

Thermal Generation Italy

Italy Coal UB Liguria

Via Valdilocchi 32 - 19136 La Spezia T +39 018 7327711

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/TGI/COAL/UB-LIG/SSA

Spett.le
ARPAL - Agenzia Regionale per la
Protezione dell'Ambiente Ligure
Dipartimento La Spezia
Via Fontevivo, 21
19125
LA SPEZIA (SP)
ITALIA
PEC: arpal@pec.arpal.gov.it
c.a. Responsabile U.O. Territorio
Dott.ssa Fabrizia Colonna

Spett.le
PROVINCIA LA SPEZIA
Settore Ambiente Servizio
Gestione e Tutela Ambientale
Via V. Veneto, 2
19124
LA SPEZIA (SP)
ITALIA
PEC:
tutelaambiente.provincia.laspezia@legalmail
.it

Spett.le COMUNE LA SPEZIA Piazza Europa, 1 19124 LA SPEZIA (SP) ITALIA Pec:

c.a. Dott.ssa Emili Nori Dott.ssa Milena Baruffetti

protocollo.comune.laspezia@legalmail.it c.a. Dott. Claudio Canneti Dott.ssa Laura Niggi Dott. Lanfranco Biso

Oggetto: ENEL PRODUZIONE Centrale La Spezia S.p.A. - Trasmissione mensile Tabelle Medie Giornaliere per Enti esterni.













Facendo seguito a quanto definito nel corso della riunione del 14/04/2016 tenutasi presso il Comune della Spezia, con la presente siamo a trasmetterVi in allegato la *Tabella Medie Giornaliere per Enti esterni* relativa al mese di Maggio 2017 contenente le medie giornaliere di concentrazione dei macroinquinanti relativi al Gruppo 3 della Centrale di Spezia per cui è previsto il limite di legge.

Si precisa che il Gruppo 3 per il mese di maggio non è entrato in funzione.

Restando a disposizione per ulteriori chiarimenti e/o integrazioni, si porgono distinti saluti.

Allegati:

Tabella Medie Giornaliere per Enti Esterni Maggio 2017

Rosario Matteucci Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.



Enel - Centrale di La Spezia - Sezione Termoelettrica n. 3

Tabella Medie Giornaliere per Enti esterni Mese MAGGIO-2017

Giorno	Ore di Normale	CO nor		SO2 nor		NOX nor		POLV nor		QFU nor
	Funz.	mg/Nmc	id %	mg/Nmc	id %	mg/Nmc	id %	mg/Nmc	id %	Nmc
Limite applicabile		150		180		180		15		
1	0	*		*		*		*		*
2	0	*		*		*		*		*
3	0	*		*		*		*		*
4	0	*		*		*		*		*
5	0	*		*		*		*		*
6	0	*		*		*		*		*
7	0	*		*		*		*		*
8	0	*		*		*		*		*
9	0	*		*		*		*		*
10	0	*		*		*		*		*
11	0	*		*		*		*		*
12	0	*		*		*		*		*
13	0	*		*		*		*		*
14	0	*		*		*		*		*
15	0	*		*		*		*		*
16	0	*		*		*		*		*
17	0	*		*		*		*		*
18	0	*		*		*		*		*
19	0	*		*		*		*		*
20	0	*		*		*		*		*
21	0	*		*		*		*		*
22	0	*		*		*		*		*
23	0	*		*		*		*		*
24	0	*		*		*		*		*
25	0	*		*		*		*		*
26	0	*		*		*		*		*
27	0	*		*		*		*		*
28	0	*		*		*		*		*
29	0	*		*		*		*		*
30	0	*		*		*		*		*
31	0	*		*		*		*		*
Valore Mese	0	*		*		*		*		*

N.A. Media non applicabile	N.D. Non disponibile	* Media non valida x VLE
----------------------------	----------------------	--------------------------

Report generato il 05/06/2017 07.08.19 Pagina 1 di 1