## **AVVISO AL PUBBLICO**



Ottana Energia srl

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

La Società Ottana Energia SpA con sede legale in Ottana (NU), S.P. 17/KM 18 – Loc. Zona Industriale, snc

comunica di aver presentato in data 4 agosto 2023 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

## Nuova Unità a Motori endotermici presso la CTE Ottana Energia a Ottana (NU)

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", assoggettato a VIA a seguito della procedura di verifica di assoggettamento conclusa con provvedimento N. 135 del 06/07/2022 e tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.1.2 denominata "Nuovi impianti termoelettrici alimentati attraverso gas naturale per esigenze di nuova potenza programmabile, con prevalente funzione di adeguatezza, regolazione e riserva connessi alle esigenze del sistema elettrico derivanti dalla chiusura delle centrali alimentate a carbone" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto prevede la realizzazione di nuova potenza elettrica programmabile attraverso una nuova unità a motori endotermici.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la *Valutazione di Impatto Ambientale* e l'Autorità competente al rilascio è il *MASE*.

Il progetto è localizzato in Regione Sardegna, Provincia di Nuoro, Comune di Ottana e prevede l'installazione di due motori endotermici, in ciclo semplice, della potenza unitaria di circa 39,25 MWt ciascuno, complessiva circa 78,5 MWt, con una producibilità elettrica di circa 18,5 Mwe ciascuno, 37 MWe complessivi.

Tali motori sono installati presso la centrale di Ottana Energia sita nello stabilimento consortile di Ottana (NU) in cui è presente una centrale a BTZ in riserva fredda dal 2015, che sarà dismessa ad esito del presente progetto.

I motori saranno del tipo dual fuel alimentati a gas naturale e a gasolio. In attesa della realizzazione della rete di gasdotti sardi in fase di autorizzazione, l'approvvigionamento di combustibili avverrà per autocisterna.

L'iniziativa si presenta idonea a partecipare alle future eventuali aste del "capacity market" elettrico e risponde all'esigenza fondamentale rilevata dal PNIEC di realizzare in Sardegna nuova capacità di generazione a gas per consentire il phase-out dei gruppi di generazione a carbone in condizioni di sicurezza e di adeguatezza nella gestione dell'approvvigionamento di energia elettrica nell'isola. Le attività di cantiere per la realizzazione delle nuove opere e l'esercizio della Centrale nella configurazione di progetto non determinano impatti significativi su tutte le componenti ambientali.

Relativamente agli impatti sulla componente atmosfera, a valle della realizzazione del progetto, i fumi di combustione saranno espulsi attraverso un camino esistente alto 180 m e determineranno ricadute di inquinanti al suolo con concentrazioni trascurabili.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto a distanza di circa 1.300 m dall'area RN2000 denominata ZPS Altopiano di Abbasanta (ITB023051). A tale riguardo si rammenta che il Parere CTVIA n. 478 del 9 maggio 2022, allegato al provvedimento N. 135 del 06/07/2022 che assoggettava il progetto a VIA, riporta che gli interventi in progetto non interessano direttamente aree appartenenti a RN2000 né in fase di cantiere né durante quella di esercizio, per cui è possibile escludere qualsiasi interferenza di tipo diretto e conclude che, con riferimento alla VINCA, la Valutazione di livello I (screening) di incidenza specifica si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata (Livello II).

Il progetto di cui alla presente istanza, ai sensi del DLgs 105/2015, in relazione alle sostanze e ai relativi quantitativi detenuti e previsti, risulta stabilimento di soglia inferiore, soggetto a obbligo di notifica di cui all'articolo 13 del decreto. Entro 180 giorni prima dell'inizio della costruzione dell'impianto tale notifica, redatta nei modi previsti dall'allegato 5 del DLgs105/2015, sarà inviata alla Regione Sardegna, al CTR, al MASE tramite ISPRA, alla Prefettura di Nuoro, al Comune di Ottana e al Comando provinciale di Nuoro dei Vigili del fuoco.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <a href="https://va.mite.gov.it/">https://va.mite.gov.it/</a> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) 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 sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma. L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione online delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <a href="https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni">https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni</a> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: <a href="mailto:va@pec.mite.gov.it">va@pec.mite.gov.it</a>.

Il legale rappresentante (documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.