



**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 DELLA 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 DELLA 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  
presso il Comune della Spezia, con la presente siamo a trasmetterVi in allegato la

1/2





*Tabella Medie Giornaliere per Enti esterni* relativa al mese di Marzo 2018 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 Marzo 2018*

**Fabio Persichetti**  
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 MARZO-2018

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	24	79,99	100	159,30	100	157,71	100	8,00	100	38.297.781,06
2	24	79,43	100	161,49	100	156,21	100	7,62	100	38.290.835,85
3	24	66,18	100	153,80	100	146,15	100	7,04	100	37.271.589,40
4	24	60,17	100	157,76	100	141,15	100	7,54	100	38.290.290,03
5	24	75,23	100	150,18	100	141,64	100	8,11	100	37.354.146,27
6	21	65,36	100	143,58	100	138,64	100	8,01	100	31.705.343,59
7	0	*		*		*		*		*
8	0	*		*		*		*		*
9	0	*		*		*		*		*
10	15	111,55	100	135,04	100	141,83	100	8,31	100	24.539.917,67
11	24	77,57	100	126,59	100	129,80	100	9,85	100	34.150.601,47
12	15	52,36	100	139,04	100	134,98	100	7,96	100	19.469.554,03
13	24	41,34	100	138,30	100	134,78	100	7,57	100	32.139.325,47
14	24	70,65	100	140,19	100	130,68	100	8,40	100	35.543.458,65
15	24	73,47	100	138,26	100	128,93	100	8,58	100	35.460.656,36
16	24	40,90	100	138,41	100	129,42	100	4,07	100	32.161.071,40
17	24	90,44	100	139,50	100	131,54	100	3,04	100	36.515.649,70
18	24	48,69	100	131,75	100	127,59	95,83	1,48	100	31.266.117,88
19	24	84,74	100	132,34	100	128,07	100	4,11	100	38.634.840,95
20	24	68,03	100	143,33	100	126,92	100	3,44	100	38.133.051,49
21	24	38,48	100	146,59	100	130,40	100	3,17	100	36.141.446,66
22	24	38,33	100	135,09	100	129,40	100	1,70	100	34.952.323,31
23	2	N.A.	100	N.A.	100	N.A.	100	N.A.	100	2.521.342,50
24	0	*		*		*		*		*
25	0	*		*		*		*		*
26	9	76,32	100	123,85	100	138,02	100	1,33	100	12.536.642,07
27	24	37,75	100	135,77	100	135,97	100	0,78	100	31.022.951,54
28	24	20,55	100	134,31	100	135,77	100	0,79	100	28.123.237,19
29	6	6,97	100	135,82	100	137,14	100	0,72	100	6.727.426,24
30	0	*		*		*		*		*
31	0	*		*		*		*		*
Valore Mese	500	61,58	100	141,57	100	136,07	99,8	5,43	100	731.249.600,77

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