



Enel Produzione S.p.A.
Power Plant OCGT and Islands
Larino

Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma - Italia

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/TGI/CCGT-O&G/PP-OCGT&ISLANDS/A-CS/PP-LA

Spett.li
**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
SICUREZZA ENEGETICA**
Dipartimento Sviluppo Sostenibile (DiSS)
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
(VA)
Divisione II – Rischio rilevante e AIA
PEC: VA@pec.mite.gov.it

ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA MOLISE
arpamolise@legalmail.it

Oggetto: Centrale di Larino (CB) della società Enel Produzione S.p.A. - Decreto AIA DVA-DEC-2020-0000259 del 11 dicembre 2020. Adeguamento alla Regola Tecnica per l'estinzione degli incendi DM del 15/07/2014

Con riferimento a quanto previsto all'art 5, comma 4, dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (DM 259 del 11/12/2020) per la Centrale di Larino, secondo cui *“ogni variazione di utilizzo di materie prime nonché delle modalità di gestione e controllo, prima di essere attuata, è comunicata dal Gestore al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare”*, al capitolo 13.3 punto (4) del PIC e al capitolo 1.2 punto 2 del PMC allegati al suddetto Decreto, si rappresenta quanto segue.

Con il Decreto Ministeriale del 15 luglio 2014 (pubblicato G.U. 05/08/2014) viene esplicitata la Regola Tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, l'installazione e l'esercizio delle macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiore ad 1 m³. In particolare, al Titolo III, Capo V, p.to 3, in merito alle disposizioni per le macchine elettriche fisse esistenti, viene riportato che *“Deve essere resa disponibile per le squadre dei Vigili del Fuoco, una riserva di liquido schiumogeno o agente estinguente equivalente, in quantità sufficiente alla produzione di schiuma a media espansione in funzione delle caratteristiche del prodotto.”*

Come descritto al punto 7.1 Componenti Principali del PIC del Decreto AIA n. 259/2020, la centrale termoelettrica di Larino è dotata di 2 trasformatori, ciascuno a servizio di una delle 2 unità di produzione (LR1 e LR2), con presenza all'interno di liquido isolante combustibile in quantità superiore al metro cubo.

Dunque, per ottemperare a quanto previsto all'art. 6 c.1 lett. c) del DM del 15/07/2014 e alle prescrizioni del Decreto AIA, si provvederà ad approvvigionare liquido schiumogeno, come agente estinguente di riserva a supporto delle squadre dei Vigili del Fuoco, e ad installare 2 serbatoi della capacità ciascuno di 600 litri, per il suo stoccaggio. Gli stessi risultano essere opportunamente dimensionati in funzione delle utenze, delle portate e dei tempi di azione minimi.

Si riporta in allegato alla presente:

- l'aggiornamento della scheda B.1.2 “Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)” con

1/2





- l'inserimento della sostanza tra le materie prime utilizzate;
- l'aggiornamento della scheda B.13 "Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi";
 - l'aggiornamento della scheda B.13.1 "Parco serbatoi stoccaggio idrocarburi o altre sostanze- Tab. 1 Serbatoi in esercizio";
 - l'aggiornamento della planimetria B22 "Area di stoccaggio materie e rifiuti";
 - la relativa Scheda di Sicurezza;

A disposizione per ulteriori integrazioni/chiarimenti, si porgono distinti saluti.

VINCENZO DE MAIO

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.