>20.370</b>	2.926	17.329	<b>20.255</b>	5.958	34.667	<b>40.625</b>
2023	2.979	17.249	<b>20.228</b>	2.869	17.213	<b>20.082</b>	5.848	34.462	<b>40.310</b>
2024	2.949	17.135	<b>20.084</b>	2.812	17.103	<b>19.915</b>	5.761	34.238	<b>39.999</b>
2025	2.915	17.028	<b>19.943</b>	2.740	17.020	<b>19.760</b>	5.655	34.048	<b>39.703</b>
2026	2.848	16.951	<b>19.799</b>	2.679	16.937	<b>19.616</b>	5.527	33.888	<b>39.415</b>
2027	2.803	16.858	<b>19.661</b>	2.617	16.853	<b>19.470</b>	5.420	33.711	<b>39.131</b>
2028	2.757	16.760	<b>19.517</b>	2.562	16.770	<b>19.332</b>	5.319	33.530	<b>38.849</b>
2029	2.703	16.669	<b>19.372</b>	2.480	16.712	<b>19.192</b>	5.183	33.381	<b>38.564</b>
2030	2.660	16.561	<b>19.221</b>	2.439	16.616	<b>19.055</b>	5.099	33.177	<b>38.276</b>
2031	2.607	16.462	<b>19.069</b>	2.388	16.533	<b>18.921</b>	4.995	32.995	<b>37.990</b>

Note: \* serie storica, fonte Istat  
Continua

<sup>5</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

<sup>6</sup> Scenario centrale

Continua

**Tab.5.2.** Popolazione residente prevista <sup>7</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti e percentuali

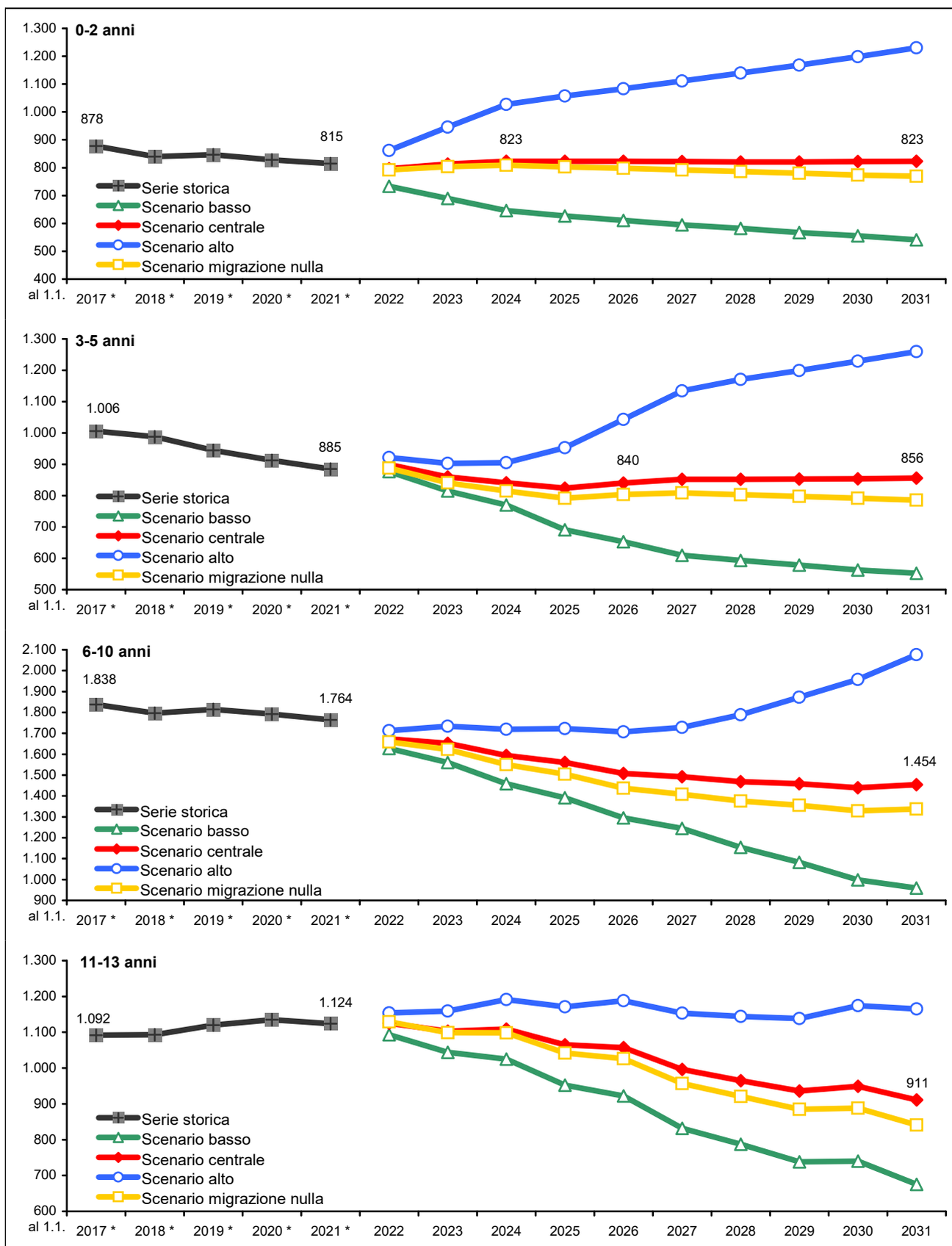
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	15,7	84,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,3	84,7	100,0
2018 *	15,4	84,6	100,0	14,7	85,3	100,0	15,0	85,0	100,0
2019 *	15,3	84,7	100,0	14,7	85,3	100,0	15,0	85,0	100,0
2020 *	15,1	84,9	100,0	14,6	85,4	100,0	14,9	85,1	100,0
2021 *	15,0	85,0	100,0	14,5	85,5	100,0	14,8	85,2	100,0
2022	14,8	85,2	100,0	14,4	85,6	100,0	14,6	85,4	100,0
2023	14,6	85,4	100,0	14,3	85,7	100,0	14,4	85,6	100,0
2024	14,5	85,5	100,0	14,1	85,9	100,0	14,3	85,7	100,0
2025	14,4	85,6	100,0	13,9	86,1	100,0	14,1	85,9	100,0
2026	14,1	85,9	100,0	13,7	86,3	100,0	13,9	86,1	100,0
2027	13,9	86,1	100,0	13,5	86,5	100,0	13,7	86,3	100,0
2028	13,8	86,2	100,0	13,4	86,6	100,0	13,6	86,4	100,0
2029	13,6	86,4	100,0	13,1	86,9	100,0	13,3	86,7	100,0
2030	13,5	86,5	100,0	13,0	87,0	100,0	13,2	86,8	100,0
2031	13,3	86,7	100,0	12,8	87,2	100,0	13,1	86,9	100,0
<b>Scenario basso</b>									
2022	14,7	85,3	100,0	14,4	85,6	100,0	14,6	85,4	100,0
2023	14,4	85,6	100,0	14,2	85,8	100,0	14,3	85,7	100,0
2024	14,1	85,9	100,0	13,9	86,1	100,0	14,0	86,0	100,0
2025	13,8	86,2	100,0	13,6	86,4	100,0	13,7	86,3	100,0
2026	13,4	86,6	100,0	13,3	86,7	100,0	13,3	86,7	100,0
2027	13,1	86,9	100,0	13,0	87,0	100,0	13,0	87,0	100,0
2028	12,7	87,3	100,0	12,7	87,3	100,0	12,7	87,3	100,0
2029	12,4	87,6	100,0	12,2	87,8	100,0	12,3	87,7	100,0
2030	12,2	87,8	100,0	12,0	88,0	100,0	12,1	87,9	100,0
2031	11,8	88,2	100,0	11,8	88,2	100,0	11,8	88,2	100,0
<b>Scenario alto</b>									
2022	14,9	85,1	100,0	14,5	85,5	100,0	14,7	85,3	100,0
2023	14,8	85,2	100,0	14,4	85,6	100,0	14,6	85,4	100,0
2024	14,8	85,2	100,0	14,3	85,7	100,0	14,6	85,4	100,0
2025	14,8	85,2	100,0	14,1	85,9	100,0	14,5	85,5	100,0
2026	14,7	85,3	100,0	14,0	86,0	100,0	14,3	85,7	100,0
2027	14,6	85,4	100,0	13,9	86,1	100,0	14,3	85,7	100,0
2028	14,6	85,4	100,0	13,8	86,2	100,0	14,2	85,8	100,0
2029	14,5	85,5	100,0	13,6	86,4	100,0	14,1	85,9	100,0
2030	14,5	85,5	100,0	13,6	86,4	100,0	14,1	85,9	100,0
2031	14,5	85,5	100,0	13,6	86,4	100,0	14,0	86,0	100,0
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	14,9	85,1	100,0	14,4	85,6	100,0	14,7	85,3	100,0
2023	14,7	85,3	100,0	14,3	85,7	100,0	14,5	85,5	100,0
2024	14,7	85,3	100,0	14,1	85,9	100,0	14,4	85,6	100,0
2025	14,6	85,4	100,0	13,9	86,1	100,0	14,2	85,8	100,0
2026	14,4	85,6	100,0	13,7	86,3	100,0	14,0	86,0	100,0
2027	14,3	85,7	100,0	13,4	86,6	100,0	13,9	86,1	100,0
2028	14,1	85,9	100,0	13,3	86,7	100,0	13,7	86,3	100,0
2029	14,0	86,0	100,0	12,9	87,1	100,0	13,4	86,6	100,0
2030	13,8	86,2	100,0	12,8	87,2	100,0	13,3	86,7	100,0
2031	13,7	86,3	100,0	12,6	87,4	100,0	13,1	86,9	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>7</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

**Graf.5.B.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti



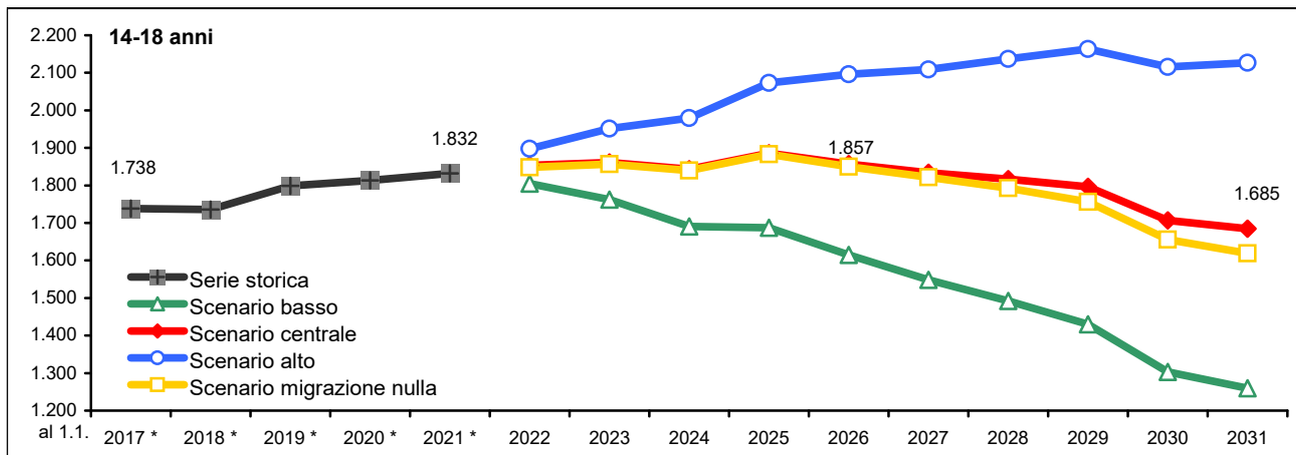
Note: \* serie storica, fonte Istat

(continua)

<sup>8</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

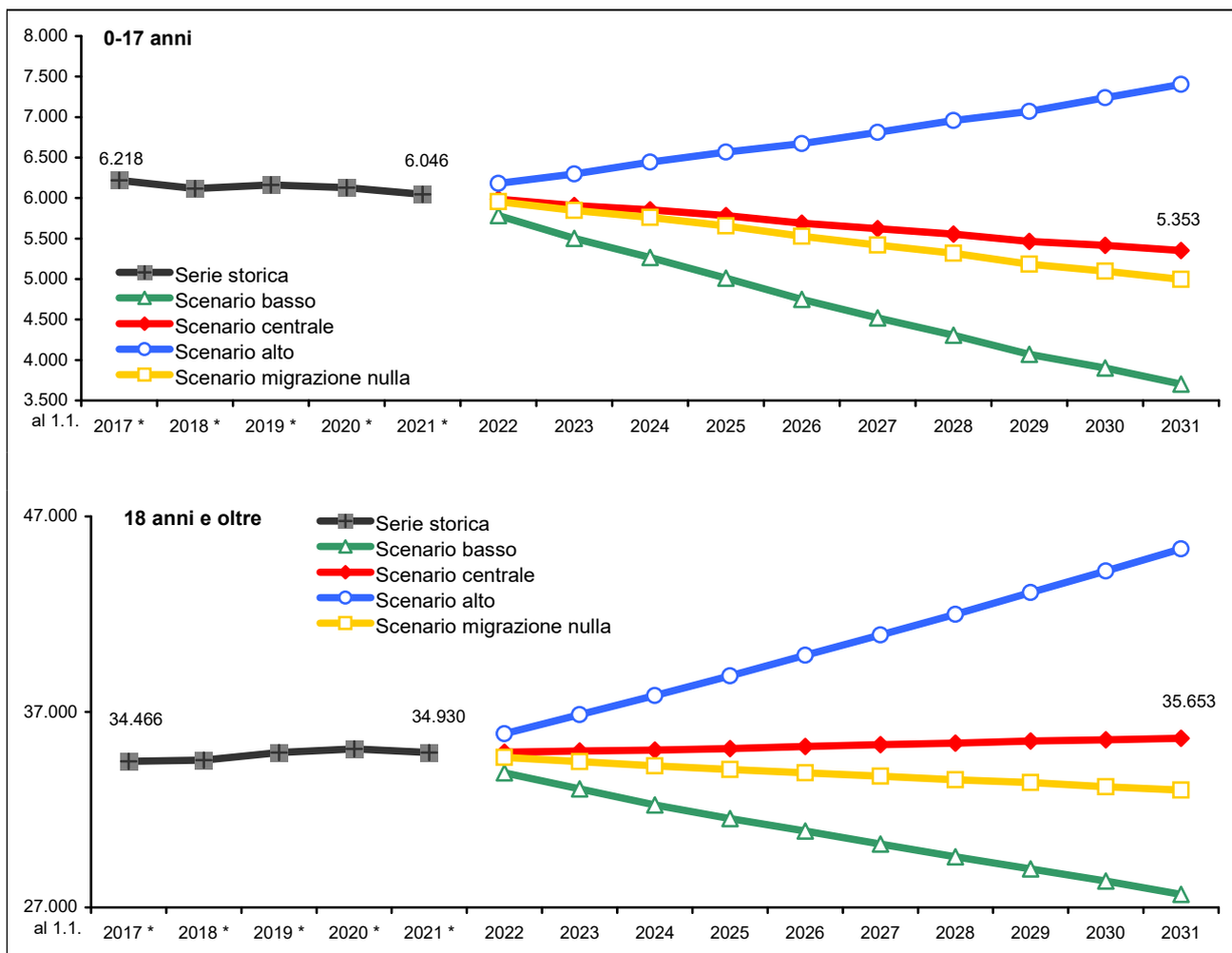
(continua)

**Graf.5.B.** Popolazione residente prevista <sup>9</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

**Graf.5.C.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>9</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

**5.3** Secondo lo scenario centrale <sup>10</sup> la **popolazione attiva** <sup>11</sup> (15-64 anni), pur mostrando nel corso del periodo una sostanziale stabilità in valore assoluto, passerebbe dal 62,4% dell'1.1.2021 <sup>12</sup> (25.552 persone) al 60,5% del 1.1.2031 (24.803 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 4.959, il 12,1%, del 1.1.2021 ai 4.355, il 10,6% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 10.465, il 25,5%, del 1.1.2021 ai 11.948, il 28,9%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

**Tab.5.3.** Popolazione residente prevista <sup>10</sup> per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
<b>Scenario centrale</b>												
2017 *	5.181	9.857	15.491	25.348	10.155	<b>40.684</b>	12,7	24,2	38,1	62,3	25,0	<b>100,0</b>
2018 *	5.061	9.854	15.580	25.434	10.161	<b>40.656</b>	12,4	24,2	38,3	62,6	25,0	<b>100,0</b>
2019 *	5.107	10.049	15.658	25.707	10.268	<b>41.082</b>	12,4	24,5	38,1	62,6	25,0	<b>100,0</b>
2020 *	5.024	10.073	15.689	25.762	10.454	<b>41.240</b>	12,2	24,4	38,0	62,5	25,3	<b>100,0</b>
2021 *	4.959	9.925	15.627	25.552	10.465	<b>40.976</b>	12,1	24,2	38,1	62,4	25,5	<b>100,0</b>
2022	4.886	9.975	15.566	25.541	10.505	<b>40.932</b>	11,9	24,4	38,0	62,4	25,7	<b>100,0</b>
2023	4.792	10.061	15.506	25.567	10.555	<b>40.914</b>	11,7	24,6	37,9	62,5	25,8	<b>100,0</b>
2024	4.726	10.111	15.413	25.524	10.654	<b>40.904</b>	11,6	24,7	37,7	62,4	26,0	<b>100,0</b>
2025	4.666	10.182	15.290	25.472	10.768	<b>40.906</b>	11,4	24,9	37,4	62,3	26,3	<b>100,0</b>
2026	4.569	10.302	15.123	25.425	10.926	<b>40.920</b>	11,2	25,2	37,0	62,1	26,7	<b>100,0</b>
2027	4.523	10.394	14.906	25.300	11.121	<b>40.944</b>	11,0	25,4	36,4	61,8	27,2	<b>100,0</b>
2028	4.453	10.488	14.760	25.248	11.255	<b>40.956</b>	10,9	25,6	36,0	61,6	27,5	<b>100,0</b>
2029	4.401	10.561	14.576	25.137	11.435	<b>40.973</b>	10,7	25,8	35,6	61,4	27,9	<b>100,0</b>
2030	4.361	10.590	14.387	24.977	11.650	<b>40.988</b>	10,6	25,8	35,1	60,9	28,4	<b>100,0</b>
2031	4.355	10.585	14.218	24.803	11.848	<b>41.006</b>	10,6	25,8	34,7	60,5	28,9	<b>100,0</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	4.715	9.660	15.261	24.921	10.029	<b>39.665</b>	11,9	24,4	38,5	62,8	25,3	<b>100,0</b>
2023	4.454	9.446	14.890	24.336	9.775	<b>38.565</b>	11,5	24,5	38,6	63,1	25,3	<b>100,0</b>
2024	4.232	9.196	14.499	23.695	9.582	<b>37.509</b>	11,3	24,5	38,7	63,2	25,5	<b>100,0</b>
2025	4.018	8.983	14.086	23.069	9.466	<b>36.553</b>	11,0	24,6	38,5	63,1	25,9	<b>100,0</b>
2026	3.777	8.809	13.642	22.451	9.422	<b>35.650</b>	10,6	24,7	38,3	63,0	26,4	<b>100,0</b>
2027	3.597	8.610	13.161	21.771	9.388	<b>34.756</b>	10,3	24,8	37,9	62,6	27,0	<b>100,0</b>
2028	3.401	8.425	12.766	21.191	9.306	<b>33.898</b>	10,0	24,9	37,7	62,5	27,5	<b>100,0</b>
2029	3.235	8.211	12.324	20.535	9.271	<b>33.041</b>	9,8	24,9	37,3	62,2	28,1	<b>100,0</b>
2030	3.085	7.968	11.892	19.860	9.297	<b>32.242</b>	9,6	24,7	36,9	61,6	28,8	<b>100,0</b>
2031	2.973	7.705	11.472	19.177	9.213	<b>31.363</b>	9,5	24,6	36,6	61,1	29,4	<b>100,0</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	5.051	10.244	15.834	26.078	10.933	<b>42.062</b>	12,0	24,4	37,6	62,0	26,0	<b>100,0</b>
2023	5.123	10.603	16.046	26.649	11.384	<b>43.156</b>	11,9	24,6	37,2	61,8	26,4	<b>100,0</b>
2024	5.224	10.941	16.225	27.166	11.885	<b>44.275</b>	11,8	24,7	36,6	61,4	26,8	<b>100,0</b>
2025	5.334	11.314	16.372	27.686	12.387	<b>45.407</b>	11,7	24,9	36,1	61,0	27,3	<b>100,0</b>
2026	5.410	11.747	16.478	28.225	12.932	<b>46.567</b>	11,6	25,2	35,4	60,6	27,8	<b>100,0</b>
2027	5.538	12.173	16.523	28.696	13.511	<b>47.745</b>	11,6	25,5	34,6	60,1	28,3	<b>100,0</b>
2028	5.655	12.614	16.626	29.240	14.052	<b>48.947</b>	11,6	25,8	34,0	59,7	28,7	<b>100,0</b>
2029	5.783	13.047	16.706	29.753	14.646	<b>50.182</b>	11,5	26,0	33,3	59,3	29,2	<b>100,0</b>
2030	5.936	13.447	16.787	30.234	15.281	<b>51.451</b>	11,5	26,1	32,6	58,8	29,7	<b>100,0</b>
2031	6.132	13.805	16.902	30.707	15.910	<b>52.749</b>	11,6	26,2	32,0	58,2	30,2	<b>100,0</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	4.860	9.819	15.486	25.305	10.460	<b>40.625</b>	12,0	24,2	38,1	62,3	25,7	<b>100,0</b>
2023	4.737	9.755	15.345	25.100	10.473	<b>40.310</b>	11,8	24,2	38,1	62,3	26,0	<b>100,0</b>
2024	4.634	9.657	15.175	24.832	10.533	<b>39.999</b>	11,6	24,1	37,9	62,1	26,3	<b>100,0</b>
2025	4.538	9.596	14.963	24.559	10.606	<b>39.703</b>	11,4	24,2	37,7	61,9	26,7	<b>100,0</b>
2026	4.405	9.581	14.711	24.292	10.718	<b>39.415</b>	11,2	24,3	37,3	61,6	27,2	<b>100,0</b>
2027	4.327	9.537	14.407	23.944	10.860	<b>39.131</b>	11,1	24,4	36,8	61,2	27,8	<b>100,0</b>
2028	4.226	9.503	14.173	23.676	10.947	<b>38.849</b>	10,9	24,5	36,5	60,9	28,2	<b>100,0</b>
2029	4.144	9.443	13.897	23.340	11.080	<b>38.564</b>	10,7	24,5	36,0	60,5	28,7	<b>100,0</b>
2030	4.075	9.347	13.618	22.965	11.236	<b>38.276</b>	10,6	24,4	35,6	60,0	29,4	<b>100,0</b>
2031	4.038	9.218	13.356	22.574	11.378	<b>37.990</b>	10,6	24,3	35,2	59,4	29,9	<b>100,0</b>

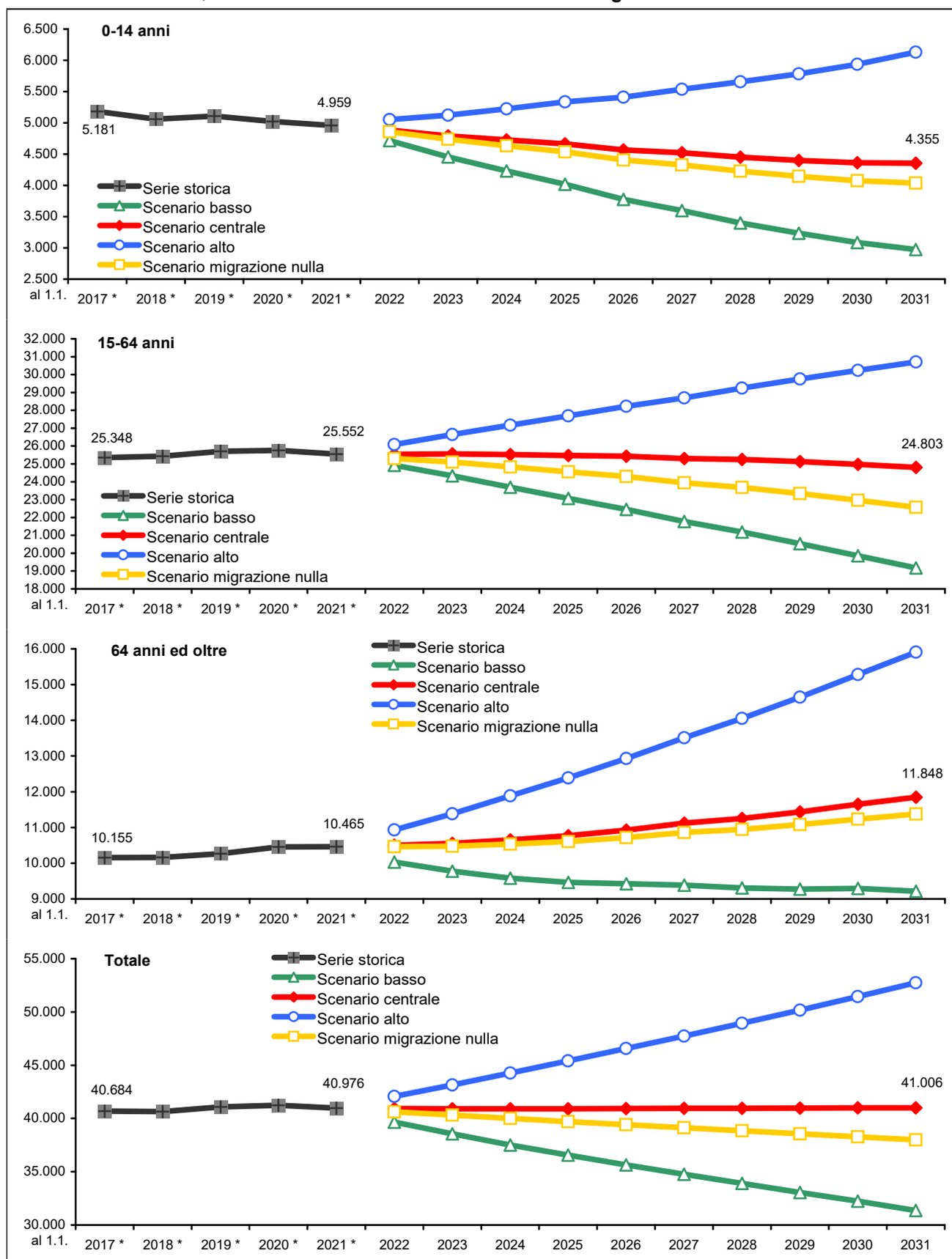
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>10</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

<sup>11</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.

<sup>12</sup> Serie storica, fonte Istat

**Graf.5.D.** Popolazione residente prevista <sup>13</sup> per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>13</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

**5.4** Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 211,0% dell'1.1.2021 al 272,1% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 60,4% dell'1.1.2021 al 65,3% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 157,5% dell'1.1.2021 al 134,3% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 162,2% dell'1.1.2021 al 194,8% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione <sup>14</sup>.

