



ENEL PRODUZIONE S.p.A.  
Divisione Global Generation / Thermal Generation Italy - CCGT/Oil & Gas  
Power Plant Center – Centrale Turbogas Larino

## Monitoraggio delle Emissioni in ARIA

Anno 2018

**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 2018	Tempo Avvio alimentazione ( hh.mm )	Tempo di utilizzo ( hh.mm )	Emissioni calcolate SO <sub>x</sub> ( Ton )	Emissioni calcolate NO <sub>x</sub> ( Ton )	Emissioni calcolate CO ( Ton )	Emissioni calcolate Polveri ( Ton )
Gruppo Elettrogeno DE1 (F2 - 2 (13))	0:30	0:30	0,0001	0,0084	0,0029	0,0004
Motopompa antincendio (A) (F2 - 3 (13))	1:10	1:10	0,0000	0,0019	0,0006	0,0001
Motopompa antincendio (B) (F2 - 4 (13))	1:10	1:10	0,0000	0,0019	0,0006	0,0001
<b>Totale</b>			<b>0,0001</b>	<b>0,0121</b>	<b>0,0042</b>	<b>0,0005</b>

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.