

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 Santeramo in Colle (BA) e Laterza (TA).

Denominazione “MASSERIA VIGLIONE“

Potenza elettrica: DC 68,468 MWp – AC 57,800 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 di n° 2 Aree sito di installazione dell'Impianto Agrivoltaico sarà in agro di Santeramo in Colle (BA) mentre la localizzazione delle restanti n° 2 Aree sito di installazione dell'Impianto Agrivoltaico sarà in agro di Laterza (TA); il tracciato del Cavo di Connessione si svilupperà lungo le Strade pubbliche: SP 17, SP 22, SP 140, SP 176; la Connessione alla rete elettrica pubblica avverrà in Alta Tensione all'interno della SSE TERNA di Matera (MT).

Il progetto prevede: **su n° 4 Aree agricole di estensione complessiva pari a 133,65 ettari avverrà la nuova realizzazione di un Impianto Agrivoltaico che, consentendo la continuazione dell'attività agricola con metodo biologico, permetterà di ottenere la contestuale produzione di energia elettrica dalla installazione di n° 124.488 pannelli da 550 W ciascuno per una potenza DC complessiva pari a 68,468 MW e per una potenza complessiva AC pari a 57,800 MW. Attraverso l'installazione di n° 24 Cabine di Campo e di n° 4 Cabine di Smistamento tutta l'energia Elettrica prodotta dall'Impianto in MT giungerà alla Cabina di Consegna Utente; da quest'ultima l'Energia Elettrica giungerà alla Cabina di Consegna Distributore e da questa 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 5 ettari composta da almeno tre filari 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 è in adiacenza con il **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.