**Tab.5.4.** Indicatori demografici su popolazione residente prevista <sup>14</sup> <sup>15</sup>, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** – Valori percentuali

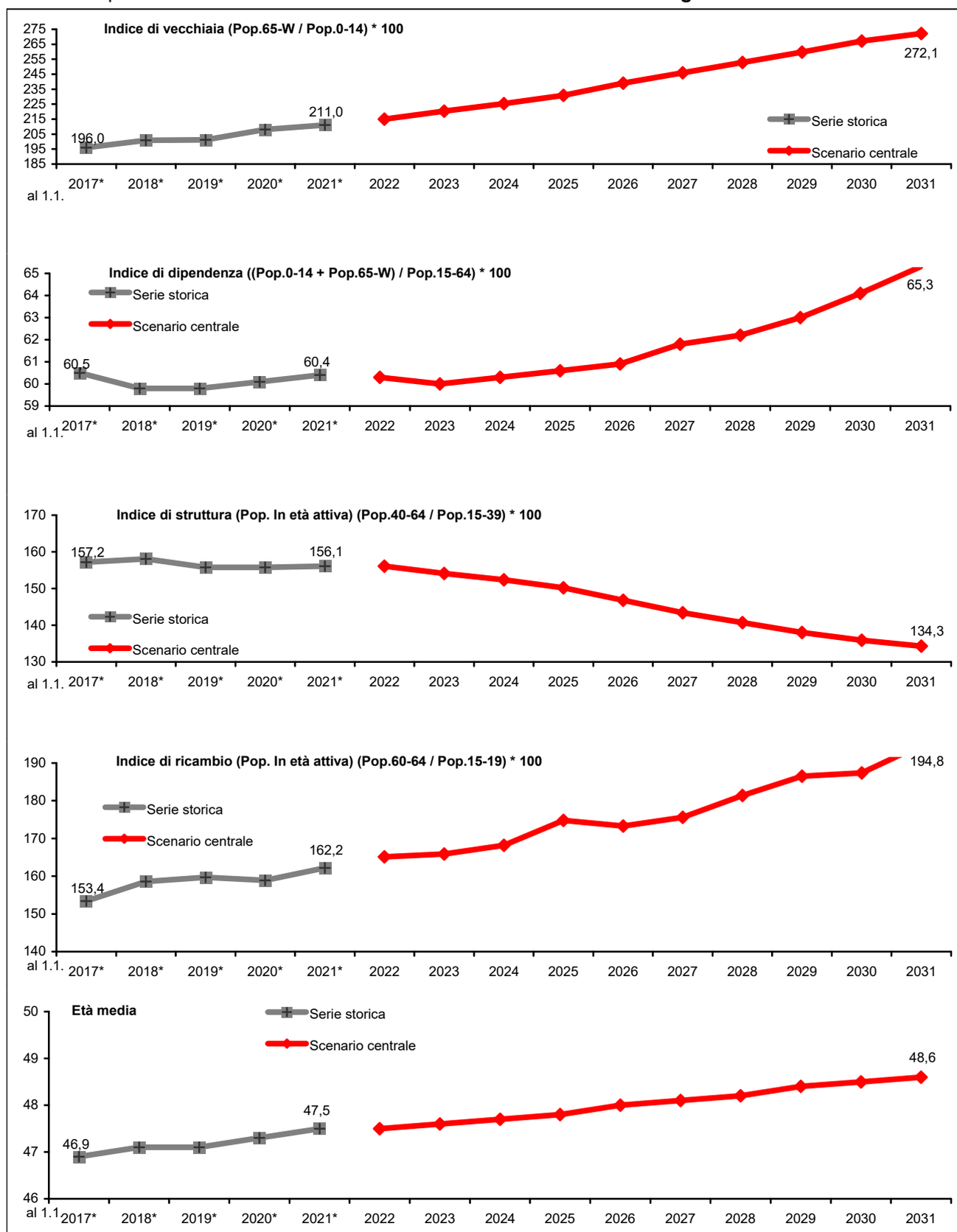
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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 centrale</b>										
2017*	196,0	60,5	20,4	40,1	157,2	153,4	45,8	48,0	46,9	98,8
2018*	200,8	59,8	19,9	40,0	158,1	158,6	46,0	48,2	47,1	99,2
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	215,0	60,3	19,1	41,1	156,1	165,1	46,6	48,5	47,5	100,6
2023	220,3	60,0	18,7	41,3	154,1	165,9	46,7	48,6	47,6	100,9
2024	225,4	60,3	18,5	41,7	152,4	168,2	46,8	48,7	47,7	101,2
2025	230,8	60,6	18,3	42,3	150,2	174,8	46,9	48,8	47,8	101,4
2026	239,1	60,9	18,0	43,0	146,8	173,3	47,0	48,9	48,0	101,5
2027	245,9	61,8	17,9	44,0	143,4	175,6	47,2	49,0	48,1	101,7
2028	252,8	62,2	17,6	44,6	140,7	181,4	47,3	49,2	48,2	101,9
2029	259,8	63,0	17,5	45,5	138,0	186,5	47,4	49,3	48,4	102,0
2030	267,1	64,1	17,5	46,6	135,9	187,4	47,5	49,5	48,5	102,1
2031	272,1	65,3	17,6	47,8	134,3	194,8	47,7	49,6	48,6	102,2
<b>Scenario basso</b>										
2022	212,7	59,2	18,9	40,2	158,0	165,6	46,5	48,3	47,4	100,7
2023	219,5	58,5	18,3	40,2	157,6	166,7	46,7	48,4	47,5	100,9
2024	226,4	58,3	17,9	40,4	157,7	170,6	46,9	48,5	47,7	100,9
2025	235,6	58,5	17,4	41,0	156,8	179,6	47,2	48,7	48,0	101,2
2026	249,5	58,8	16,8	42,0	154,9	179,0	47,5	49,1	48,3	101,2
2027	261,0	59,6	16,5	43,1	152,9	183,2	47,8	49,3	48,5	101,5
2028	273,6	60,0	16,0	43,9	151,5	192,4	48,2	49,5	48,8	101,6
2029	286,6	60,9	15,8	45,1	150,1	200,5	48,4	49,8	49,1	101,5
2030	301,4	62,3	15,5	46,8	149,2	202,5	48,7	50,2	49,5	101,4
2031	309,9	63,5	15,5	48,0	148,9	216,8	49,0	50,3	49,6	101,6
<b>Scenario alto</b>										
2022	216,5	61,3	19,4	41,9	154,6	164,5	46,7	48,6	47,7	100,7
2023	222,2	61,9	19,2	42,7	151,3	165,0	46,8	48,8	47,8	101,1
2024	227,5	63,0	19,2	43,7	148,3	166,7	47,0	49,0	48,0	101,5
2025	232,2	64,0	19,3	44,7	144,7	171,7	47,1	49,1	48,1	101,8
2026	239,0	65,0	19,2	45,8	140,3	169,5	47,2	49,3	48,3	102,2
2027	244,0	66,4	19,3	47,1	135,7	170,1	47,3	49,4	48,4	102,5
2028	248,5	67,4	19,3	48,1	131,8	174,5	47,4	49,6	48,5	102,8
2029	253,3	68,7	19,4	49,2	128,0	178,2	47,5	49,7	48,6	103,1
2030	257,4	70,2	19,6	50,5	124,8	177,4	47,6	49,9	48,7	103,5
2031	259,5	71,8	20,0	51,8	122,4	182,0	47,6	50,0	48,8	103,7
<b>Scenario migrazione nulla</b>										
2022	215,2	60,5	19,2	41,3	157,7	165,3	46,7	48,5	47,6	100,6
2023	221,1	60,6	18,9	41,7	157,3	165,9	46,9	48,6	47,7	100,7
2024	227,3	61,1	18,7	42,4	157,1	167,5	47,0	48,8	47,9	100,8
2025	233,7	61,7	18,5	43,2	155,9	172,9	47,2	49,0	48,1	100,9
2026	243,3	62,3	18,1	44,1	153,5	170,5	47,4	49,2	48,3	100,9
2027	251,0	63,4	18,1	45,4	151,1	172,1	47,6	49,3	48,5	101,0
2028	259,0	64,1	17,8	46,2	149,1	177,5	47,8	49,5	48,7	101,0
2029	267,4	65,2	17,8	47,5	147,2	183,4	48,0	49,8	48,9	100,9
2030	275,7	66,7	17,7	48,9	145,7	184,7	48,2	50,0	49,1	100,9
2031	281,8	68,3	17,9	50,4	144,9	193,7	48,4	50,2	49,3	100,8

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>14</sup> Vedi Note metodologiche A.2

<sup>15</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

**Graf.5.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista <sup>16 17</sup>, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano**



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

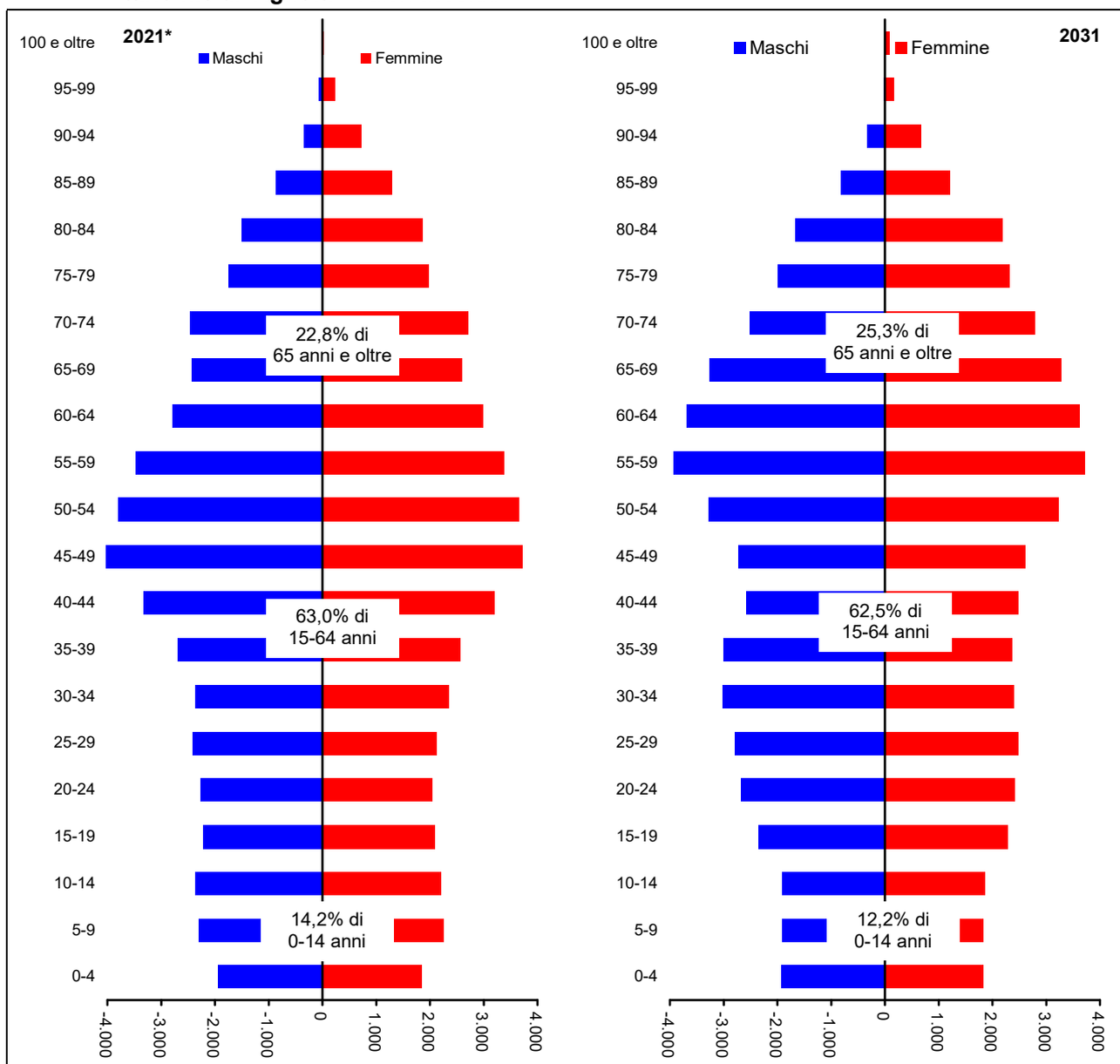
<sup>16</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

<sup>17</sup> Vedi Note metodologiche A.2

## 6. Distretto Sanitario n. 6 - Vignola

**6.1** Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 <sup>1</sup> per il Distretto Sanitario n. 6 di Vignola mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento in crescita: la popolazione passerebbe dai 91.300 residenti al 1.1.2021 <sup>2</sup> ai 92.450 residenti al 1.1.2031 (+1.150 persone, +1,3%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.6.A.** Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) <sup>1</sup> nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>1</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

<sup>2</sup> Serie storica, fonte: Istat

**6.2** Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031<sup>3 4</sup> si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni** mostri una lieve tendenza a crescere fino alla fine del periodo considerato; quella di **3-5 anni** cali fino al 2025, per riprendere a crescere debolmente sino al 2031; quella di **6-10 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo; quella di **11-13 anni** registri un massimo nel 2025 per poi invertire la tendenza positiva e decrescere fino al 2031 ed, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2027, inverte anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

**Tab.6.1.** Popolazione residente prevista<sup>3</sup> per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti 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 centrale</b>												
2017 *	2.505	2.819	4.586	2.579	4.025	<b>16.514</b>	2,8	3,1	5,1	2,9	4,5	<b>18,3</b>
2018 *	2.425	2.702	4.617	2.707	4.108	<b>16.559</b>	2,7	3,0	5,1	3,0	4,5	<b>18,3</b>
2019 *	2.370	2.613	4.712	2.660	4.214	<b>16.569</b>	2,6	2,9	5,2	2,9	4,6	<b>18,2</b>
2020 *	2.239	2.494	4.642	2.736	4.276	<b>16.387</b>	2,5	2,7	5,1	3,0	4,7	<b>18,0</b>
2021 *	2.167	2.489	4.611	2.755	4.366	<b>16.388</b>	2,4	2,7	5,1	3,0	4,8	<b>17,9</b>
2022	2.120	2.428	4.544	2.800	4.415	<b>16.307</b>	2,3	2,7	5,0	3,1	4,8	<b>17,9</b>
2023	2.195	2.280	4.392	2.815	4.607	<b>16.289</b>	2,4	2,5	4,8	3,1	5,0	<b>17,8</b>
2024	2.238	2.182	4.260	2.823	4.626	<b>16.129</b>	2,4	2,4	4,7	3,1	5,1	<b>17,6</b>
2025	2.240	2.135	4.121	2.833	4.650	<b>15.979</b>	2,4	2,3	4,5	3,1	5,1	<b>17,4</b>
2026	2.243	2.211	3.942	2.712	4.717	<b>15.825</b>	2,4	2,4	4,3	3,0	5,1	<b>17,2</b>
2027	2.246	2.254	3.793	2.631	4.774	<b>15.698</b>	2,4	2,5	4,1	2,9	5,2	<b>17,1</b>
2028	2.249	2.256	3.721	2.518	4.751	<b>15.495</b>	2,4	2,5	4,0	2,7	5,2	<b>16,8</b>
2029	2.253	2.259	3.670	2.467	4.675	<b>15.324</b>	2,4	2,5	4,0	2,7	5,1	<b>16,6</b>
2030	2.257	2.262	3.625	2.407	4.606	<b>15.157</b>	2,4	2,5	3,9	2,6	5,0	<b>16,4</b>
2031	2.261	2.265	3.702	2.260	4.453	<b>14.941</b>	2,4	2,4	4,0	2,4	4,8	<b>16,2</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	1.948	2.376	4.468	2.762	4.342	<b>15.896</b>	2,2	2,7	5,0	3,1	4,8	<b>17,8</b>
2023	1.854	2.186	4.240	2.730	4.466	<b>15.476</b>	2,1	2,5	4,8	3,1	5,1	<b>17,6</b>
2024	1.741	2.045	4.034	2.695	4.402	<b>14.917</b>	2,0	2,4	4,7	3,1	5,1	<b>17,3</b>
2025	1.716	1.832	3.827	2.656	4.363	<b>14.394</b>	2,0	2,2	4,5	3,1	5,1	<b>16,9</b>
2026	1.688	1.752	3.587	2.493	4.356	<b>13.876</b>	2,0	2,1	4,3	3,0	5,2	<b>16,6</b>
2027	1.658	1.643	3.374	2.387	4.340	<b>13.402</b>	2,0	2,0	4,1	2,9	5,3	<b>16,3</b>
2028	1.628	1.624	3.123	2.237	4.242	<b>12.854</b>	2,0	2,0	3,9	2,8	5,3	<b>15,9</b>
2029	1.600	1.598	2.902	2.156	4.101	<b>12.357</b>	2,0	2,0	3,7	2,7	5,2	<b>15,6</b>
2030	1.574	1.569	2.695	2.056	3.975	<b>11.869</b>	2,0	2,0	3,5	2,6	5,1	<b>15,2</b>
2031	1.548	1.540	2.617	1.881	3.763	<b>11.349</b>	2,0	2,0	3,4	2,4	4,9	<b>14,8</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	2.306	2.472	4.616	2.830	4.478	<b>16.702</b>	2,5	2,7	5,0	3,0	4,8	<b>17,9</b>
2023	2.570	2.361	4.533	2.888	4.730	<b>17.082</b>	2,7	2,5	4,8	3,0	5,0	<b>18,0</b>
2024	2.813	2.296	4.470	2.936	4.818	<b>17.333</b>	2,9	2,4	4,6	3,0	5,0	<b>17,9</b>
2025	2.875	2.431	4.399	2.994	4.902	<b>17.601</b>	2,9	2,5	4,5	3,0	5,0	<b>17,9</b>
2026	2.933	2.702	4.281	2.917	5.043	<b>17.876</b>	2,9	2,7	4,3	2,9	5,0	<b>17,8</b>
2027	2.988	2.963	4.190	2.870	5.173	<b>18.184</b>	2,9	2,9	4,1	2,8	5,1	<b>17,8</b>
2028	3.045	3.039	4.322	2.798	5.227	<b>18.431</b>	2,9	2,9	4,1	2,7	5,0	<b>17,7</b>
2029	3.103	3.102	4.496	2.784	5.226	<b>18.711</b>	2,9	2,9	4,2	2,6	4,9	<b>17,6</b>
2030	3.162	3.163	4.689	2.768	5.228	<b>19.010</b>	2,9	2,9	4,3	2,6	4,8	<b>17,6</b>
2031	3.222	3.222	5.017	2.655	5.149	<b>19.265</b>	2,9	2,9	4,5	2,4	4,7	<b>17,5</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	2.114	2.425	4.556	2.791	4.391	<b>16.277</b>	2,3	2,7	5,0	3,1	4,8	<b>17,9</b>
2023	2.183	2.270	4.410	2.808	4.565	<b>16.236</b>	2,4	2,5	4,9	3,1	5,0	<b>17,9</b>
2024	2.219	2.167	4.282	2.818	4.565	<b>16.051</b>	2,5	2,4	4,8	3,1	5,1	<b>17,8</b>
2025	2.209	2.114	4.145	2.836	4.574	<b>15.878</b>	2,5	2,4	4,6	3,2	5,1	<b>17,7</b>
2026	2.200	2.183	3.955	2.725	4.636	<b>15.699</b>	2,5	2,4	4,4	3,1	5,2	<b>17,6</b>
2027	2.191	2.219	3.796	2.653	4.688	<b>15.547</b>	2,5	2,5	4,3	3,0	5,3	<b>17,5</b>
2028	2.183	2.209	3.714	2.545	4.667	<b>15.318</b>	2,5	2,5	4,2	2,9	5,3	<b>17,3</b>
2029	2.175	2.200	3.649	2.489	4.605	<b>15.118</b>	2,5	2,5	4,1	2,8	5,2	<b>17,1</b>
2030	2.166	2.191	3.590	2.425	4.550	<b>14.922</b>	2,5	2,5	4,1	2,8	5,2	<b>17,0</b>
2031	2.156	2.183	3.653	2.270	4.405	<b>14.667</b>	2,5	2,5	4,2	2,6	5,0	<b>16,8</b>

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>3</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

<sup>4</sup> Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni**<sup>5 6</sup>, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

**Tab.6.2.** Popolazione residente prevista<sup>5</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	8.091	36.452	<b>44.543</b>	7.702	37.898	<b>45.600</b>	15.793	74.350	<b>90.143</b>
2018 *	8.112	36.683	<b>44.795</b>	7.662	37.939	<b>45.601</b>	15.774	74.622	<b>90.396</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	7.908	37.593	<b>45.501</b>	7.610	38.242	<b>45.852</b>	15.518	75.835	<b>91.353</b>
2023	7.832	37.759	<b>45.591</b>	7.523	38.319	<b>45.842</b>	15.355	76.078	<b>91.433</b>
2024	7.768	37.919	<b>45.687</b>	7.438	38.406	<b>45.844</b>	15.206	76.325	<b>91.531</b>
2025	7.687	38.103	<b>45.790</b>	7.361	38.492	<b>45.853</b>	15.048	76.595	<b>91.643</b>
2026	7.590	38.310	<b>45.900</b>	7.331	38.532	<b>45.863</b>	14.921	76.842	<b>91.763</b>
2027	7.488	38.530	<b>46.018</b>	7.229	38.649	<b>45.878</b>	14.717	77.179	<b>91.896</b>
2028	7.401	38.734	<b>46.135</b>	7.141	38.756	<b>45.897</b>	14.542	77.490	<b>92.032</b>
2029	7.307	38.951	<b>46.258</b>	7.069	38.847	<b>45.916</b>	14.376	77.798	<b>92.174</b>
2030	7.212	39.167	<b>46.379</b>	6.947	38.984	<b>45.931</b>	14.159	78.151	<b>92.310</b>
2031	7.127	39.375	<b>46.502</b>	6.852	39.096	<b>45.948</b>	13.979	78.471	<b>92.450</b>
<b>Scenario basso</b>									
2022	7.710	36.859	<b>44.569</b>	7.413	37.558	<b>44.971</b>	15.123	74.417	<b>89.540</b>
2023	7.437	36.362	<b>43.799</b>	7.129	37.026	<b>44.155</b>	14.566	73.388	<b>87.954</b>
2024	7.180	35.875	<b>43.055</b>	6.860	36.529	<b>43.389</b>	14.040	72.404	<b>86.444</b>
2025	6.913	35.418	<b>42.331</b>	6.607	36.047	<b>42.654</b>	13.520	71.465	<b>84.985</b>
2026	6.640	34.986	<b>41.626</b>	6.408	35.547	<b>41.955</b>	13.048	70.533	<b>83.581</b>
2027	6.366	34.563	<b>40.929</b>	6.137	35.053	<b>41.190</b>	12.503	69.616	<b>82.119</b>
2028	6.112	34.139	<b>40.251</b>	5.896	34.621	<b>40.517</b>	12.008	68.760	<b>80.768</b>
2029	5.847	33.760	<b>39.607</b>	5.672	34.159	<b>39.831</b>	11.519	67.919	<b>79.438</b>
2030	5.595	33.339	<b>38.934</b>	5.406	33.773	<b>39.179</b>	11.001	67.112	<b>78.113</b>
2031	5.359	32.948	<b>38.307</b>	5.179	33.341	<b>38.520</b>	10.538	66.289	<b>76.827</b>
<b>Scenario alto</b>									
2022	8.104	38.298	<b>46.402</b>	7.796	38.874	<b>46.670</b>	15.900	77.172	<b>93.072</b>
2023	8.226	39.162	<b>47.388</b>	7.899	39.564	<b>47.463</b>	16.125	78.726	<b>94.851</b>
2024	8.368	40.028	<b>48.396</b>	8.002	40.267	<b>48.269</b>	16.370	80.295	<b>96.665</b>
2025	8.499	40.913	<b>49.412</b>	8.122	40.966	<b>49.088</b>	16.621	81.879	<b>98.500</b>
2026	8.618	41.839	<b>50.457</b>	8.287	41.624	<b>49.911</b>	16.905	83.463	<b>100.368</b>
2027	8.735	42.785	<b>51.520</b>	8.390	42.363	<b>50.753</b>	17.125	85.148	<b>102.273</b>
2028	8.873	43.731	<b>52.604</b>	8.507	43.106	<b>51.613</b>	17.380	86.837	<b>104.217</b>
2029	9.013	44.705	<b>53.718</b>	8.645	43.841	<b>52.486</b>	17.658	88.546	<b>106.204</b>
2030	9.151	45.696	<b>54.847</b>	8.735	44.641	<b>53.376</b>	17.886	90.337	<b>108.223</b>
2031	9.304	46.705	<b>56.009</b>	8.852	45.424	<b>54.276</b>	18.156	92.129	<b>110.285</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	7.900	37.326	<b>45.226</b>	7.599	38.034	<b>45.633</b>	15.499	75.360	<b>90.859</b>
2023	7.815	37.220	<b>45.035</b>	7.500	37.923	<b>45.423</b>	15.315	75.143	<b>90.458</b>
2024	7.740	37.109	<b>44.849</b>	7.407	37.817	<b>45.224</b>	15.147	74.926	<b>90.073</b>
2025	7.649	37.012	<b>44.661</b>	7.322	37.711	<b>45.033</b>	14.971	74.723	<b>89.694</b>
2026	7.542	36.933	<b>44.475</b>	7.279	37.561	<b>44.840</b>	14.821	74.494	<b>89.315</b>
2027	7.433	36.854	<b>44.287</b>	7.162	37.488	<b>44.650</b>	14.595	74.342	<b>88.937</b>
2028	7.333	36.758	<b>44.091</b>	7.065	37.396	<b>44.461</b>	14.398	74.154	<b>88.552</b>
2029	7.224	36.671	<b>43.895</b>	6.981	37.292	<b>44.273</b>	14.205	73.963	<b>88.168</b>
2030	7.108	36.586	<b>43.694</b>	6.845	37.234	<b>44.079</b>	13.953	73.820	<b>87.773</b>
2031	7.000	36.486	<b>43.486</b>	6.737	37.148	<b>43.885</b>	13.737	73.634	<b>87.371</b>

Note: \* serie storica, fonte Istat  
Continua

<sup>5</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

<sup>6</sup> Scenario centrale

Continua

**Tab.6.2.** Popolazione residente prevista <sup>7</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti e percentuali

