



ENEL PRODUZIONE S.p.A.

Divisione Global Generation / Thermal Generation Italy - CCGT/Oil & Gas

Unità di Business SUD – Centrale Turbogas Larino

Monitoraggio delle Emissioni in ARIA

Anno 2017

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 2017	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))	3:41	3:41	0,0003	0,0413	0,0141	0,0018
Motopompa antincendio (A) (F2 - 3 (13))	1:10	1:10	0,0000	0,0020	0,0007	0,0001
Motopompa antincendio (B) (F2 - 4 (13))	1:10	1:10	0,0000	0,0020	0,0007	0,0001
Totale			0,0003	0,0454	0,0155	0,0019

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.