

AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società CAPOBIANCO s.r.l. con sede legale in Milano (MI), *Corso Giacomo Matteotti n. 1*, comunica di aver presentato in data 10 febbraio 2024 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

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp "CAPOBIANCO" in agro dei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), Enna

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

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 idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terra ferma e mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti*" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Ai fini della approvazione/realizzazione del progetto la tipologia di procedura di VIA ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Il progetto è localizzato in Sicilia, a cavallo tra il Libero Consorzio Comunale di Enna e la Città Metropolitana di Catania, e si sviluppa sul territorio dei comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT) ed Enna. Prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico esteso su di una superficie lorda complessiva (aree recintate) di 509ha e suddiviso in 9 campi più la sotto stazione elettrica di trasformazione (SSE), distribuiti su di un'area che sull'asse est-ovest si estende per 5,5km e in direzione nord-sud per 6,9km. L'area di intervento è maggiore, perché comprende anche la sistemazione di piste di servizio e interventi di riqualificazione ambientale esterne alle aree recintate dell'impianto per un totale di ulteriori 25ha. L'area di intervento si sviluppa a est della Zona Industriale Dittaino in comune di Assoro e a sud del fondo valle del Fiume Dittaino. La tipologia di installazione a terra dei pannelli è tale da poter classificare l'impianto come agrivoltaico avanzato (tipo 1) ai sensi delle linee guida MiTE del 27 giugno 2022. Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di 295MWp di generatori installati, 250MWp in immissione. L'impianto sarà connesso al costruendo elettrodotto della RTN "Chiaromonte Gulfi-Ciminna" attraverso un elettrodotto a 380 kV interrato sotto la SP n. 62 per 3.500m e sotto la SS n. 192 per 3.800m, fino ad arrivare alla sottostazione elettrica di trasformazione 380-30kV che sarà posta all'incrocio tra la SS n. 192 e la strada vicinale Volta di Monaca in contrada omonima. Da questa si dipartono due elettrodotti interrati a 30 kV, uno costituito da 5 dorsali lungo la strada vicinale Volta di Monaca a servizio del blocco ovest dell'impianto, per uno sviluppo di 3.700 m e un secondo a servizio del blocco est di campi costituito

da 8 dorsali lungo la SS n. 192 per 4.000m e poi lungo la SP n. 20iii per 4.700. Il principale impatto del progetto è di tipo paesaggistico, ma incide sostanzialmente solo per chi transita lungo la SP n. 20iii, risultando poco visibile per gli altri punti di visuale individuati. I lavori dureranno 34 mesi, dei quali 9 mesi saranno necessari alla posa sotto strada degli elettrodotti di connessione e della sottostazione elettrica. In linea con le linee guida ministeriale ci si attende una perdita di produzione agricola non superiore al 30%, ma il progetto prevede una complessiva iniziativa volta a rafforzare la filiera cerealicola locale, all'incremento della sua resilienza nel confronto dei cambiamenti climatici e a favorire l'inserimento lavorativo in ambito agricolo di soggetti svantaggiati.

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 legale rappresentante
Mavilia Concetta

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.