

AVVISO AL PUBBLICO

SOLAR CENTURY FVGC 6 S.R.L.

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

La Società SOLAR CENTURY FVGC 6 S.R.L., P.IVA 11366630967, con sede legale a Milano (MI) in via Caradosso n. 9,

comunica di aver presentato in data 27/12/2021 al Ministero della transizione ecologica (e acquisita con prot. n. 1827/MiTE del 10/01/2022), ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

“Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 45,8666 MW DC - 42,0 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA) in località "Menarello" e "Lamie del Procino"

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, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale”*.

~~(oppure)~~

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto _____, denominata “_____”.~~

~~(tipologia come indicata nell'Allegato II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

X 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 fotovoltaici (in terraferma)”* 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 l'Autorizzazione Unica (ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 29/12/2001, n. 387 e s.m.i.) e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Puglia;

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, nel territorio d'ambito della Città Metropolitana di Bari, in agro del Comune di Gravina in Puglia, le opere connesse interessano il Comune di Gravina in Puglia ed il Comune di Altamura

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede:

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

Realizzazione di un impianto agrovoltaiico, per la produzione di energia fotovoltaica con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, di potenza complessiva pari a 45,8666 MW DC - 42,0 MW AC e le opere necessarie per la sua connessione alla rete RTN.

L'estensione complessiva dei terreni interessati dal progetto è pari a 904.979 m² m².

L'impianto suddetto è composto da due campi distinti: il campo A in località "Lamie del Procino" ed il campo B in località "Menarello".

L'impianto agrovoltaiico proposto è costituito in sintesi da un impianto fotovoltaico, recintato (di superficie complessiva recintata pari a 526.662 m²), i cui moduli sono installati su inseguitori fotovoltaici monoassiali (tracker), da installare su terreni che verranno contemporaneamente coltivati con differenti tipi di colture biologiche ortive.

L'impianto agrovoltaiico in progetto si differenzia da un impianto fotovoltaico "tradizionale" per una serie di caratteristiche tecniche, atte ad avere una maggiore disponibilità di aree non occupate dall'impianto fotovoltaico, coltivabili e per poter movimentare i mezzi agricoli tra le strutture.

Il sistema previsto con inseguitori fotovoltaici monoassiali, oltre a presentare vantaggi dal punto di vista della producibilità, permette di preservare la vegetazione sottostante riducendo l'evaporazione dell'acqua dal terreno e di conseguenza determinando una notevole riduzione dell'utilizzo dell'acqua per l'irrigazione.

La proposta progettuale, inoltre, per migliorare l'inserimento ambientale e mitigare l'impatto visivo dell'impianto fotovoltaico, prevede la realizzazione di aree esterne alle aree recintate dei due campi da destinare alla coltivazione di varie essenze arboree produttive quali l'ulivo, il fico d'India, il mandorlo e il mango, nonché all'attività di apicoltura.

Il progetto prevede altresì la realizzazione di un'area per lo svolgimento di attività sociali (di superficie pari a 15.818 m²) quali l'orto terapia, la pet therapy e l'agricoltura sociale, denominata "Progetto sociale".

L'impianto fotovoltaico è suddiviso in 14 sottocampi connessi tra loro, di cui n. 4 sottocampi a costituire il campo A e n. 10 sottocampi a costituire il campo B; essi sono realizzati seguendo la naturale orografia del terreno.

L'impianto fotovoltaico si compone complessivamente di 79.768 pannelli fotovoltaici, di cui n. 24.258 a costituire il campo A e n. 55.510 a costituire il campo B; ogni pannello fotovoltaico ha una potenza pari a 575 Wp.

La zona interessata dal progetto risulta servita da una fitta rete viaria costituita da strade comunali e provinciali che consentono l'accesso all'impianto agrovoltaiico; nella specifico il campo A sarà accessibile direttamente dalla SP 53 mentre il campo B dalla SP 201.

Il progetto prevede inoltre la realizzazione del cavidotto MT di collegamento dall'impianto fotovoltaico, ovvero dal campo A e dal campo B, alla sottostazione di consegna e trasformazione 30/36 kV, da realizzare e da collegare in antenna sulla nuova stazione elettrica (SE) Terna S.p.A. a 150 kV inserita in entra-esce alla linea a 150 kV "Altamura-Matera Nord" e situata nel Comune di Altamura.

Il cavidotto suddetto, della lunghezza di circa 10.260 metri dal campo A alla sottostazione di consegna e trasformazione 30/36 kV, e di circa 3.560 metri dal campo B alla sottostazione di consegna e trasformazione 30/36 kV, sarà realizzato in cavo interrato alla tensione di 30 kV ed interesserà il territorio del Comune di Altamura oltre quello del Comune di Gravina in Puglia.

Si fa presente che il cavidotto di collegamento dal campo B alla sottostazione di consegna e trasformazione 30/36 kV segue il tracciato del tratto finale del cavidotto di collegamento dal campo A alla sottostazione suddetta.

La sottostazione di consegna e trasformazione 30/36 kV verrà realizzata in prossimità della stazione 150 kV di Terna S.p.A., ed occuperà un'area di 285 m² sul terreno catastalmente individuato al N.C.T. del Comune di Altamura, al Foglio 238, particella 455.

La sottostazione di consegna e trasformazione 30/36 kV, sarà collegata, tramite cavidotto interrato, in antenna a 36 kV con la stazione di Terna S.p.A.

La scelta di realizzare l'impianto agrovoltaiico sopra descritto scaturisce dalla volontà del proponente di voler produrre energia in maniera sostenibile da fonti rinnovabili e contestualmente di valorizzare il territorio interessato, tramite lo sviluppo di attività agricole biologiche e di qualità, di attività agricole sperimentali e di apicoltura, di attività sociali.

I possibili principali impatti ambientali sono:

Gli unici impatti legati al progetto riguardano un tratto del trattorello Gravina - Matera (oggi asfaltato e coincidente con la SP201) in quanto interessato dal cavidotto e l'ambito paesaggistico dovuta alla realizzazione stessa del progetto come per ogni opera/attività umana in ambienti agricoli/naturali.

Il progetto, sviluppato come "Agrovoltaiico", apporterà impatti positivi sia alla componente agricola sia alla componente sociale: i terreni utilizzati per produrre energia elettrica pulita daranno spazio a colture ortive biologiche e aree alberate produttive (effetto mitigazione impatto visivo) diventando così possibili hot-spot della biodiversità per alcuni insetti impollinatori.

L'utilizzo di suolo avrà impatti estremamente positivi sulla sfera sociale: oltre alla creazione di posti di lavoro, si prevede di destinare una parte del terreno disponibile ad attività sociali, quali "l'orto terapia" e la "pet-therapy", rivolte a coloro che versano in situazioni di esclusione o emarginazione sociale.

L'impianto agrovoltaiico proposto e le opere connesse sono di nuova realizzazione.

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.~~

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

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 _____

~~(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)~~

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.~~

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 (poiché il progetto rientra nei casi di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006 s.m.i. - PNIEC-PNRR) 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

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione (inserire Regione e indirizzo completo e PEC) entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.~~

Il legale rappresentante

GIULIO CASSAI

SOLAR CENTURY FVGC 6 S.r.l.

Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82, sostituisce la firma autografa.¹

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