

## AVVISO AL PUBBLICO

BONASSISI DREAM ENERGY S.R.L.



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

La Società BONASSISI DREAM ENERGY S.R.L. con sede legale in LUCERA (FG) Via VICO M. MORES N° 8 comunica di aver presentato in data 11/10/2023 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 relativo alla

*Realizzazione ed esercizio di impianto agrovoltaiico da ubicare in agro dei comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG) in località "Bonassisi" potenza nominale pari a 12,25620 MW in DC e potenza in immissione pari a 10,21350 MW in AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Carapelle, Foggia e Manfredonia.*

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

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Puglia;

Il progetto è localizzato *in agro dei comuni di Foggia (FG) e Carapelle (FG) in località "Bonassisi" potenza nominale pari a 12,25620 MW in DC e potenza in immissione pari a 10,21350 MW in AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadente nei comuni di Carapelle, Foggia e Manfredonia. La nuova stazione Terna a cui sarà connesso l'impianto di progetto è ubicata nel Comune di Manfredonia.*

I possibili principali impatti ambientali che potranno derivare dalla realizzazione del progetto interesseranno, in fase di cantiere, le componenti ambientali Aria e clima, suolo e sottosuolo, Flora, Fauna, Ecosistemi, Clima acustico, Popolazione e salute umana ed infine Patrimonio culturale e paesaggio, tutte interessate ad un indice di impatto basso o trascurabile.

In particolare: in fase di cantiere sarà basso l'impatto sulle componenti Suolo e Sottosuolo e Flora, mentre sarà trascurabile su tutte le altre componenti sopracitate.

In fase di esercizio non ci sarà alcun impatto negativo su aria e clima, che, piuttosto, si possono invece considerare del tutto positivi, vista la natura tipologica dell'impianto (rinnovabili-fotovoltaica) e la conseguente mancata emissione di gas inquinanti in atmosfera, dovuta, giustappunto, all'impiego di una fonte di energia rinnovabile per la produzione di energia elettrica. Su Flora, Fauna e Clima acustico gli impatti saranno bassi, mentre saranno invece trascurabili gli impatti sulle restanti componenti.

Infine, in fase di dismissione, gli impatti sulle componenti Aria e clima, suolo e sottosuolo, Flora, Fauna, Clima acustico e Popolazione e salute umana saranno trascurabili, mentre saranno positivi sulle componenti ecosistema (grazie alla sottrazione di manufatti ed opere artificiali) e Patrimonio culturale e paesaggio (per il recupero di suolo precedentemente occupato dai manufatti artificiali che

verranno dismessi). Lo scopo di produrre energia elettrica da fonti rinnovabili è un'attività in linea con le più recenti politiche ambientali ed energetiche europee e nazionali e, tenendo conto che, durante tutte le fasi realizzative del progetto, si metteranno in atto misure per limitare al massimo le interferenze con le componenti ambientali interessate, le potenziali alterazioni su di esse si possono ritenere più che accettabili e sempre di carattere transitorio.

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 online 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/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it) .

Il legale rappresentante  
BONASSISI DREAM ENERGY S.R.L.  
Damiani Luca Francesco

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

---

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