

MODULO A1: AVVISO al PUBBLICO
di cui all'articolo 24, comma 2, del D.lgs. n. 152/06

AVVISO AL PUBBLICO

ELLOMAY SOLAR ITALY NINE SRL

(Denominazione società o ente con eventuale logo)

AVVENUTA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO DI CUI ALL'ART. 27-BIS DEL D.LGS. n. 152/06, COMPRENSIVO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA E DEGLI ATTI DI ASSENSO NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DEL SEGUENTE PROGETTO

L'Ente/Società_ ELLOMAY SOLAR ITALY NINE SRL

con sede legale nel Comune di BOLZANO

Provincia di BOLZANO

Via/piazza_ Sebastian Altmann _n°_9_ CAP_39100

COMUNICA

DI AVER PRESENTATO IN DATA 27/10/2021 ISTANZA DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO DI CUI ALL'ART. 27-BIS DEL D.LGS. n. 152/06 PER IL PROGETTO SOPRA INDICATO CHE DEVE ESSERE SOTTOPOSTO A VIA IN QUANTO

È COMPRESO nell'allegato B2 della l.r. 9 maggio 2019, n.11, punto punto 2 lettera a e IL PROPONENTE HA DECISO DI SOTTOPORLO DIRETTAMENTE A PROCEDURA DI VIA

in applicazione dei criteri e delle soglie definiti dal decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 30 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 del 11 aprile 2015

CHE IL PROGETTO CONSISTE IN¹:

¹ Inserire un testo libero con una breve descrizione delle principali caratteristiche dimensionali e tipologiche, delle motivazioni della proposta progettuale, unitamente ad altre eventuali informazioni ritenute di interesse generale

Il progetto riguarda la realizzazione di un lotto formato da due impianti fotovoltaici a terra della potenza complessiva (del lotto) di circa 8 MWpicco. Ogni impianto è suddiviso in 3 sottocampi, con moduli collocati su strutture orizzontali con movimento monoassiale. L'area occupata dall'impianto sarà di circa 11 ha e rientra in un terreno agricolo cartografato come idoneo per la realizzazione di impianti fotovoltaici dal Comune di Jesi. Per la connessione dell'impianto è prevista una linea in cavo elicordato completamente interrata con una estensione di circa 1 km che interesserà oltre al Comune di Jesi anche il Comune di Maiolati Spontini e quello di Castelbellino, dove è ubicata la Cabina Primaria di e-distribuzione.

Il progetto prevede contemporaneamente di sfruttare la riduzione dell'insistenza antropica sui terreni, generata dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico, per avviare attività agricole appartenenti a filiere ritenute economicamente minori, ma sicuramente più ricche di contenuto culturale, storico, di competenze agronomiche specialistiche e di un significativo ruolo ecologico (attività di apicoltura).

La realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili rientrano fra le azioni previste nel Piano Energetico Nazionale, per raggiungere gli obiettivi strategici di riduzione dell'emissione di gas clima-alteranti. Gli obiettivi del Piano sono molto ambiziosi, prevedendo un aumento della potenza installata di impianti fotovoltaici da 20 GWp a 31 GWp nell'arco di 10 anni (obiettivo 2030). I progetti di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili sono inoltre stati inseriti fra le opere strategiche del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

La scelta dell'ubicazione del progetto nasce innanzi tutto dal fatto che il Centro Italia presenta ottime condizioni in termini di un compromesso fra la radiazione solare disponibile e la domanda di energia elettrica (la Regione Marche ha un deficit energetico molto superiore al 50%). In particolare l'impianto verrà connesso ad una cabina primaria in cui non avvengono inversioni di flusso di energia verso la rete nazionale a riprova che, anche a livello locale, la domanda di energia è più elevata degli apporti locali (fotovoltaico e altro).

CHE IL PROGETTO (INCLUSE LE OPERE CONNESSE, SE PRESENTI) INTERESSA I SEGUENTI COMUNI

Comune/i	
Comune di Jesi	Ubicazione impianto e parte del tracciato dell'elettrodotto (solo interrato).
Comune di Castelbellino	Interessato dal tracciato dell'elettrodotto (solo interrato)
Comune di Maiolati Spontini	Interessato dal tracciato dell'elettrodotto (solo interrato)

CHE IL PROGETTO

X È CONFORME ALLO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE VIGENTE

NON È CONFORME ALLO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE VIGENTE E, QUINDI, IL PRESENTE AVVISO VALE ANCHE AL FINE DELLA VARIANTE URBANISTICA

CHE IL PROGETTO, OLTRE AL PROVVEDIMENTO DI VIA, DEVE ACQUISIRE GLI ATTI DI ASSENSO DI SEGUITO ELENCATI:

Autorizzazione Unica ai sensi del DLgs 387/03

Permesso di costruire del Comune di Jesi
Autorizzazione Paesaggistica Semplificata ai sensi del Dlgs 42/04 (gruppo cabine di consegna e attraversamento della linea di connessione di corsi d'acqua in aderenza ai ponti esistenti)
Autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee elettriche fino a 150.000 v e loro opere accessorie ai sensi della LR 19/88
Richiesta concessione idraulica ai sensi del R.D. n. 523 del 25.07.1904; L.R. n. 5 del 09.06.2006 art. 30 (Fosso del Lupo)
Autorizzazione all'attraversamento/fiancheggiamento di strade comunali e provinciali (competenza comunale e Provinciale)
Comunicazione prevista ai sensi del D.Lgs. 259/03 - art. 95 - comma 2bis.
Nulla Osta gestori sottoservizi
Nulla osta delle Forze Armate (Esercito, Aeronautica) per le servitù militari e per la sicurezza del volo a bassa quota.

CHE LA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE DEPOSITATA È DISPONIBILE SUL SITO WEB ISTITUZIONALE DELLA PROVINCIA E CHE DALLA DATA DI PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO SUL MEDESIMO SITO PER SESSANTA GIORNI NATURALI E CONSECUTIVI IL PUBBLICO INTERESSATO PUÒ PRESENTARE OSSERVAZIONI IN FORMA SCRITTA RELATIVAMENTE ALLA VIA

E ALLA *(indicare solo se pertinente, eliminare in caso contrario)*

- VALUTAZIONE DI INCIDENZA
- AUTORIZZAZIONE INTAGRATA AMBIENTALE - AIA
- VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE
- VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

INVIANDOLE A:

PROVINCIA DI ANCONA
 SETTORE IV
 Area Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
 Via Menicucci, 1
 60121 ANCONA
 P.E.C.: provincia.ancona@cert.provincia.ancona.it

Bolzano, 27/10/2021

Legale Rappresentante

