

AVVISO AL PUBBLICO**CATENACCIO SOLAR PARK SRL****PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA
NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE**

La Società Catenaccio Solar Park SRL con sede legale in Capaccio Paestum (SA) Athena nr. 29 comunica di aver presentato in data 04/08/2022 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 per la realizzazione e l'esercizio di un impianto **agrovoltaico della potenza di picco in dc pari a 75.053,04 kWp e massima in immissione in ac di 55.000 kW e relative opere di connessione in localita' "CATENACCIO " nei Comuni di Castelluccio dei Sauri (Fg), Deliceto (Fg) e Ascoli Satriano (Fg)** 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
<p>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</p>	<p>Ministero per la Cultura Dir generale archeologia, belle arti e paesaggio Servizio V Tutela del paesaggio Via di San Michele, 22 00153 Roma</p> <p>Pec: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it</p> <p>Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Barletta-Andria-Trani e Foggia –</p> <p>Pec: mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it</p>
<p>Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42</p>	<p>Ministero per la Cultura Dir generale archeologia, belle arti e paesaggio Servizio V Tutela del paesaggio Via di San Michele, 22 00153 Roma</p> <p>Pec: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it</p> <p>Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Barletta-Andria-Trani e Foggia –</p> <p>Pec: mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it</p>

Il progetto è 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”**

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”**.

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.

Il progetto è localizzato in Puglia nella Provincia di Foggia e prevede la realizzazione e l'esercizio di un Impianto agrovoltaico che avrà una potenza di picco in DC pari a 75.053,04 kWp e una potenza massima di immissione in rete in AC pari a 55.000 kW. Esso sarà ubicato nella località “Catenaccio” nel Comune di Castelluccio dei Sauri, Deliceto e Ascoli Satriano. I terreni interessati dall'intervento sono individuati al **NCT del Comune di Castelluccio dei Sauri al Foglio 18 p.307, 158,73,155,43,40,306,463,249,299eFoglio15p.214,215,47,49,219,34,51,53,108,104,174,46,33,63,64,110,126,156,157, 158,205,231,127, 111,285,176,206** e al **NCT del Comune di Deliceto al F.28 P. 166,211,575, 576,577,281,272,16,69,470,37,93,92,10**. La sottostazione elettrica di trasformazione SE di Utenza 30/150 kV sarà ubicata nel Comune di Ascoli Satriano su suolo individuato al NCT al F. 57 p.86. Il generatore fotovoltaico realizzato con tecnologia tracker ad inseguimento sarà essenzialmente costituito da Nr. 3 Campi fotovoltaici, ubicati nel Comune di Castelluccio dei Sauri e Deliceto di cui il campo 1 avrà una potenza di picco pari 32.377,36 kWp, il campo 2 di 34.531,2kWp e il campo 3 di 8.144,48 kWp. Il cavidotto interrato di collegamento dell'impianto alla SE di Utenza è costituito a seconda della potenza elettrica trasportata da diverse terne di cavi MT fino a un massimo di 6 con sezioni che variano da 400 mmq a 630 mmq posate in un unico scavo che a partire dai **CAMPI 1,2 e 3** i seguenti tratti stradali sia asfaltati che sterrati : **SP 106,SP 104, Strada Comunale in località Saudone (Castelluccio dei Sauri) e STRADA COMUNALE Ascoli-Deliceto**. Inoltre il cavidotto MT di collegamento alla sottostazione SE di Utenza attraverserà le seguenti particelle catastali: **Comune di Ascoli Satriano : F.57 p. 17-86**. Il progetto prevede la realizzazione di un cavidotto interrato in AT a 150 kV che dalla sottostazione elettrica di Utenza 30/150 kV giungerà sino all'ampliamento della RTN SE di trasformazione 380/150 kV di Deliceto ove è prevista la connessione dell'impianto fotovoltaico alla Rete Elettrica Nazionale. Il collegamento in antenna a 150 kV sarà effettuato tramite un cavidotto interrato a 150 kV di lunghezza pari a circa 169 metri che sarà posato all'interno della stessa particella 86 del F. 57 del Comune di Ascoli. Il suolo interessato dall'intervento ha un'estensione pari a 139,24 Ha di cui soltanto 40,84 Ha saranno occupati dalle strutture portanti dei moduli fotovoltaici, strade di accesso, locali tecnici e SE 30/150 kV di utenza. Le strutture portanti i moduli fotovoltaici saranno sollevate da terra ad un'altezza tale da consentire la coltivazione sotto di esse pertanto dei 139,24 Ha su cui insiste il sistema agrovoltaico 114,647 Ha continueranno a essere coltivati con colture tipiche del posto. Inoltre su 13,93 Ha di terreno lungo la fascia perimetrale esterna a ciascun campo sarà impiantato un oliveto intensivo. Inoltre subito a ridosso del lato esterno della recinzione perimetrale di ciascun campo per tutto il perimetro su una fascia di 2 metri di larghezza sarà realizzata una siepe di mitigazione visiva su un'area totale di 3,39 Ha che permetterà oltre a mitigare la percezione visiva dell'impianto agrovoltaico anche di arricchire la biodiversità locale.

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 va@pec.mite.gov.it

Modificato a cura dell'autorità competente

I legali rappresentanti



Christian Hürlimann



Dániel Varga

(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.