



Thermal Generation Italy
Power Plant Center
Larino

Viale Regina Margherita 125, 00198 Roma

enelproduzione@pec.enel.it

enel_produzione_tg_larino@pec.enel.it

PRO/TGI/CCGT-O&G/PP-CENTER/PP-LA

Spett.le
ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma (RM)
PEC: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Spett.le
ARPA MOLISE
Via Corsica, 99
86039 Termoli (CB)
PEC: arpamolise@legalmail.it

e p.c. Spett.le
MINISTERO AMBIENTE E TUTELA DEL
TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione IV - Rischio Rilevante e AIA
Via C. Colombo, 44
00147 Roma (RM)
PEC: CRESS@pec.minambiente.it

Oggetto: Decreto DVA-DEC-2011-0000049 del 23.02.2011 - Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'Impianto Turbogas della Società Enel Produzione S.p.A. - sito nel Comune di Larino (CB) - Comunicazione ai sensi dell'art. 273, lettera b) comma 4, del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

Con riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'Impianto turbogas Enel Produzione S.p.A. di Larino, situato in S.S.480 Km 1+500 - 86035 Larino (CB), ed alle prescrizioni contenute nel Parere Istruttorio Conclusivo Prot. CIPPC-00-2015-0002167 del 11/11/2015 di cui alla richiesta di modifica ID 73/866.

In ottemperanza alla prescrizione di cui alla Lettera A) punto 2, del Parere Istruttorio Conclusivo, sopra citato, in allegato alla presente si inoltra la tabella riepilogativa delle ore di funzionamento, per ciascuna unità turbogas di Larino, relative all'anno 2019.

Distinti saluti

PAOLO TARTAGLIA

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 Spa e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

1/1



Enel Produzione SpA - Centrale Turbogas di Larino
Ore di Funzionamento - Anno 2019

Mese	Gruppo 1 (Camino E1)	
	Numero Avviamenti (n°)	Ore di Funzionamento (hh.mm)
Gennaio	0	0.00
Febbraio	0	0.00
Marzo	0	0.00
Aprile	0	0.00
Maggio	0	0.00
Giugno	0	0.00
Luglio	0	0.00
Agosto	0	0.00
Settembre	0	0.00
Ottobre	0	0.00
Novembre	0	0.00
Dicembre	0	0.00
Totale	0	0.00

Mese	Gruppo 2 (Camino E2)	
	Numero Avviamenti (n°)	Ore di Funzionamento (hh.mm)
Gennaio	0	0.00
Febbraio	0	0.00
Marzo	0	0.00
Aprile	0	0.00
Maggio	0	0.00
Giugno	0	0.00
Luglio	0	0.00
Agosto	0	0.00
Settembre	0	0.00
Ottobre	0	0.00
Novembre	0	0.00
Dicembre	0	0.00
Totale	0	0.00

Anno 2019	Gruppo 1 (Camino E1)	
	Numero Avviamenti (n°)	Ore di Funzionamento (hh.mm)
1° Trimestre	0	0.00
2° Trimestre	0	0.00
3° Trimestre	0	0.00
4° Trimestre	0	0.00
Totale Anno	0	0.00

Anno 2019	Gruppo 2 (Camino E2)	
	Numero Avviamenti (n°)	Ore di Funzionamento (hh.mm)
1° Trimestre	0	0.00
2° Trimestre	0	0.00
3° Trimestre	0	0.00
4° Trimestre	0	0.00
Totale Anno	0	0.00

Ore di Funzionamento Massime ammesse dal Decreto AIA DVA-DEC2011-0000049 del 23/02/2011.	500
--	------------

Ore di Funzionamento Massime ammesse dal Decreto AIA DVA-DEC2011-0000049 del 23/02/2011.	500
--	------------

N.B. la presente tabella viene inoltrata in seguito alla prescrizione, di cui alla lettera A) punto 2, del Parere Istruttorio Conclusivo Prot. CIPPC-00-2015-0002167 del 11/11/2015 di cui alla richiesta di modifica ID 73/866, il Gestore, oltre all'ottemperanza delle prescrizioni previste nel Decreto AIA in oggetto, presenterà all'Autorità Competente e, comunque, al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, entro il 30 Aprile di ogni anno, a partire dal 2017, un documento riepilogativo delle ore operative annue di ciascuna unità turbogas garantendone il rispetto dei limiti alle ore operative prescritte.