

## AVVISO AL PUBBLICO

MEENERGY S.R.L.

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

La Società MEENERGY S.R.L. con sede legale in BOLOGNA (BO) Via MILAZZO N° 17 comunica di aver presentato in data 11/08/2023 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 del progetto di nuova realizzazione

*Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nei Comuni di Crotone (KR) e Scandale (KR), denominato Brasimato*

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, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale”*.

Per l'elevazione dei limiti relativi agli impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica, di cui al presente punto, si veda l'art. 47, comma 11-bis, D.L. 24 febbraio 2023, n. 13, convertito, con modificazioni, dalla L. 21 aprile 2023, n. 41

*(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)*

- 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 terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergie da biomasse solide, bioliquididi, biogas, residui e rifiuti”* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione di Impatto Ambientale* e l'Autorità competente al rilascio è *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*;

L'impianto agrivoltaico denominato “Brasimato” è un progetto di nuova realizzazione. L'impianto e le relative opere di connessione sono ubicate nei Comuni di Crotone e Scandale (KR). L'impianto è inoltre provvisto di inseguitori mono-assiali e ha potenza di immissione in rete pari a 22 MW e potenza di picco pari a 23,55 MWp.

L'impianto fotovoltaico sarà quindi connesso alla rete elettrica nazionale in virtù della STMG proposta da Terna (Codice Pratica 202200334), nella titolarità della società proponente, con potenza in immissione pari a 22 MW. Lo schema di allacciamento alla RTN prevede la connessione in antenna a 150 kV sull'ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 380/150 kV denominata “Scandale”.

Si elencano inoltre di seguito gli impatti che la realizzazione del progetto in oggetto avrebbe sul territorio interessato dall'intervento:

- sulla **popolazione e salute umana** possono essere considerati positivi grazie alla riduzione della produzione di sostanze inquinanti;

- sulla **biodiversità** possono essere considerati positivi grazie alla riduzione della produzione di sostanze inquinanti, agli interventi di mitigazione e compensazione con la creazione di aree rinaturalizzate;
- sul **suolo** possono essere considerati positivi in quanto si miglioreranno le condizioni attuali che invece evidenziano un chiaro processo di desertificazione a causa delle pratiche agricole intensive. L'ombreggiamento non costante dei tracker apporterà certamente un beneficio: l'ambiente sotto i moduli è molto più fresco in estate e rimane più caldo in inverno;
- sull'**acqua** possono essere considerati trascurabili in quanto il progetto è stato elaborato in modo da evitare modificazioni della funzionalità idraulica e dell'equilibrio idrogeologico prevedendo il ripristino e il mantenimento dei canali esistenti;
- sull'**aria e clima** possono essere considerati positivi grazie alla mancata emissione di gas inquinanti per la produzione di energia senza che il progetto incida sul microclima;
- sul **paesaggio** si ritiene che l'impatto estetico-percettivo delle nuove opere sia molto basso e che il progetto proposto generi un impatto certamente modesto. In virtù delle misure di mitigazione previste si ritiene che l'opera abbia un impatto positivo sul contesto in cui si inserisce;
- sull'**ecosistema** possono essere considerati positivi poiché, grazie alla creazione di aree rinaturalizzate, l'impianto potrà contribuire a conservare l'ecosistema dell'area.

Il sito in oggetto non interferisce con alcuna area protetta. Tuttavia, si è attivata la procedura di Screening di incidenza – Livello I, come definito nelle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInCA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4, pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 303 del 28.12.2019 (19A07968) (GU Serie Generale n.303 del 28-12-2019).

Di seguito sono elencate le zone ZPS, ZSC, IBA presenti entro i 5.000 mt dal sito dell'impianto agrivoltaico:

- 2,50 km ad Est dal sito ZPS IT9320302 "Marchesato e fiume Neto";
- 4,90 km ad Ovest dal sito ZSC IT9320096 "Fondali di Gabella Grande";
- 2,50 km ad Est dell'area IBA 149 "Marchesato e fiume Neto".

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 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR** 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](mailto:va@pec.mite.gov.it).

Il legale rappresentante  
(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.