



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

Spett.le  
COMUNE LA SPEZIA  
Piazza Europa, 1  
19124 LA SPEZIA (SP)  
ITALIA  
Pec:  
protocollo.comune.laspezia@legalmail.it  
c.a. Dott. Claudio Canneti  
Dott.ssa Laura Niggi  
Dott. Lanfranco Bisio

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

1/2





presso il Comune della Spezia, con la presente siamo a trasmetterVi in allegato la *Tabella Medie Giornaliere per Enti esterni* relativa al mese di Giugno 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.

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

*Allegati:*  
*Tabella Medie Giornaliere per Enti Esterni Giugno 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 GIUGNO-2017

Giorno	Ore di Normale Funz.	CO nor		SO2 nor		NOX nor		POLV nor		QFU nor
		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	24	6,39	100	53,10	100	132,07	100	2,91	100	23.988.396,65
14	22	4,47	100	46,35	100	114,62	100	2,97	100	21.694.952,44
15	0	*		*		*		*		*
16	0	*		*		*		*		*
17	0	*		*		*		*		*
18	0	*		*		*		*		*
19	13	6,20	100	44,21	100	117,23	100	2,81	100	14.656.563,95
20	0	*		*		*		*		*
21	0	*		*		*		*		*
22	16	13,70	100	129,93	100	132,68	100	3,32	100	21.695.026,11
23	0	*		*		*		*		*
24	0	*		*		*		*		*
25	0	*		*		*		*		*
26	18	22,03	100	77,17	100	120,93	100	4,07	100	22.846.370,88
27	24	50,04	100	113,62	100	107,84	100	4,75	100	35.722.058,64
28	24	52,70	100	117,20	100	112,11	100	5,16	100	34.266.336,63
29	24	45,65	100	128,29	100	117,29	100	5,74	100	34.453.675,56
30	24	23,89	100	97,36	100	108,79	100	5,17	100	29.353.415,98
Valore Mese	189	26,89	100	91,49	100	117,56	100	4,22	100	238.676.796,85

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