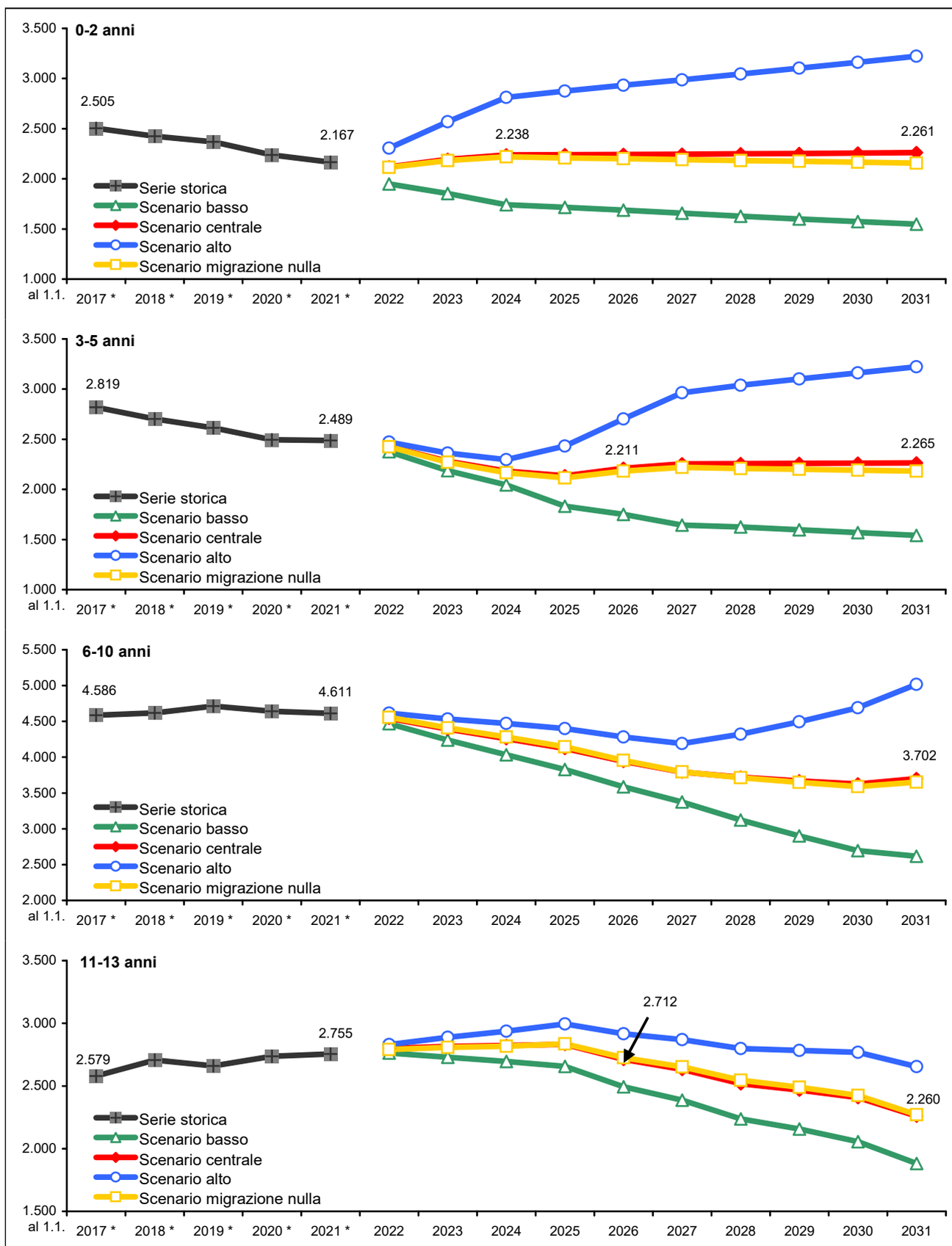
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	18,2	81,8	100,0	16,9	83,1	100,0	17,5	82,5	100,0
2018 *	18,1	81,9	100,0	16,8	83,2	100,0	17,4	82,6	100,0
2019 *	17,9	82,1	100,0	16,7	83,3	100,0	17,3	82,7	100,0
2020 *	17,7	82,3	100,0	16,5	83,5	100,0	17,1	82,9	100,0
2021 *	17,5	82,5	100,0	16,5	83,5	100,0	17,0	83,0	100,0
2022	17,4	82,6	100,0	16,6	83,4	100,0	17,0	83,0	100,0
2023	17,2	82,8	100,0	16,4	83,6	100,0	16,8	83,2	100,0
2024	17,0	83,0	100,0	16,2	83,8	100,0	16,6	83,4	100,0
2025	16,8	83,2	100,0	16,1	83,9	100,0	16,4	83,6	100,0
2026	16,5	83,5	100,0	16,0	84,0	100,0	16,3	83,7	100,0
2027	16,3	83,7	100,0	15,8	84,2	100,0	16,0	84,0	100,0
2028	16,0	84,0	100,0	15,6	84,4	100,0	15,8	84,2	100,0
2029	15,8	84,2	100,0	15,4	84,6	100,0	15,6	84,4	100,0
2030	15,6	84,4	100,0	15,1	84,9	100,0	15,3	84,7	100,0
2031	15,3	84,7	100,0	14,9	85,1	100,0	15,1	84,9	100,0
<b>Scenario basso</b>									
2022	17,3	82,7	100,0	16,5	83,5	100,0	16,9	83,1	100,0
2023	17,0	83,0	100,0	16,1	83,9	100,0	16,6	83,4	100,0
2024	16,7	83,3	100,0	15,8	84,2	100,0	16,2	83,8	100,0
2025	16,3	83,7	100,0	15,5	84,5	100,0	15,9	84,1	100,0
2026	16,0	84,0	100,0	15,3	84,7	100,0	15,6	84,4	100,0
2027	15,6	84,4	100,0	14,9	85,1	100,0	15,2	84,8	100,0
2028	15,2	84,8	100,0	14,6	85,4	100,0	14,9	85,1	100,0
2029	14,8	85,2	100,0	14,2	85,8	100,0	14,5	85,5	100,0
2030	14,4	85,6	100,0	13,8	86,2	100,0	14,1	85,9	100,0
2031	14,0	86,0	100,0	13,4	86,6	100,0	13,7	86,3	100,0
<b>Scenario alto</b>									
2022	17,5	82,5	100,0	16,7	83,3	100,0	17,1	82,9	100,0
2023	17,4	82,6	100,0	16,6	83,4	100,0	17,0	83,0	100,0
2024	17,3	82,7	100,0	16,6	83,4	100,0	16,9	83,1	100,0
2025	17,2	82,8	100,0	16,5	83,5	100,0	16,9	83,1	100,0
2026	17,1	82,9	100,0	16,6	83,4	100,0	16,8	83,2	100,0
2027	17,0	83,0	100,0	16,5	83,5	100,0	16,7	83,3	100,0
2028	16,9	83,1	100,0	16,5	83,5	100,0	16,7	83,3	100,0
2029	16,8	83,2	100,0	16,5	83,5	100,0	16,6	83,4	100,0
2030	16,7	83,3	100,0	16,4	83,6	100,0	16,5	83,5	100,0
2031	16,6	83,4	100,0	16,3	83,7	100,0	16,5	83,5	100,0
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	17,5	82,5	100,0	16,7	83,3	100,0	17,1	82,9	100,0
2023	17,4	82,6	100,0	16,5	83,5	100,0	16,9	83,1	100,0
2024	17,3	82,7	100,0	16,4	83,6	100,0	16,8	83,2	100,0
2025	17,1	82,9	100,0	16,3	83,7	100,0	16,7	83,3	100,0
2026	17,0	83,0	100,0	16,2	83,8	100,0	16,6	83,4	100,0
2027	16,8	83,2	100,0	16,0	84,0	100,0	16,4	83,6	100,0
2028	16,6	83,4	100,0	15,9	84,1	100,0	16,3	83,7	100,0
2029	16,5	83,5	100,0	15,8	84,2	100,0	16,1	83,9	100,0
2030	16,3	83,7	100,0	15,5	84,5	100,0	15,9	84,1	100,0
2031	16,1	83,9	100,0	15,4	84,6	100,0	15,7	84,3	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>7</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

**Graf.6.B.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti

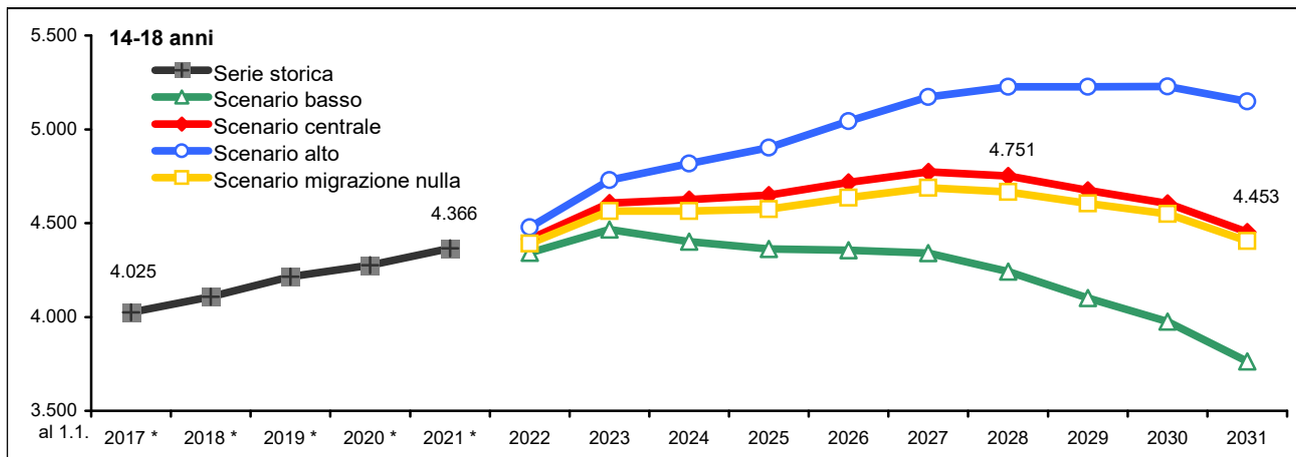


Note: \* serie storica, fonte Istat  
(continua)

<sup>8</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

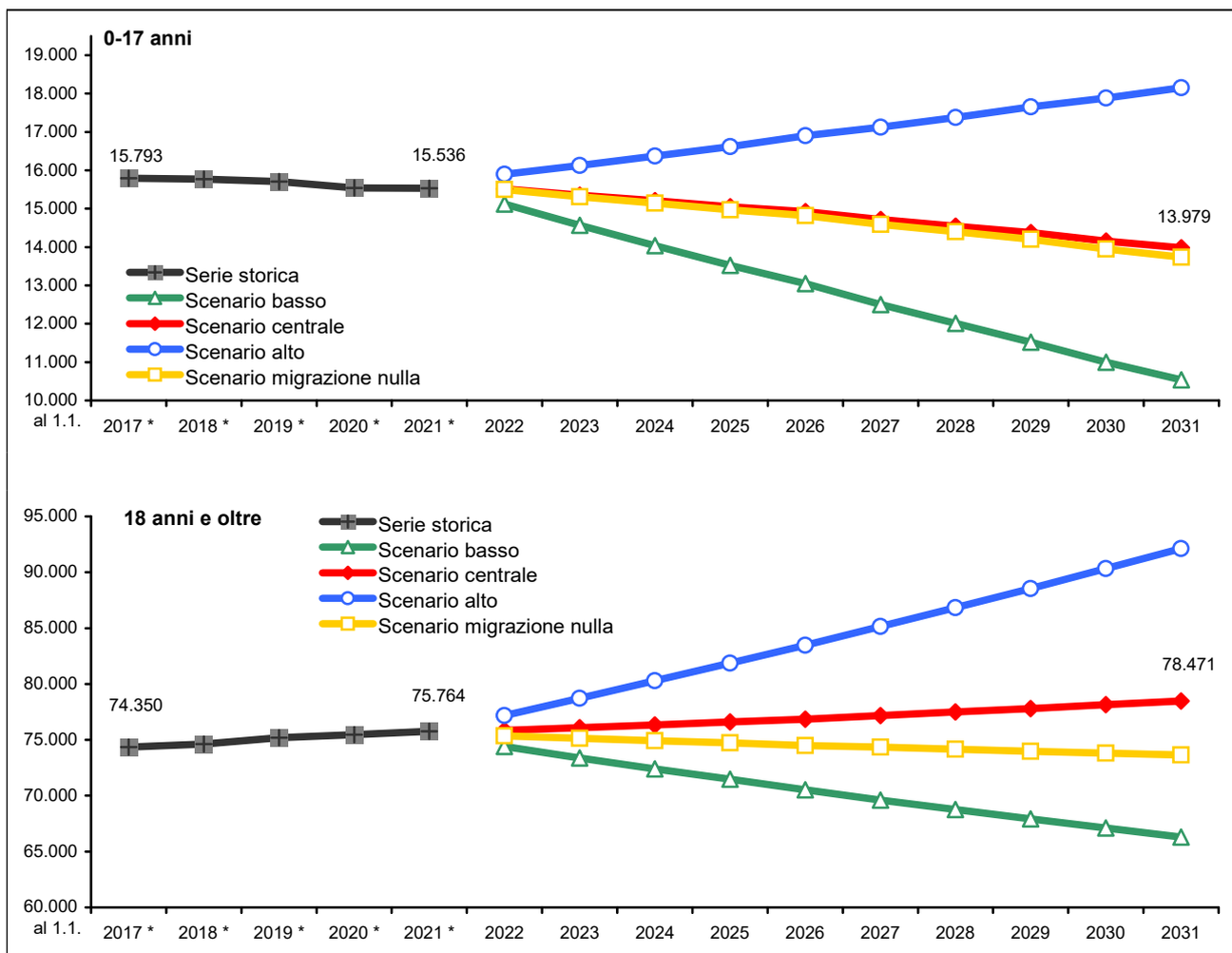
(continua)

**Graf.6.B.** Popolazione residente prevista <sup>9</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

**Graf.6.C.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>9</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

**6.3** Secondo lo scenario centrale <sup>10</sup> la **popolazione attiva** <sup>11</sup> (15-64 anni), mostrando nel corso del periodo un decremento sia assoluto che relativo, passerebbe dal 63,0% dell'1.1.2021 <sup>12</sup> (57.513 persone) al 62,5% del 1.1.2031 (57.740 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 12.931, il 14,2%, del 1.1.2021 ai 11.310, il 12,2% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 20.856, il 22,8%, del 1.1.2021 ai 23.400, il 25,3%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

**Tab.6.3.** Popolazione residente prevista <sup>10</sup> per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
<b>Scenario centrale</b>												
2017 *	13.339	23.194	33.417	56.611	20.193	<b>90.143</b>	14,8	25,7	37,1	62,8	22,4	<b>100,0</b>
2018 *	13.237	23.024	33.810	56.834	20.325	<b>90.396</b>	14,6	25,5	37,4	62,9	22,5	<b>100,0</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	12.773	23.298	34.359	57.657	20.923	<b>91.353</b>	14,0	25,5	37,6	63,1	22,9	<b>100,0</b>
2023	12.643	23.438	34.298	57.736	21.054	<b>91.433</b>	13,8	25,6	37,5	63,1	23,0	<b>100,0</b>
2024	12.434	23.686	34.225	57.911	21.186	<b>91.531</b>	13,6	25,9	37,4	63,3	23,1	<b>100,0</b>
2025	12.255	23.946	34.022	57.968	21.420	<b>91.643</b>	13,4	26,1	37,1	63,3	23,4	<b>100,0</b>
2026	12.084	24.298	33.764	58.062	21.617	<b>91.763</b>	13,2	26,5	36,8	63,3	23,6	<b>100,0</b>
2027	11.863	24.707	33.416	58.123	21.910	<b>91.896</b>	12,9	26,9	36,4	63,2	23,8	<b>100,0</b>
2028	11.680	25.040	33.070	58.110	22.242	<b>92.032</b>	12,7	27,2	35,9	63,1	24,2	<b>100,0</b>
2029	11.504	25.348	32.691	58.039	22.631	<b>92.174</b>	12,5	27,5	35,5	63,0	24,6	<b>100,0</b>
2030	11.408	25.610	32.280	57.890	23.012	<b>92.310</b>	12,4	27,7	35,0	62,7	24,9	<b>100,0</b>
2031	11.310	25.836	31.904	57.740	23.400	<b>92.450</b>	12,2	27,9	34,5	62,5	25,3	<b>100,0</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	12.415	22.850	33.928	56.778	20.347	<b>89.540</b>	13,9	25,5	37,9	63,4	22,7	<b>100,0</b>
2023	11.940	22.536	33.450	55.986	20.028	<b>87.954</b>	13,6	25,6	38,0	63,7	22,8	<b>100,0</b>
2024	11.396	22.339	32.961	55.300	19.748	<b>86.444</b>	13,2	25,8	38,1	64,0	22,8	<b>100,0</b>
2025	10.901	22.153	32.339	54.492	19.592	<b>84.985</b>	12,8	26,1	38,1	64,1	23,1	<b>100,0</b>
2026	10.420	22.057	31.682	53.739	19.422	<b>83.581</b>	12,5	26,4	37,9	64,3	23,2	<b>100,0</b>
2027	9.907	22.003	30.930	52.933	19.279	<b>82.119</b>	12,1	26,8	37,7	64,5	23,5	<b>100,0</b>
2028	9.446	21.868	30.204	52.072	19.250	<b>80.768</b>	11,7	27,1	37,4	64,5	23,8	<b>100,0</b>
2029	8.994	21.711	29.450	51.161	19.283	<b>79.438</b>	11,3	27,3	37,1	64,4	24,3	<b>100,0</b>
2030	8.638	21.506	28.688	50.194	19.281	<b>78.113</b>	11,1	27,5	36,7	64,3	24,7	<b>100,0</b>
2031	8.273	21.273	27.959	49.232	19.322	<b>76.827</b>	10,8	27,7	36,4	64,1	25,2	<b>100,0</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	13.122	23.691	34.747	58.438	21.512	<b>93.072</b>	14,1	25,5	37,3	62,8	23,1	<b>100,0</b>
2023	13.339	24.250	35.066	59.316	22.196	<b>94.851</b>	14,1	25,6	37,0	62,5	23,4	<b>100,0</b>
2024	13.488	24.926	35.380	60.306	22.871	<b>96.665</b>	14,0	25,8	36,6	62,4	23,7	<b>100,0</b>
2025	13.674	25.624	35.565	61.189	23.637	<b>98.500</b>	13,9	26,0	36,1	62,1	24,0	<b>100,0</b>
2026	13.879	26.437	35.689	62.126	24.363	<b>100.368</b>	13,8	26,3	35,6	61,9	24,3	<b>100,0</b>
2027	14.036	27.338	35.724	63.062	25.175	<b>102.273</b>	13,7	26,7	34,9	61,7	24,6	<b>100,0</b>
2028	14.238	28.194	35.752	63.946	26.033	<b>104.217</b>	13,7	27,1	34,3	61,4	25,0	<b>100,0</b>
2029	14.455	29.032	35.757	64.789	26.960	<b>106.204</b>	13,6	27,3	33,7	61,0	25,4	<b>100,0</b>
2030	14.756	29.854	35.716	65.570	27.897	<b>108.223</b>	13,6	27,6	33,0	60,6	25,8	<b>100,0</b>
2031	15.078	30.641	35.718	66.359	28.848	<b>110.285</b>	13,7	27,8	32,4	60,2	26,2	<b>100,0</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	12.765	22.921	34.320	57.241	20.853	<b>90.859</b>	14,0	25,2	37,8	63,0	23,0	<b>100,0</b>
2023	12.625	22.684	34.215	56.899	20.934	<b>90.458</b>	14,0	25,1	37,8	62,9	23,1	<b>100,0</b>
2024	12.408	22.555	34.091	56.646	21.019	<b>90.073</b>	13,8	25,0	37,8	62,9	23,3	<b>100,0</b>
2025	12.219	22.424	33.840	56.264	21.211	<b>89.694</b>	13,6	25,0	37,7	62,7	23,6	<b>100,0</b>
2026	12.034	22.395	33.529	55.924	21.357	<b>89.315</b>	13,5	25,1	37,5	62,6	23,9	<b>100,0</b>
2027	11.791	22.431	33.117	55.548	21.598	<b>88.937</b>	13,3	25,2	37,2	62,5	24,3	<b>100,0</b>
2028	11.584	22.399	32.689	55.088	21.880	<b>88.552</b>	13,1	25,3	36,9	62,2	24,7	<b>100,0</b>
2029	11.373	22.351	32.221	54.572	22.223	<b>88.168</b>	12,9	25,4	36,5	61,9	25,2	<b>100,0</b>
2030	11.232	22.282	31.698	53.980	22.561	<b>87.773</b>	12,8	25,4	36,1	61,5	25,7	<b>100,0</b>
2031	11.087	22.183	31.196	53.379	22.905	<b>87.371</b>	12,7	25,4	35,7	61,1	26,2	<b>100,0</b>

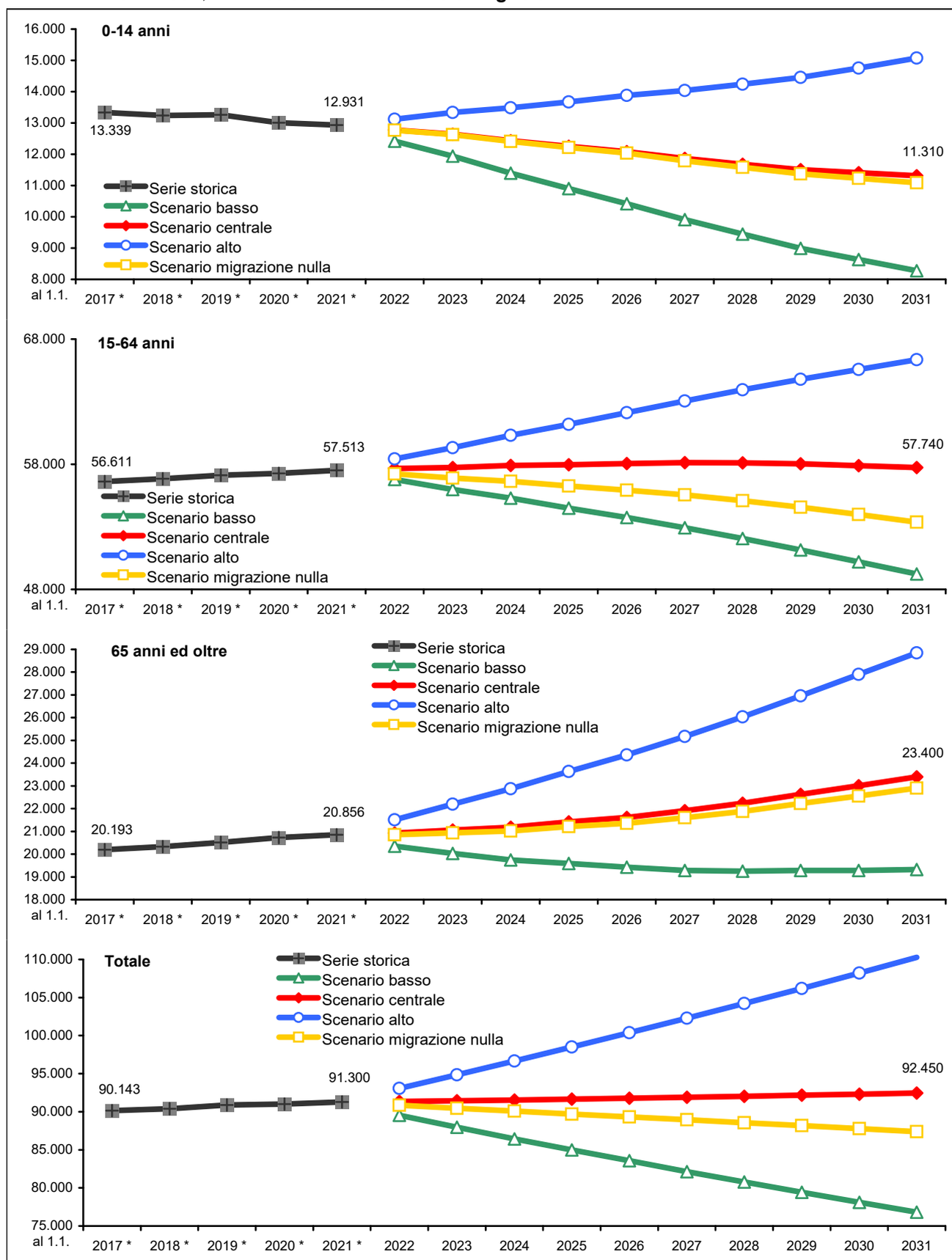
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>10</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

<sup>11</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.

<sup>12</sup> Serie storica, fonte Istat

**Graf.6.D.** Popolazione residente prevista <sup>13</sup> per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>13</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

**6.4** Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 161,3% dell'1.1.2021 al 206,9% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 58,7% dell'1.1.2021 al 60,1% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 148,6% dell'1.1.2021 al 123,5% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 134,3% dell'1.1.2021 al 157,5% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione <sup>14</sup>.

