

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

Mese: SETTEMBRE 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	24,91	150	0	250	0,90	149,78	0
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	145,78	300	0	400	65,10	270,29	0
Ossidi di Zolfo	mg/Nm ³	1,70	/	0	200	0,00	22,32	0
Carbonio Organico Totale	mg/Nm ³	1,37	/	0	30	0,00	9,65	0
Polveri	mg/Nm ³	-(6)	/	-(6)	30	-(6)	-(6)	-(6)

ORE MENSILI DI NORMAL FUNZIONAMENTO	h/mese	683
--	--------	-----

(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)*