



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

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 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 Dicembre 2018  
contenente le medie giornaliere di concentrazione dei macroinquinanti relativi al

1/2



Id. 25494710



Gruppo 3 della Centrale di La 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 Dicembre 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 DICEMBRE-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	18,91	100	110,37	100	143,29	100	0,16	100	33.910.904,16
2	24	64,82	100	143,41	100	131,19	100	0,05	100	37.178.168,22
3	24	51,10	100	128,09	95,83	149,87	95,83	0,47	100	34.758.025,37
4	24	66,08	91,67	126,88	91,67	143,31	91,67	0	100	37.822.385,31
5	24	54,65	95,83	139,84	95,83	139,10	95,83	0,03	100	37.913.533,18
6	24	52,98	100	133,46	100	137,90	100	0,17	100	37.545.349,94
7	24	69,19	100	133,13	100	132,87	100	0,04	100	37.593.755,66
8	24	31,62	100	130,57	100	140,04	100	0	100	33.588.381,45
9	24	15,88	100	139,77	100	137,87	100	0	100	31.613.442,04
10	24	68,01	100	138,81	100	135,29	100	0	100	37.458.657,61
11	24	78,60	100	152,56	100	132,60	100	0,16	100	40.706.357,96
12	24	36,21	100	154,06	100	135,15	100	0,17	100	36.886.731,33
13	24	58,35	100	146,84	100	139,40	100	0	100	37.269.427,75
14	24	58,21	100	153,00	100	145,09	100	0,02	100	38.962.498,15
15	24	14,09	100	143,87	100	148,25	100	0	100	32.716.450,93
16	24	41,78	100	144,26	100	147,18	100	0,01	100	37.435.061,42
17	24	43,70	100	138,27	100	144,79	100	0,05	100	37.185.309,68
18	24	35,21	100	156,18	100	141,82	100	0,02	100	37.451.955,96
19	24	43,09	100	132,95	100	143,30	100	0,30	100	37.084.629,69
20	24	42,75	100	140,60	100	138,68	100	0,21	100	35.826.388,97
21	24	29,03	100	125,74	100	137,45	100	0,16	100	33.031.693,42
22	0	*		*		*		*		*
23	0	*		*		*		*		*
24	0	*		*		*		*		*
25	0	*		*		*		*		*
26	0	*		*		*		*		*
27	0	*		*		*		*		*
28	0	*		*		*		*		*
29	0	*		*		*		*		*
30	0	*		*		*		*		*
31	0	*		*		*		*		*
Valore Mese	504	46,30	99,4	138,77	99,21	140,18	99,21	0,10	100	763.939.108,20

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