

**Allegato 4: Valori di  $\Delta C$  per ciascuna sezione di censimento ai fini dell'HIA epidemiologico**

		SCENARIO ATTUALE AUTORIZZATO CONCENTRAZIONI MEDIE ANNUE (µg/m <sup>3</sup> )		SCENARIO FUTURO CICLO COMBINATO CONCENTRAZIONI MEDIE ANNUE (µg/m <sup>3</sup> )		SCENARIO FUTURO CICLO APERTO CONCENTRAZIONI MEDIE ANNUE (µg/m <sup>3</sup> )		Δ CONCENTRAZIONI MEDIE ANNUE Futuro CCGT - Attuale Autorizzato (µg/m <sup>3</sup> )		Δ CONCENTRAZIONI MEDIE ANNUE Futuro OCGT - Attuale Autorizzato (µg/m <sup>3</sup> )	
Comune	ID Sezione	NOx	Particolato secondario	NOx	Particolato secondario	NOx	Particolato secondario	NOx	Particolato secondario	NOx	Particolato secondario
San Secondo Parmense	340330000001	0.08192	0.00217	0.03280	0.00099	0.00397	0.00021	-0.04912	-0.00118	-0.07795	-0.00197
San Secondo Parmense	340330000002	0.09070	0.00219	0.03610	0.00099	0.00384	0.00020	-0.05460	-0.00121	-0.08686	-0.00200
San Secondo Parmense	340330000003	0.09656	0.00215	0.03906	0.00097	0.00423	0.00019	-0.05750	-0.00118	-0.09232	-0.00195
San Secondo Parmense	340330000004	0.10124	0.00224	0.04095	0.00101	0.00452	0.00020	-0.06029	-0.00123	-0.09672	-0.00203
San Secondo Parmense	340330000005	0.10399	0.00239	0.04230	0.00103	0.00511	0.00020	-0.06170	-0.00136	-0.09888	-0.00219
San Secondo Parmense	340330000009	0.10539	0.00191	0.04432	0.00084	0.00582	0.00019	-0.06106	-0.00107	-0.09957	-0.00172
San Secondo Parmense	340330000020	0.09223	0.00227	0.03932	0.00099	0.00506	0.00020	-0.05291	-0.00128	-0.08717	-0.00208
San Secondo Parmense	340330000023	0.08200	0.00216	0.03466	0.00096	0.00474	0.00020	-0.04734	-0.00120	-0.07726	-0.00196
San Secondo Parmense	340330000024	0.09163	0.00225	0.03717	0.00101	0.00473	0.00021	-0.05446	-0.00124	-0.08690	-0.00204
San Secondo Parmense	340330000027	0.07752	0.00201	0.03234	0.00093	0.00431	0.00021	-0.04518	-0.00108	-0.07321	-0.00181
San Secondo Parmense	340330000029	0.07635	0.00209	0.03177	0.00083	0.00524	0.00018	-0.04458	-0.00126	-0.07111	-0.00191
San Secondo Parmense	340330000032	0.10653	0.00232	0.04337	0.00103	0.00503	0.00020	-0.06316	-0.00129	-0.10150	-0.00211
Sissa	340340000042	0.07447	0.00200	0.02959	0.00077	0.00497	0.00017	-0.04487	-0.00123	-0.06950	-0.00183
Trecasali	340430000001	0.11264	0.00181	0.04499	0.00077	0.00591	0.00018	-0.06765	-0.00104	-0.10673	-0.00163
Trecasali	340430000002	0.10651	0.00168	0.04266	0.00075	0.00531	0.00017	-0.06385	-0.00093	-0.10120	-0.00150
Trecasali	340430000003	0.12529	0.00200	0.05083	0.00082	0.00636	0.00018	-0.07446	-0.00118	-0.11893	-0.00182
Trecasali	340430000004	0.12225	0.00189	0.05057	0.00082	0.00621	0.00018	-0.07168	-0.00107	-0.11604	-0.00171
Trecasali	340430000007	0.09800	0.00182	0.04019	0.00085	0.00402	0.00019	-0.05781	-0.00098	-0.09398	-0.00163
Trecasali	340430000017	0.07053	0.00161	0.02786	0.00071	0.00418	0.00017	-0.04267	-0.00091	-0.06635	-0.00144
Trecasali	340430000019	0.09035	0.00154	0.03267	0.00072	0.00392	0.00018	-0.05768	-0.00083	-0.08643	-0.00137
Trecasali	340430000023	0.10823	0.00160	0.04194	0.00074	0.00470	0.00018	-0.06629	-0.00086	-0.10353	-0.00142