



Spett.le

Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo

Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 Roma

PEC cress@pec.minambiente.it

Spett.le

Ministero della Cultura

Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio

Servizio V Tutela del paesaggio

Via di San Michele, 22

00153 Roma

PEC mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.lgs. 152/2006 relativa al Progetto di riqualificazione della centrale a ciclo combinato di Acerra (NA) con impianto "Peaker" [ID VIP 6150] – Documentazione integrativa volontaria

Nell'ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativa all'impianto in oggetto, in data 29.10.2021, su richiesta della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS si è svolta in modalità telematica, audizione finalizzata all'analisi della documentazione prodotta dalla proponente ENGIE Servizi S.p.A.

ISO 9001, ISO 14001,
SA 8000, OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



UNI 11352
Regolamento (CE) n.303/2008
BUREAU VERITAS
Certification



ENGIE Servizi S.p.A.
SEDE LEGALE
Viale Giorgio Ribotta, 31
00144 Roma - Italia
Tel.: +39 06549231– Fax: +39 0654923450

ENGIE Servizi S.p.A. - Società con Azionista Unico - C.S. i.v Euro 280.800.000,00 - Partita IVA 01698911003 - Codice Fiscale e n. iscrizione - Registro delle Imprese di Roma 07149930583 - Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di ENGIE Energy Services International S.A. (Belgio)

In tale contesto è emersa da parte della rappresentante del Ministero della Cultura, la necessità di un maggiore approfondimento circa l'eventuale condizione di vincolo paesaggistico ai sensi dell'art. 142, co. 1, lett. c), del D. Lgs. 42/2004 cui potrebbe essere soggetta l'area di intervento in relazione al corso d'acqua denominato "Regi Lagni".

In proposito si osserva che il perimetro dell'area di intervento risulta adiacente a tale area vincolata. Si ricorda in proposito quanto riportato nell'Allegato A "Rapporto tecnico di impianto" annesso al provvedimento di Autorizzazione Integrata Ambientale della Centrale in oggetto, rilasciato dalla Regione Campania con Decreto n.149 del 31/05/2012, dove al paragrafo A.1.2 "Inquadramento geografico-territoriale", si legge:

Inoltre, dalla nota prot. 003984 del 01/02/2012 della Direzione urbanistica del Comune di Acerra risulta che l'impianto IPPC oggetto di AIA ricade in zona classificata come "Industriale" nel piano ASI e che tale impianto dista 150 metri lineari dai Regi Lagni e 360 metri lineari dai fabbricati più vicini del perimetro del centro abitato di Acerra.

Quale ulteriore elemento, si richiama il provvedimento edilizio relativo agli edifici della centrale (Comune di Acerra, Concessione edilizia n.110 del 16/07/1997) rilasciato per l'impianto di cogenerazione in ciclo combinato da 100 MW sull'area in oggetto (individuata a catasto terreni al foglio 48 mappali 97 e 98), dal quale non risultava necessaria autorizzazione paesaggistica e la Soprintendenza competente si esprimeva con parere favorevole unicamente per gli aspetti archeologici.

Si ricorda ancora che la realizzazione delle opere si concluse in data 16/01/2001 con il rilascio da parte del Comune di Acerra del certificato di agibilità della Centrale attestando la sussistenza delle condizioni di regolarità dell'immobile, valutate secondo quanto disposto dalla normativa.

Ciò richiamato, si evidenzia che, come risulta dal progetto dell'intervento di riqualificazione della Centrale, i lavori comprendono in sintesi:

- la modifica dell'attuale treno della turbina a gas denominata TG-300 da ciclo combinato a ciclo aperto con la sostituzione della turbina a gas con una identica ma di nuova generazione e la realizzazione di un condotto fumi all'interno del vano della caldaia a recupero esistente, previa rimozione dei suoi componenti interni,
- la messa fuori servizio della turbina a vapore e del condensatore che saranno mantenuti in stato di fermo conservativo,

ISO 9001, ISO 14001,
SA 8000, OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



UNI 11352
Regolamento (CE) n.303/2008
BUREAU VERITAS
Certification



ENGIE Servizi S.p.A.
SEDE LEGALE
Viale Giorgio Ribotta, 31
00144 Roma - Italia
Tel.: +39 06549231- Fax: +39 0654923450

ENGIE Servizi S.p.A. - Società con Azionista Unico - C.S. i.v Euro
280.800.000,00 - Partita IVA 01698911003 - Codice Fiscale e n. iscrizione -
Registro delle Imprese di Roma 07149930583 - Società soggetta ad attività di
direzione e coordinamento da parte di ENGIE Energy Services International S.A.
(Belgio)



- la ricollocazione della esistente cabina gas re.mi. all'interno dell'esistente fabbricato con impianto di compressione.

Non sono in tal senso previste nuove costruzioni e gli interventi sono comunque relativi ad impianti ricollocati nell'area della centrale senza alcun avvicinamento dell'impianto al corso del Regi Lagni.

In relazione a potenziali impatti sul sistema dei beni archeologici, come sopra ricordato il progetto non prevede la realizzazione di nuovi fabbricati o scavi, fatta esclusione di interventi di sistemazione delle pavimentazioni nelle parti ammalorate. L'interesse archeologico era stato peraltro già escluso dalla locale Soprintendenza archeologica in occasione dell'espressione del proprio parere favorevole nel procedimento del rilascio della Concessione edilizia n.110 del 16/07/1997 relativa alla realizzazione della centrale in essere.

Si osserva in ultimo che le opere in progetto non si configurano quali "lavori pubblici", per i quali, ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs 50/2016, in applicazione dell'art.28, co.4 del D.Lgs 42/2004, occorrerebbe procedere alla Verifica preventiva dell'interesse archeologico

Si allegano

- Concessione edilizia n.110 del 16.7.97
- Certificato di agibilità rilasciato in data 16.01.2001
- Decreto n.149 del 31/05/2012 rapporto tecnico di impianto Allegato A

Cordiali saluti

Milano, 17.11.2021

ISO 9001, ISO 14001,
SA 8000, OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification



UNI 11352
Regolamento (CE) n.303/2008
BUREAU VERITAS
Certification



ENGIE Servizi S.p.A.
SEDE LEGALE
Viale Giorgio Ribotta, 31
00144 Roma - Italia
Tel.: +39 06549231– Fax: +39 0654923450

ENGIE Servizi S.p.A. - Società con Azionista Unico - C.S. i.v Euro
280.800.000,00 - Partita IVA 01698911003 - Codice Fiscale e n. iscrizione -
Registro delle Imprese di Roma 07149930583 - Società soggetta ad attività di
direzione e coordinamento da parte di ENGIE Energy Services International S.A.
(Belgio)