



Power Generation Italy
CCGT/Oil & Gas Power Plant Center Impianti Turbogas
Centrale Turbogas Larino

Monitoraggio delle Emissioni in ARIA

Anno 2019

Tabella 2.1.2 - Gruppo elettrogeno di emergenza e motopompe antincendio

(Pagina 8 del PMC - DVA- DEC-2011-0000049 del 23/02/2011)

Gruppo Elettrogeno di Emergenza e Motopompe Antincendio						
Anno 2019	Tempo Avvio alimentazione (hh.mm)	Tempo di utilizzo (hh.mm)	Emissioni calcolate SO _x (Ton)	Emissioni calcolate NO _x (Ton)	Emissioni calcolate CO (Ton)	Emissioni calcolate Polveri (Ton)
Gruppo Elettrogeno DE1 (F2 - 2 (13))	1:00	1:00	0,00007	0,01139	0,00389	0,00049
Motopompa antincendio (A) (F2 - 3 (13))	1:10	1:10	0,00001	0,00202	0,00069	0,00009
Motopompa antincendio (B) (F2 - 4 (13))	1:10	1:10	0,00001	0,00202	0,00069	0,00009
Totale			0,00009	0,01543	0,00527	0,00067

N.B.: le emissioni di cui sopra sono state calcolate moltiplicando il volume complessivo di fumi, sviluppati nella combustione del quantitativo totale di gasolio annuo effettivamente utilizzato, per le concentrazioni dei corrispondenti inquinanti rilasciati in atmosfera rilevati in occasione di campagne di misura effettuate su impianti simili.