

AVVISO AL PUBBLICO

PV APULIA 2020 S.r.l. – C.da Lobia, 40 – 72100 BRINDISI

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

La Società **PV APULIA 2020 S.r.l.** con sede legale in **BRINDISI (BR)** alla **Contrada Lobia n° 40** comunica di aver presentato in data **15 marzo 2022** 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:

“INTERVENTO AGRIVOLTAICO IN SINERGIA FRA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA“ sito in agro di **Altamura (BA)** e **Matera (MT)**.

Denominazione “MASSERIA IESCE“

Potenza elettrica: DC 33,996 MWp – AC 29,226 MW

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

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 **“Generazione di energia elettrica: impianti, idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma ed in 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.

(oppure)

tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ____ denominata “_____” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ____ denominata “_____” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

- tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **AUTORIZZAZIONE UNICA** e l'Autorità competente al rilascio è **REGIONE PUGLIA**;

La localizzazione del sito di installazione dell'Impianto Agrivoltaico avverrà per circa il 95% dello sviluppo planimetrico nella Zona Industriale di Altamura (BA) mentre per il restante 5% avverrà in agro di Matera (MT) nella fascia di rispetto della Zona Industriale di quest'ultimo Comune; il tracciato del Cavo di Connessione si svilupperà lungo le Strade pubbliche SP 41 ed SP 140; la Connessione alla rete elettrica pubblica avverrà in Alta Tensione all'interno della SSE TERNA di Matera (MT).

Il progetto prevede: **su n° 3 Aree agricole di estensione complessiva pari a 48,92 ettari avverrà la nuova realizzazione di un Impianto Agrivoltaico che, consentendo la continuazione dell'attività agricola con metodo biologico (nonostante sia Zona Industriale), permetterà di ottenere la contestuale produzione di energia elettrica dalla installazione di n° 48.916 pannelli da 695 W ciascuno per una potenza DC complessiva pari a 33,996 MW e per una potenza complessiva AC pari a 29,226 MW. Attraverso l'installazione di n° 15 Cabine di Campo e di n° 1 Cabina di Raccolta tutta l'energia Elettrica prodotta dall'Impianto in MT giungerà alla SSE TERNA di Matera.**

L'Impianto Agrivoltaico in progetto non provoca impatto ambientale né sull'atmosfera, né sulle acque sotterranee, né emissioni sonore; la modalità di infissione "a battipalo" sia dei sostegni della recinzione che dei sostegni dei Tracker non crea alcun impatto sia sul suolo che nel sottosuolo. L'impatto dell'impianto è soltanto paesaggistico che viene, però, fortemente mitigato da una fitta siepe di circa 0,82 ettari composta da un filare di alberature, arbusti e cespugli con fiori e bacche nell'intero periodo dell'anno che consentono, anche, annidamento, riparo ed alimentazione a microfauna terrestre, avifauna ed api mellifere; ciò al fine della salvaguardia della biodiversità animale e vegetale.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto non interferisce ma è in adiacenza con l'**Area ZSC-ZPS "Alta Murgia" (Cod. IT9120007)**

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto

il progetto non interferisce ma dista 5,18 km dal **PARCO NAZIONALE DELL'ALTA MURGIA (Cod. EUAP 0852)**.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

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 della transizione ecologica, 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
(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.