



Thermal Generation Italy  
Power Plant Fusina

Viale Regina Margherita 125, 00198 Roma

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/TGI/COAL/PP-FS

Spett.le  
MINISTERO AMBIENTE E TUTELA DEL  
TERRITORIO E DEL MARE  
PEC: [Cress@pec.minambiente.it](mailto:Cress@pec.minambiente.it)

Spett.le  
AUTORITA' PER LA LAGUNA DI VENEZIA  
PEC: [oopp.triveneto@pec.mit.gov.it](mailto:oopp.triveneto@pec.mit.gov.it)

Spett.le  
ISPRA  
PEC: [protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Spett.le  
ARPAV  
PEC: [dapve@pec.arpav.it](mailto:dapve@pec.arpav.it)

Oggetto: Decreto GAB-DEC-2008-0000248 del 25/11/08 - Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto termoelettrico Enel Produzione SpA "Andrea Palladio" di Fusina ubicato nel Comune di Venezia - Modifica assetto prevalente di funzionamento dei gruppi FS3 e FS4.

Con riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto termoelettrico Enel Produzione SpA "Andrea Palladio" di Fusina ubicato nel Comune di Venezia, si comunica, con la presente, la modifica nell'assetto produttivo delle unità FS3 e FS4 da prevalentemente in co-combustione di CSS e carbone a combustione convenzionale (solo carbone).

L'attuale contesto dei mercati energetici ha, nel corso degli anni, sempre più mutato le condizioni di funzionamento delle unità produttive della Centrale Termoelettrica "Andrea Palladio"; in particolare, per quanto concerne le unità FS3 e FS4, parallelamente alla graduale riduzione di funzionamento dell'intero impianto, le ore di funzionamento in regime di co-combustione, si sono ridotte nel corso degli anni con conseguente riduzione del consumo di CSS.

1/3



Di seguito una sintesi delle ore di funzionamento totali, in regime di solo carbone e in regime di co-combustione, registrate per le unità FS3 e FS4, riportando inoltre la quantità di CSS consumata nel corso degli ultimi quattro anni.

ANNO	Ore normale funzionamento		Ore normale funzionamento in regime di combustione a carbone		Ore normale funzionamento in regime di co-combustione		Quantità CSS consumata (kt)
	GR3	GR4	GR3	GR4	GR3	GR4	
<b>2017</b>	5972,5	6315,5	256	141	5716,5	6174,5	41,1
<b>2018</b>	6583	5745,5	3	108	6580	5637,5	37,0
<b>2019</b>	4265,5	3931,5	428	86	3837,5	3845,5	19,2
<b>2020*</b>	577,5	657,5	247	325	330,5	332,5	1,7

\*al 31/10/2020

La Convenzione stipulata in data 20/12/2016 tra Enel Produzione S.p.A. ed Ecoprogetto Venezia s.r.l. avente ad oggetto la fornitura di CSS è in scadenza in data 31/12/2020. Tale convenzione, comprensiva di tutti gli allegati è stata trasmessa con comunicazione Enel-PRO 0000839 del 10 gennaio 2017.

La società Ecoprogetto Venezia s.r.l. ha, in data 22.12.2020, comunicato ad Enel Produzione di ritenere non percorribile il prosieguo della fornitura di CSS, correlando tale valutazione alle perduranti condizioni ed esigenze del mercato energetico, come sopra evidenziato, proponendo di non rinnovare la convenzione (Allegato 1). Enel ha in data 23.12.2020 accettato detta proposta, ferma restando la reciproca disponibilità delle parti a valutare, in caso di futuri cambiamenti dello scenario correlato alla transizione energetica in corso, una ripresa della fornitura del CSS, previo – in tal caso – ottenimento delle relative necessarie autorizzazioni da parte delle Autorità competenti.

Sulla base di quanto fin qui esposto, alla luce del mutato scenario del mercato energetico che comporta un basso e discontinuo utilizzo delle unità FS3 e FS4 e conseguentemente il non prosieguo della convenzione di fornitura del CSS, l'assetto produttivo delle unità FS3 e FS4 passa da prevalentemente in co-combustione di CSS e carbone a combustione convenzionale (solo carbone).

Al fine di assegnare, quindi, alle ceneri che saranno prodotte dalle unità FS3 e FS4 in assetto di combustione di solo carbone, il codice EER coerente con il processo tecnologico da cui le stesse si sono originate, il Gestore ritiene necessario procedere con le attività i cui dettagli sono riportati in Allegato 2.

Resta inteso che analoga modalità operativa sarà adottata nell'eventualità si riprenda la fornitura di CSS quindi la produzione in assetto di co-combustione.



Il Gestore intende altresì contestualmente comunicare che, in assenza di utilizzo di CSS, a decorrere dalla sospensione della fornitura di CSS non sarà tecnicamente possibile adempiere alle prescrizioni strettamente correlate all'impiego di CSS previste da PIC e PMC.

Il Gestore ritiene che le modifiche che intende apportare siano da considerarsi non sostanziali ai sensi dell'art.5, comma 1, lett. l-bis del D.Lgs.152/06 e che pertanto siano consentite in assenza di diverse comunicazioni da parte di codesto spettabile Ministero entro i termini previsti dall'art.29-nonies, comma 1 del D.Lgs.152/06.

Si trasmette quindi la seguente documentazione predisposta ai sensi dell'art. 6 comma 4 del Decreto in oggetto e dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., nonché in conformità agli indirizzi del MATTM pervenuti con prot. DVA-2011-0031502 del 19/12/2011 inerente ai contenuti minimi delle istanze di modifica non sostanziale:

- relazione tecnica (Allegato 2), in cui sono forniti i dettagli delle attività e sono argomentate le ragioni per le quali il Gestore ritiene che la modifica proposta possa considerarsi non sostanziale, ai sensi dell'art. 5 comma 1 lett. l-bis) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- attestazione di pagamento dell'importo dovuto, quale tariffa per lo svolgimento dell'istruttoria ai sensi dell'art 1, comma 1, lettera d) del Decreto MATTM n. 58 del 06/03/2017, sul capitolo di entrata 2592 - Capo 32 - Art.20 del Bilancio dello Stato (Allegato 3);

Disponibile per eventuali ulteriori informazioni e/o integrazioni, si porgono

Distinti saluti.

**PIERGIORGIO TONTI**

**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.