

AVVISO AL PUBBLICO

GOBETTO SOLARE S.r.l. – Via Caradosso, 9 – 20123 MILANO (MI)

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

La Società **GOBETTO SOLARE S.r.l.** con sede legale in **Milano (MI)**, CAP 20123, Via Caradosso n° 9, C.F./P.IVA: 02611500741, comunica di aver presentato in data 10 maggio 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 **"Impianto AgroVoltaico in sinergia fra produzione agricola ed energetica con creazione di Oasi di Protezione per la biodiversità animale e vegetale" nei Comuni di Castellaneta (TA) e Laterza (TA) di Potenza DC 55,624 MWp ed AC 48,200 MW** – Denominazione progetto **"GOBETTO SOLARE"** 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** denominato **"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"** 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 finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

L'Impianto Fotovoltaico, alimentato da fonte solare rinnovabile e da realizzarsi ex-novo in ZONA AGRICOLA, avrà una potenza complessiva in DC pari a 55,624 MW > 10 MW.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **AUTORIZZAZIONE UNICA** e l'Autorità competente al rilascio è la **REGIONE PUGLIA** (in quanto area prevalente di sviluppo dell'impianto);

Il progetto è localizzato a cavallo dei territori Comunali di CASTELLANETA (TA) e di LATERZA (TA). Il tracciato dei n° 2 cavidotti in Media Tensione che collegheranno le Cabine di Raccolta alla Stazione di Elevazione si svilupperà lungo strade comunali sterrate; la Stazione di Elevazione (o di Utenza), da realizzarsi a carico del proponente, è posta su di un terreno privato (da assoggettare ad esproprio per la superficie relativa alla Stazione stessa) nell'immediata adiacenza alla SSE TERNA Spa, in Alta Tensione, in cui verrà conferita tutta l'energia elettrica prodotta.

Il progetto, sviluppato su una superficie di circa 133,52 ettari, prevede l'installazione di 1.738 strutture di sostegno dei moduli (detti Tracker) della tipologia ad "inseguitori monoassiali" posti in direzione nord-sud e ad un'altezza da terra pari a 2,55 m per consentire la coltivazione agricola di foraggio per gli allevamenti della zona; il numero dei moduli, di potenza 550 W ciascuno, è pari a 101.136 per una potenza complessiva installata DC pari a 55.624,80 kWp.

Il progetto, di nuova realizzazione, non prevede impatti in fase di esercizio in quanto l'impianto fotovoltaico, per produrre energia elettrica, richiede soltanto l'apporto della luce solare; gli unici impatti previsti sono quelli tipici del cantiere per la costruzione e la dismissione dell'impianto: gas di scarico emessi dagli automezzi, rumore e polvere. La produzione agricola di foraggio avverrà con criterio di Agricoltura Biologica senza l'utilizzo di pesticidi o fertilizzanti chimici; unico impatto sarà l'utilizzo di mezzi agricoli a motore.

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 con alcuna area naturale protetta ma è in adiacenza all'**Area ZSC-ZPS "Alta Murgia" (Cod. IT9120007)**, al **PARCO NAZIONALE DELL'ALTA MURGIA (Cod. EUAP 0852)** che ricade all'interno della suddetta Area ZSC-ZPS ed all'**Area ZSC-ZPS "Alta Murgia" (Cod. IT9130007)**.

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 per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.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.