



CENTRALE TERMOELETTRICA A2A gencogas S.p.A. (ex Edipower S.p.A.) di CHIVASSO (TO)

Mese: LUGLIO 2019 - Gruppo CH 22

PARAMETRI EMISSIVI	UNITA' MISURA	MEDIA	MEDIE GIORNALIERE ⁽²⁾ MEDIE ORARIE ⁽⁴⁾		RARIE ⁽⁴⁾	
		MENSILE ⁽¹⁾	LIMITE	SUPERI(3)	MIN ⁽⁵⁾	MAX ⁽⁵⁾
Ossidi di Azoto	mg/Nm³	20,54	30	0	15,16	24,17
Ossido Carbonio	mg/Nm³	2,82	30	0	0,19	9,61

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA SOPRA MINIMO TECNICO	h/mese	232
--	--------	-----

Mese: LUGLIO 2019 - Gruppo CH 13

PARAMETRI EMISSIVI	UNITA' MISURA	MEDIA MENSILE ⁽¹⁾	MEDIE GIORNALIERE(2)		MEDIE ORARIE(4)	
			LIMITE	SUPERI(3)	MIN ⁽⁵⁾	MAX ⁽⁵⁾
Ossidi di Azoto	mg/Nm³	22,84	30	0	18,22	26,91
Ossido Carbonio	mg/Nm³	1,31	30	0	0,01	7,1

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA SOPRA MINIMO TECNICO	h/mese	487
--	--------	-----





Mese: LUGLIO 2019 - Gruppo CH 12

PARAMETRI EMISSIVI	UNITA' MISURA	MEDIA MENSILE ⁽¹⁾	MEDIE GIORNALIERE ⁽²⁾ MEDIE ORARIE ⁽⁴⁾		RARIE ⁽⁴⁾	
			LIMITE	SUPERI(3)	MIN ⁽⁵⁾	MAX ⁽⁵⁾
Ossidi di Azoto	mg/Nm³	18,19	30	0	14,45	22,84
Ossido Carbonio	mg/Nm³	0,93	30	0	0,31	3,42

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA SOPRA MINIMO TECNICO h/mese 53
--

- (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 (strumentalmente validi e sopra il minimo tecnico) acquisiti nel giorno di riferimento, riferita alle condizioni previste dall'autorizzazione.
- (3) SUPERI: numero di superamenti del valore limite giornaliero.
- (4) MEDIA ORARIA: è la media dei valori elementari strumentalmente validi acquisiti nell'ora di riferimento, riferita alle condizioni previste dall'autorizzazione.
- (5) MIN/MAX: valori di concentrazione medi orari minimi e massimi rilevati nel mese.

Fonte: Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni della Centrale Termoelettrica di A2A Gencogas S.p.A. (ex Edipower s.p.A.) di CHIVASSO (TO)

ARPA Piemonte

Codice Fiscale - Partita IVA 07176380017