**Tab.6.4.** Indicatori demografici su popolazione residente prevista <sup>14</sup> <sup>15</sup>, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** – Valori percentuali

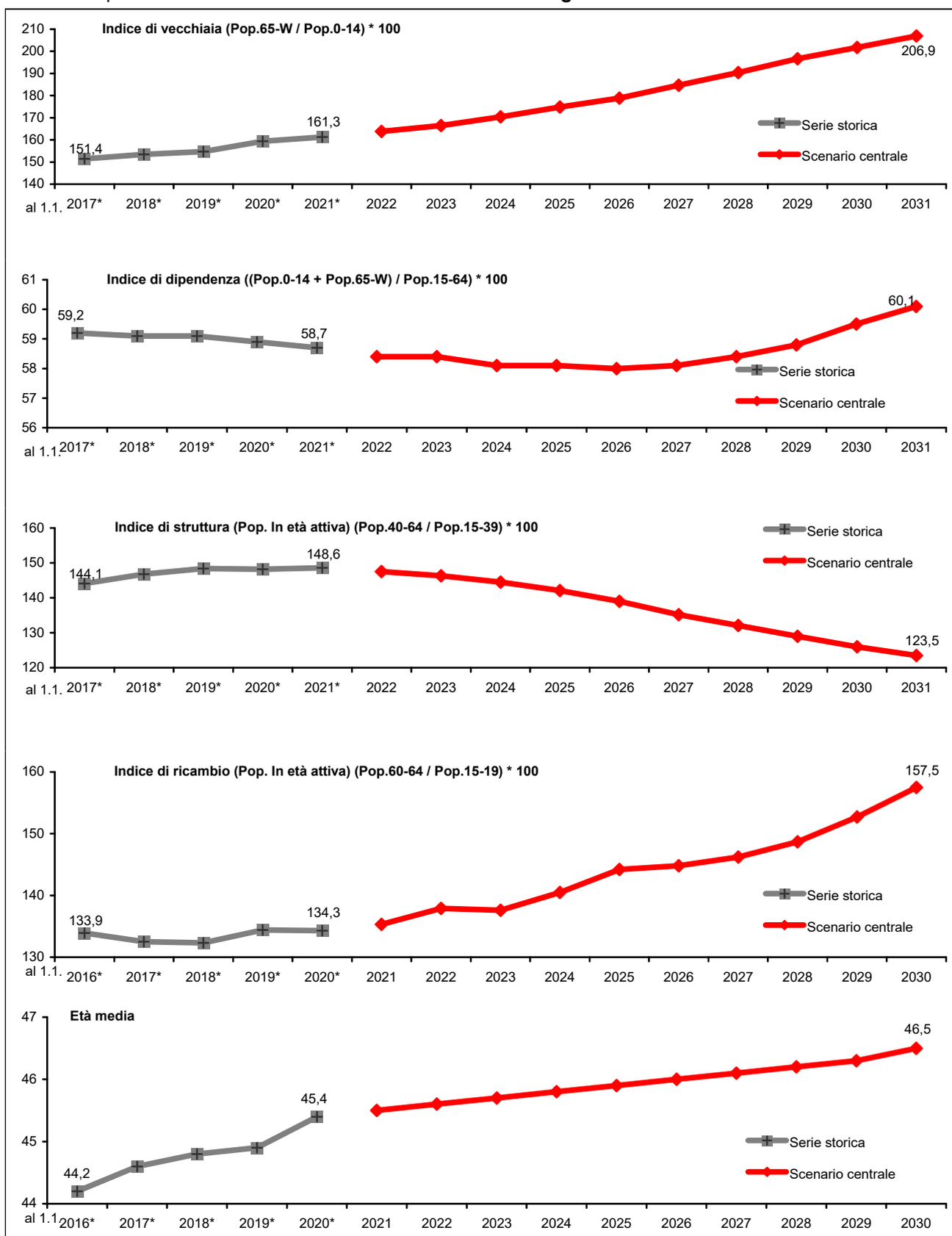
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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>Scenario centrale</b>										
2017*	151,4	59,2	23,6	35,7	144,1	132,2	43,6	45,9	44,7	97,7
2018*	153,5	59,1	23,3	35,8	146,8	132,0	43,7	46,1	44,9	98,2
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	163,8	58,4	22,2	36,3	147,5	135,3	44,3	46,6	45,5	99,2
2023	166,5	58,4	21,9	36,5	146,3	137,9	44,4	46,7	45,6	99,5
2024	170,4	58,1	21,5	36,6	144,5	137,6	44,5	46,8	45,7	99,7
2025	174,8	58,1	21,1	37,0	142,1	140,5	44,6	46,9	45,8	99,9
2026	178,9	58,0	20,8	37,2	139,0	144,2	44,7	47,1	45,9	100,1
2027	184,7	58,1	20,4	37,7	135,2	144,8	44,8	47,2	46,0	100,3
2028	190,4	58,4	20,1	38,3	132,1	146,2	44,9	47,3	46,1	100,5
2029	196,7	58,8	19,8	39,0	129,0	148,7	45,0	47,4	46,2	100,7
2030	201,7	59,5	19,7	39,8	126,0	152,7	45,1	47,6	46,3	101,0
2031	206,9	60,1	19,6	40,5	123,5	157,5	45,2	47,7	46,5	101,2
<b>Scenario basso</b>										
2022	163,9	57,7	21,9	35,8	148,5	135,5	44,3	46,6	45,4	99,1
2023	167,7	57,1	21,3	35,8	148,4	138,4	44,5	46,7	45,6	99,2
2024	173,3	56,3	20,6	35,7	147,5	138,5	44,6	46,9	45,8	99,2
2025	179,7	56,0	20,0	36,0	146,0	141,9	44,8	47,1	46,0	99,2
2026	186,4	55,5	19,4	36,1	143,6	146,1	45,0	47,3	46,2	99,2
2027	194,6	55,1	18,7	36,4	140,6	147,0	45,2	47,5	46,3	99,4
2028	203,8	55,1	18,1	37,0	138,1	149,0	45,4	47,7	46,5	99,3
2029	214,4	55,3	17,6	37,7	135,6	152,6	45,6	47,9	46,8	99,4
2030	223,2	55,6	17,2	38,4	133,4	158,0	45,7	48,2	47,0	99,4
2031	233,6	56,1	16,8	39,2	131,4	164,3	45,9	48,4	47,2	99,4
<b>Scenario alto</b>										
2022	163,9	59,3	22,5	36,8	146,7	135,3	44,3	46,6	45,5	99,4
2023	166,4	59,9	22,5	37,4	144,6	137,7	44,5	46,8	45,6	99,8
2024	169,6	60,3	22,4	37,9	141,9	137,3	44,6	46,9	45,7	100,3
2025	172,9	61,0	22,3	38,6	138,8	139,8	44,6	47,0	45,8	100,7
2026	175,5	61,6	22,3	39,2	135,0	143,3	44,7	47,1	45,9	101,1
2027	179,4	62,2	22,3	39,9	130,7	143,4	44,8	47,2	46,0	101,5
2028	182,8	63,0	22,3	40,7	126,8	144,1	44,9	47,3	46,1	101,9
2029	186,5	63,9	22,3	41,6	123,2	145,9	44,9	47,4	46,1	102,3
2030	189,1	65,0	22,5	42,5	119,6	148,7	44,9	47,5	46,2	102,8
2031	191,3	66,2	22,7	43,5	116,6	152,4	45,0	47,5	46,2	103,2
<b>Scenario migrazione nulla</b>										
2022	163,4	58,7	22,3	36,4	149,7	136,3	44,4	46,6	45,5	99,1
2023	165,8	59,0	22,2	36,8	150,8	139,5	44,6	46,7	45,7	99,1
2024	169,4	59,0	21,9	37,1	151,1	139,5	44,7	46,9	45,8	99,2
2025	173,6	59,4	21,7	37,7	150,9	142,8	44,9	47,0	46,0	99,2
2026	177,5	59,7	21,5	38,2	149,7	147,2	45,1	47,2	46,2	99,2
2027	183,2	60,1	21,2	38,9	147,6	147,7	45,3	47,4	46,3	99,2
2028	188,9	60,7	21,0	39,7	145,9	148,9	45,5	47,5	46,5	99,2
2029	195,4	61,6	20,8	40,7	144,2	151,3	45,7	47,7	46,7	99,1
2030	200,9	62,6	20,8	41,8	142,3	154,6	45,8	47,9	46,9	99,1
2031	206,6	63,7	20,8	42,9	140,6	158,8	46,0	48,0	47,0	99,1

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>14</sup> Vedi Note metodologiche A.2

<sup>15</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

**Graf.6.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista <sup>16 17</sup>, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.6 di Vignola**



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

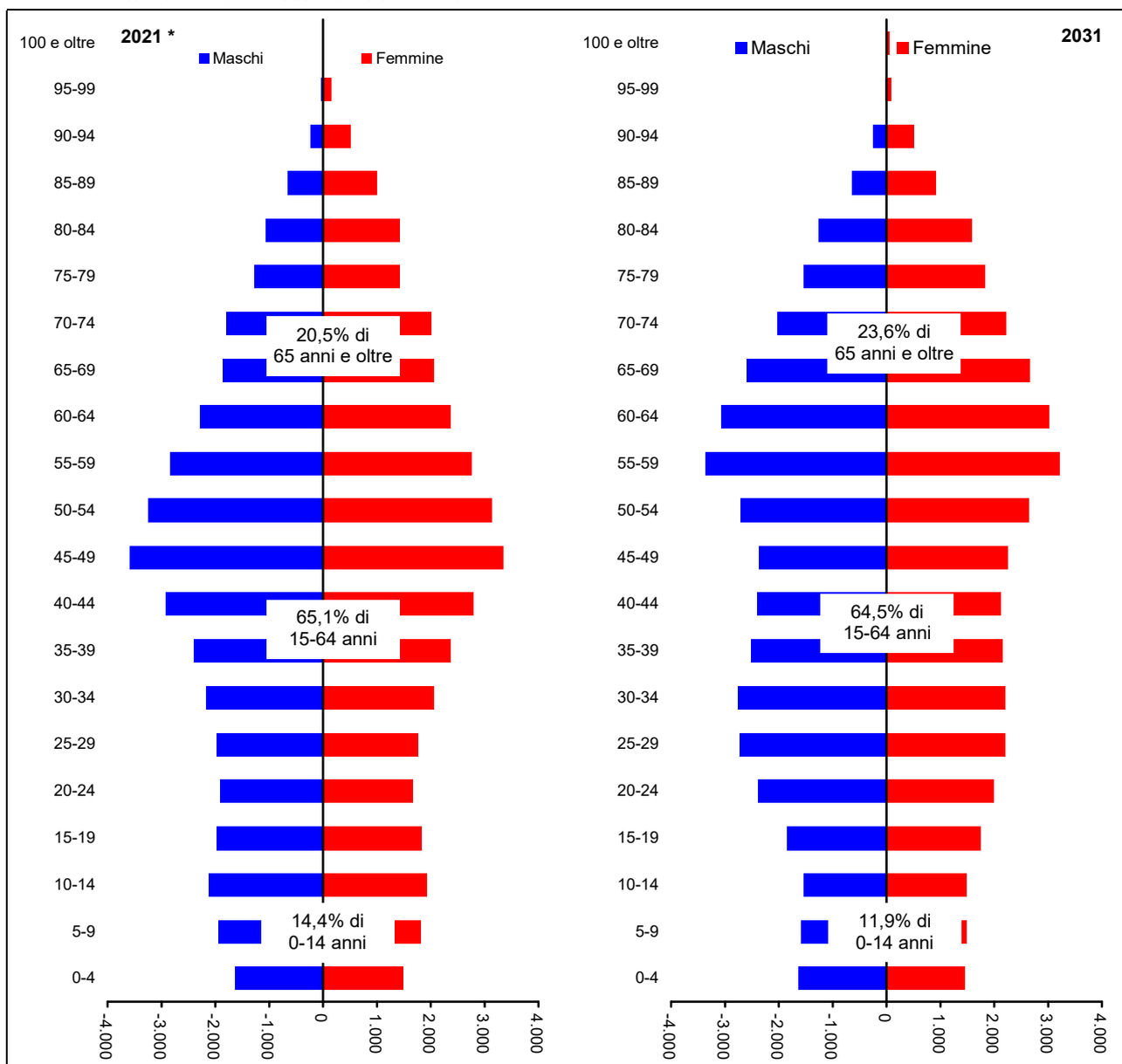
<sup>16</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

<sup>17</sup> Vedi Note metodologiche A.2

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

**7.1** Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 <sup>1</sup> per il Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 75.921 residenti al 1.1.2021 <sup>2</sup> ai 77.134 residenti al 1.1.2031 (+1.213 persone, +1,6%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.7.A.** Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) <sup>1</sup> nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>1</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

<sup>2</sup> Serie storica, fonte: Istat

**7.2** Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031<sup>3 4</sup> si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni**, mostra una lieve crescita per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2025, per riprendere a crescere debolmente sino al 2031; quella di **6-10 anni** e quella di **11-13 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo ed, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2024, inverte anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

**Tab.7.1.** Popolazione residente prevista<sup>3</sup> per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti 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 centrale</b>												
2017 *	2.092	2.327	4.174	2.369	3.543	14.505	2,8	3,1	5,6	3,2	4,7	19,3
2018 *	2.029	2.246	4.190	2.346	3.685	14.496	2,7	3,0	5,6	3,1	4,9	19,2
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	1.719	2.038	3.742	2.475	3.896	13.870	2,3	2,7	4,9	3,3	5,1	18,3
2023	1.773	1.913	3.619	2.379	4.000	13.684	2,3	2,5	4,8	3,1	5,3	18,0
2024	1.830	1.805	3.482	2.353	4.021	13.491	2,4	2,4	4,6	3,1	5,3	17,7
2025	1.832	1.743	3.439	2.245	4.006	13.265	2,4	2,3	4,5	2,9	5,3	17,4
2026	1.834	1.797	3.280	2.157	4.019	13.087	2,4	2,4	4,3	2,8	5,3	17,1
2027	1.837	1.854	3.123	2.072	3.992	12.878	2,4	2,4	4,1	2,7	5,2	16,8
2028	1.841	1.856	3.051	2.041	3.805	12.594	2,4	2,4	4,0	2,7	5,0	16,4
2029	1.846	1.858	3.000	1.987	3.699	12.390	2,4	2,4	3,9	2,6	4,8	16,1
2030	1.851	1.861	2.941	1.949	3.588	12.190	2,4	2,4	3,8	2,5	4,7	15,8
2031	1.855	1.865	3.000	1.825	3.465	12.010	2,4	2,4	3,9	2,4	4,5	15,6
<b>Scenario basso</b>												
2022	1.567	1.999	3.663	2.431	3.841	13.501	2,1	2,7	4,9	3,3	5,2	18,2
2023	1.486	1.823	3.469	2.294	3.887	12.959	2,0	2,5	4,8	3,2	5,4	17,8
2024	1.401	1.673	3.266	2.234	3.844	12.418	2,0	2,4	4,6	3,1	5,4	17,5
2025	1.372	1.470	3.168	2.080	3.765	11.855	2,0	2,1	4,5	3,0	5,4	17,0
2026	1.343	1.400	2.942	1.958	3.712	11.355	2,0	2,0	4,3	2,9	5,4	16,6
2027	1.315	1.319	2.739	1.835	3.618	10.826	2,0	2,0	4,1	2,7	5,4	16,2
2028	1.287	1.296	2.514	1.780	3.367	10.244	2,0	2,0	3,8	2,7	5,1	15,6
2029	1.262	1.268	2.317	1.697	3.217	9.761	2,0	2,0	3,6	2,6	5,0	15,2
2030	1.237	1.241	2.119	1.634	3.053	9.284	2,0	2,0	3,4	2,6	4,8	14,7
2031	1.212	1.215	2.054	1.473	2.885	8.839	2,0	2,0	3,3	2,4	4,7	14,3
<b>Scenario alto</b>												
2022	1.886	2.073	3.808	2.512	3.943	14.222	2,4	2,7	4,9	3,2	5,1	18,3
2023	2.099	1.993	3.749	2.448	4.101	14.390	2,6	2,5	4,7	3,1	5,2	18,1
2024	2.334	1.923	3.672	2.452	4.179	14.560	2,9	2,4	4,5	3,0	5,1	17,9
2025	2.399	2.024	3.679	2.387	4.225	14.714	2,9	2,4	4,4	2,9	5,1	17,7
2026	2.454	2.252	3.587	2.337	4.298	14.928	2,9	2,7	4,2	2,8	5,1	17,6
2027	2.510	2.505	3.484	2.290	4.329	15.118	2,9	2,9	4,0	2,6	5,0	17,4
2028	2.569	2.585	3.593	2.285	4.211	15.243	2,9	2,9	4,0	2,6	4,7	17,1
2029	2.629	2.644	3.757	2.261	4.155	15.446	2,9	2,9	4,1	2,5	4,6	17,0
2030	2.690	2.706	3.921	2.252	4.103	15.672	2,9	2,9	4,2	2,4	4,4	16,8
2031	2.751	2.771	4.199	2.171	4.041	15.933	2,9	2,9	4,4	2,3	4,2	16,7
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	1.698	2.035	3.761	2.493	3.905	13.892	2,2	2,7	5,0	3,3	5,2	18,4
2023	1.734	1.902	3.648	2.421	4.016	13.721	2,3	2,5	4,8	3,2	5,3	18,2
2024	1.779	1.778	3.518	2.415	4.047	13.537	2,4	2,4	4,7	3,2	5,4	18,0
2025	1.772	1.697	3.474	2.322	4.052	13.317	2,4	2,3	4,6	3,1	5,4	17,8
2026	1.766	1.733	3.310	2.240	4.092	13.141	2,4	2,3	4,4	3,0	5,5	17,6
2027	1.761	1.778	3.137	2.159	4.091	12.926	2,4	2,4	4,2	2,9	5,5	17,4
2028	1.756	1.771	3.042	2.129	3.937	12.635	2,4	2,4	4,1	2,9	5,3	17,0
2029	1.750	1.765	2.966	2.077	3.854	12.412	2,4	2,4	4,0	2,8	5,2	16,8
2030	1.744	1.760	2.880	2.035	3.759	12.178	2,4	2,4	3,9	2,8	5,1	16,5
2031	1.738	1.755	2.911	1.902	3.647	11.953	2,4	2,4	4,0	2,6	5,0	16,3

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>3</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

<sup>4</sup> Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni**<sup>5 6</sup>, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

**Tab.7.2.** Popolazione residente prevista<sup>5</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	7.223	29.947	<b>37.170</b>	6.656	31.151	<b>37.807</b>	13.879	61.098	<b>74.977</b>
2018 *	7.188	30.307	<b>37.495</b>	6.629	31.286	<b>37.915</b>	13.817	61.593	<b>75.410</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	6.819	31.215	<b>38.034</b>	6.293	31.637	<b>37.930</b>	13.112	62.852	<b>75.964</b>
2023	6.722	31.419	<b>38.141</b>	6.197	31.713	<b>37.910</b>	12.919	63.132	<b>76.051</b>
2024	6.589	31.664	<b>38.253</b>	6.101	31.795	<b>37.896</b>	12.690	63.459	<b>76.149</b>
2025	6.482	31.891	<b>38.373</b>	6.027	31.860	<b>37.887</b>	12.509	63.751	<b>76.260</b>
2026	6.371	32.131	<b>38.502</b>	5.927	31.952	<b>37.879</b>	12.298	64.083	<b>76.381</b>
2027	6.224	32.412	<b>38.636</b>	5.792	32.090	<b>37.882</b>	12.016	64.502	<b>76.518</b>
2028	6.112	32.662	<b>38.774</b>	5.695	32.190	<b>37.885</b>	11.807	64.852	<b>76.659</b>
2029	5.984	32.938	<b>38.922</b>	5.619	32.267	<b>37.886</b>	11.603	65.205	<b>76.808</b>
2030	5.888	33.191	<b>39.079</b>	5.534	32.360	<b>37.894</b>	11.422	65.551	<b>76.973</b>
2031	5.803	33.434	<b>39.237</b>	5.446	32.451	<b>37.897</b>	11.249	65.885	<b>77.134</b>
<b>Scenario basso</b>									
2022	6.646	30.472	<b>37.118</b>	6.112	30.943	<b>37.055</b>	12.758	61.415	<b>74.173</b>
2023	6.378	29.986	<b>36.364</b>	5.840	30.433	<b>36.273</b>	12.218	60.419	<b>72.637</b>
2024	6.074	29.564	<b>35.638</b>	5.575	29.933	<b>35.508</b>	11.649	59.497	<b>71.146</b>
2025	5.801	29.127	<b>34.928</b>	5.341	29.432	<b>34.773</b>	11.142	58.559	<b>69.701</b>
2026	5.532	28.708	<b>34.240</b>	5.085	28.978	<b>34.063</b>	10.617	57.686	<b>68.303</b>
2027	5.231	28.344	<b>33.575</b>	4.804	28.570	<b>33.374</b>	10.035	56.914	<b>66.949</b>
2028	4.972	27.943	<b>32.915</b>	4.576	28.103	<b>32.679</b>	9.548	56.046	<b>65.594</b>
2029	4.698	27.570	<b>32.268</b>	4.370	27.680	<b>32.050</b>	9.068	55.250	<b>64.318</b>
2030	4.463	27.199	<b>31.662</b>	4.159	27.256	<b>31.415</b>	8.622	54.455	<b>63.077</b>
2031	4.240	26.803	<b>31.043</b>	3.952	26.836	<b>30.788</b>	8.192	53.639	<b>61.831</b>
<b>Scenario alto</b>									
2022	6.986	31.916	<b>38.902</b>	6.465	32.276	<b>38.741</b>	13.451	64.192	<b>77.643</b>
2023	7.060	32.820	<b>39.880</b>	6.544	32.979	<b>39.523</b>	13.604	65.799	<b>79.403</b>
2024	7.105	33.777	<b>40.882</b>	6.627	33.683	<b>40.310</b>	13.732	67.460	<b>81.192</b>
2025	7.184	34.737	<b>41.921</b>	6.737	34.380	<b>41.117</b>	13.921	69.117	<b>83.038</b>
2026	7.268	35.735	<b>43.003</b>	6.822	35.117	<b>41.939</b>	14.090	70.852	<b>84.942</b>
2027	7.318	36.799	<b>44.117</b>	6.871	35.921	<b>42.792</b>	14.189	72.720	<b>86.909</b>
2028	7.409	37.859	<b>45.268</b>	6.964	36.701	<b>43.665</b>	14.373	74.560	<b>88.933</b>
2029	7.488	38.968	<b>46.456</b>	7.083	37.490	<b>44.573</b>	14.571	76.458	<b>91.029</b>
2030	7.608	40.080	<b>47.688</b>	7.198	38.304	<b>45.502</b>	14.806	78.384	<b>93.190</b>
2031	7.746	41.225	<b>48.971</b>	7.316	39.138	<b>46.454</b>	15.062	80.363	<b>95.425</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	6.840	31.005	<b>37.845</b>	6.290	31.505	<b>37.795</b>	13.130	62.510	<b>75.640</b>
2023	6.758	30.999	<b>37.757</b>	6.190	31.451	<b>37.641</b>	12.948	62.450	<b>75.398</b>
2024	6.638	31.026	<b>37.664</b>	6.092	31.399	<b>37.491</b>	12.730	62.425	<b>75.155</b>
2025	6.542	31.025	<b>37.567</b>	6.012	31.332	<b>37.344</b>	12.554	62.357	<b>74.911</b>
2026	6.442	31.025	<b>37.467</b>	5.900	31.295	<b>37.195</b>	12.342	62.320	<b>74.662</b>
2027	6.304	31.056	<b>37.360</b>	5.749	31.299	<b>37.048</b>	12.053	62.355	<b>74.408</b>
2028	6.194	31.059	<b>37.253</b>	5.637	31.263	<b>36.900</b>	11.831	62.322	<b>74.153</b>
2029	6.058	31.082	<b>37.140</b>	5.541	31.204	<b>36.745</b>	11.599	62.286	<b>73.885</b>
2030	5.945	31.075	<b>37.020</b>	5.431	31.158	<b>36.589</b>	11.376	62.233	<b>73.609</b>
2031	5.838	31.057	<b>36.895</b>	5.317	31.115	<b>36.432</b>	11.155	62.172	<b>73.327</b>

Note: \* serie storica, fonte Istat  
Continua

<sup>5</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

<sup>6</sup> Scenario centrale

Continua

**Tab.7.2.** Popolazione residente prevista <sup>7</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti e percentuali

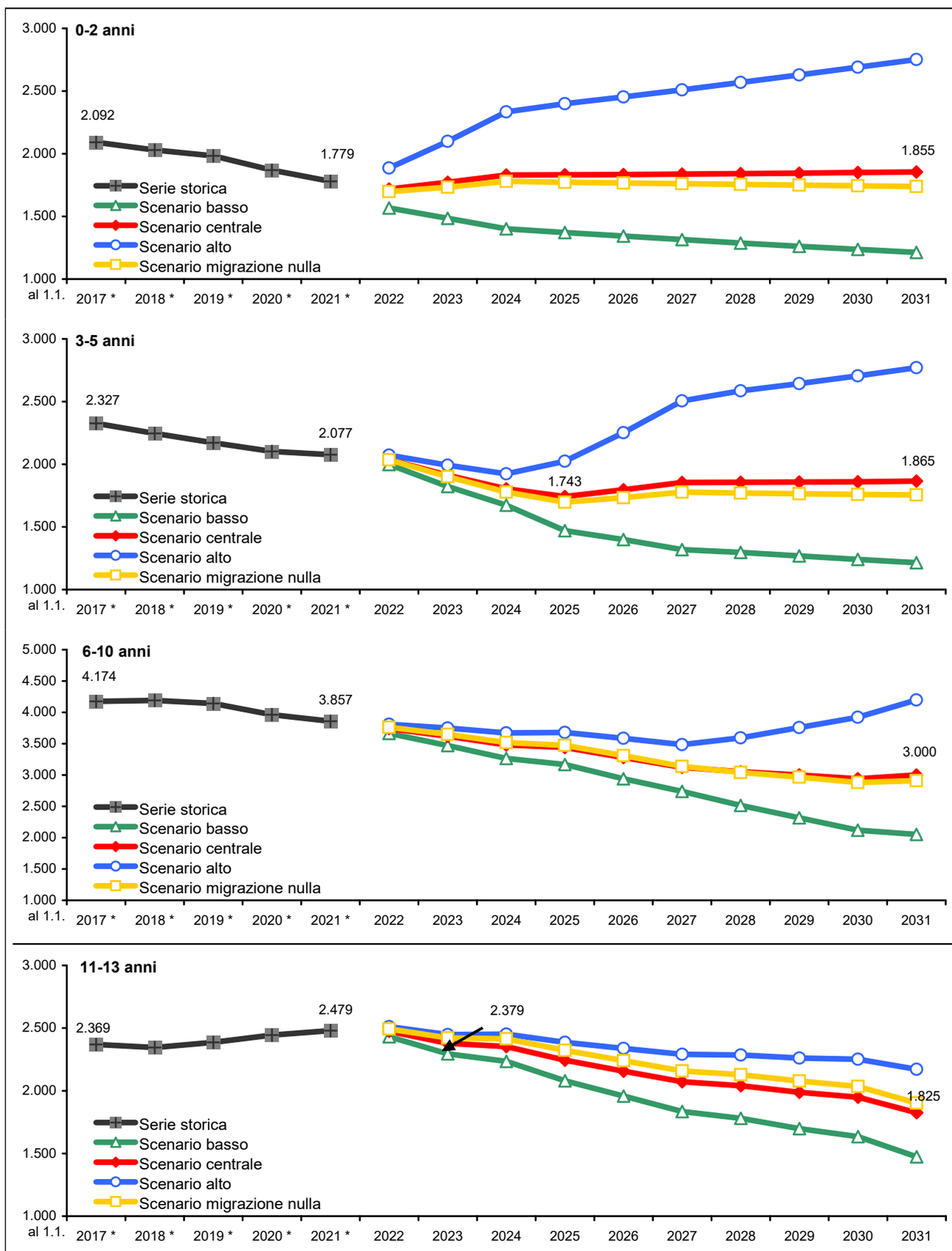
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	19,4	80,6	100,0	17,6	82,4	100,0	18,5	81,5	100,0
2018 *	19,2	80,8	100,0	17,5	82,5	100,0	18,3	81,7	100,0
2019 *	18,8	81,2	100,0	17,4	82,6	100,0	18,1	81,9	100,0
2020 *	18,5	81,5	100,0	17,0	83,0	100,0	17,7	82,3	100,0
2021 *	18,2	81,8	100,0	16,8	83,2	100,0	17,5	82,5	100,0
2022	17,9	82,1	100,0	16,6	83,4	100,0	17,3	82,7	100,0
2023	17,6	82,4	100,0	16,3	83,7	100,0	17,0	83,0	100,0
2024	17,2	82,8	100,0	16,1	83,9	100,0	16,7	83,3	100,0
2025	16,9	83,1	100,0	15,9	84,1	100,0	16,4	83,6	100,0
2026	16,5	83,5	100,0	15,6	84,4	100,0	16,1	83,9	100,0
2027	16,1	83,9	100,0	15,3	84,7	100,0	15,7	84,3	100,0
2028	15,8	84,2	100,0	15,0	85,0	100,0	15,4	84,6	100,0
2029	15,4	84,6	100,0	14,8	85,2	100,0	15,1	84,9	100,0
2030	15,1	84,9	100,0	14,6	85,4	100,0	14,8	85,2	100,0
2031	14,8	85,2	100,0	14,4	85,6	100,0	14,6	85,4	100,0
<b>Scenario basso</b>									
2022	17,9	82,1	100,0	16,5	83,5	100,0	17,2	82,8	100,0
2023	17,5	82,5	100,0	16,1	83,9	100,0	16,8	83,2	100,0
2024	17,0	83,0	100,0	15,7	84,3	100,0	16,4	83,6	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	15,4	84,6	100,0	16,0	84,0	100,0
2026	16,2	83,8	100,0	14,9	85,1	100,0	15,5	84,5	100,0
2027	15,6	84,4	100,0	14,4	85,6	100,0	15,0	85,0	100,0
2028	15,1	84,9	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0
2029	14,6	85,4	100,0	13,6	86,4	100,0	14,1	85,9	100,0
2030	14,1	85,9	100,0	13,2	86,8	100,0	13,7	86,3	100,0
2031	13,7	86,3	100,0	12,8	87,2	100,0	13,2	86,8	100,0
<b>Scenario alto</b>									
2022	18,0	82,0	100,0	16,7	83,3	100,0	17,3	82,7	100,0
2023	17,7	82,3	100,0	16,6	83,4	100,0	17,1	82,9	100,0
2024	17,4	82,6	100,0	16,4	83,6	100,0	16,9	83,1	100,0
2025	17,1	82,9	100,0	16,4	83,6	100,0	16,8	83,2	100,0
2026	16,9	83,1	100,0	16,3	83,7	100,0	16,6	83,4	100,0
2027	16,6	83,4	100,0	16,1	83,9	100,0	16,3	83,7	100,0
2028	16,4	83,6	100,0	15,9	84,1	100,0	16,2	83,8	100,0
2029	16,1	83,9	100,0	15,9	84,1	100,0	16,0	84,0	100,0
2030	16,0	84,0	100,0	15,8	84,2	100,0	15,9	84,1	100,0
2031	15,8	84,2	100,0	15,7	84,3	100,0	15,8	84,2	100,0
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	18,1	81,9	100,0	16,6	83,4	100,0	17,4	82,6	100,0
2023	17,9	82,1	100,0	16,4	83,6	100,0	17,2	82,8	100,0
2024	17,6	82,4	100,0	16,2	83,8	100,0	16,9	83,1	100,0
2025	17,4	82,6	100,0	16,1	83,9	100,0	16,8	83,2	100,0
2026	17,2	82,8	100,0	15,9	84,1	100,0	16,5	83,5	100,0
2027	16,9	83,1	100,0	15,5	84,5	100,0	16,2	83,8	100,0
2028	16,6	83,4	100,0	15,3	84,7	100,0	16,0	84,0	100,0
2029	16,3	83,7	100,0	15,1	84,9	100,0	15,7	84,3	100,0
2030	16,1	83,9	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2031	15,8	84,2	100,0	14,6	85,4	100,0	15,2	84,8	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>7</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

