

Monitoraggio delle Emissioni in ARIA

Anno 2013

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 2013 | Tempo Avvio alimentazione | Tempo di utilizzo | Emissioni calcolate SO_x | Emissioni calcolate NO_x | Emissioni calcolate CO | Emissioni calcolate Polveri |
| | (hh.mm) | (hh.mm) | (Ton) | (Ton) | (Ton) | (Ton) |
| Gruppo Elettrogeno DE1 (F2 - 2 (13)) | 01.06 | 01.06 | 0,00010 | 0,01645 | 0,00562 | 0,00071 |
| Motopompa antincendio (A) (F2 - 3 (13)) | 03.06 | 03.06 | 0,00003 | 0,00523 | 0,00179 | 0,00022 |
| Motopompa antincendio (B) (F2 - 4 (13)) | 01.06 | 01.06 | 0,00001 | 0,00186 | 0,00063 | 0,00008 |
| Totale | | | 0,00015 | 0,02353 | 0,00804 | 0,00101 |

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.