Piazza Ettore Troilo 27- 65127 PESCARA (PE) pec: arngsolar4@pec.it P.IVA 02339110682

AVVISO AL PUBBLICO

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

La società ARNG SOLAR IV S.R.L. con sede legale in Piazza Ettore Troilo 27- 65127 PESCARA (PE), comunica di aver presentato in data 28/04/2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto "Impianto Agrivoltaico Troina 27.5", da realizzare nel comune di Troina (EN), di potenza nominale pari a 36,5016 MW

2) denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 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 1.1.2 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 " 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

Piazza Ettore Troilo 27- 65127 PESCARA (PE) pec: arngsolar4@pec.it P.IVA 02339110682

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

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Siciliana - Dipartimento dell'energia - Servizio 3 - Autorizzazioni Infrastrutture e Impianti Energetici.

Il progetto è localizzato nel territorio comunale di Troina (EN), Regione Sicilia, e prevede la realizzazione di un Impianto Agrivoltaico (allevamento di ovini e allevemento di api, con coltivazione di finocchietto e ginestra) chiamato Troina 27.5. In relazione a tale impianto Agrivoltaico saranno realizzate anche le seguenti opere di collegamento alla RTN: Cavidotto interrato da 36 kV, lungo circa 1,76 km, che collega l'impianto agrivoltaico in antenna con la nuova stazione elettrica 150/36 kV RTN "TROINA"; nuova stazione elettrica 150/36 kV RTN "TROINA"; raccordi aerei 150 kV Troina C.le – Adrano e raccordi aerei 150 kV Regalbuto – Grottafumata C.le.

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree.

Di seguito si riporta una sintesi dei principali impatti ambientali attesi in seguito alla realizzazione del progetto.

Nel complesso in fase di cantiere (realizzazione e dismissione delle opere) gli impatti sulle componenti ambientali sono da ritenere per lo più trascurabili e generalmente di carattere temporaneo e non permanente. In particolare, come risulta dagli esiti dello Studio di Impatto Ambientale, i principali impatti sono rappresentati delle emissioni in atmosfera (fumi di scarico) legate all'utilizzo e alla movimentazione dei mezzi d'opera (escavatori, camion, ecc..) e al sollevamento polveri dovuto alle attività di scavo e movimento terra, oltre che alle emissioni sonore generate in fase di realizzazione delle opere. In relazione alle emissioni in atmosfera e sollevamento polveri, esperienze dirette su progetti simili realizzati hanno evidenziato che gli effetti delle emissioni

Piazza Ettore Troilo 27- 65127 PESCARA (PE) pec: arngsolar4@pec.it P.IVA 02339110682

e delle polveri hanno carattere circoscritto alle aree direttamente interessate dalle attività (aree di cantiere), con ambiti di interazione potenziale dell'ordine del centinaio di metri. Al fine di contenere quanto più possibile le emissioni di inquinanti gassosi e polveri, come descritto nello Studio di Impatto Ambientale, durante la fase di costruzione saranno comunque adottate norme di pratica comune e, ove richiesto, misure di mitigazione di carattere operativo e gestionale.

In relazione alle emissioni sonore, nella fase di realizzazione delle opere in progetto i potenziali disturbi alla fauna locale saranno connessi all'incremento della pressione acustica dovuta alle attività di cantiere. Considerata l'entità del cantiere e la temporaneità è atteso essenzialmente solo un allontanamento temporaneo delle specie maggiormente sensibili al disturbo antropico che comunque torneranno a popolare le aree al termine della fase di cantiere. Si sottolinea in merito che le specie presenti nell'areale sono in prevalenza specie già adattate alla presenza antropica, rappresentata essenzialmente dalle lavorazioni delle terre medianti macchinari agricoli

In fase di esercizio, invece, si ritiene che i principali impatti saranno di tipo positivo. L'area occupata dai moduli verrà destinata alla produzione di foraggio con un prato polifita seminato, mentre la restante area all'interno del recinto, non occupata dai pannelli, strade, server, ecc. verrà inerbita con le essenze che si sviluppano naturalmente, per l'alimentazione degli ovini; l'area esterna lungo la recinzione, invece, verrà destinata all'inerbimento e alla coltivazione di piante di olivo per la mitigazione dell'impianto, mentre le aree ritenute non idonee all'impianto, verranno destinate alla coltivazione di piante di ginestra e di finocchietto selvatico. L'area recintata e la fascia di terreno perimetrale verranno coltivate in asciutta, mentre le piante di olivo, almeno nei primi anni di sviluppo, verranno irrigate utilizzando l'acqua disponibile nel sito con un impianto fisso, di tubi in polietilene ad alta densità. In particolare la sinergia tra produzione elettrica da fonte rinnovabile solare e il "pratopascolo polifita permanente asciutto" per l'alimentazione di ovini, consentirà di: riqualificare l'intera area agricola, restituendo valore a una tradizione considerata marginale come la pastorizia; ottenere un ottimo foraggio, utilizzabile dagli ovini, direttamente e indirettamente, allo stato fresco e conservato; ottenere un reddito sufficientemente remunerativo per l'azienda agricola che condurrà le attività; utilizzare le macchine già in dotazione delle aziende per le operazioni meccaniche; continuare ad avvalersi della manodopera qualificata presente nell'area; contenere il processo di desertificazione; tutelare i valori paesaggistici. Sono inoltre da evidenziare gli impatti positivi legati all'assenza di emissioni di gas a effetto serra, dovute al risparmio ottenibile rispetto alla produzione di energia da impianti tradizionali, oltre che vantaggi di tipo economico ed occupazionale legati alla realizzazione del progetto.

Piazza Ettore Troilo 27- 65127 PESCARA (PE) pec: arngsolar4@pec.it P.IVA 02339110682

(Par	ragrafo da com	pilare se	pertinente)					
#	progetto	può	avere	impatti i	transfrontalieri	sui	- seguenti	Stati
	· ·	·		. e r	pertanto è soggetto	alle proc	edure di cui	all'art.32
D.Lc	s.152/2006.				33	•		

(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.