**Graf.7.B.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti



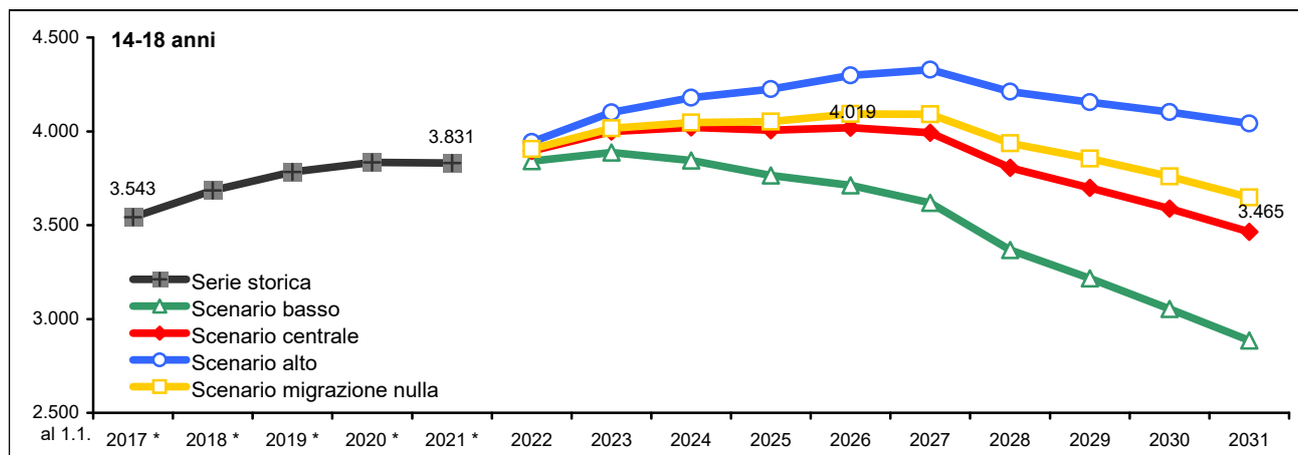
Note: \* serie storica, fonte Istat

(continua)

<sup>8</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

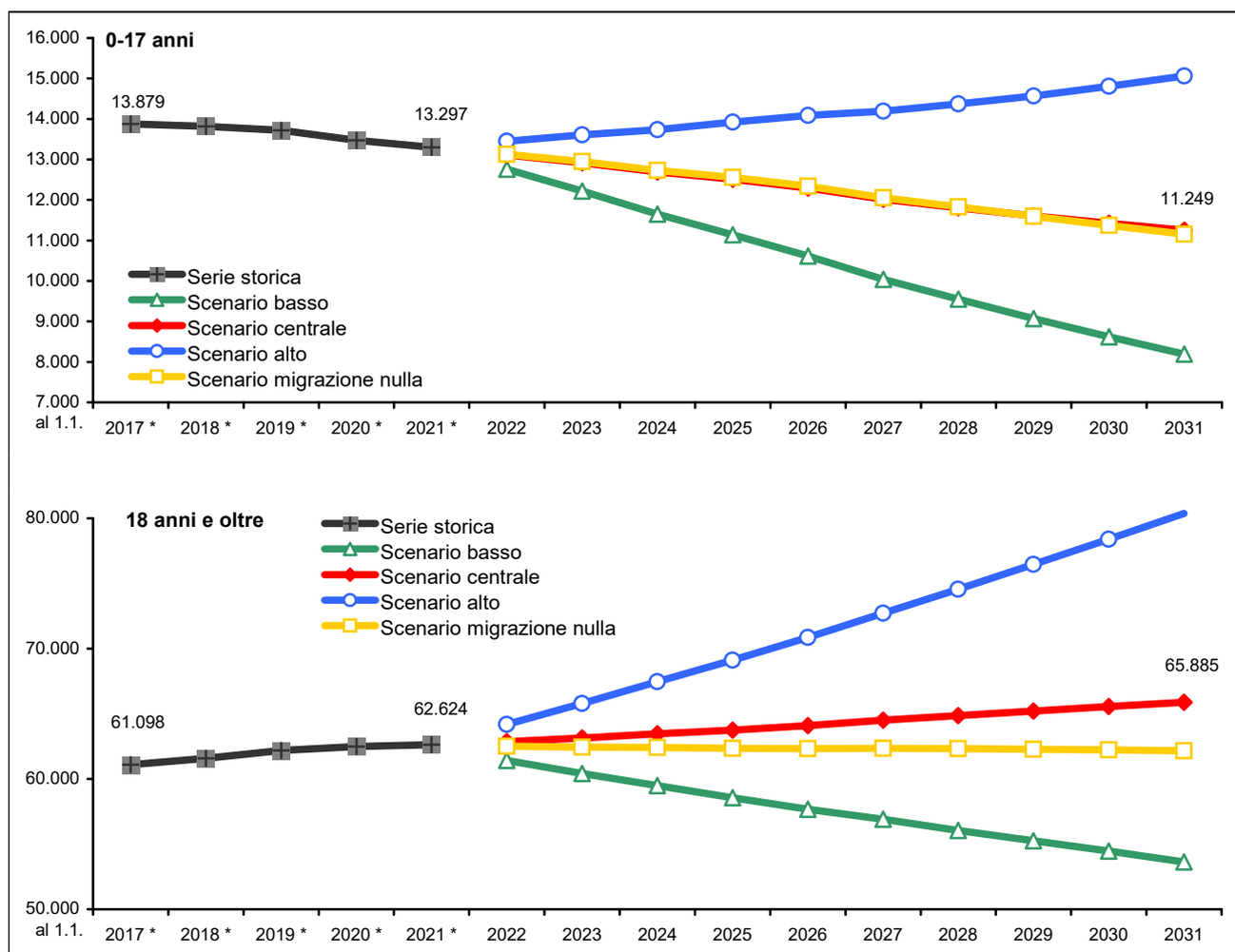
(continua)

**Graf.7.B.** Popolazione residente prevista <sup>9</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

**Graf.7.C.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>9</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

**7.3** Secondo lo scenario centrale <sup>10</sup> la **popolazione attiva** <sup>11</sup> (15-64 anni), pur mostrando nel corso del periodo un incremento assoluto, passerebbe dal 65,1% dell'1.1.2021 <sup>12</sup> (49.262 persone) al 64,4% del 1.1.2031 (49.031 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 10.889, il 14,4%, del 1.1.2021 ai 9.051, il 11,9% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 15.483, il 20,5%, del 1.1.2021 ai 18.071, il 23,7%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

**Tab.7.3.** Popolazione residente prevista <sup>10</sup> per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
<b>Scenario centrale</b>												
2017 *	11.711	19.907	28.578	48.485	14.781	<b>74.977</b>	15,6	26,6	38,1	64,7	19,7	<b>100,0</b>
2018 *	11.581	20.005	28.904	48.909	14.920	<b>75.410</b>	15,4	26,5	38,3	64,9	19,8	<b>100,0</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	10.772	20.260	29.248	49.508	15.684	<b>75.964</b>	14,2	26,7	38,5	65,2	20,6	<b>100,0</b>
2023	10.554	20.484	29.165	49.649	15.848	<b>76.051</b>	13,9	26,9	38,3	65,3	20,8	<b>100,0</b>
2024	10.265	20.775	29.068	49.843	16.041	<b>76.149</b>	13,5	27,3	38,2	65,5	21,1	<b>100,0</b>
2025	10.053	21.023	28.966	49.989	16.218	<b>76.260</b>	13,2	27,6	38,0	65,6	21,3	<b>100,0</b>
2026	9.844	21.306	28.733	50.039	16.498	<b>76.381</b>	12,9	27,9	37,6	65,5	21,6	<b>100,0</b>
2027	9.655	21.610	28.438	50.048	16.815	<b>76.518</b>	12,6	28,2	37,2	65,4	22,0	<b>100,0</b>
2028	9.473	21.928	28.158	50.086	17.100	<b>76.659</b>	12,4	28,6	36,7	65,3	22,3	<b>100,0</b>
2029	9.379	22.118	27.879	49.997	17.432	<b>76.808</b>	12,2	28,8	36,3	65,1	22,7	<b>100,0</b>
2030	9.285	22.352	27.522	49.874	17.814	<b>76.973</b>	12,1	29,0	35,8	64,8	23,1	<b>100,0</b>
2031	9.199	22.554	27.175	49.729	18.206	<b>77.134</b>	11,9	29,2	35,2	64,5	23,6	<b>100,0</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	10.445	19.760	28.804	48.564	15.164	<b>74.173</b>	14,1	26,6	38,8	65,5	20,4	<b>100,0</b>
2023	9.910	19.494	28.285	47.779	14.948	<b>72.637</b>	13,6	26,8	38,9	65,8	20,6	<b>100,0</b>
2024	9.321	19.282	27.769	47.051	14.774	<b>71.146</b>	13,1	27,1	39,0	66,1	20,8	<b>100,0</b>
2025	8.830	19.026	27.253	46.279	14.592	<b>69.701</b>	12,7	27,3	39,1	66,4	20,9	<b>100,0</b>
2026	8.350	18.825	26.590	45.415	14.538	<b>68.303</b>	12,2	27,6	38,9	66,5	21,3	<b>100,0</b>
2027	7.899	18.636	25.886	44.522	14.528	<b>66.949</b>	11,8	27,8	38,7	66,5	21,7	<b>100,0</b>
2028	7.465	18.458	25.209	43.667	14.462	<b>65.594</b>	11,4	28,1	38,4	66,6	22,0	<b>100,0</b>
2029	7.136	18.135	24.552	42.687	14.495	<b>64.318</b>	11,1	28,2	38,2	66,4	22,5	<b>100,0</b>
2030	6.803	17.882	23.815	41.697	14.577	<b>63.077</b>	10,8	28,3	37,8	66,1	23,1	<b>100,0</b>
2031	6.490	17.589	23.106	40.695	14.646	<b>61.831</b>	10,5	28,4	37,4	65,8	23,7	<b>100,0</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	11.088	20.691	29.635	50.326	16.229	<b>77.643</b>	14,3	26,6	38,2	64,8	20,9	<b>100,0</b>
2023	11.189	21.364	29.941	51.305	16.909	<b>79.403</b>	14,1	26,9	37,7	64,6	21,3	<b>100,0</b>
2024	11.216	22.142	30.227	52.369	17.607	<b>81.192</b>	13,8	27,3	37,2	64,5	21,7	<b>100,0</b>
2025	11.332	22.900	30.514	53.414	18.292	<b>83.038</b>	13,6	27,6	36,7	64,3	22,0	<b>100,0</b>
2026	11.465	23.708	30.687	54.395	19.082	<b>84.942</b>	13,5	27,9	36,1	64,0	22,5	<b>100,0</b>
2027	11.628	24.549	30.803	55.352	19.929	<b>86.909</b>	13,4	28,2	35,4	63,7	22,9	<b>100,0</b>
2028	11.810	25.442	30.926	56.368	20.755	<b>88.933</b>	13,3	28,6	34,8	63,4	23,3	<b>100,0</b>
2029	12.074	26.243	31.055	57.298	21.657	<b>91.029</b>	13,3	28,8	34,1	62,9	23,8	<b>100,0</b>
2030	12.360	27.102	31.109	58.211	22.619	<b>93.190</b>	13,3	29,1	33,4	62,5	24,3	<b>100,0</b>
2031	12.664	27.957	31.179	59.136	23.625	<b>95.425</b>	13,3	29,3	32,7	62,0	24,8	<b>100,0</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	10.787	19.869	29.329	49.198	15.655	<b>75.640</b>	14,3	26,3	38,8	65,0	20,7	<b>100,0</b>
2023	10.579	19.708	29.317	49.025	15.794	<b>75.398</b>	14,0	26,1	38,9	65,0	20,9	<b>100,0</b>
2024	10.295	19.614	29.287	48.901	15.959	<b>75.155</b>	13,7	26,1	39,0	65,1	21,2	<b>100,0</b>
2025	10.078	19.481	29.244	48.725	16.108	<b>74.911</b>	13,5	26,0	39,0	65,0	21,5	<b>100,0</b>
2026	9.852	19.394	29.058	48.452	16.358	<b>74.662</b>	13,2	26,0	38,9	64,9	21,9	<b>100,0</b>
2027	9.634	19.329	28.795	48.124	16.650	<b>74.408</b>	12,9	26,0	38,7	64,7	22,4	<b>100,0</b>
2028	9.418	19.287	28.526	47.813	16.922	<b>74.153</b>	12,7	26,0	38,5	64,5	22,8	<b>100,0</b>
2029	9.279	19.123	28.247	47.370	17.236	<b>73.885</b>	12,6	25,9	38,2	64,1	23,3	<b>100,0</b>
2030	9.137	19.018	27.858	46.876	17.596	<b>73.609</b>	12,4	25,8	37,8	63,7	23,9	<b>100,0</b>
2031	8.996	18.901	27.453	46.354	17.977	<b>73.327</b>	12,3	25,8	37,4	63,2	24,5	<b>100,0</b>

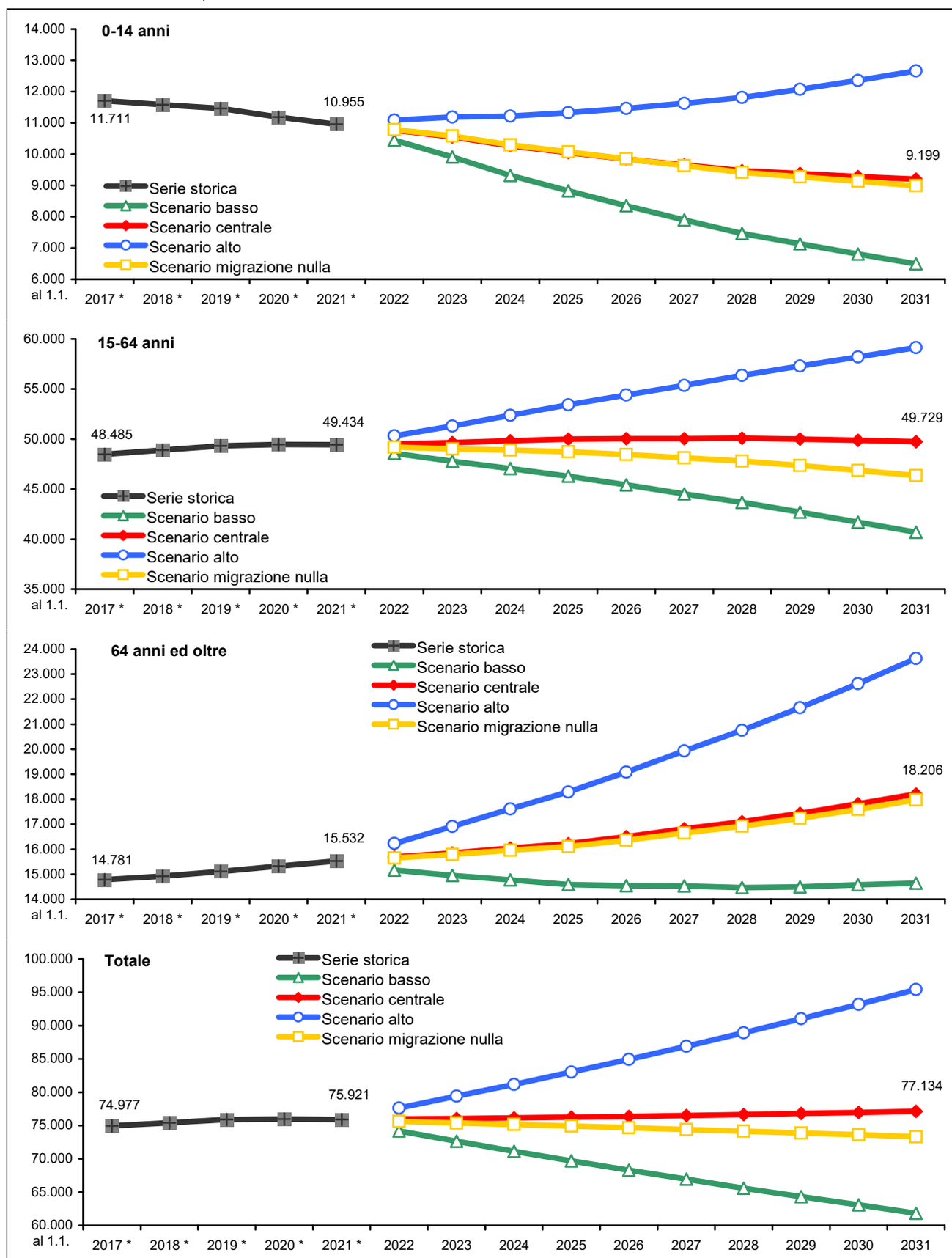
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>10</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

<sup>11</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.

<sup>12</sup> Serie storica, fonte Istat

**Graf.7.D.** Popolazione residente prevista <sup>13</sup> per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>13</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

**7.4** Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 141,1% dell'1.1.2021 al 197,9% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 53,6% dell'1.1.2021 al 55,1% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 145,6% dell'1.1.2021 al 120,5% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 122,1% dell'1.1.2021 al 169,2% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione <sup>14</sup>.

**Tab.7.4.** Indicatori demografici su popolazione residente prevista <sup>14 15</sup>, al 1.1. del periodo 2022-2033, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** – Valori percentuali

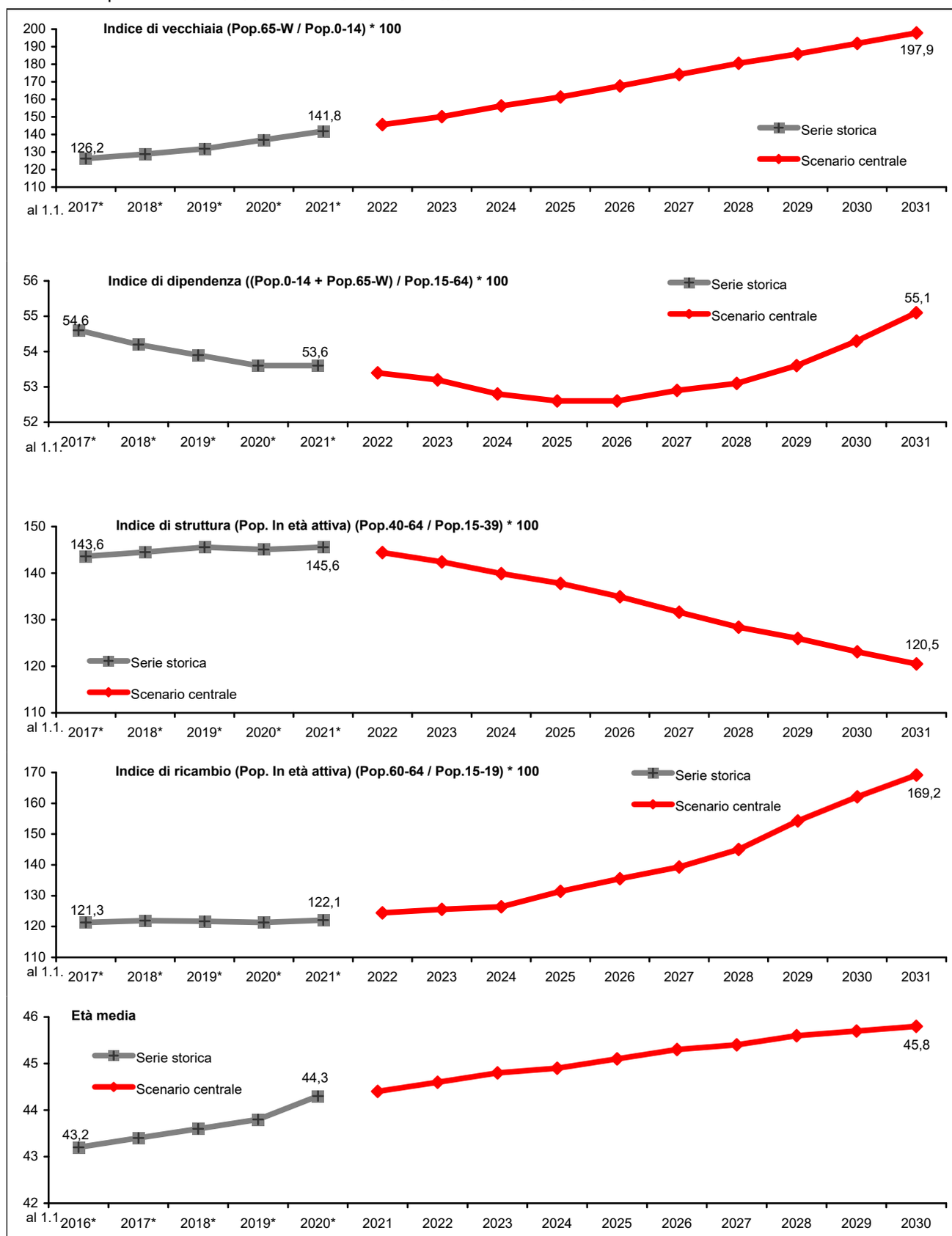
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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 centrale</b>										
2017*	126,2	54,6	24,2	30,5	143,6	121,3	42,2	44,6	43,4	98,3
2018*	128,8	54,2	23,7	30,5	144,5	121,9	42,4	44,8	43,6	98,9
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	145,6	53,4	21,8	31,7	144,4	124,4	43,2	45,7	44,4	100,3
2023	150,2	53,2	21,3	31,9	142,4	125,6	43,4	45,8	44,6	100,6
2024	156,3	52,8	20,6	32,2	139,9	126,4	43,5	46,0	44,8	100,9
2025	161,3	52,6	20,1	32,4	137,8	131,4	43,7	46,2	44,9	101,3
2026	167,6	52,6	19,7	33,0	134,9	135,5	43,9	46,4	45,1	101,6
2027	174,2	52,9	19,3	33,6	131,6	139,3	44,0	46,5	45,3	102,0
2028	180,5	53,1	18,9	34,1	128,4	145,0	44,1	46,7	45,4	102,3
2029	185,9	53,6	18,8	34,9	126,0	154,3	44,3	46,9	45,6	102,7
2030	191,9	54,3	18,6	35,7	123,1	162,1	44,4	47,0	45,7	103,1
2031	197,9	55,1	18,5	36,6	120,5	169,2	44,5	47,2	45,8	103,5
<b>Scenario basso</b>										
2022	145,2	52,7	21,5	31,2	145,8	124,2	43,2	45,6	44,4	100,2
2023	150,8	52,0	20,7	31,3	145,1	125,0	43,5	45,8	44,6	100,3
2024	158,5	51,2	19,8	31,4	144,0	125,6	43,7	46,0	44,9	100,4
2025	165,3	50,6	19,1	31,5	143,2	130,8	44,0	46,3	45,1	100,4
2026	174,1	50,4	18,4	32,0	141,2	134,7	44,3	46,5	45,4	100,5
2027	183,9	50,4	17,7	32,6	138,9	139,1	44,5	46,8	45,6	100,6
2028	193,7	50,2	17,1	33,1	136,6	145,3	44,8	47,0	45,9	100,7
2029	203,1	50,7	16,7	34,0	135,4	156,4	45,1	47,3	46,2	100,7
2030	214,3	51,3	16,3	35,0	133,2	164,9	45,4	47,6	46,5	100,8
2031	225,7	51,9	15,9	36,0	131,4	173,6	45,6	47,8	46,7	100,8
<b>Scenario migrazione nulla</b>										
2022	145,1	53,7	21,9	31,8	147,6	124,8	43,3	45,7	44,5	100,1
2023	149,3	53,8	21,6	32,2	148,8	125,9	43,6	45,9	44,7	100,3
2024	155,0	53,7	21,1	32,6	149,3	126,5	43,8	46,1	45,0	100,5
2025	159,8	53,7	20,7	33,1	150,1	131,3	44,1	46,4	45,2	100,6
2026	166,0	54,1	20,3	33,8	149,8	134,9	44,3	46,6	45,5	100,7
2027	172,8	54,6	20,0	34,6	149,0	137,8	44,6	46,8	45,7	100,8
2028	179,7	55,1	19,7	35,4	147,9	142,3	44,8	47,1	45,9	101,0
2029	185,8	56,0	19,6	36,4	147,7	150,4	45,1	47,3	46,2	101,1
2030	192,6	57,0	19,5	37,5	146,5	156,9	45,3	47,5	46,4	101,2
2031	199,8	58,2	19,4	38,8	145,2	162,9	45,5	47,7	46,6	101,3

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>14</sup> Vedi Note metodologiche A.2

<sup>15</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

**Graf.7.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista <sup>16 17</sup>, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia**



