

**AVVISO AL PUBBLICO**  
AME ENERGY SRL  
VIA PIETRO COSSA 5 -20122 MILANO (MI) P. IVA 12779110969  
AMEENERGYSRL@LEGALMAIL.IT

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

La Società AME ENERGY SRL, con sede in Milano (MI) in Via Pietro Cossa, 5 – CAP 20122, partita IVA 12779110969, comunica di aver presentato in data **03/08/2023** al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. n. 152/2006, l'istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO EVOLUTO DENOMINATO "PANE DAL SOLE" PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI Da FILIERA CORTA A DIABETE ZERO, REALIZZATI CON GRANI ANTICHI BIOLOGICI MACINATI A PIETRA. IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MASCHITO (PZ) IN LOCALITA' "ORIFICICCHIO" CON POTENZA DI PICCO PARI A 19.9 MW.**

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006 al "punto 2", denominata impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW (come modificato dall'art. 31, comma 6, del decreto-legge n. 77 del 2021).

Il progetto è, altresì, ricompreso 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 bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti".

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'*Autorizzazione Unica* ai sensi del D.lgs. n. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è *la Regione Basilicata*;

*Il progetto presentato riguarda la realizzazione di* **UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO EVOLUTO DENOMINATO "PANE DAL SOLE" PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI Da FILIERA CORTA A DIABETE ZERO, REALIZZATI CON GRANI ANTICHI BIOLOGICI MACINATI A PIETRA. IMPIANTO AGRIVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI MASCHITO (PZ) IN LOCALITA' "ORIFICICCHIO" CON POTENZA DI PICCO PARI A 19.9 MW.**

Il progetto è localizzato nella Regione Basilicata, nel Comune di Maschito (PZ), e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico evoluto **denominato "Pane dal Sole" per la realizzazione di prodotti alimentari di filiera corta a diabete zero realizzati con grani antichi biologici macinati a pietra**. Le relative opere connesse, ricadono nei Comuni di Maschito (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ), Venosa (PZ) e di Montemilone (PZ). Il parco proposto è costituito da circa 28.548 moduli fotovoltaici con potenza di picco pari a 700 W per una potenza nominale complessiva di circa 19.9 MWp destinato ad operare in parallelo alla rete elettrica nazionale ed in grado di produrre annualmente una quantità di energia elettrica di circa 36,8 GWh/anno.

I sottocampi individuati per l'installazione dell'impianto agrivoltaico sono in totale cinque e ricadono tutti nel Comune di Maschito (PZ). Le opere connesse all'impianto risultano invece ricadere anche nei Comuni di Maschito (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ), Venosa (PZ) e di Montemilone (PZ), in

particolare in quest'ultimo sarà presente la futura Sottostazione "Montemilone" di connessione alla RTN.

Nei terreni in esame saranno coltivati grani antichi e leguminose secondo il metodo dell'agricoltura biologica, ai sensi del reg. CE 848/2018. L'azienda agricola incaricata è certificata dall'organismo di controllo Suolo e Salute Srl, si occuperà nella trasformazione dei grani antichi in pasta secca realizzata con la propria semola di grano duro macinato a pietra, trafilata a bronzo ed essiccata a basse temperature per preservarne le caratteristiche nutrizionali.

Il pane artigianale fermentato dal lievito madre è soggetto a meticolose e continuative operazioni di rinfresco. Le operazioni di pezzatura e formatura sono eseguite manualmente, questo permette di ottenere un pane molto digeribile dal sapore unico e profumato che può essere consumato fino a dieci giorni circa dopo la sua cottura conservandolo in luogo fresco e asciutto.

I prodotti ottenuti dalla trasformazione di questi grani antichi hanno notevoli qualità nutraceutiche, grazie all'alto contenuto in fibre, antiossidanti, vitamine e un basso contenuto di zuccheri, grassi e sodio.

Diversi studi epidemiologici hanno dimostrato come il consumo di cereali integrali sia associato a un ridotto rischio di malattie cardiovascolari, obesità, diabete ed alcuni tumori (tumore del colon-retto, carcinoma mammario, t. dell'endometrio). La Dieta Mediterranea è rappresentata da un modello nutrizionale ispirato alla tradizione alimentare dei Paesi che si affacciano sul bacino del Mediterraneo, in modo particolare dell'Italia, e i cereali integrali hanno un ruolo primario all'interno della dieta per le numerose proprietà e caratteristiche biochimiche e nutrizionali. La componente biochimico-nutrizionale di maggiore interesse nutraceutico nei cereali integrali è la Fibra alimentare.

Sulla base delle potenziali interferenze ambientali determinate dalla realizzazione e dall'esercizio dell'impianto Agrivoltaico in progetto, lo Studio di Impatto Ambientale ha approfondito le indagini sulle componenti ambientali interessate presenti nell'ambito di interesse rilevando che gli Impatti sono di lieve entità e trascurabili e riguarderanno essenzialmente le componenti paesaggio, suolo e marginalmente biodiversità, ecosistemi, flora e fauna.

Una volta terminata l'attività di produzione di energia elettrica, stimata in 30 anni, l'impianto sarà dismesso in ogni sua parte con la rimozione dei pannelli fotovoltaici e dei loro supporti, delle cabine di trasformazione elettrica, della recinzione metallica e di ogni altro manufatto presente.

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. n. 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](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.