

Tabella 2.34 – *Fattori di emissione (mg/kWh*) degli inquinanti atmosferici emessi per la produzione di energia elettrica e calore.*

Inquinanti atmosferici	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Ossidi di azoto - NO _x	368,44	288,07	253,12	237,66	226,91	218,40	210,71
Ossidi di zolfo - SO _x	524,75	222,46	95,41	71,72	63,31	58,42	48,08
Composti organici volatili non metanici - COVNM	52,97	73,26	81,69	86,78	85,62	86,54	90,65
Monossido di carbonio – CO	105,49	101,11	94,31	96,29	97,60	93,38	94,74
Ammoniaca - NH ₃	0,63	0,61	0,67	0,57	0,50	0,46	0,33
Materiale particolato - PM ₁₀	16,91	8,03	4,12	3,54	3,31	2,91	2,66

* energia elettrica totale al netto dai pompaggi + calore in kWh