### **AVVISO AL PUBBLICO**



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

La SocietàRinnovabili Sud Due Srl con se	ede legale inPotenza		
(denominazione della Società)	(Comune o Stato estero)		
(_PZ_) Via della Chimica	N°103		
(prov.) (indirizzo)			
comunica di aver presentato in data11/10/2021_	al Ministero della transizione ecologica		
(data presentazione	istanza)		
ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza pe Impatto Ambientale del progetto	r l'avvio del procedimento di Valutazione di		
Progetto per la realizzazione di un Parco Fotovolt di Craco (MT), località "S. Eligio"	aico di potenza di 19.99 MW, sito nel comune		
(denominazione del progetto come da istanza presen	tata alMinistero della transazione ecologica)		
e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambier (eliminare i titoli ambientali non pertinenti)			
Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale		
Autorizzazione riguardante la disciplina degli scarichi nel sottosuolo e nelle acque sotterranee di cui all'articolo 104 del D.Lgs.152/2006	REGIONE BASILICATA – DIPARTIMENTO Ambiente ed energia/ufficio ciclo dell'acqua ufficio.ciclo.acqua@cert.regione.basilicata.it		
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 BASILICATA – DIPARTIMENTO POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI – UFFICIO FORESTE E TUTELA DEL TERRITORIO ufficio.foreste.tutela.territorio@cert.regione.basilicata.it		
Il progetto è compreso nella tipologia elencata ne 152/2006 al punto _2 , denominata "impianti fo con potenza complessiva superiore a 10 MW" . (tipologia description) (oppure) Il progetto è compreso nella tipologia elencata D.Lgs.152/2006, al punto, denominata ""	tovoltaici per la produzione di energia elettrica ome indicata nell'Allegato II del D.Lgs.152/2006)		
· —	indicata nell'Allegato II-bis del D.Lgs.152/2006)		
di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/com (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2			

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)  Ita 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 idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" 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.
□ 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.
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.
Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata
Il progetto è localizzatoin Basilicata, Provincia di Matera, Comune di Craco, Località "S. Eligio" e "Piane Carosiello" (opere di connessione).  (localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e,
Comune/i, aree marine) e prevedela realizzazione di un parco fotovoltaico da 19.99 MW, localizzato nel territorio comunale di Craco in provincia di Matera, alla località "S. Eligio" con opere connesse in località "Piane Carosiello". Nel suo complesso, il parco fotovoltaico sarà costituito da moduli fotovoltaici disposti su struttura fissa per una potenza di 19,99 MW, dalle strade di servizio, dai cavidotti interrati interni all'area dell'impianto di generazione, dalle cabine di campo (cabine inverter, cabine trafo, cabina di raccolta, locale guardiania e gestione impianto), da un impianto di accumulo elettrochimico della potenza di 4 MW; Un cavidotto in media tensione (lungo circa 7,30 km) collegherà la cabina di raccolta posta all'interno dell'area dell'impianto di generazione alla SE utente. La Stazione elettrica di trasformazione e consegna di utenza (SE utente) è ubicata invece alla località 'Piane Carosiello' nelle vicinanze della futura stazione di smistamento RTN Craco Peschiera sulla quale avverrà la consegna

I possibili principali impatti ambientali che potranno derivare dalla realizzazione del progetto interesseranno, in fase di cantiere, le componenti ambientali atmosfera, acqua, suolo, biodiversità,

Ministero della Transizione Ecologica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Modulistica VIA – 04/03/2022

dell'energia prodotta tramite un cavo AT 150 kV.

paesaggio e rumore con un indice **basso** di impatto; in fase di esercizio, le componenti ambientali acqua, suolo, biodiversità, paesaggio e rumore presenteranno un indice **basso** di impatto, mentre per la componente atmosfera e popolazione si avrà, piuttosto, un **impatto positivo**.

L'impatto maggiormente rilevante è ovviamente attribuibile alla componente suolo; tuttavia l'impatto è da ritenersi basso in considerazione della natura dei terreni che non presentano caratteristiche tali da consentirne un uso agricolo produttivo (terreni in classe III che presentano quindi importanti limitazioni). Di conseguenza la prospettiva di occuparlo temporaneamente allo scopo di produrre energia elettrica da fonti rinnovabili, attività in linea con le più recenti politiche ambientali europee e nazionali, compensa l'utilizzo dello stesso per attività non agricole; Per le altre componenti ambientali, tenendo conto che si metteranno in atto misure per limitare al massimo le interferenze dalle attività, presentano alterazioni più che accettabili e sempre di carattere transitorio.

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(Paragrafo da compilar	re se pertinente)					
i	uò avere	impatti	transfrontalieri anto è soggetto a		eguenti re di cui all'a	Stati
D.Lgs.152/2006.		0 poi	anto o ooggotto t	ano procedui	o ar oar an c	AI 1OZ
(Paragrafo da compilar	re se pertinente)					
Ai sensi dell'art.10, co Ambientale compren quanto il progetto inte	<del>ide la valutazione</del>					•
(indicare la tipologia di	i area afferente alla	Rete Natura	2000: SIC, ZSC,	ZPS, e la rela	ativa denomii	nazione

#### (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.

completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<a href="www.va.minambiente.it">www.va.minambiente.it</a>) 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: 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

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.