



**Generation Italy**  
Italy CCGT/Oil & Gas  
UB Sud

87067 Rossano (CS) - Contrada Cutura  
T +39 0983 593049 - F +39 06 64448466

enelproduzione@pec.enel.it  
enel\_produzione\_ub\_rossano@pec.enel.it  
PRO/GENIT/CCGT/UB-SU

Spett.le  
MINISTERO DELLO SVILUPPO  
ECONOMICO  
DG per il Mercato Elettrico, le Rinnovabili e  
l'Efficienza Energetica, il Nucleare  
Divisione III – Produzione Elettrica  
Via Molise, 2  
00187 – ROMA RM  
dgmereen.div03@pec.mise.gov.it

Spett.le  
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE  
DG per le Valutazioni e le Autorizzazioni  
Ambientali  
Divisione II - Sistemi di Valutazione  
Ambientale  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 - ROMA RM  
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambien  
te.it

Spett.le  
MINISTERO BENI CULTURALI  
Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio della  
Calabria  
Piazza Valdesi, 13  
87100 - COSENZA CS  
mbac-sbeap-cal@mailcert.beniculturali.it

Spett.le  
MINISTERO DELLA SALUTE  
DG Prevenzione Sanitaria - Ufficio IV  
Via Giorgio Ribotta, 5  
00144 ROMA RM  
dgprev@postacert.sanita.it





Spett.le  
REGIONE CALABRIA  
Dipartimento Ambiente e Territorio  
Cittadella Regionale Loc. Germaneto  
88100 - CATANZARO CZ  
dipartimento.ambiente@pec.regione.calabri  
a.it

Spett.le  
PROVINCIA DI COSENZA  
Dipartimento Territorio ed Infrastrutture  
Piazza XV Marzo, 5  
87100 COSENZA CS  
protocollo@pec.provincia.cs.it

Spett.le  
COMUNE DI ROSSANO  
Piazza Santi Anargiri  
87067 ROSSANO CS  
protocollo.comunerossano@pec.giuffre.it

e p.c.  
Spett.le  
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE  
DG per le Valutazioni e le Autorizzazioni  
Ambientali  
Divisione III – Rischio rilevante e AIA  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 ROMA RM  
ris@pec.minambiente.it

Oggetto: Centrale termoelettrica della società Enel Produzione sita nel Comune di Rossano (CS) - Demolizioni isola produttiva unità 3 e 4.

La centrale termoelettrica di Rossano è costituita da 4 unità a vapore alimentate con olio combustibile denso e da 4 turbogas alimentate a gas naturale, autorizzata all'esercizio con Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2011-0000435 del 1/8/2011 emesso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

A seguito delle mutate esigenze del sistema elettrico e delle conseguenti modalità di utilizzo che non fanno prevedere possibilità future di funzionamento dell'impianto nel suo assetto originale è stata richiesta la messa fuori servizio definitiva inizialmente per le unità a vapore 3 e 4 e dei turbogas "C" e "G" e successivamente per le unità a vapore 1 e 2. Il Ministero dello Sviluppo Economico ha concesso il nulla osta per la messa fuori servizio definitiva rispettivamente il 12/3/2015 e l'8/2/2016. Rispetto a quanto previsto in AIA si tratta di una messa fuori servizio parziale poiché restano disponibili ed autorizzate 2 unità turbogas.

Nell'ambito della riqualificazione e del riutilizzo del sito Enel Produzione intende procedere con la demolizione di alcuni componenti delle unità 3 e 4; inoltre ha lanciato un "Concorso di idee/progetto" per individuare opportunità economiche e imprenditoriali in grado di proporre la riqualificazione o la conversione del sito. Sono previste quindi le demolizioni dei componenti situati nel retro caldaia (impianti di denitrificazione, precipitatori elettrostatici, condotti fumo esclusa la ciminiera) di entrambi le unità 3 e 4, l'esecuzione della demolizione delle rispettive caldaie potrà essere condizionata dall'esito del concorso nel caso il progetto vincitore contempli il riutilizzo anche di tali strutture. L'opzione sulla demolizione delle caldaie sarà sciolta a conclusione del Concorso di idee.

I componenti, le attività e la sequenza delle demolizioni sono dettagliatamente descritte nella Relazione Tecnica allegata. Con riferimento alla circolare del Ministero dello Sviluppo Economico prot. n. 27050 del 4/11/2015 relativa alle *"Centrali termoelettriche di competenza Statale - Modifiche apportate all'assetto impiantistico mediante smantellamento e rimozione di parti significative d'impianto"* sono state descritte anche i relativi aspetti ambientali delle attività previste.

Tutto ciò premesso, Enel Produzione chiede al Ministero dello Sviluppo Economico l'autorizzazione, ai sensi della legge 9 aprile 2002, n. 55, alla demolizione dei componenti situati nel retro caldaia ed eventualmente delle caldaie delle unità 3 e 4. Si trasmette la Relazione Tecnica anche al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per le opportune valutazioni sugli aspetti ambientali relativi agli interventi da effettuare. La comunicazione ai sensi dell'art. 29 nonies del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i. sarà effettuata dal Gestore a valle dell'espressione del parere succitato.

A disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Allegati:

- Relazione Tecnica descrittiva del progetto di demolizione.
- CESI B6002319 - Centrale di Rossano Calabro (CS) - Valutazione degli impatti sulla componente atmosfera derivanti dallo smontaggio e recupero componenti aree caldaie 3 e 4.



- Valutazione previsionale di impatto acustico in ambiente esterno ai sensi della Legge 447/95 - demolizioni componenti area gruppi 3 e 4.
- Relazione Paesaggistica semplificata ai sensi dell'art. 2 del DPR n. 139 del 9/7/2010.

**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.