

AVVISO AL PUBBLICO

Geo Rinnovabile S.r.l.

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

La Società **Geo Rinnovabile S.r.l.** con sede legale in **Corsico (MI), Via Sebastiano Caboto N° 15** comunica di aver presentato in data **16/12/2022** 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 **dell'Impianto agro-fotovoltaico "Padalazzu" da 96.138,00 kWp e relative opere connesse, da realizzarsi nel comune di Sassari (SS),**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto **2**, denominata **"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 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, sopra dichiarata.

Il progetto è relativo ad un impianto per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica ad inseguimento monoassiale, ubicato sulla terraferma, avente una potenza complessiva di 96.138,00 kWp e delle relative opere connesse per la costruzione e l'esercizio dello stesso. L'energia prodotta sarà interamente immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN). Tale fattispecie di progetto si inquadra come segue:

- *Tra i progetti di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., essendo di potenza superiore a 10 MW (progetti sottoposti a VIA di competenza statale);*
- *Tra i progetti di cui all'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. (progetti ricompresi nel PNIEC).*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'**Autorizzazione Unica ai sensi della D.G.R. 3/25 del 23.01.2018 della Regione Autonoma della Sardegna e dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387 del 2003** e l'Autorità competente al rilascio è il **Servizio Energia ed Economia Verde dell'Assessorato dell'Industria della Regione Autonoma della Sardegna.**

Il progetto è localizzato in Regione Sardegna, in provincia di Sassari, nel comune di Sassari, in località Padalazzu, Contrada Saccheddu e Gianna de Mare e prevede la realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica, ad inseguimento monoassiale, combinato con l'attività di coltivazione agricola. L'impianto avrà una potenza complessiva di 96.138,00 kWp e l'energia prodotta sarà interamente immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN). L'impianto sarà collegato in antenna a 36 kV con la nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN a 380/150/36 kV denominata "Olmedo".

Le opere progettuali da realizzare si possono così sintetizzare:

1. Impianto agro-fotovoltaico ad inseguimento monoassiale ubicato nel comune di Sassari (SS), in località Padalazzu, Contrada Saccheddu e Gianna de Mare;
2. Linee in cavo interrato a 36 kV (di seguito "Dorsali 36 kV"), per il collegamento dell'impianto fotovoltaico alla cabina elettrica a 36 kV di proprietà della Società, il cui tracciato ricade nel Comune di Sassari;
3. Cabina elettrica a 36 kV (di seguito "Cabina Utente") di proprietà della Società, che sarà realizzata nel Comune di Sassari (SS), in località Saccheddu;

4. Collegamenti in cavo a 36 kV tra la Cabina Utente e lo stallo produttore nella sezione a 36 kV della futura stazione elettrica di trasformazione 380/150/36 kV della RTN denominata "Olmedo", di proprietà di Terna;
5. Nuova Stazione elettrica di trasformazione 380/150/36 kV denominata "Olmedo" (di seguito "Stazione RTN") e relativi nuovi raccordi di collegamento alla linea RTN esistente a 380 kV "Fiumesanto Carbo – Ittiri" (congiuntamente di seguito definiti come "Impianto di Rete"). La Stazione RTN sarà anch'essa ubicata nel Comune di Sassari, in località Saccheddu.

La superficie complessiva dei terreni su cui si svilupperà l'impianto agro-fotovoltaico è di circa 147 ha (superficie occupata dall'impianto, comprensiva della fascia arborea di mascheramento visivo). I terreni di progetto sono attualmente coltivati per la quasi totalità a seminativo e in parte minore utilizzati a pascolo, con presenza di piante autoctone infestanti di natura spontanea. Nelle immediate vicinanze del sito sono presenti. A seguito della realizzazione dell'impianto, il 92% della superficie totale (circa 136 ha) sarà comunque dedicata alle attività agricole (inclusa parte dell'area al di sotto delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici), così suddivisa:

- erbaio polifita per 124,1 ha
- uliveto (fascia arborea e aree libere al di sotto delle linee elettriche) per 4,85 ha
- essenze arbustive mellifere (mirto) per circa 1,9 ha
- specie ortive irrigue da pieno campo per circa 5,0 ha

La definizione della soluzione impiantistica del progetto è stata guidata dalla volontà della Società di perseguire i principi inderogabili di tutela, salvaguardia, valorizzazione del contesto agricolo di inserimento dell'impianto stesso favorendone una riqualifica agronomica e migliorando la produttività dei suoli.

Lo Studio di Impatto Ambientale ha evidenziato che complessivamente gli impatti della realizzazione del progetto sono trascurabili, anche in virtù della scelta tecnologica adottata (impianto agro-fotovoltaico con tracker mono-assiali) e delle misure di mitigazione previste dal progetto dell'impianto, predisposto in modo tale da ridurre la superficie occupata dai moduli fotovoltaici a favore della superficie disponibile per l'attività agricola. Nel complesso l'intervento consentirà di riqualificare pienamente le aree in cui insisterà l'impianto, sia perché le lavorazioni agricole attuate permetteranno ai terreni di riacquisire le piene capacità produttive, sia perché saranno effettuati miglioramenti fondiari importanti (recinzioni, drenaggi, viabilità interna al fondo).

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 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

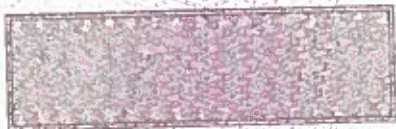
Il legale rappresentante
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.

Scadenza 26-08-2028

Totale diritti Euro 5,42

AY 5171263



IPZS SPA - OCY - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
CARDANO AL CAMPO

CARTA D'IDENTITA'

N° AY 5171263

DI
BELLOLI
ANDREA

Cognome..... BELLOLI
Nome..... ANDREA
nato il..... 26-06-1969
(alto n..... 780 P..... 1 S..... A.....)
a..... BUSTO ARSIZIO (VA)
Cittadinanza..... ITALIANA
Residenza..... CARDANO AL CAMPO (VA)
Via..... AL CAMPO N.94
Stato civile.....
Professione..... DIRIGENTE D'AZIENDA
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura..... mt. 1.77
Capelli..... CASTANI
Occhi..... MARRONI
Segni particolari.....



Firma del titolare.....
CARDANO AL CAMPO 21-08-2017

Impronta del dito indice sinistro.....
D'ORDINE DEL SINDACO
(Rosangela Trovati)

