

CENTRALE TERMOELETTRICA di IREN MONCALIERI (TO)

Mese: GIUGNO 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	ns ⁽⁸⁾	10	0,0	0,0	0	-	0,0	0,0	0
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	ns ⁽⁸⁾	10	0,0	0,0	0	-	0,0	0,0	0
Ammoniaca	mg/Nm ³	ns ⁽⁸⁾	5	0,0	0,0	0	-	0,0	0,0	0

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA SOPRA MINIMO TECNICO	h/mese	0
---	--------	---

Mese: GIUGNO 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	ns ⁽⁸⁾	10	0,0	0,0	0	-	0,0	0,0	0
Ossidi di Azoto	mg/Nm ³	ns ⁽⁸⁾	35	0,0	0,0	0	25	0,0	0,0	0
Ammoniaca	mg/Nm ³	ns ⁽⁸⁾	5	0,0	0,0	0	-	0,0	0,0	0

ORE MENSILI DI FUNZIONAMENTO IN MARCIA SOPRA MINIMO TECNICO	h/mese	0
---	--------	---

(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.

(8) - **ns:** media non significativa ai sensi del DLgs 152/n.

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