

AVVISO AL PUBBLICO



Enel Produzione S.p.A.

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

La Società Enel Produzione S.p.A. con sede legale in Roma (RM) Via Luigi Boccherini N°15, Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Roma n. 05617841001, Società partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I. 15844561009, comunica di aver presentato in data 16/09/2024 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto impianto fotovoltaico flottante denominato "Presenzano Inferiore" di potenza complessiva pari a 42.678 kWp, sito presso il bacino inferiore della centrale idroelettrica di Presenzano (CE) e relative opere di connessione, rientrante nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., al punto 2 denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"

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 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti fotovoltaici" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto ricade nel punto 2 dell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 "Impianti fotovoltaici con potenza complessiva superiore a 10 MW", presentando una potenza di picco di 42'678.00 kWp. Inoltre, l'impianto fotovoltaico in oggetto afferisce alla categoria di impianti di cui al punto 1.2.1. dell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, ovvero: "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a generazione di energia elettrica: impianti FOTOVOLTAICI".

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'articolo 12 del D.Lgs 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Campania;

Il progetto è localizzato nel Comune di Presenzano (CE) e prevede la costruzione di una nuova centrale elettrica a tecnologia fotovoltaica flottante e delle relative opere di connessione alla RTN. Le opere includono l'installazione di 64.664 moduli fotovoltaici, su strutture galleggianti ubicate sul bacino di Presenzano, bacino artificiale inferiore dell'omonimo impianto idroelettrico di generazione e pompaggio, ciascuno della potenza nominale di 660 W, per una potenza complessiva di 42,678 MWdc. La connessione alla RTN avverrà mediante l'ampliamento della Stazione Terna 220kV denominata "Presenzano" esistente e localizzata nell'area di Centrale a Nord del bacino con la realizzazione di un nuovo stallo a cui l'impianto verrà collegato tramite cavidotto interrato AT e sottostazione elettrica utente ("SSE Utente") di trasformazione MT/AT. Le opere di connessione comprendono inoltre tre cabine per la raccolta dell'energia elettrica prodotta dal parco e l'innalzamento della tensione BT/MT, nonché i relativi cavidotti di collegamento BT ed MT.

L'uso di un sistema fotovoltaico flottante rispetto ad un più classico fotovoltaico a terra presenta numerosi vantaggi tra i quali la riduzione dell'evaporazione di acqua dal bacino grazie all'ombreggiamento fornito dai pannelli, la riduzione della penetrazione di luce nella colonna d'acqua sottostante le zattere con conseguente riduzione di sviluppo di alghe e "land saving", ossia nessun uso di terre a vocazione agricola, nessun disboscamento o eliminazione di vegetazione preesistente,

nessun aumento di rischio di erosione del suolo per la creazione del parco rispetto ad un fotovoltaico tradizionale, tramite l'utilizzo di un bacino idrico artificiale già presente.

Sono stati individuati ed analizzati, mediante una stima quali-quantitativa, i potenziali impatti che le diverse fasi dell'attività in progetto potrebbero generare sulle diverse componenti ambientali circostanti l'area di progetto, considerando le diverse fasi operative, suddivise in attività di cantiere e di esercizio. Sulla base delle valutazioni effettuate il progetto risulta compatibile con il contesto territoriale e non arrecherà impatti negativi e significativi all'ambiente e alla popolazione.

La costruzione dell'impianto fotovoltaico flottante avrà anche effetti positivi non solo sul piano ambientale, ma anche sul piano socioeconomico costituendo un fattore di occupazione diretta sia nella fase di cantiere che nella fase di esercizio dell'impianto.

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 il progetto, pur non interferendo direttamente con siti appartenenti alle rete Natura 2000, risulta prossimo a:

- SIC IT8010005 denominato "Catena di Monte Cesima";
- SIC/ZSC IT8010027, denominato "Fiumi Volturno e Calore Beneventano"

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> 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 on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it.

Il dichiarante

GIROLAMO ANDREA CICERO

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.