

## AVVISO AL PUBBLICO

**Hybrid Energy S.r.l.**

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

La Società **Hybrid Energy S.r.l.** con sede legale in **Corsico (MI), Via Sebastiano Caboto N° 15** comunica di aver presentato in data **28/03/2022** 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 da 64.470 kWp (50.000 kW in immissione) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nei comuni di Grazzanise e Falciano del Massico (CE)**, 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 64.470 kWp (50.000 kW in immissione) e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili 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 dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387 del 2003** e l'Autorità competente al rilascio è il **UOD "Energia, Efficiamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia" della "Direzione Generale per lo Sviluppo economico e le Attività produttive" della Regione Campania.**

Il progetto è localizzato in Regione Campania, nei comuni di Grazzanise e Falciano del Massico (CE), 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 e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili. L'impianto avrà una potenza complessiva di di 64.470 kWp (50.000 kW in immissione) e l'energia prodotta sarà interamente immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

L'impianto sarà collegato in antenna a 150 kV con la nuova stazione di smistamento della RTN a 150 kV denominata "Grazzanise".

Le opere progettuali da realizzare si possono così sintetizzare:

1. Impianto agro-fotovoltaico ad inseguimento monoassiale, della potenza complessiva installata di 64.470 kWp, ubicato nei comuni di Grazzanise e di Falciano del Massico;
2. Quattro linee in cavo interrato in media tensione a 30 kV (di seguito "Dorsali MT"), per il collegamento dell'impianto fotovoltaico alla stazione elettrica di trasformazione 150/30kV;
3. Stazione elettrica di trasformazione 150/30 kV (di seguito "Stazione Utente"), da realizzarsi nel comune di Falciano del Massico;

4. Stallo produttore in alta tensione a 150 kV (di seguito "Stallo RTN") da realizzarsi nella nuova Stazione Elettrica RTN 150 kV "Grazzanise" nel comune di Falciano del Massico;
5. Stazione Elettrica RTN 150 kV di smistamento (di seguito "Stazione RTN") da realizzarsi in entra – esce sulla linea RTN a 150 kV "Carinola – Castelvoturno – Pinetamare" nel comune di Falciano del Massico, di proprietà del Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale (Terna S.p.A.).
6. Due nuovi raccordi linea a 150 kV (di seguito "Raccordi Linea") per il collegamento in entra-esce della nuova Stazione RTN alla linea esistente sulla linea RTN a 150 kV "Carinola – Castelvoturno – Pinetamare" da realizzarsi nel comune di Falciano del Massico e con una lunghezza di circa 70 m per ogni ramo.

La superficie complessiva dei terreni su cui si svilupperà l'impianto agro-fotovoltaico è di circa 101 ha. L'impianto agro-fotovoltaico sarà suddiviso in 4 aree, di cui due nel comune di Falciano del Massico e due nel comune di Grazzanise. I terreni di progetto per la quasi totalità sono attualmente coltivati a seminativo e utilizzati a pascolo. A seguito della realizzazione dell'impianto, più del 75% della superficie totale (circa 76 ha) sarà comunque dedicata alle attività agricole per produzione di foraggio e sul restante terreno situato al di sotto delle strutture di sostegno, che in parte non potrà essere coltivato per la presenza dei moduli fotovoltaici, verrà realizzato un manto di inerbimento costituito da diverse specie di graminacee. Si prevede inoltre una fascia perimetrale (circa 5,5 ha) composta da salici, sambuchi e peschi.

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 la salvaguardia e migliorando possibilmente 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 salvaguardare e valorizzare l'area agricola coinvolta dal progetto, ed effettuerà miglioramenti fondiari (recinzioni, viabilità interna al fondo, ecc.) che include anche la sistemazione, tutela e manutenzione del sistema irriguo (deflusso delle acque) che può portare ad un aumento della capacità produttiva agricola.

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 interferisce con la Zona Speciale di Conservazione "Fiumi Volturno e Calore Beneventano" (codice: ZSC IT8010027).

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://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](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>

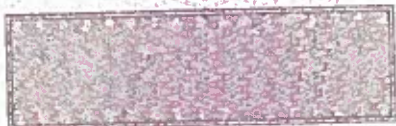
---

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

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)

