

CENTRALE a BIOMASSA SIPEA S.r.l. di Rivarolo Canavese (TO)

Mese: Agosto 2014

PARAMETRI EMISSIVI	UNITA' MISURA	MEDIA MENSILE ⁽¹⁾	MEDIE GIORNALIERE ⁽²⁾		MEDIE ORARIE ⁽³⁾			
			LIMITE	SUPERI ⁽⁵⁾	LIMITE	MIN ⁽⁴⁾	MAX ⁽⁴⁾	SUPERI ⁽⁵⁾
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	28,03	150	0	250	0,3	160,45	0
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	147,24	300	0	400	65,7	276,73	0
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	5,65	/	/	200	0,0	65,55	0
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	1,41	/	/	30	0,4	6,57	0
Polveri	mg/Nm ³	-(⁶)	/	-(⁶)	30	-(⁶)	-(⁶)	-(⁶)

ORE MENSILI DI NORMAL FUNZIONAMENTO	h/mese	716
--	---------------	------------

(1) - MEDIA MENSILE: è la media dei valori orari validi (strumentalmente validi e sopra il minimo tecnico) acquisiti nel mese di riferimento, riferita alle condizioni previste dall'autorizzazione

(2) - MEDIA GIORNALIERA: è la media dei valori orari validi (strumentalmente validi e sopra il minimo tecnico) acquisiti nel giorno di riferimento, riferita alle condizioni previste dall'autorizzazione

(3) - MEDIA ORARIA: è la media dei valori elementari strumentalmente validi acquisiti nell'ora di riferimento, riferita alle condizioni previste dall'autorizzazione

(4) - MIN/MAX: valori di concentrazione medi orari minimi e massimi rilevati nel mese

(5) - SUPERI: numero di superamenti del valore limite orario/giornaliero

(6) - Valori non acquisiti a causa di un'avaria dell'analizzatore; le emissioni di polveri vengono tenute sotto controllo attraverso il monitoraggio dei parametri di processo che attestano il buon funzionamento dell'impianto di abbattimento

*Fonte: Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni
della Centrale a biomassa SIPEA S.r.l. di Rivarolo Canavese (TO)*