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

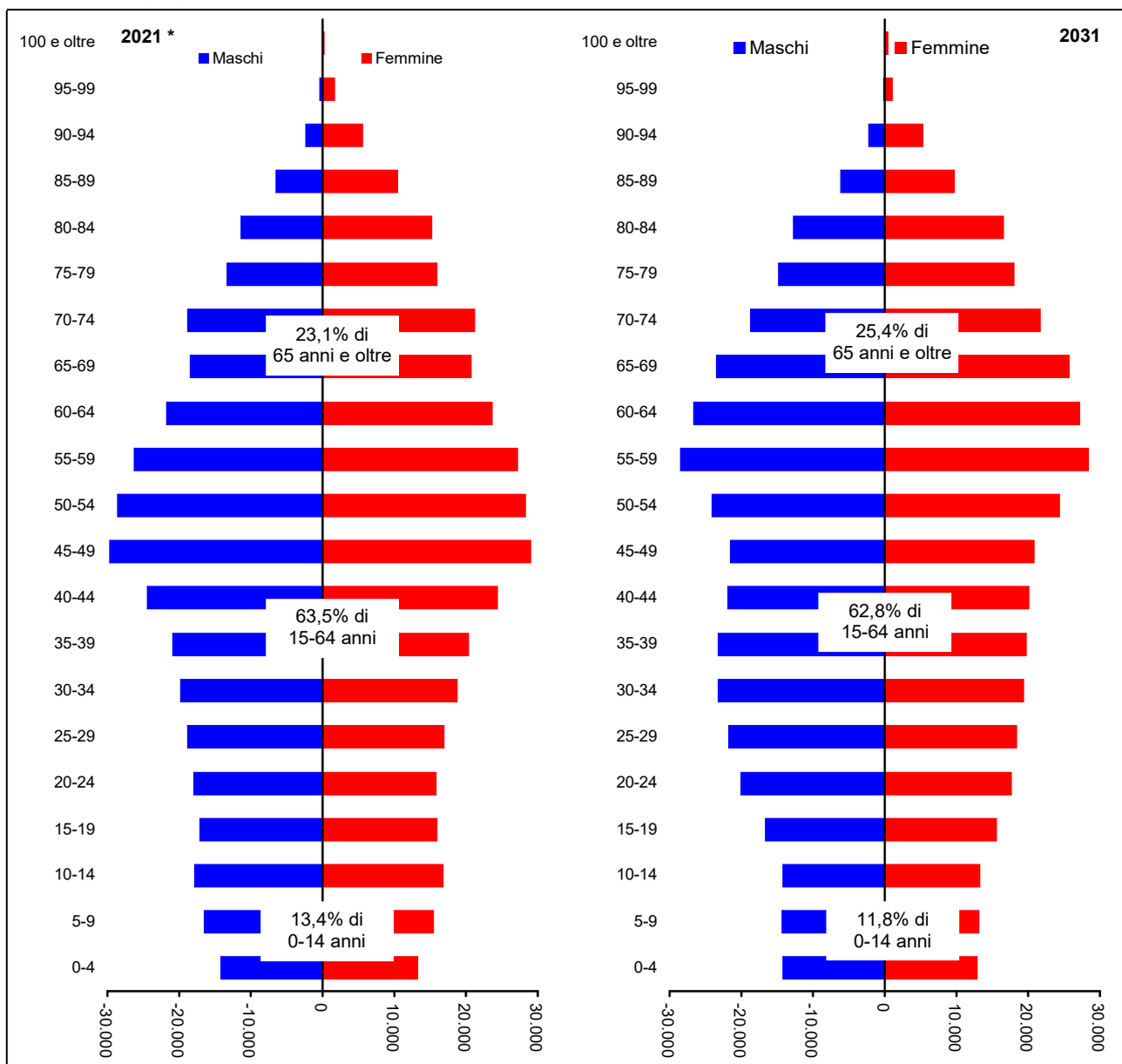
<sup>16</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

<sup>17</sup> Vedi Note metodologiche A.2

## 8. Provincia di Modena

**8.1** Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 <sup>1</sup> per la provincia di Modena mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento decrescente: la popolazione passerebbe dai 703.696 residenti al 1.1.2021 <sup>2</sup> ai 698.747 residenti al 1.1.2031 (-4.949 persone, -0,7%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

**Graf.8.A.** Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) <sup>1</sup> nella **provincia di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>1</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

<sup>2</sup> Serie storica, fonte: Istat

**8.2** Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031<sup>3 4</sup> si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni**, dopo una lieve crescita fino al 2025, rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2025, per riprendere a crescere debolmente sino al 2031; quella di **6-10 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo; quella di **11-13 anni** registri un massimo nel 2022 per poi invertire la tendenza positiva e decrescere fino al 2031 ed, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2025, inverta anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

**Tab.8.1.** Popolazione residente prevista<sup>3</sup> per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti 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 centrale</b>												
2017 *	17.874	19.871	34.891	19.842	32.164	<b>124.642</b>	2,6	2,8	5,0	2,8	4,6	<b>17,8</b>
2018 *	17.425	19.086	34.812	20.212	32.522	<b>124.057</b>	2,5	2,7	5,0	2,9	4,6	<b>17,7</b>
2019 *	17.069	18.485	34.904	20.556	33.064	<b>124.078</b>	2,4	2,6	4,9	2,9	4,7	<b>17,6</b>
2020 *	16.240	18.094	34.077	20.922	33.287	<b>122.620</b>	2,3	2,6	4,8	3,0	4,7	<b>17,3</b>
2021 *	15.628	17.857	32.978	21.003	33.314	<b>120.780</b>	2,2	2,5	4,7	3,0	4,7	<b>17,2</b>
2022	15.549	17.395	31.986	21.082	33.749	<b>119.761</b>	2,2	2,5	4,6	3,0	4,8	<b>17,0</b>
2023	15.848	16.539	31.228	20.762	34.359	<b>118.736</b>	2,3	2,4	4,4	3,0	4,9	<b>16,9</b>
2024	16.237	15.867	30.303	20.434	34.672	<b>117.513</b>	2,3	2,3	4,3	2,9	4,9	<b>16,8</b>
2025	16.232	15.779	29.524	19.759	34.909	<b>116.203</b>	2,3	2,3	4,2	2,8	5,0	<b>16,6</b>
2026	16.221	16.083	28.657	19.018	34.855	<b>114.834</b>	2,3	2,3	4,1	2,7	5,0	<b>16,4</b>
2027	16.211	16.476	27.710	18.369	34.615	<b>113.381</b>	2,3	2,4	4,0	2,6	4,9	<b>16,2</b>
2028	16.202	16.476	27.149	18.068	33.844	<b>111.739</b>	2,3	2,4	3,9	2,6	4,8	<b>16,0</b>
2029	16.198	16.465	26.878	17.779	32.901	<b>110.221</b>	2,3	2,4	3,8	2,5	4,7	<b>15,8</b>
2030	16.194	16.455	26.793	17.315	31.927	<b>108.684</b>	2,3	2,4	3,8	2,5	4,6	<b>15,5</b>
2031	16.189	16.445	27.097	16.457	31.179	<b>107.367</b>	2,3	2,4	3,9	2,4	4,5	<b>15,4</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	14.370	17.090	31.398	20.747	33.216	<b>116.821</b>	2,1	2,5	4,6	3,0	4,8	<b>17,0</b>
2023	13.525	15.933	30.079	20.116	33.294	<b>112.947</b>	2,0	2,4	4,5	3,0	4,9	<b>16,8</b>
2024	12.794	14.977	28.627	19.478	33.055	<b>108.931</b>	1,9	2,3	4,3	2,9	5,0	<b>16,5</b>
2025	12.538	13.754	27.398	18.466	32.766	<b>104.922</b>	1,9	2,1	4,2	2,9	5,1	<b>16,2</b>
2026	12.291	12.958	26.090	17.417	32.182	<b>100.938</b>	1,9	2,0	4,1	2,7	5,1	<b>15,9</b>
2027	12.048	12.258	24.728	16.501	31.413	<b>96.948</b>	1,9	2,0	4,0	2,6	5,0	<b>15,6</b>
2028	11.812	12.031	22.941	15.966	30.149	<b>92.899</b>	1,9	2,0	3,8	2,6	4,9	<b>15,2</b>
2029	11.585	11.794	21.496	15.429	28.749	<b>89.053</b>	1,9	2,0	3,6	2,6	4,8	<b>14,8</b>
2030	11.368	11.563	20.234	14.740	27.364	<b>85.269</b>	1,9	2,0	3,4	2,5	4,6	<b>14,5</b>
2031	11.156	11.337	19.390	13.675	26.236	<b>81.794</b>	1,9	2,0	3,4	2,4	4,5	<b>14,2</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	16.836	17.667	32.498	21.379	34.226	<b>122.606</b>	2,3	2,5	4,5	3,0	4,8	<b>17,1</b>
2023	18.446	17.075	32.242	21.344	35.336	<b>124.443</b>	2,5	2,3	4,4	2,9	4,8	<b>17,1</b>
2024	20.226	16.658	31.797	21.306	36.171	<b>126.158</b>	2,7	2,2	4,3	2,9	4,9	<b>17,0</b>
2025	20.670	17.846	31.451	20.955	36.928	<b>127.850</b>	2,7	2,4	4,2	2,8	4,9	<b>16,9</b>
2026	21.049	19.542	31.010	20.519	37.422	<b>129.542</b>	2,7	2,5	4,0	2,7	4,9	<b>16,8</b>
2027	21.430	21.431	30.497	20.143	37.696	<b>131.197</b>	2,7	2,7	3,9	2,6	4,8	<b>16,7</b>
2028	21.817	21.977	31.366	20.084	37.461	<b>132.705</b>	2,7	2,8	3,9	2,5	4,7	<b>16,6</b>
2029	22.208	22.387	32.700	20.055	37.003	<b>134.353</b>	2,7	2,8	4,0	2,5	4,6	<b>16,5</b>
2030	22.607	22.798	34.329	19.861	36.477	<b>136.072</b>	2,7	2,8	4,2	2,4	4,4	<b>16,5</b>
2031	23.018	23.208	36.423	19.260	36.170	<b>138.079</b>	2,7	2,8	4,3	2,3	4,3	<b>16,4</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	15.458	17.332	32.031	21.100	33.642	<b>119.563</b>	2,2	2,5	4,6	3,0	4,8	<b>17,1</b>
2023	15.684	16.401	31.276	20.798	34.219	<b>118.378</b>	2,3	2,4	4,5	3,0	4,9	<b>17,0</b>
2024	16.022	15.627	30.314	20.514	34.525	<b>117.002</b>	2,3	2,3	4,4	3,0	5,0	<b>16,9</b>
2025	15.946	15.456	29.483	19.877	34.772	<b>115.534</b>	2,3	2,2	4,3	2,9	5,0	<b>16,7</b>
2026	15.874	15.682	28.506	19.168	34.760	<b>113.990</b>	2,3	2,3	4,2	2,8	5,1	<b>16,6</b>
2027	15.799	16.021	27.422	18.519	34.564	<b>112.325</b>	2,3	2,3	4,0	2,7	5,1	<b>16,4</b>
2028	15.726	15.945	26.745	18.194	33.838	<b>110.448</b>	2,3	2,3	3,9	2,7	5,0	<b>16,2</b>
2029	15.651	15.873	26.331	17.857	32.937	<b>108.649</b>	2,3	2,3	3,9	2,6	4,9	<b>16,1</b>
2030	15.575	15.798	26.111	17.332	32.003	<b>106.819</b>	2,3	2,3	3,9	2,6	4,8	<b>15,9</b>
2031	15.496	15.725	26.289	16.401	31.257	<b>105.168</b>	2,3	2,3	3,9	2,5	4,7	<b>15,7</b>

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>3</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

<sup>4</sup> Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** <sup>5 6</sup>, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

**Tab.8.2.** Popolazione residente prevista <sup>5</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	61.026	280.526	<b>341.552</b>	57.373	301.547	<b>358.920</b>	118.399	582.073	<b>700.472</b>
2018 *	60.651	282.365	<b>343.016</b>	57.045	301.901	<b>358.946</b>	117.696	584.266	<b>701.962</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	58.368	287.714	<b>346.082</b>	54.827	301.843	<b>356.670</b>	113.195	589.557	<b>702.752</b>
2023	57.742	288.592	<b>346.334</b>	54.233	301.494	<b>355.727</b>	111.975	590.086	<b>702.061</b>
2024	57.130	289.495	<b>346.625</b>	53.537	301.344	<b>354.881</b>	110.667	590.839	<b>701.506</b>
2025	56.473	290.486	<b>346.959</b>	52.816	301.251	<b>354.067</b>	109.289	591.737	<b>701.026</b>
2026	55.763	291.536	<b>347.299</b>	52.067	301.223	<b>353.290</b>	107.830	592.759	<b>700.589</b>
2027	54.914	292.757	<b>347.671</b>	51.283	301.265	<b>352.548</b>	106.197	594.022	<b>700.219</b>
2028	54.190	293.851	<b>348.041</b>	50.474	301.324	<b>351.798</b>	104.664	595.175	<b>699.839</b>
2029	53.487	294.956	<b>348.443</b>	49.649	301.380	<b>351.029</b>	103.136	596.336	<b>699.472</b>
2030	52.839	296.020	<b>348.859</b>	48.980	301.279	<b>350.259</b>	101.819	597.299	<b>699.118</b>
2031	52.305	296.970	<b>349.275</b>	48.304	301.168	<b>349.472</b>	100.609	598.138	<b>698.747</b>
<b>Scenario basso</b>									
2022	56.904	281.614	<b>338.518</b>	53.475	296.116	<b>349.591</b>	110.379	577.730	<b>688.109</b>
2023	54.852	276.935	<b>331.787</b>	51.547	290.839	<b>342.386</b>	106.399	567.774	<b>674.173</b>
2024	52.837	272.413	<b>325.250</b>	49.571	285.880	<b>335.451</b>	102.408	558.293	<b>660.701</b>
2025	50.805	268.232	<b>319.037</b>	47.625	281.111	<b>328.736</b>	98.430	549.343	<b>647.773</b>
2026	48.780	264.183	<b>312.963</b>	45.683	276.543	<b>322.226</b>	94.463	540.726	<b>635.189</b>
2027	46.664	260.427	<b>307.091</b>	43.760	272.175	<b>315.935</b>	90.424	532.602	<b>623.026</b>
2028	44.722	256.632	<b>301.354</b>	41.865	268.017	<b>309.882</b>	86.587	524.649	<b>611.236</b>
2029	42.809	252.932	<b>295.741</b>	40.004	263.993	<b>303.997</b>	82.813	516.925	<b>599.738</b>
2030	40.995	249.232	<b>290.227</b>	38.360	259.891	<b>298.251</b>	79.355	509.123	<b>588.478</b>
2031	39.321	245.404	<b>284.725</b>	36.744	255.763	<b>292.507</b>	76.065	501.167	<b>577.232</b>
<b>Scenario alto</b>									
2022	59.799	293.498	<b>353.297</b>	56.132	307.219	<b>363.351</b>	115.931	600.717	<b>716.648</b>
2023	60.619	300.154	<b>360.773</b>	56.861	312.063	<b>368.924</b>	117.480	612.217	<b>729.697</b>
2024	61.497	306.846	<b>368.343</b>	57.512	317.031	<b>374.543</b>	119.009	623.877	<b>742.886</b>
2025	62.373	313.675	<b>376.048</b>	58.168	322.049	<b>380.217</b>	120.541	635.724	<b>756.265</b>
2026	63.238	320.645	<b>383.883</b>	58.787	327.135	<b>385.922</b>	122.025	647.780	<b>769.805</b>
2027	63.983	327.886	<b>391.869</b>	59.393	332.323	<b>391.716</b>	123.376	660.209	<b>783.585</b>
2028	64.877	335.127	<b>400.004</b>	59.990	337.592	<b>397.582</b>	124.867	672.719	<b>797.586</b>
2029	65.832	342.507	<b>408.339</b>	60.583	342.938	<b>403.521</b>	126.415	685.445	<b>811.860</b>
2030	66.893	349.949	<b>416.842</b>	61.350	348.201	<b>409.551</b>	128.243	698.150	<b>826.393</b>
2031	68.129	357.423	<b>425.552</b>	62.143	353.527	<b>415.670</b>	130.272	710.950	<b>841.222</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	58.290	286.116	<b>344.406</b>	54.767	300.801	<b>355.568</b>	113.057	586.917	<b>699.974</b>
2023	57.593	285.369	<b>342.962</b>	54.109	299.512	<b>353.621</b>	111.702	584.881	<b>696.583</b>
2024	56.902	284.621	<b>341.523</b>	53.356	298.388	<b>351.744</b>	110.258	583.009	<b>693.267</b>
2025	56.155	283.913	<b>340.068</b>	52.583	297.312	<b>349.895</b>	108.738	581.225	<b>689.963</b>
2026	55.351	283.245	<b>338.596</b>	51.743	296.317	<b>348.060</b>	107.094	579.562	<b>686.656</b>
2027	54.384	282.699	<b>337.083</b>	50.858	295.361	<b>346.219</b>	105.242	578.060	<b>683.302</b>
2028	53.515	282.027	<b>335.542</b>	49.953	294.418	<b>344.371</b>	103.468	576.445	<b>679.913</b>
2029	52.638	281.317	<b>333.955</b>	49.022	293.464	<b>342.486</b>	101.660	574.781	<b>676.441</b>
2030	51.798	280.531	<b>332.329</b>	48.236	292.343	<b>340.579</b>	100.034	572.874	<b>672.908</b>
2031	51.039	279.613	<b>330.652</b>	47.429	291.215	<b>338.644</b>	98.468	570.828	<b>669.296</b>

Note: \* serie storica, fonte Istat  
Continua

<sup>5</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

<sup>6</sup> Scenario centrale

Continua

**Tab.8.2.** Popolazione residente prevista <sup>7</sup> per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti e percentuali

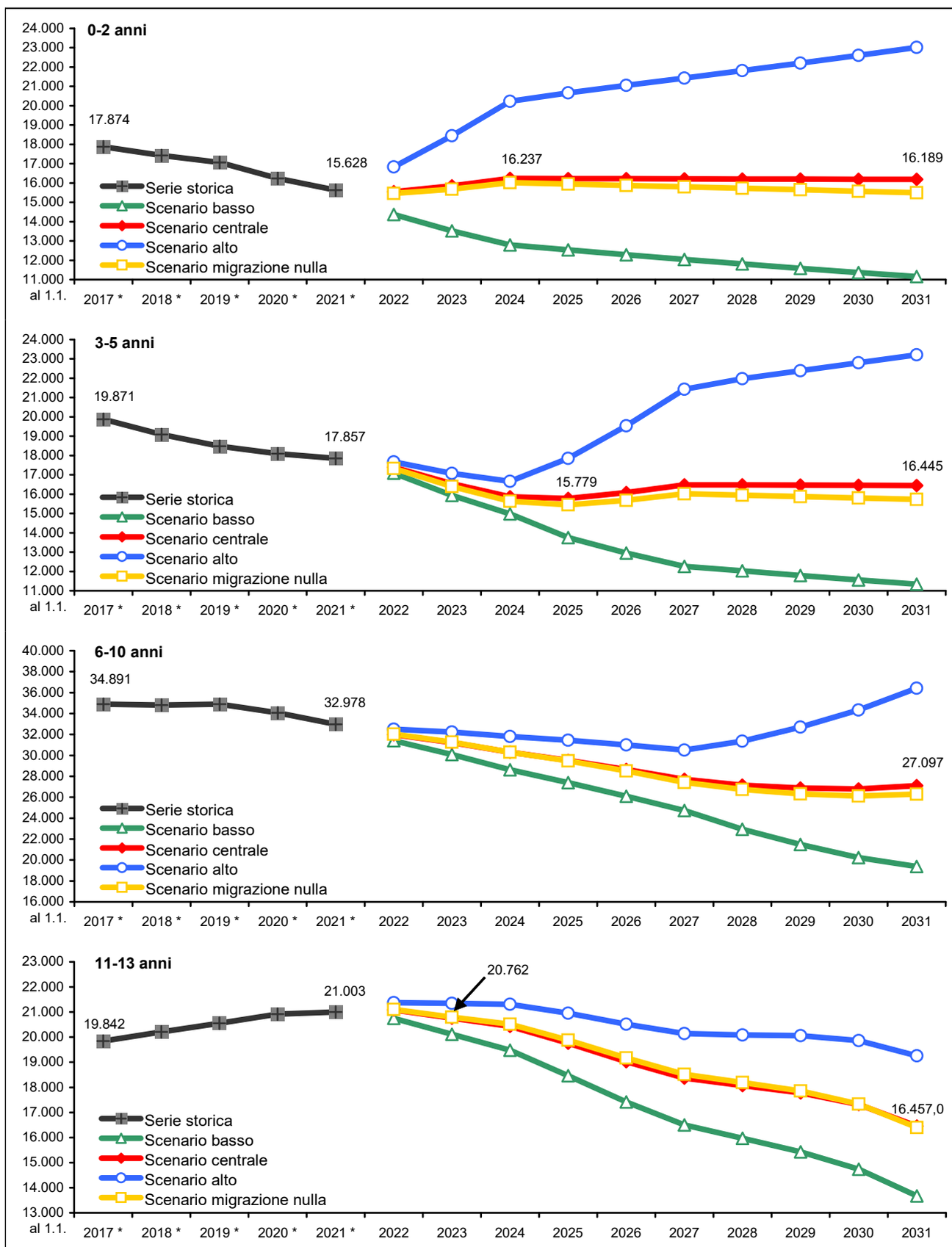
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
<b>Scenario centrale</b>									
2017 *	17,9	82,1	100,0	16,0	84,0	100,0	16,9	83,1	100,0
2018 *	17,7	82,3	100,0	15,9	84,1	100,0	16,8	83,2	100,0
2019 *	17,5	82,5	100,0	15,8	84,2	100,0	16,6	83,4	100,0
2020 *	17,2	82,8	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2021 *	17,0	83,0	100,0	15,5	84,5	100,0	16,2	83,8	100,0
2022	16,9	83,1	100,0	15,4	84,6	100,0	16,1	83,9	100,0
2023	16,7	83,3	100,0	15,2	84,8	100,0	15,9	84,1	100,0
2024	16,5	83,5	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,3	83,7	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2027	15,8	84,2	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	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	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
2030	15,1	84,9	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0
2031	15,0	85,0	100,0	13,8	86,2	100,0	14,4	85,6	100,0
<b>Scenario basso</b>									
2022	16,8	83,2	100,0	15,3	84,7	100,0	16,0	84,0	100,0
2023	16,5	83,5	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2024	16,2	83,8	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2025	15,9	84,1	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2026	15,6	84,4	100,0	14,2	85,8	100,0	14,9	85,1	100,0
2027	15,2	84,8	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2028	14,8	85,2	100,0	13,5	86,5	100,0	14,2	85,8	100,0
2029	14,5	85,5	100,0	13,2	86,8	100,0	13,8	86,2	100,0
2030	14,1	85,9	100,0	12,9	87,1	100,0	13,5	86,5	100,0
2031	13,8	86,2	100,0	12,6	87,4	100,0	13,2	86,8	100,0
<b>Scenario alto</b>									
2022	16,9	83,1	100,0	15,4	84,6	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	16,8	83,2	100,0	15,4	84,6	100,0	16,1	83,9	100,0
2024	16,7	83,3	100,0	15,4	84,6	100,0	16,0	84,0	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	15,3	84,7	100,0	15,9	84,1	100,0
2026	16,5	83,5	100,0	15,2	84,8	100,0	15,9	84,1	100,0
2027	16,3	83,7	100,0	15,2	84,8	100,0	15,7	84,3	100,0
2028	16,2	83,8	100,0	15,1	84,9	100,0	15,7	84,3	100,0
2029	16,1	83,9	100,0	15,0	85,0	100,0	15,6	84,4	100,0
2030	16,0	84,0	100,0	15,0	85,0	100,0	15,5	84,5	100,0
2031	16,0	84,0	100,0	15,0	85,0	100,0	15,5	84,5	100,0
<b>Scenario migrazione nulla</b>									
2022	16,9	83,1	100,0	15,4	84,6	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	16,8	83,2	100,0	15,3	84,7	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,7	83,3	100,0	15,2	84,8	100,0	15,9	84,1	100,0
2025	16,5	83,5	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2026	16,3	83,7	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2027	16,1	83,9	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2028	15,9	84,1	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2029	15,8	84,2	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,6	84,4	100,0	14,2	85,8	100,0	14,9	85,1	100,0
2031	15,4	84,6	100,0	14,0	86,0	100,0	14,7	85,3	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>7</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

**Graf.8.B.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti



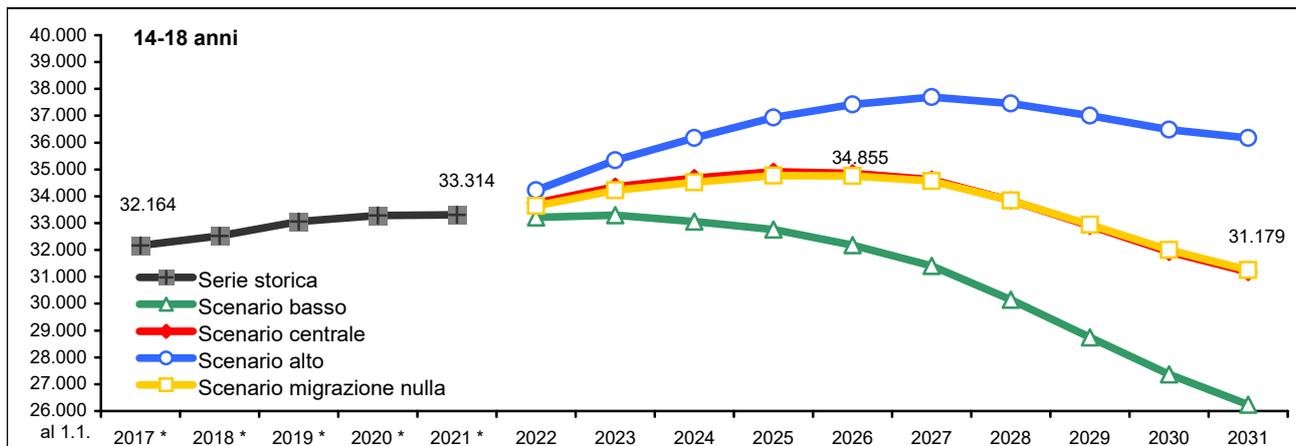
Note: \* serie storica, fonte Istat

(continua)

<sup>8</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

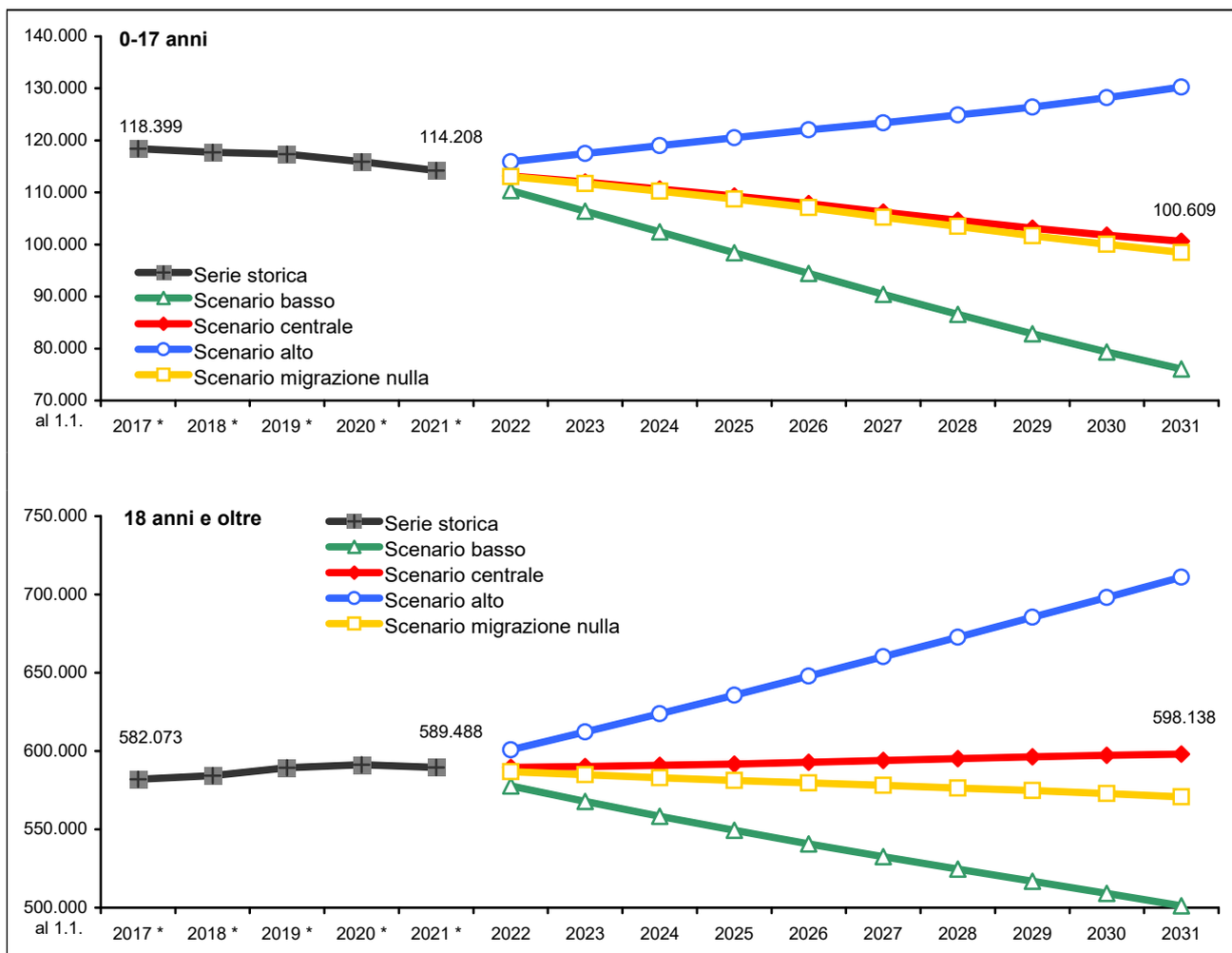
(continua)

