

CENTRALE TERMOELETTRICA di IREN MONCALIERI (TO)

Mese: FEBBRAIO 2015 – Gruppo RPW 2°GT

PARAMETRI EMISSIVI	UNITA' MISURA	MEDIA MENSILE ⁽¹⁾	MEDIE ORARIE ⁽²⁾				MEDIE GIORNALIERE ⁽⁵⁾			
			LIMITE	MIN ⁽³⁾	MAX ⁽³⁾	SUPERI ⁽⁴⁾	LIMITE	MIN ⁽⁶⁾	MAX ⁽⁶⁾	SUPERI ⁽⁷⁾
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	0,5	10	0,0	10,4	1	-	0,0	1,5	-
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	7,8	-	5,6	12,7	-	10	7,4	8,1	0
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,3	-	0,3	0,3	-	5	0,3	0,3	0

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA SOPRA MINIMO TECNICO	h/mese	663
--	---------------	------------

Mese: FEBBRAIO 2015 - Gruppo 3°GT

PARAMETRI EMISSIVI	UNITA' MISURA	MEDIA MENSILE ⁽¹⁾	MEDIE ORARIE ⁽²⁾				MEDIE GIORNALIERE ⁽⁵⁾			
			LIMITE	MIN ⁽³⁾	MAX ⁽³⁾	SUPERI ⁽⁴⁾	LIMITE	MIN ⁽⁶⁾	MAX ⁽⁶⁾	SUPERI ⁽⁷⁾
Ossido Carbonio	mg/Nm ³	0,8	10	0,0	7,7	0	-	0,0	1,4	-
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	18,2	35	16	21,1	0	25	16,4	19,5	0
Ammoniaca	mg/Nm ³	0,1	-	0,0	0,3	-	-	0,0	0,1	-

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA SOPRA MINIMO TECNICO	h/mese	664
--	---------------	------------

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

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

(4) - SUPERI: numero di superamenti del valore limite orario.

(5) - 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.

(6) - MIN/MAX: valori di concentrazione medi giornalieri minimi e massimi rilevati nel mese di riferimento.

(7) - SUPERI: numero di superamenti del valore limite giornaliero.

Fonte: Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni della Centrale Termoelettrica di IREN MONCALIERI (TO)