

AVVISO AL PUBBLICO

Cassiopea Rinnovabili S.r.l.

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

La Società CASSIOPEA RINNOVABILI S.r.l. con sede legale in Milano (MI) – Largo Augusto N°3 comunica di aver presentato in data 21/04/2023 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 di un impianto fotovoltaico, della potenza di picco pari a 18,04 MWp sito nel Comune di Racale (LE) e delle relative opere connesse alla CP RACALE di e-distribuzione, integrato con progetto agronomico di espianto e reimpianto di uliveti affetti da "Xilella fastidiosa" su terreni nei Comuni di Racale e Alliste (LE) compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2.g, denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

(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)

- 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 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.~~

Il presente progetto ha come obiettivo la realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile tramite l'impiego di tecnologia fotovoltaica, con potenza complessiva di 18.035,14 kWp. L'impianto fotovoltaico è integrato con un progetto agronomico avente l'obiettivo di risanare alcune aree della zona infetta da Xilella fastidiosa, tramite l'espianto degli uliveti presenti e il reimpianto di specie resistenti al batterio.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Puglia;

Il progetto dell'impianto fotovoltaico e delle opere di connessione è localizzato in Regione Puglia, in Provincia di Lecce, nel comune di Racale. Le aree su cui insiste il progetto agronomico ricadono nei comuni di Racale e di Alliste (LE).

Le aree interessate dal progetto fotovoltaico e quelle del progetto agronomico non sono soggette a tutela naturalistica di alcun tipo. Sotto il profilo urbanistico, i terreni su cui si intende sviluppare l'impianto fotovoltaico ricadono all'interno di una zona definita "E/1 - Verde agricolo produttivo" dal Piano di Fabbricazione vigente del Comune di Racale, mentre i terreni su cui si intende sviluppare il progetto agronomico ricadono in parte all'interno di una zona definita "E/1 - Verde agricolo produttivo" dal PdF di Racale, e in parte in aree tipizzate come "E - Verde agricolo" e "D - Aree con destinazioni ad uso prevalentemente produttivo" dal PRG del Comune di Alliste.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico su strutture fisse, su cui verranno montati moduli monocristallini bifacciali, ciascuno con potenza nominale di 545 Wp, per una potenza nominale installata di circa 18.035,14 kWp. Verrà realizzato su una superficie di terreno recintata avente un'estensione di circa 16,3 ha, suddivisa in due aree contigue di 1.8 ha e 14.5 ha. Elettricamente l'impianto si compone di 3 impianti indipendenti dalle potenze nominali complessive di 5.1775,5 kWp, 6.056,04 kWp e 6.801,6 kWp.

L'energia prodotta verrà consegnata tramite cavidotto interrato alla adiacente cabina primaria "Racale". Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla rete di e-distribuzione avente Codice di rintracciabilità n. T0738648 (allegata alla presente istanza). Il valore della produzione di energia elettrica annua dell'impianto fotovoltaico in oggetto si stima essere pari a circa 28.762,0 MWh/a che equivalgono a circa 14 tonnellate di CO2 evitate in atmosfera.

Il progetto fotovoltaico in esame risulta pienamente in linea con gli obiettivi del piano nazionale integrato per l'energia ed il clima (PNIEC) con il quale ogni Stato, in coerenza con le regole europee vigenti, stabilisce i propri contributi agli obiettivi europei sull'efficienza energetica e sulle fonti rinnovabili.

L'impianto sarà schermato visivamente per mezzo di una mitigazione vegetazionale costituita da una siepe perimetrale che corre lungo la recinzione dell'impianto fotovoltaico e da alberi di ulivo a sesto d'impianto tradizionale ubicati all'interno di alcune aree contrattualizzate interposte tra la recinzione dell'impianto e la CP di Enel, per i quali sarà previsto l'espianto ed il reimpianto con specie resistenti al batterio della Xilella fastidiosa.

L'iniziativa è integrata con un progetto agronomico, su due aree dalla superficie di 1.6 ha e 7.9 ha adiacenti a quella interessata dal progetto fotovoltaico ricadenti nei comuni di Racale ed Alliste, separate dall'area dell'impianto fotovoltaico dalla strada provinciale 203. Su queste aree si prevede l'espianto di circa 850 piante di ulivo essiccate ed infette da "Xilella fastidiosa" e la sostituzione con specie d'ulivi resistenti al batterio, mantenendo i sestri di impianto originali.

(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 <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 60 (sessanta) 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 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

(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.