

AVVISO AL PUBBLICO

CHERRY PICKING S.R.L.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società CHERRY PICKING S.R.L. con sede legale in Floridia (SR) Via Romagnosi N° 96, comunica di aver presentato in data 31/01/2022 al Ministero della transizione ecologica, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto denominato

ALIAI

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero per la Cultura - Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio Regione Siciliana – Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana - Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana – Soprintendenza BB.CC.AA. di Catania Regione Siciliana – Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana - Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana – Soprintendenza BB.CC.AA. di Enna
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Regione Siciliana – Assessorato regionale del territorio e dell'ambiente – Comando del corpo forestale della Regione Siciliana – Ispettorato ripartimentale di Catania Regione Siciliana – Assessorato regionale del territorio e dell'ambiente – Comando del corpo forestale della Regione Siciliana – Ispettorato ripartimentale di Enna

Il progetto è 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 superiore a 10 MW"

~~(oppure)~~

~~Il progetto è 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 a terraferma" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

~~(oppure)~~

~~tra quelli ricompresi 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 "_____". Istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, presentata al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa, 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.~~

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto è localizzato in Sicilia, nelle province di Catania ed Enna, nei comuni di Ramacca (CT), Castel di Iudica (CT), Paternò (CT) e Centuripe (EN), non interessa aree marine protette, e prevede la nuova realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "ALIAI", suddiviso in 5 sottocampi, suddivisi fisicamente in 9 aree, per un totale di circa 392 ha.

Il progetto ha come obiettivo la realizzazione di una centrale fotovoltaica, integrata con attività agricola, con strutture fotovoltaiche ad inseguimento monoassiale ("trackers"), di potenza installata pari a circa 227 MWp, come somma delle potenze dei singoli moduli fotovoltaici, in condizioni standard; in totale saranno installati 377.740 moduli fotovoltaici per una superficie radiante totale di circa 1.069.048 m². La potenza di immissione nella Rete di Trasmissione elettrica Nazionale, in accordo alla Soluzione Tecnica Minima Generale fornita dal gestore della rete elettrica di alta tensione, sarà pari a 180,180 MW. Oltre alla centrale agrovoltaica, sono oggetto del presente progetto anche tutte le opere di connessione alla RTN ovvero:

1. il cavidotto di connessione in Media Tensione (MT) a 30 kV tra i sottocampi costituenti l'impianto fotovoltaico e lo stallo di utenza inserito nella stazione di elevazione MT/AT; il

- cavidotto attraverserà i comuni di Ramacca (CT), Castel di Iudica (CT), Paternò (CT) e Centuripe (EN); la lunghezza del tracciato in MT è pari a circa 32km;
2. la stazione di elevazione MT/AT 30/150 kV;
 3. il cavidotto di connessione in Alta Tensione (AT) a 150 kV tra la stazione di elevazione MT/AT e la sezione a 150 kV della stazione di condivisione con altro produttore (GGP Solar 2 S.r.l.);
 4. cavidotto di connessione in AT a 150 kV tra stazione di condivisione con produttore terzo (GGP Solar 2 S.r.l.) e la sezione a 150 kV della stazione elettrica esistente (SSE) 150/380 kV della RTN "Paternò" di proprietà di Terna S.p.A; la lunghezza del tracciato in AT relativamente ai punti 3 e 4, è pari a circa 8,5km.

In relazione alla coerenza del nostro progetto agli strumenti di programmazione e pianificazione sia generali che di settore si può certamente affermare che è perfettamente coerente con:

- il concetto di sviluppo sostenibile;
- le Linee Guida per la redazione del Piano Territoriale Paesistico Regionale.
- la politica messa in campo per raggiungere gli obiettivi fissati dal protocollo di Kyoto e dalla Convenzione sul clima di Parigi;
- la politica messa in campo dalla Comunità Europea per raggiungere gli obiettivi che sono stati fissati in materia energetica e di lotta ai cambiamenti climatici;
- gli obiettivi del PNRR, della SEN 2017 e del PNIEC;
- il PEARS approvato con DPR n. 13 del 2009, confermato con l'art. 105 della L.R. 11/2010 e con il suo aggiornamento approvato nel 2019;
- il Piano Regolatore Generale vigenti nel Comune di Ramacca, Castel Judica e di Paternò;
- le Linee Guida per la redazione del Piano Territoriale Paesistico Regionale, Il PTA, il Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia, il P.A.I. il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni, il Piano Tutela del Patrimonio, il Piano dei Parchi e delle riserve, il Piano di tutela della qualità dell'aria, il Piano dei Trasporti e della Mobilità, Piano Forestale, Piano di sviluppo rurale, Piano per la programmazione delle attività di previsione, prevenzione e lotta attiva per la difesa della vegetazione contro gli incendi;.
- I siti di progetto sono esterni e lontani dalle aree naturali protette;
- a valle delle opere di mitigazione previste non si individuano impatti significativi e negativi che la realizzazione del progetto può causare sulla componente Paesaggio.
- gli impatti ambientali che potrebbero essere imposti dagli specifici lavori proposti nel presente studio su:
 - componente "Acqua" sono da considerare nulli;
 - componente "Territorio" sono da considerare trascurabili e per certi versi positivi.
 - componente "Biodiversità" sono da considerarsi trascurabili.

- la tipologia del progetto non modificherà la qualità della vita della popolazione e non introduce elementi che possano far pensare a fenomeni di alterazione della qualità dell'aria, del suolo, delle acque e del rumore e per quanto riguarda la salute pubblica non vi introduce alcun elemento di rischio, mentre quelli sulla popolazione, intesi quelli relativi alla lotta ai cambiamenti climatici, sono certamente positivi.
- In merito alla componente ambientale "Rumore e vibrazioni" si può dire che, vista la tipologia di progetto e le sue dimensioni è bene sottolineare come l'incremento dei mezzi pesanti dovuti all'approvvigionamento è da considerare del tutto trascurabile rispetto al traffico attualmente in circolazione e, quindi, il loro effetto negativo è praticamente nullo.

~~(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.~~

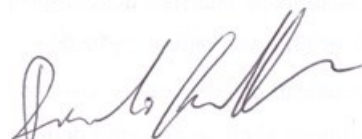
La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) 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 per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.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



Riccardo Cammalleri