AVVISO AL PUBBLICO



CEPPETO SOLAR SRL

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

La Società CEPPETO SOLAR SRL con sede legale in MILANO (MI) Via SANT'ORSOLA N° 3

comunica di aver presentato in data 10.08.2023 al Ministero della transizione ecologica (data presentazione istanza)

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

"Impianto Agrivoltaico denominato "Ceppeto" di potenza nominale in DC di 27,185 MWp ed opere di connessione alla RTN, nel Comune di Rotello (CB)"

(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 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 gia' stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale".

(tipologia come indicata nell'Allegato.II del D.Lgs.152/2006)

- (e) (Paragrafo da compilare se pertinente)
- ☑ 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" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

 (oppure)

☑tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Progetto di un impianto agrovoltaico della potenza nominale in DC di 27,185 MW ed opere di connessione

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *AU ai sensi dell'art. 12 del DL 387/03 e s.m.i. e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Molise;*

Il progetto è localizzato nella Regione Molise, Provincia di Campobasso, Comune di Rotello Il progetto e le relative opere di connessione sono localizzati nella Regione Molise nel Comune di Rotello in provincia di Campobasso.

Trattasi di nuova realizzazione di un progetto Agrivoltaico che unisce la produzione agricola e la produzione di energia elettrica rinnovabile in sinergia.

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di MW 27,185, mediante installazione di moduli fotovoltaici bifacciali da 695 W cad. montati su inseguitori mono assiali. La trasformazione in CA viene eseguita con inverter di stringa da 350 KVA cad. con tensione di uscita nominale a 1080 V posizionati anch'essi sulla struttura degli inseguitori. Il livello di tensione viene elevato in campo tramite trasformatori BT/MT 600V/36kV.

La potenza prodotta viene trasportata in prossimità del punto di connessione della rete nazionale tramite un cavidotto interrato in media Tensione. La tensione viene elevata al valore di 380 kV all'interno dell'ampliamento della stazione Terna esistente "SE Rotello".

L'area di progetto si estende su un'area di 46,46 ettari dei quali circa 13,52 ettari occupati dai componenti dell'impianto fotovoltaico, mentre i rimanenti saranno dedicati alla coltura di orzo e/o erbe officinali. Sarà previsto un sistema di monitoraggio con aree dedicate e diversificate al fine di valutare la produttività agricola delle culture in presenza o meno delle strutture dell'impianto fotovoltaico, microclima, risparmio idrico, recupero della fertilità del suolo, resilienza ai cambiamenti climatici per i diversi tipi di colture che si potranno alternare sul sito.

Al fine di mitigare gli impatti visivi delle strutture fotovoltaiche si provvederà alla piantumazione di essenze arboree e arbustive autoctone per una fascia di 2m dalla recinzione. Codice pratica MYTERNA n. 202203327(allegata alla presente istanza)

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 dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni (30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- 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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione online delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni e 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.