

Thermal Generation Italy Italy CCGT/Oil & Gas UB Sud

Contrada Cutura - 87067 Rossano (CS) T +39 0983 593049

enelproduzione@pec.enel.it
enel_produzione_tg_larino@pec.enel.it
PRO/TGI/CCGT/UB-SU

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 DELL'AMBIENTE E DELLA
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE D.G. Per le valutazioni e le autorizzazioni
ambientali - Div. IV Rischio Rilevante e AIA
Via C. Colombo, 44
00147 Roma (RM)
PEC: aia@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 2016.

Distinti saluti





Matteo Fallucca

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 Produzione SpA - Centrale Turbogas di Larino Ore di Funzionamento - Anno 2016

	Gruppo 1 (Camino E1)	
Mese	Numero Avviamenti	Ore di Funzionamento
	(n°)	(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	1	2.58
Dicembre	1	1.27
Totale	2	4.25

	Gruppo 2 (Camino E2)	
Mese	Numero Avviamenti	Ore di Funzionamento
	(n°)	(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	2	4.44
Dicembre	1	1.53
Totale	3	6.37

	Gruppo 1 (Camino E1)		
Anno 2016	Numero Avviamenti	Ore di Funzionamento	
	(n°)	(hh.mm)	
1° Trimestre	0	0.00	
2° Trimestre	0	0.00	
3° Trimestre	0	0.00	
4° Trimestre	2	4.25	
Totale Anno	2	4.25	

	Gruppo 2 (Camino E2)		
Anno 2016	Numero Avviamenti	Ore di Funzionamento	
	(n°)	(hh.mm)	
1° Trimestre	0	0.00	
2° Trimestre	0	0.00	
3° Trimestre	0	0.00	
4° Trimestre	3	6.37	
Totale Anno	3	6.37	

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

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

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.