

AVVISO AL PUBBLICO



Acciona Energia Global Italia S.r.l.

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

La Società **Acciona Energia Global Italia S.r.l.**, con sede legale in Roma (RM), Via Achille Campanile N° 73, CAP 00144, numero di iscrizione al Registro delle Imprese presso la Camera di Commercio di Roma e codice fiscale N. 12990031002, comunica di aver presentato 05/05/2023 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:

- Impianto agrivoltaico di nuova costruzione denominato "GIBELLINA" di potenza di picco pari a 29,15 MWp (28,00 MW in immissione), comprese le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), ricadente in territorio del Comune di Gibellina (TP)

Il suddetto progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 ("Progetti di competenza statale") al n. 2 dell'elenco sotto la denominazione "*impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10MW*"

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 "*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 idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare) .. omissis* ", ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la Valutazione di Impatto Ambientale Art.23 D.Lgs.152/2006 e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS.

Il progetto è localizzato nella Regione Sicilia, Provincia di Trapani, Comune di Gibellina e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 29,15 MWp (28,00 MW in immissione). L'impianto sarà connesso alla RTN attraverso la realizzazione di un elettrodotto interrato a 36 kV, il quale partendo dall'impianto arriverà allo stallo produttore situato all'interno di una nuova stazione RTN 220/36 kV, che sarà situata nelle adiacenze della Stazione Elettrica TERNA già autorizzata ad altro produttore denominata "MONREALE 2", il tutto da realizzarsi nel territorio del Comune di Gibellina (TP).

Il progetto integra l'aspetto produttivo agricolo con la produzione energetica da fonte rinnovabile al fine di fonderli in una iniziativa unitaria ecosostenibile che prevede lo svolgimento dell'attività agricola tra le file dei pannelli fotovoltaici, nelle aree perimetrali e nelle aree non occupate dagli elementi dell'impianto fotovoltaico.

Nel complesso l'impianto agrivoltaico "GIBELLINA" prevede soluzioni integrative innovative con montaggio di moduli elevati da terra montati su inseguitori di rollio che determinano la rotazione dei moduli lungo l'asse N-S, tali da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale, anche consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione.

L'impianto sarà inoltre dotato di sistemi di monitoraggio che consentano di verificare l'impatto sulle colture, il risparmio idrico, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate.

I principali impatti ambientali riscontrati interesseranno le componenti Suolo e Paesaggio; tali impatti saranno compensati e mitigati da interventi di riforestazione, per compensare il consumo di suolo, e fasce arboree ed arbustive lungo il perimetro dell'impianto per mitigare gli effetti sul Paesaggio.

Il progetto determina anche considerevoli impatti positivi sull'ambiente; difatti il ricorso allo sfruttamento delle fonti rinnovabili rappresenta la strategia prioritaria per ridurre le emissioni di inquinanti in atmosfera, tanto che l'intensificazione del ricorso a fonti energetiche rinnovabili è uno dei principali obiettivi della pianificazione energetica a livello internazionale, nazionale e regionale.

Considerato altresì che l'impianto occuperà aree ad elevato rischio di desertificazione, è possibile confermare che le condizioni microclimatiche (umidità, temperatura al suolo, giusto grado di ombreggiamento variabile e non fisso) che vengono a generarsi nelle aree di impianto favoriscono la presenza e permanenza di colture vegetali autoctone, l'incremento di biodiversità, la ripresa di fertilità di terreni già compromessi dall'abbandono, dalla coltura intensiva e dell'aridità, sottraendo così aree alla desertificazione per poterle destinare alla coltivazione agricola.

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 anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante

Klaus Falgiani

(Rappresentante Legale
Acciona Energia Global Italia S.r.l.)



KLAUS FALGIANI

03.05.2023 14:24:35

GMT+01:00

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