**Graf.8.B.** Popolazione residente prevista <sup>9</sup> per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

**Graf.8.C.** Popolazione residente prevista <sup>8</sup> per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>9</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

**8.3** Secondo lo scenario centrale <sup>10</sup> la **popolazione attiva** <sup>11</sup> (15-64 anni), mostrerebbe un andamento lievemente crescente fino al 2025 per poi risultare decrescente per il resto del periodo, passando dal 63,5% dell'1.1.2021 <sup>12</sup> (446.616 persone) al 62,8% del 1.1.2031 (439.114 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 94.270, il 13,4%, del 1.1.2021 agli 82.196, il 11,8% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 162.810, il 23,1%, del 1.1.2021 ai 177.437, il 25,4%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

**Tab.8.3.** Popolazione residente prevista <sup>10</sup> per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
<b>Scenario centrale</b>												
2017 *	98.968	182.335	260.701	443.036	158.468	<b>700.472</b>	14,1	26,0	37,2	63,2	22,6	<b>100,0</b>
2018 *	97.968	181.911	262.340	444.251	159.743	<b>701.962</b>	14,0	25,9	37,4	63,3	22,8	<b>100,0</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	92.910	183.989	262.681	446.670	163.172	<b>702.752</b>	13,2	26,2	37,4	63,6	23,2	<b>100,0</b>
2023	91.449	185.282	261.631	446.913	163.699	<b>702.061</b>	13,0	26,4	37,3	63,7	23,3	<b>100,0</b>
2024	89.809	186.820	260.583	447.403	164.294	<b>701.506</b>	12,8	26,6	37,1	63,8	23,4	<b>100,0</b>
2025	88.272	188.345	258.909	447.254	165.500	<b>701.026</b>	12,6	26,9	36,9	63,8	23,6	<b>100,0</b>
2026	86.731	190.202	256.762	446.964	166.894	<b>700.589</b>	12,4	27,1	36,6	63,8	23,8	<b>100,0</b>
2027	85.417	192.054	253.982	446.036	168.766	<b>700.219</b>	12,2	27,4	36,3	63,7	24,1	<b>100,0</b>
2028	84.203	193.475	251.691	445.166	170.470	<b>699.839</b>	12,0	27,6	36,0	63,6	24,4	<b>100,0</b>
2029	83.339	194.490	249.022	443.512	172.621	<b>699.472</b>	11,9	27,8	35,6	63,4	24,7	<b>100,0</b>
2030	82.757	195.199	246.041	441.240	175.121	<b>699.118</b>	11,8	27,9	35,2	63,1	25,0	<b>100,0</b>
2031	82.196	195.644	243.470	439.114	177.437	<b>698.747</b>	11,8	28,0	34,8	62,8	25,4	<b>100,0</b>
<b>Scenario basso</b>												
2022	90.390	180.354	258.965	439.319	158.400	<b>688.109</b>	13,1	26,2	37,6	63,8	23,0	<b>100,0</b>
2023	86.484	178.039	254.278	432.317	155.372	<b>674.173</b>	12,8	26,4	37,7	64,1	23,0	<b>100,0</b>
2024	82.497	175.948	249.714	425.662	152.542	<b>660.701</b>	12,5	26,6	37,8	64,4	23,1	<b>100,0</b>
2025	78.698	173.870	244.552	418.422	150.653	<b>647.773</b>	12,1	26,8	37,8	64,6	23,3	<b>100,0</b>
2026	74.971	172.148	239.014	411.162	149.056	<b>635.189</b>	11,8	27,1	37,6	64,7	23,5	<b>100,0</b>
2027	71.545	170.417	232.935	403.352	148.129	<b>623.026</b>	11,5	27,4	37,4	64,7	23,8	<b>100,0</b>
2028	68.307	168.266	227.531	395.797	147.132	<b>611.236</b>	11,2	27,5	37,2	64,8	24,1	<b>100,0</b>
2029	65.504	165.736	221.737	387.473	146.761	<b>599.738</b>	10,9	27,6	37,0	64,6	24,5	<b>100,0</b>
2030	63.038	162.963	215.753	378.716	146.724	<b>588.478</b>	10,7	27,7	36,7	64,4	24,9	<b>100,0</b>
2031	60.608	160.017	210.285	370.302	146.322	<b>577.232</b>	10,5	27,7	36,4	64,2	25,3	<b>100,0</b>
<b>Scenario alto</b>												
2022	95.380	187.216	266.010	453.226	168.042	<b>716.648</b>	13,3	26,1	37,1	63,2	23,4	<b>100,0</b>
2023	96.401	191.889	268.263	460.152	173.144	<b>729.697</b>	13,2	26,3	36,8	63,1	23,7	<b>100,0</b>
2024	97.274	196.967	270.520	467.487	178.125	<b>742.886</b>	13,1	26,5	36,4	62,9	24,0	<b>100,0</b>
2025	98.307	202.160	272.156	474.316	183.642	<b>756.265</b>	13,0	26,7	36,0	62,7	24,3	<b>100,0</b>
2026	99.389	207.793	273.330	481.123	189.293	<b>769.805</b>	12,9	27,0	35,5	62,5	24,6	<b>100,0</b>
2027	100.749	213.595	273.825	487.420	195.416	<b>783.585</b>	12,9	27,3	34,9	62,2	24,9	<b>100,0</b>
2028	102.277	219.088	274.760	493.848	201.461	<b>797.586</b>	12,8	27,5	34,4	61,9	25,3	<b>100,0</b>
2029	104.174	224.268	275.423	499.691	207.995	<b>811.860</b>	12,8	27,6	33,9	61,5	25,6	<b>100,0</b>
2030	106.452	229.232	275.721	504.953	214.988	<b>826.393</b>	12,9	27,7	33,4	61,1	26,0	<b>100,0</b>
2031	108.877	233.942	276.473	510.415	221.930	<b>841.222</b>	12,9	27,8	32,9	60,7	26,4	<b>100,0</b>
<b>Scenario migrazione nulla</b>												
2022	92.828	181.076	262.796	443.872	163.274	<b>699.974</b>	13,3	25,9	37,5	63,4	23,3	<b>100,0</b>
2023	91.252	179.488	261.806	441.294	164.037	<b>696.583</b>	13,1	25,8	37,6	63,4	23,5	<b>100,0</b>
2024	89.469	178.174	260.750	438.924	164.874	<b>693.267</b>	12,9	25,7	37,6	63,3	23,8	<b>100,0</b>
2025	87.763	176.892	258.981	435.873	166.327	<b>689.963</b>	12,7	25,6	37,5	63,2	24,1	<b>100,0</b>
2026	86.024	176.002	256.641	432.643	167.989	<b>686.656</b>	12,5	25,6	37,4	63,0	24,5	<b>100,0</b>
2027	84.471	175.178	253.531	428.709	170.122	<b>683.302</b>	12,4	25,6	37,1	62,7	24,9	<b>100,0</b>
2028	82.978	174.001	250.778	424.779	172.156	<b>679.913</b>	12,2	25,6	36,9	62,5	25,3	<b>100,0</b>
2029	81.801	172.545	247.479	420.024	174.616	<b>676.441</b>	12,1	25,5	36,6	62,1	25,8	<b>100,0</b>
2030	80.878	170.934	243.645	414.579	177.451	<b>672.908</b>	12,0	25,4	36,2	61,6	26,4	<b>100,0</b>
2031	79.954	169.203	240.011	409.214	180.128	<b>669.296</b>	11,9	25,3	35,9	61,1	26,9	<b>100,0</b>

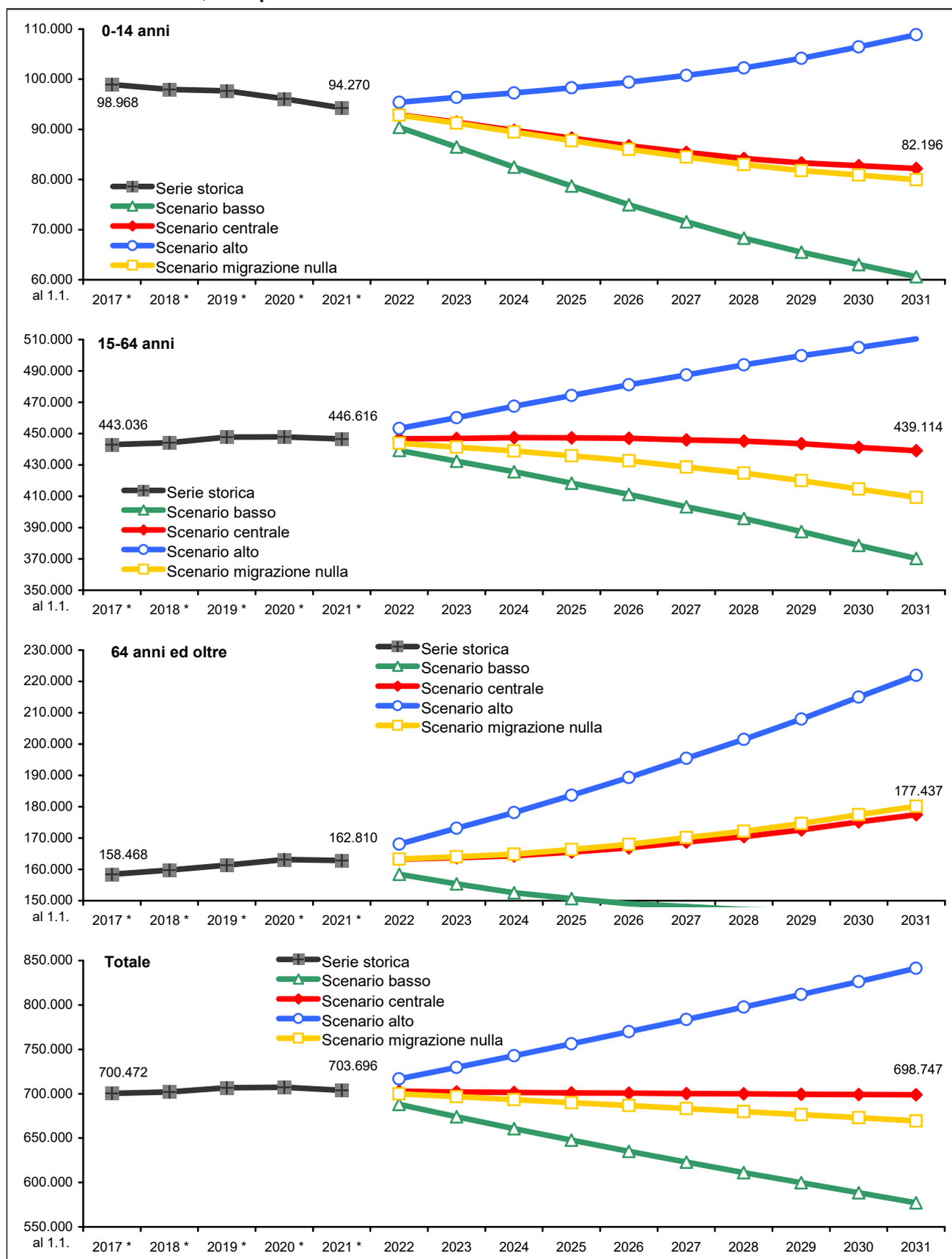
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>10</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

<sup>11</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.

<sup>12</sup> Serie storica, fonte Istat

**Graf.8.D.** Popolazione residente prevista <sup>13</sup> per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>13</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

**8.4** Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 172,7% dell'1.1.2021 al 215,9% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 57,6% dell'1.1.2021 al 59,1% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 144,2% dell'1.1.2021 al 124,4% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 137,1% dell'1.1.2021 al 167,2% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione <sup>14</sup>.

**Tab.8.4.** Indicatori demografici su popolazione residente prevista <sup>14</sup> <sup>15</sup>, al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** – Valori percentuali

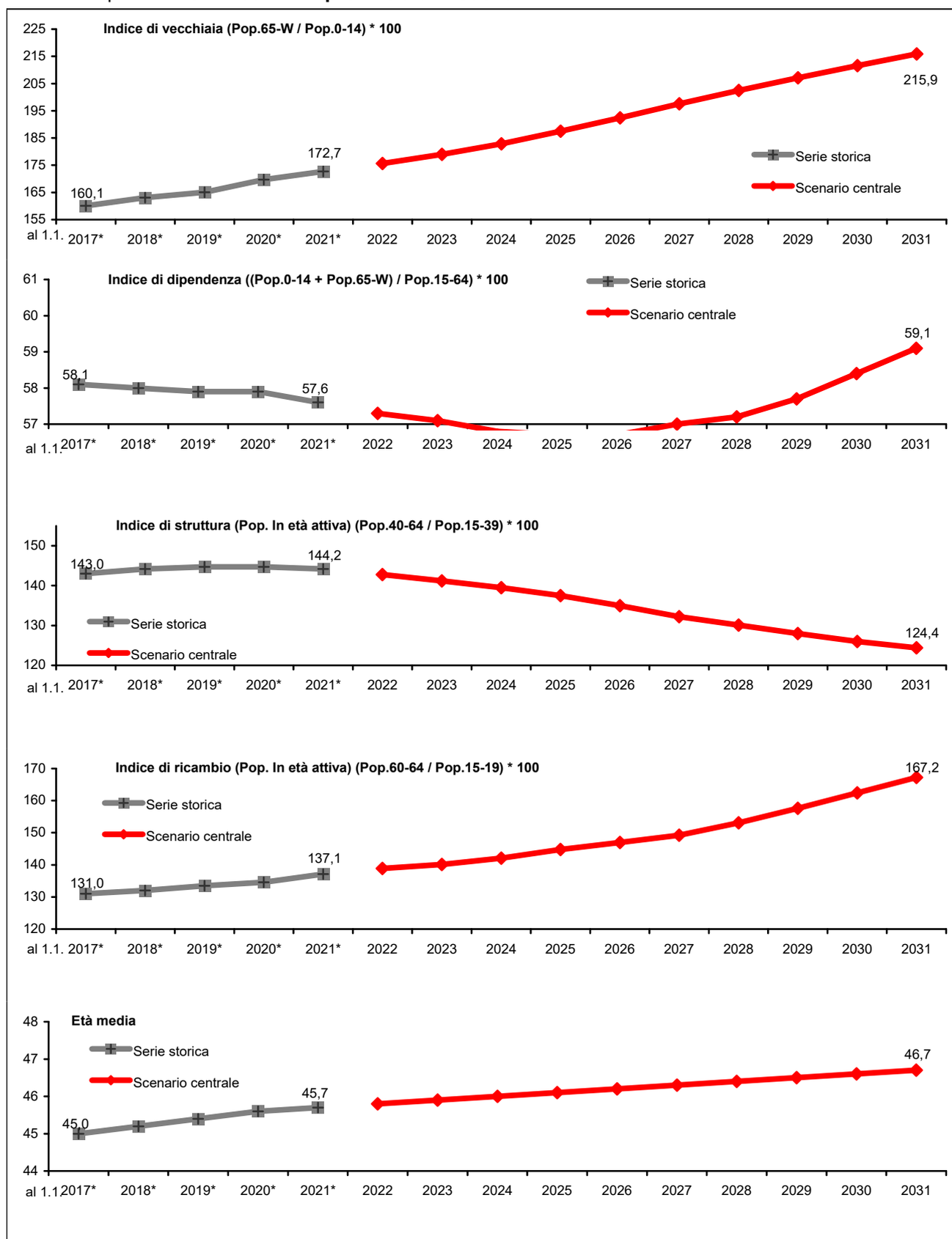
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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 centrale</b>										
2017*	160,1	58,1	22,3	35,8	143,0	131,0	43,6	46,4	45,0	95,2
2018*	163,1	58,0	22,1	36,0	144,2	132,0	43,7	46,6	45,2	95,6
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	175,6	57,3	20,8	36,5	142,8	138,9	44,3	47,2	45,8	97,0
2023	179,0	57,1	20,5	36,6	141,2	140,1	44,4	47,3	45,9	97,4
2024	182,9	56,8	20,1	36,7	139,5	142,1	44,5	47,4	46,0	97,7
2025	187,5	56,7	19,7	37,0	137,5	144,8	44,6	47,5	46,1	98,0
2026	192,4	56,7	19,4	37,3	135,0	147,0	44,7	47,7	46,2	98,3
2027	197,6	57,0	19,2	37,8	132,2	149,2	44,8	47,8	46,3	98,6
2028	202,5	57,2	18,9	38,3	130,1	153,1	44,8	47,9	46,4	98,9
2029	207,1	57,7	18,8	38,9	128,0	157,6	44,9	48,0	46,5	99,3
2030	211,6	58,4	18,8	39,7	126,0	162,4	45,0	48,1	46,6	99,6
2031	215,9	59,1	18,7	40,4	124,4	167,2	45,1	48,3	46,7	99,9
<b>Scenario basso</b>										
2022	175,2	56,6	20,6	36,1	143,6	139,1	44,3	47,1	45,7	96,8
2023	179,7	55,9	20,0	35,9	142,8	140,3	44,4	47,3	45,9	96,9
2024	184,9	55,2	19,4	35,8	141,9	142,5	44,5	47,4	46,0	97,0
2025	191,4	54,8	18,8	36,0	140,7	145,3	44,7	47,6	46,2	97,0
2026	198,8	54,5	18,2	36,3	138,8	147,5	44,9	47,8	46,3	97,1
2027	207,0	54,5	17,7	36,7	136,7	150,1	45,0	48,0	46,5	97,2
2028	215,4	54,4	17,3	37,2	135,2	154,6	45,2	48,2	46,7	97,2
2029	224,0	54,8	16,9	37,9	133,8	159,9	45,4	48,4	46,9	97,3
2030	232,8	55,4	16,6	38,7	132,4	165,9	45,6	48,7	47,1	97,3
2031	241,4	55,9	16,4	39,5	131,4	172,2	45,7	48,9	47,3	97,3
<b>Scenario alto</b>										
2022	176,2	58,1	21,0	37,1	142,1	138,8	44,4	47,3	45,8	97,2
2023	179,6	58,6	20,9	37,6	139,8	140,0	44,5	47,4	46,0	97,8
2024	183,1	58,9	20,8	38,1	137,3	141,9	44,6	47,6	46,1	98,3
2025	186,8	59,4	20,7	38,7	134,6	144,5	44,7	47,7	46,2	98,9
2026	190,5	60,0	20,7	39,3	131,5	146,5	44,8	47,8	46,3	99,5
2027	194,0	60,8	20,7	40,1	128,2	148,5	44,9	47,9	46,4	100,0
2028	197,0	61,5	20,7	40,8	125,4	151,8	44,9	48,0	46,5	100,6
2029	199,7	62,5	20,8	41,6	122,8	155,7	45,0	48,1	46,6	101,2
2030	202,0	63,7	21,1	42,6	120,3	159,7	45,0	48,2	46,6	101,8
2031	203,8	64,8	21,3	43,5	118,2	163,8	45,1	48,3	46,7	102,4
<b>Scenario migrazione nulla</b>										
2022	175,9	57,7	20,9	36,8	145,1	140,3	44,4	47,3	45,9	96,9
2023	179,8	57,9	20,7	37,2	145,9	142,4	44,6	47,4	46,0	97,0
2024	184,3	57,9	20,4	37,6	146,3	144,9	44,8	47,6	46,2	97,1
2025	189,5	58,3	20,1	38,2	146,4	148,0	45,0	47,8	46,4	97,2
2026	195,3	58,7	19,9	38,8	145,8	150,5	45,2	48,0	46,6	97,3
2027	201,4	59,4	19,7	39,7	144,7	153,0	45,4	48,2	46,8	97,4
2028	207,5	60,1	19,5	40,5	144,1	156,8	45,6	48,4	47,0	97,4
2029	213,5	61,0	19,5	41,6	143,4	161,6	45,8	48,6	47,2	97,5
2030	219,4	62,3	19,5	42,8	142,5	166,5	46,0	48,8	47,4	97,6
2031	225,3	63,6	19,5	44,0	141,8	171,4	46,2	48,9	47,6	97,6

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>14</sup> Vedi Note metodologiche A.2

<sup>15</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

**Graf.8.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista <sup>16 17</sup>, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nella provincia di Modena**

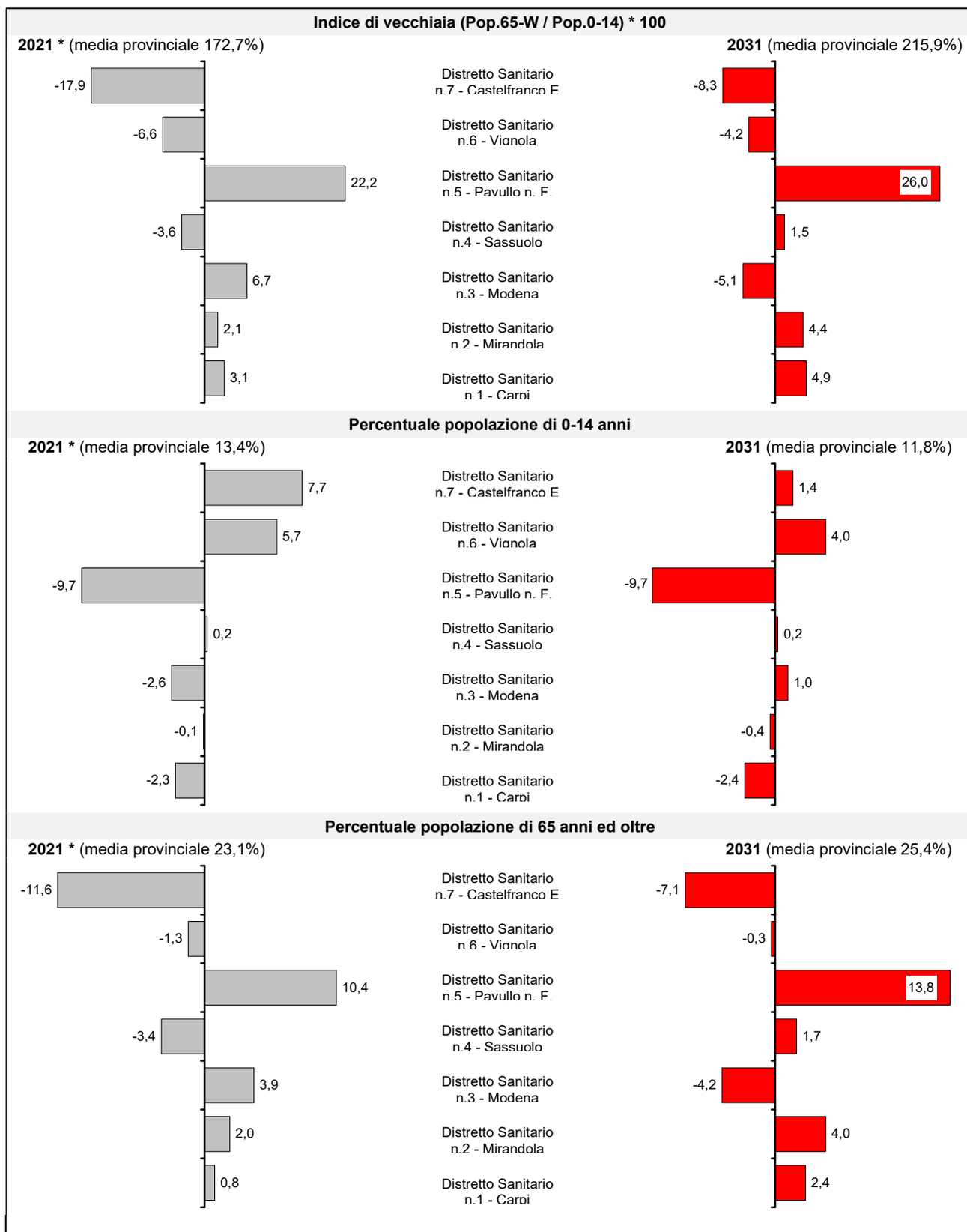


Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat

<sup>16</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

<sup>17</sup> Vedi Note metodologiche A.2

**Graf.8.F. Indicatori demografici** <sup>18 19</sup>, **Distretti Sanitari** a confronto con il dato della provincia di Modena, **Scenario centrale**, al 1.1.2021 e 1.1.2031 - Provincia di Modena= 0



