



Thermal Generation Italy
Power Plant Center
Montalto

Viale Regina Margherita 125, 00198 Roma

Spett.le
MINISTERO AMBIENTE E TUTELA DEL
TERRITORIO E DEL MARE
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione III – Rischio Rilevante e AIA
pec: cress@pec.minambiente.it

enelproduzione@pec.enel.it

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

Oggetto: Centrale Enel “Alessandro Volta” di Montalto di Castro della società di Enel Produzione SpA,
Decreto AIA DVA-DEC-2011-00000516 del 16/09/2011 - Istanza di modifica

Con riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2011-00000516 del 16/09/2011 per l'esercizio della Centrale Termoelettrica sita nel territorio del Comune di Montalto di Castro (VT), ai sensi dell'art. 29 nonies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., per la quale è in corso il procedimento di riesame complessivo (ID 107/10207), si comunica la volontà di apportare la modifica di seguito indicata:

- Rifacimento di quattro unità di produzione esistenti nella Centrale termoelettrica “Alessandro Volta” di Montalto di Castro della società Enel Produzione S.p.A.

Con nota prot. 495 del 16.12.2020 il MATTM ha decretato, ai sensi dell'art. 19 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., l'esclusione dalla procedura di valutazione dell'impatto ambientale del “Progetto di rifacimento di quattro unità di produzione esistenti nella centrale termoelettrica "Alessandro Volta" di Montalto di Castro (VT), proposto dalla società ENEL Produzione S.p.A. con nota Enel-PRO-15/01/2020-0000588.

Tutto quanto sopra premesso, nell'ambito del procedimento di riesame attualmente in corso, il Gestore aveva provveduto a trasmettere le integrazioni/revisioni della documentazione precedentemente inviata al fine di autorizzare l'assetto futuro del sito in oggetto. Tale documentazione è stata redatta secondo il formato approvato con Decreto DVA n.311 del 10 ottobre 2019 e viene trasmessa in allegato alla presente nota.

Con nota prot. 8929 del 29.01.2021 il MATTM ha inoltrato le valutazioni del referente dell'istruttoria invitando il Gestore a valutare la possibilità di presentare specifica istanza di modifica ai sensi dell'art. 29 nonies del D.lgs. 152/2006.

1/2





DETTAGLIO DEGLI INTERVENTI

Il rifacimento proposto consiste nella sostituzione di quattro unità esistenti (115 MWe e 430 MWt) con quattro turbogas (152 MWe e 410 MWt) progettati con i criteri più avanzati di efficienza e compatibilità ambientale e proposti nel pieno rispetto delle Best Available Techniques Reference document (BRef) di settore, grazie ai quali l'installazione sarà in grado di garantire il pieno rispetto delle BATC LCP.

Si è conseguentemente provveduto al pagamento dell'importo di 84.000€, quale tariffa per lo svolgimento dell'istruttoria ai sensi dell'art.2, comma 2, del Decreto Interministeriale del 11 Maggio 2017.

Allegati alla presente:

- Domanda di AIA corredata dei seguenti:
 - Attestazione del pagamento effettuato
 - Copia fotostatica di un documento di identità del sottoscrittore
 - Elenco degli allegati alla domanda compilato e firmato
- Prospetto calcolo tariffa

Cordiali saluti

PAOLO TARTAGLIA

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.