

## AVVISO AL PUBBLICO

ENGIE SERVIZI S.P.A.



### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società ENGIE SERVIZI S.P.A., con sede legale in ROMA (RM), viale G. Ribotta 31, CAP 00144, comunica di aver presentato in data 09/07/2019 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "**Potenziamento della Centrale di trigenerazione a servizio dello stabilimento Alcantara in comune di Narni (TR)**", compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1. a), denominata "*impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 50 MW*".

Il progetto è localizzato nella Regione Umbria, Provincia di Terni, Comune di Narni, Loc. Nera Montoro - Strada di Vagno 13, all'interno del perimetro dello stabilimento Alcantara e in adiacenza alla Centrale di trigenerazione già in esercizio.

Il progetto prevede l'installazione di un nuovo impianto cogenerativo costituito da un turbogas con generatore di vapore a recupero dotato di post combustori, avente potenza complessiva pari a 38 MW<sub>comb.</sub> Detto impianto sarà alimentato esclusivamente con gas naturale (metano) e, integrando le produzioni energetiche della Centrale esistente, consentirà di rispondere alle crescenti necessità in termini di energia elettrica e di vapore dello stabilimento Alcantara. L'eventuale surplus di energia elettrica rispetto ai fabbisogni di stabilimento sarà immesso in rete.

La scelta di un sistema cogenerativo, rispetto alla produzione separata dei vettori elettrico e vapore, consentirà un significativo risparmio delle fonti energetiche primarie con conseguente riduzione di emissioni inquinanti in atmosfera.

I principali impatti connessi alla realizzazione del progetto proposto sono ascrivibili alla potenziale variazione dello stato di qualità dell'aria indotta dalle emissioni in atmosfera e al rumore prodotto dal nuovo impianto.

Si evidenzia al riguardo che sono previsti opportuni interventi di mitigazione per limitare gli impatti ambientali, quali l'utilizzo per la turbina di un sistema di abbattimento a secco del tipo SoLoNOx, l'adozione di package e silenziatori che consentano un adeguato livello di insonorizzazione.

In relazione al possibile consumo di suolo, si rileva che il progetto verrà realizzato all'interno di uno stabilimento industriale, di cui interesserà un'area già completamente trasformata da interventi antropici.

Circa i potenziali effetti del progetto sulla Zona Speciale di Conservazione (ZSC) nonché Sito di importanza comunitaria (SIC) "IT5220022 - Lago di San Liberato", e sul SIC "IT5220020 - Gole di Narni - Stifone", la procedura di valutazione di incidenza condotta presso la Regione Umbria si è conclusa con parere favorevole alla realizzazione dell'intervento.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: *DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it*.

Roma, 18 luglio 2019

Un procuratore

MATTHIEU BONVOISIN<sup>1</sup>

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Procura autenticata dal notaio Luigi La Gioia di Roma in data 20 marzo 2017 Rep. 93.287 Racc. N. 26.030

<sup>2</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.