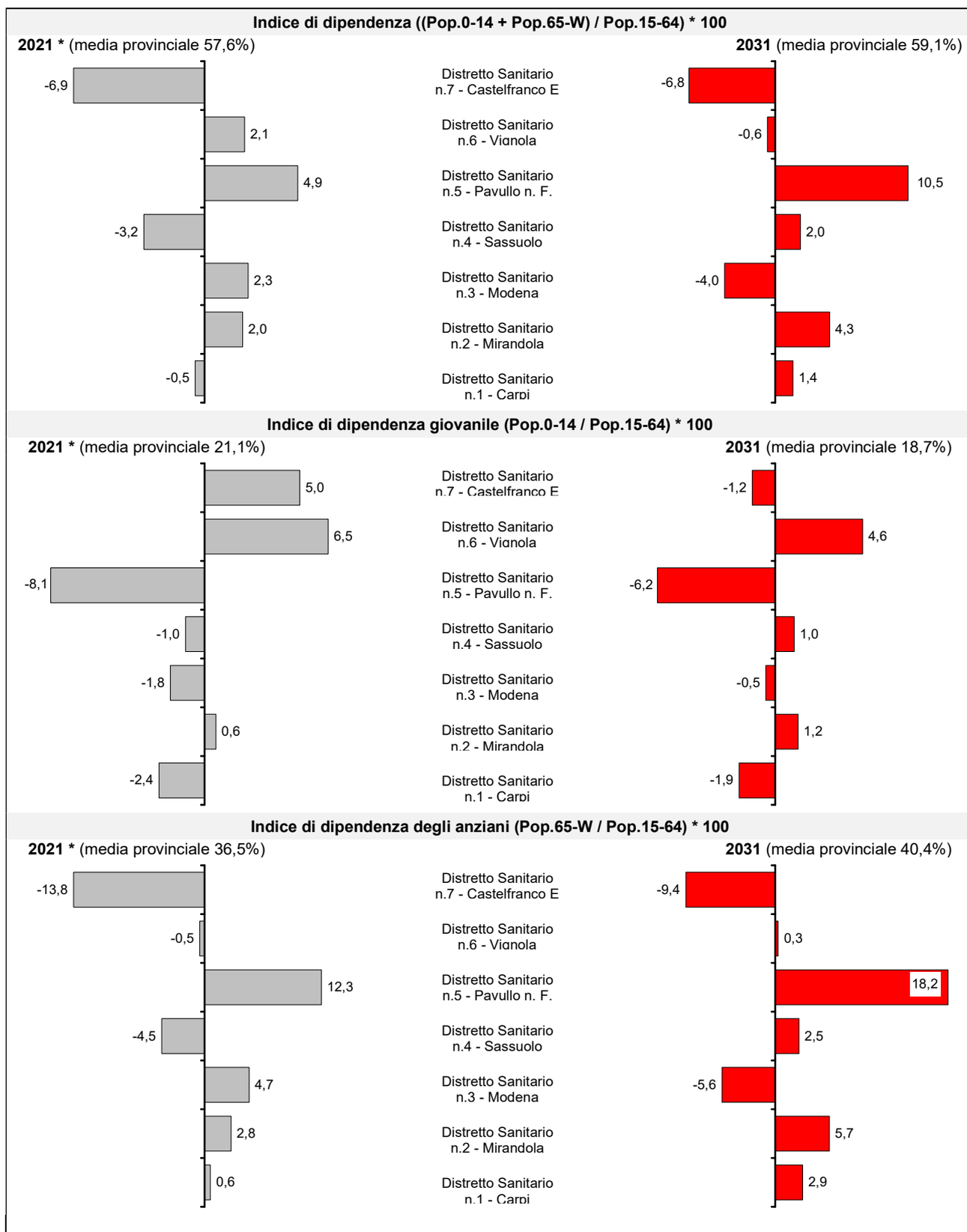
Note: \* serie storica, fonte Istat  
Continua

<sup>18</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

<sup>19</sup> Vedi Note metodologiche A.2

Continua

**Graf.8.F. Indicatori demografici** <sup>20 21</sup>, **Distretti Sanitari** a confronto con il dato della provincia di Modena, **Scenario centrale**, al 1.1.2021 e 1.1.2031 - Provincia di Modena= 0



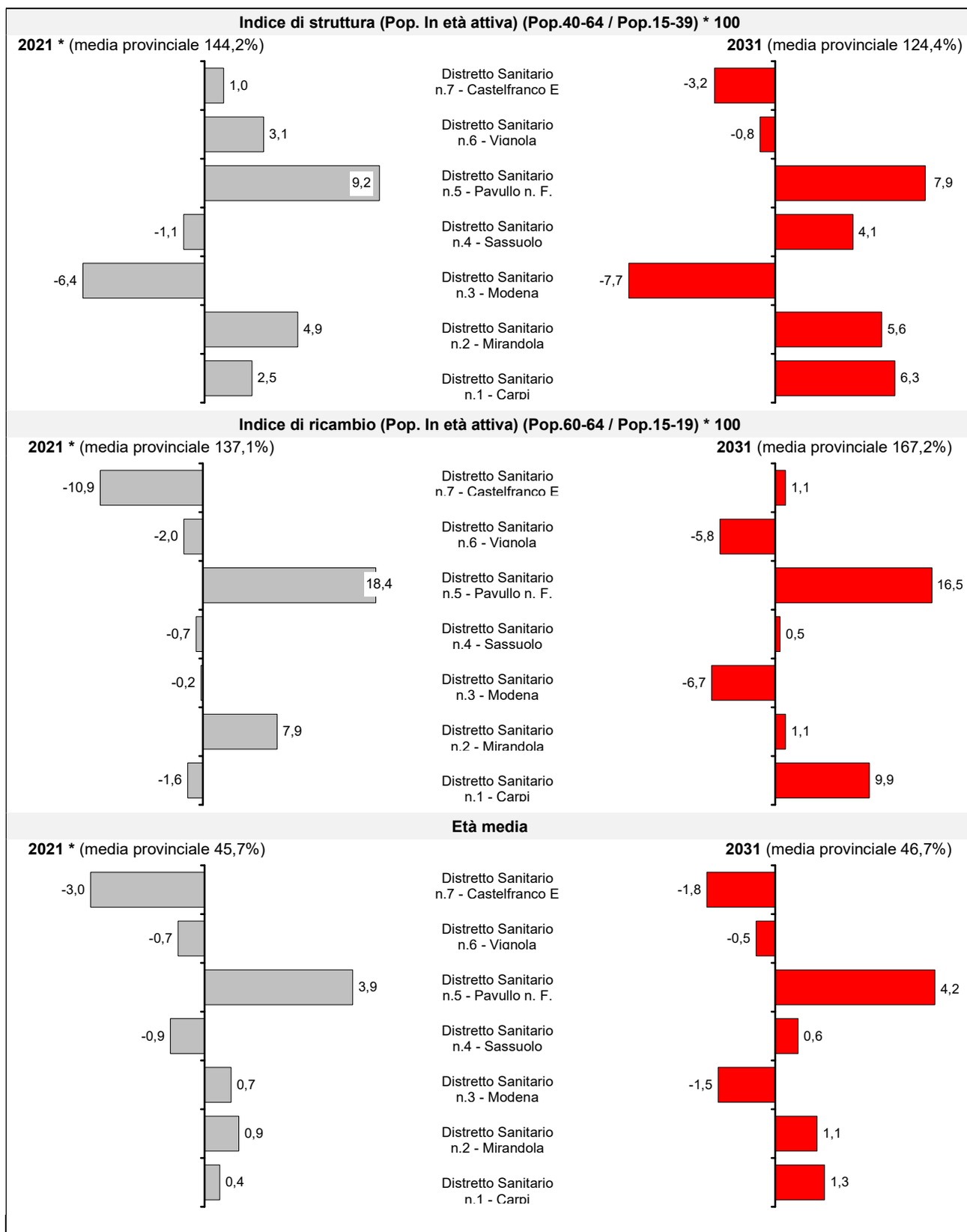
Note: \* serie storica, fonte Istat  
Continua

<sup>20</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

<sup>21</sup> Vedi Note metodologiche A.2

Continua

**Graf.8.F. Indicatori demografici** <sup>22 23</sup>, **Distretti Sanitari** a confronto con il dato della provincia di Modena, **Scenario centrale**, al 1.1.2021 e 1.1.2031 - Provincia di Modena= 0



Note: \* serie storica, fonte Istat

Continua

<sup>22</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

<sup>23</sup> Vedi Note metodologiche A.2

Continua

**Graf.8.F. Indicatori demografici** <sup>24</sup> <sup>25</sup>, **Distretti Sanitari** a confronto con il dato della provincia di Modena, **Scenario centrale**, al 1.1.2021 e 1.1.2031 - Provincia di Modena= 0



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. \* Serie storica, fonte Istat)

<sup>24</sup> Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

<sup>25</sup> Vedi Note metodologiche A.2

---

## Note metodologiche

---

**A.1 Le previsioni demografiche** sono state realizzate in ragione di standard metodologici internazionalmente riconosciuti. In particolare, si è ricorrendo al cosiddetto modello per componenti (cohort component model) bottom-up. In base a tale metodo, la popolazione, tenuto conto del naturale processo di avanzamento dell'età, si modifica da un anno al successivo aggiungendo le nascite, sottraendo i decessi, aggiungendo i movimenti migratori in entrata e, infine, sottraendo quelli in uscita. Il livello territoriale predittivo minimo è costituito dai singoli Distretti Sanitari, la cui somma dà luogo al dato provinciale.

Le previsioni vengono aggiornate periodicamente rivedendo e/o riformulando le ipotesi evolutive sottostanti la fecondità, la sopravvivenza e la migratorietà.

In questa pubblicazione forniamo le previsioni demografiche che vanno dal 1° gennaio 2022 al 1° gennaio 2031 (della popolazione residente). Esse sono pertanto finalizzate al disegno dell'evoluzione demografica futura della provincia di Modena nel breve, medio e lungo termine. Pur tuttavia, i dati di lungo termine vanno trattati con estrema cautela. Le previsioni demografiche divengono infatti tanto più incerte quanto più ci si allontana dalla base di partenza, in particolar modo nelle piccole realtà geografiche.

Le previsioni sono articolate secondo **quattro distinti scenari**. Con il primo di essi, lo **scenario centrale**, viene fornito un set di stime puntuali ritenute "verosimili" che, costruite in base alle recenti tendenze demografiche (ultimi cinque anni), sono quelle verso il quale vengono principalmente orientati gli utilizzatori. Accanto allo scenario considerato più "probabile" sono stati costruiti tre scenari alternativi che hanno il ruolo di disegnare il campo dell'incertezza futura. Tali scenari, denominati rispettivamente **scenario basso** e **scenario alto**, sono impostati definendo una diversa evoluzione per ciascuna componente demografica rispetto allo scenario centrale. Le due varianti tracciano idealmente un percorso alternativo, dove ciascuna componente apporterà maggiore (scenario alto) o minore (scenario basso) consistenza alla popolazione. Tanto il primo quanto il secondo sono da intendersi soltanto come alternative "plausibili". A nessuno dei due, infatti, può essere attribuito il significato di limite potenziale (superiore o inferiore) allo sviluppo della popolazione in futuro.

Si è, inoltre, valutato un ulteriore scenario alternativo (**scenario migrazione nulla**), costituito dalle tendenze demografiche medie degli ultimi cinque anni, natalità e mortalità, dello scenario centrale, nel quale sono stati azzerati i flussi migratori.

Alla base delle previsioni c'è la Serie storica degli ultimi cinque anni de: la Popolazione per età e sesso<sup>1</sup>, i Nati per sesso<sup>1</sup>, i Morti per età e sesso<sup>2</sup>, i Saldi migratori per età e sesso <sup>2</sup> dei Distretti Sanitari modenesi.

---

<sup>1</sup> Fonte Istat

<sup>2</sup> Fonte Istat e stime in base ai dati dei registri anagrafici comunali

**Tab.A.1.1** Scenari previsivi e indicatori utilizzati

**Distretto Sanitario di Carpi n.1:** Campogalliano, Carpi, Novi di Modena, Soliera

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti.<sup>3</sup></b>	<b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.<sup>3</sup></b>	<b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.<sup>3</sup></b>	<b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.<sup>3</sup></b>
Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:
<b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b> (maschile 6,67‰ e femminile 5,98‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	<b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 7,72‰ e femminile 7,03‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	<b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b> (maschile 8,92‰ e femminile 8,25‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	<b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 7,72‰ e femminile 7,03‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.
<b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X (maschile 15,08‰ e femminile 16,1‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 10,19‰ e femminile 11,01‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X (maschile 5,97‰ e femminile 6,65‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 10,19‰ e femminile 11,01‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1
<b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> per età X (maschile -9,69‰ e femminile -10,55‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> per età X (maschile 4,77‰ e femminile 2,62‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> per età X (maschile 17,26‰ e femminile 13,87‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b>
<b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire <b>dati tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X, dai tassi di <b>migrazione netta MINIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire <b>dati tassi di natalità MEDIA, dai tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire <b>dati tassi di natalità MASSIMA, dai tassi di mortalità MINIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire <b>dati tassi di natalità MEDIA, dai tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b>

<sup>3</sup> I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

**Tab.A.1.2** Scenari previsivi e indicatori utilizzati

**Distretto Sanitario di Mirandola n.2:** Camposanto, Cavezzo, Concordia sulla Secchia, Finale Emilia, Medolla, Mirandola, San Felice sul Panaro, San Possidonio, San Prospero

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più contenuti</b>.<sup>4</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b> (maschile 6,61‰ e femminile 0‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X (maschile 18,52‰ e femminile 16,88‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> per età X (maschile - 11,37‰ e femminile - 12,04‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b>, dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi</b>.<sup>4</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 8,02‰ e femminile 6,05‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 11,92‰ e femminile 11,96‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> per età X (maschile 2,84‰ e femminile 1,71‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b>, dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più sostenuti</b>.<sup>4</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b> (maschile 9,68‰ e femminile 6,54‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X (maschile 6,29‰ e femminile 7,7‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> per età X (maschile 14,94‰ e femminile 13,6‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b>, dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi</b>.<sup>4</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 8,02‰ e femminile 6,05‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MEDIA per età X (maschile 11,92‰ e femminile 11,96‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b></p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b>, dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b></p>

<sup>4</sup> I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

**Tab.A.1.3** Scenari previsivi e indicatori utilizzati  
**Distretto Sanitario di Modena n.3:** Modena

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più contenuti</b>.<sup>5</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b> (maschile 7,06‰ e femminile 6,15‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X (maschile 15,31‰ e femminile 15,1‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> per età X (maschile -13,1‰ e femminile -13,25‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b>, dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi</b>.<sup>5</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 8,29‰ e femminile 7,2‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 10,96‰ e femminile 11,69‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> per età X (maschile 4,43‰ e femminile 1,99‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b>, dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più sostenuti</b>.<sup>5</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b> (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X (maschile 7,11‰ e femminile 8,67‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> per età X (maschile 19,92‰ e femminile 15,5‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b>, dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi</b>.<sup>5</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 8,29‰ e femminile 7,2‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 10,96‰ e femminile 11,69‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b></p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b>, dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b></p>

<sup>5</sup> I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

**Tab.A.1.4** Scenari previsivi e indicatori utilizzati

**Distretto Sanitario di Sassuolo n.4:** Fiorano Modenese, Formigine, Frassinoro, Maranello, Montefiorino, Palagano, Prignano sulla Secchia, Sassuolo

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più contenuti.</b><sup>6</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b> (maschile 6,83‰ e femminile 5,9‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X (maschile 15,1‰ e femminile 13,67‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> per età X (maschile -9,18‰ e femminile -9,55‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b>, dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi.</b><sup>6</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 8,25‰ e femminile 7,03‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 10,2‰ e femminile 10,22‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> per età X (maschile 4,16‰ e femminile 1,6‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b>, dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più sostenuti.</b><sup>6</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b> (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X (maschile 5,9‰ e femminile 7,21‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> per età X (maschile 15,86‰ e femminile 11,34‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b>, dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi.</b><sup>6</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 8,25‰ e femminile 7,03‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 10,2‰ e femminile 10,22‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b></p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b>, dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b></p>

<sup>6</sup> I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

**Tab.A.1.5** Scenari previsivi e indicatori utilizzati

**Distretto Sanitario di Pavullo n.5:** Fanano, Fiumalbo, Lama Mocogno, Montecreto, Pavullo nel Frignano, Pievepelago, Polinago, Riolunato, Serramazzone, Sestola

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più contenuti.</b><sup>7</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b> (maschile 6,09‰ e femminile 5,43‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X (maschile 20,65‰ e femminile 20,85‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> per età X (maschile -14,07‰ e femminile -15,44‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b>, dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi.</b><sup>7</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 7,04‰ e femminile 6,28‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 12,58‰ e femminile 13,64‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> per età X (maschile 7,87‰ e femminile 6,38‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b>, dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più sostenuti.</b><sup>7</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b> (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X (maschile 5,82‰ e femminile 7,59‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> per età X (maschile 26,24‰ e femminile 24,66‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b>, dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi.</b><sup>8</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 7,04‰ e femminile 6,28‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 12,58‰ e femminile 13,64‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b></p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b>, dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b></p>

<sup>7</sup> I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

**Tab.A.1.6** Scenari previsivi e indicatori utilizzati

**Distretto Sanitario di Vignola n.6:** Castelnuovo Rangone, Castelvetro, Guiglia, Marano sul Panaro, Montese, Savignano sul Panaro, Spilamberto, Vignola, Zocca

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più contenuti</b> . <sup>8</sup>	<b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi</b> . <sup>8</sup>	<b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più sostenuti</b> . <sup>8</sup>	<b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi</b> . <sup>8</sup>
Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:
<b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b> (maschile 6,9‰ e femminile 6,74‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	<b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 8,34‰ e femminile 7,99‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	<b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b> (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	<b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 8,34‰ e femminile 7,99‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.
<b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X (maschile 16,21‰ e femminile 15,89‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 10,82‰ e femminile 11,18‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X (maschile 6,18‰ e femminile 7,17‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 10,82‰ e femminile 11,18‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1
<b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> per età X (maschile -8,43‰ e femminile -9,16‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> per età X (maschile 5,9‰ e femminile 4,22‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> per età X (maschile 18,26‰ e femminile 15,62‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b>
<b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b> , dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> , dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b> , dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> , dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b>

<sup>8</sup> I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

**Tab.A.1.7** Scenari previsivi e indicatori utilizzati

**Distretto Sanitario di Castelfranco Emilia n.7:** Bastiglia, Bomporto, Castelfranco Emilia, Nonantola, Ravarino, San Cesario sul Panaro

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più contenuti.</b><sup>9</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b> (maschile 6,93‰ e femminile 5,99‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X (maschile 15,03‰ e femminile 15,62‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> per età X (maschile -13,32‰ e femminile -12,85‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b>, dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi.</b><sup>9</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 8,29‰ e femminile 7,45‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 9,45‰ e femminile 10,19‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> per età X (maschile 4,92‰ e femminile 3,19‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b>, dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più sostenuti.</b><sup>9</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b> (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X (maschile 4,73‰ e femminile 5,53‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> per età X (maschile 20,36‰ e femminile 16,95‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b>, dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p><b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi.</b><sup>8</sup></p> <p>Stime dei:</p> <p><b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 8,29‰ e femminile 7,45‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p><b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 9,45‰ e femminile 10,19‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p><b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b></p> <p><b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b>, dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b></p>

<sup>9</sup> I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

**Tab.A.1.8** Scenari previsivi e indicatori utilizzati  
**Provincia di Modena**

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più contenuti.</b> <sup>10</sup>	<b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi.</b> <sup>10</sup>	<b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>più sostenuti.</b> <sup>10</sup>	<b>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori</b> (interni e con l'estero) <b>medi.</b> <sup>10</sup>
Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:
<b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b> (maschile 7,08‰ e femminile 6,26‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	<b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 8,18‰ e femminile 7,2‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	<b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b> (maschile 9,41‰ e femminile 8,24‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	<b>Nati</b> (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> (maschile 8,18‰ e femminile 7,2‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.
<b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X (maschile 13,26‰ e femminile 13,56‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 10,57‰ e femminile 11,27‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X (maschile 8,16‰ e femminile 9,19‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Morti</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X (maschile 10,57‰ e femminile 11,27‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1
<b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> per età X (maschile -2,38‰ e femminile -3,25‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> per età X (maschile 5,22‰ e femminile 2,9‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> per età X (maschile 12,04‰ e femminile 8,48‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Saldi migratori</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b>
<b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MINIMA</b> , dai <b>tassi di mortalità MASSIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MINIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> , dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MEDIA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MASSIMA</b> , dai <b>tassi di mortalità MINIMA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta MASSIMA</b> e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	<b>Popolazione</b> (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai <b>tassi di natalità MEDIA</b> , dai <b>tassi di mortalità MEDIA</b> per età X, dai <b>tassi di migrazione netta= 0</b>

<sup>10</sup> I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

## A.2 Glossario:

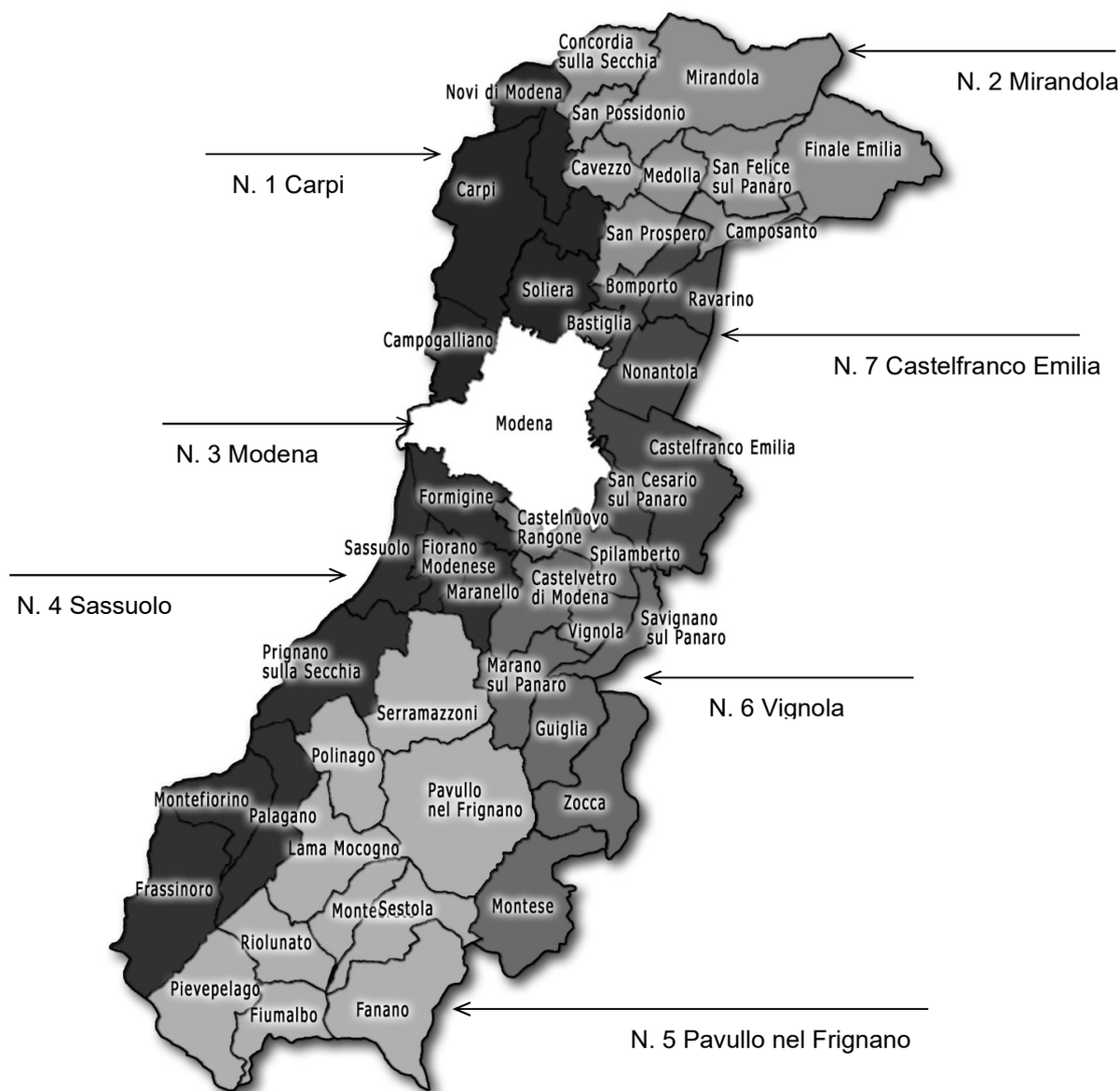
Indicatori demografici	
<b>Indice di vecchiaia:</b>	Rapporto tra la parte di popolazione anziana (65 anni e oltre) e la popolazione più giovane (0-14 anni)
<b>Indice di dipendenza strutturale</b>	Rapporto tra la parte di popolazione che non lavora, bambini e anziani (popolazione non attiva), e quella potenzialmente attiva (15-64 anni). L'indicatore descrive il carico sociale che viene esercitato sulla parte dei residenti che è potenzialmente attiva; pertanto, uno squilibrio marcato delle due componenti potrebbe generare problemi per la sostenibilità sociale ed economica di un territorio: quanto più è elevato l'indicatore tanto maggiori sono i problemi di sostenibilità,
<b>Indice di dipendenza giovanile</b>	Rapporto tra la parte di popolazione giovane che non lavora (bambini 0-14 anni) e quella potenzialmente attiva (15-64 anni) e risente soprattutto dei livelli di natalità degli anni precedenti. Descrive la pressione esercitata dalla popolazione giovane sulla popolazione potenzialmente attiva.
<b>Indice di dipendenza degli anziani</b>	Rapporto tra la popolazione residente con 65 anni ed oltre e la consistenza dell'aggregato delle persone in età da lavoro (classe di età 15-64 anni). Un eccessivo carico della componente anziana sulla parte di popolazione in età lavorativa viene valutata negativamente ai fini della sostenibilità dei processi economici e sociali in atto. Il processo di invecchiamento della popolazione ha portato ad un progressivo aumento dell'indice di dipendenza degli anziani.
<b>Indice di struttura della popolazione attiva</b>	Rapporto di contrapposizione tra la popolazione in età 40-64 anni e la popolazione in età 15-39 anni: offre un quadro sintetico del livello di invecchiamento della popolazione in età da lavoro. Un valore contenuto dell'indice evidenzia una struttura per età più giovane della popolazione potenzialmente lavorativa e quindi maggiori possibilità di dinamismo e di adattamento al lavoro.
<b>Indice di ricambio della popolazione in età attiva</b>	Rapporto tra la consistenza della popolazione in età 60-64 anni e la popolazione in età 15-19 anni: descrive la presenza o l'assenza di equilibrio tra le persone che escono e quelle che entrano nel mondo del lavoro. L'indice, in sintesi, fornisce un'indicazione sul ricambio della componente potenzialmente attiva della popolazione.
<b>Rapporto di mascolinità</b>	Rapporto di composizione tra la popolazione maschile e la popolazione femminile: indica il numero di femmine ogni 100 maschi.

### A.3 Fonti statistiche utilizzate:

Tipo dato	Anno	Fonte
Popolazione per età - al 1.1.	2017-2018	Istat, Ricostruzione intercensuaria della popolazione residente per età al 1° gennaio, anni 2002-2019. I dati si riferiscono al 1/1 di ciascun anno;
	2019-2021	Istat, Nuova serie storica - post censimento. Note: I dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione. I dati della popolazione residente della nuova serie storica sono confrontabili solo con la ricostruzione intercensuaria della popolazione residente;
Nati – al 31.12.	2016-2017	Istat, Ricostruzione intercensuaria del Bilancio demografico dal 1° gennaio al 31 dicembre, anni 2002-2018
	2018-2020	Istat, Nuova serie storica - post censimento. I dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione e sono confrontabili con la ricostruzione intercensuaria dei flussi demografici
Morti e saldo migratorio per età – al 31.12.	2016-2017	Istat ed Elaborazioni dei Registri Anagrafici comunali - Stime dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena. Note: Totale dei flussi: Istat - Ricostruzione intercensuaria del Bilancio demografico dal 1° gennaio al 31 dicembre, anni 2002-2018; Flussi per classi di età: elaborazione di dati delle anagrafi comunali;
	2018-2020	Istat ed e Elaborazioni dei Registri Anagrafici comunali - Stime dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena. Note: Totale dei flussi: Istat - Bilancio demografico e popolazione al 31/12 - i dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione; Flussi per classi di età: elaborazione di dati delle anagrafi comunali;

#### A.4 Prospetto Distretti Sanitari:

Distretti sanitari	Comuni
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, Serramazzone, 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





[www.provincia.modena.it](http://www.provincia.modena.it)