

AVVISO AL PUBBLICO

Vespera Development 14 S.r.l.

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

La Società *Vespera Development 14 S.r.l.* con sede legale in GROTTAGLIE (TA), *Via Armando Diaz n. 74/A c.a.p. 74023*, comunica di aver presentato in data 11/07/2023 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 "Monreale 3":

"Progetto di un impianto Agro-Fotovoltaico di nuova realizzazione, denominato "Monreale 3" e delle relative opere connesse e di connessione alla rete, della potenza complessiva di 37,25 MWp sito nel Comune di Monreale, prov. Palermo, realizzato con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciali della potenza di 690 W, montati su tracker monoassiali, opere di connessione nel comune di Monreale (PA) con mantenimento dell'utilizzo del terreno per attività di produzione agricola.",

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".

(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)
X 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 idroelettrici, geotermici, eolici, e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergie da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.
(oppure)
(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 progetto è localizzato nella Regione Sicilia, nella fattispecie nel comune di Monreale (PA). Il progetto prevede un impianto agro-fotovoltaico, con l'istallazione di 877 tracker da 56 moduli e 174 tracker da 28, per una potenza pari a circa 37,25 MWp. Per l'impianto è prevista la soluzione con installazione a terra "non integrata" con pannelli fotovoltaici, con una potenza di picco di 690 Wp, disposti su strutture ad inseguimento monoassiale, con mantenimento dell'utilizzo del terreno per attività di produzione agricola.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è AUTORIZZAZIONE UNICA e l'Autorità competente al rilascio è REGIONE SICILIA;

Il progetto è localizzato nella Regione Sicilia in Provincia di Palermo, nel Comune di Monreale e le cui opere di connessione realizzate sempre nel comune di Monreale (PA). Si prevede la realizzazione ed esercizio di un impianto Agro-Fotovoltaico di nuova realizzazione, denominato "Monreale 3", della potenza complessiva di 37,25 MWp realizzato con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciali della potenza di 690 W, montati su tracker monoassiali con produzione di energia rinnovabile e produzione agricola integrata; l'impianto presenterà impatto ambientale ridotto in quanto prevederà la prosecuzione dell'attività agricola preesistente, la realizzazione di una fascia di mitigazione perimetrale ed occuperà circa il 27% della superficie disponibile.

L'impianto agrovoltaico in progetto si differenzia da un impianto fotovoltaico "tradizionale" per una serie di caratteristiche tecniche, atte ad avere una maggiore disponibilità di aree non occupate dall'impianto fotovoltaico, coltivabili e per poter movimentare i mezzi agricoli tra le strutture. Il sistema previsto con inseguitori fotovoltaici monoassiali, oltre a presentare vantaggi dal punto di vista della producibilità, permette di preservare la vegetazione sottostante riducendo l'evaporazione dell'acqua dal terreno e di conseguenza determinando una notevole riduzione dell'utilizzo dell'acqua per l'irrigazione. La proposta progettuale, inoltre, per migliorare l'inserimento ambientale e mitigare l'impatto visivo dell'impianto fotovoltaico, prevede la realizzazione di una green belt costituita da una doppia fascia di ulivi sfalsati tra loro di 2,5 m. All'interno del campo si porterà avanti l'attività agricola ed, in particolare, si prevede la coltivazione di essenza mellifere.

L'impianto fotovoltaico si divide in due lotti (lotto A e lotto B); ognuno di questi è diviso a propria volta in sottocampi. Si prevede l'installazione di 53.984 moduli, ognuno di potenza pari a 690 W. Il progetto prevede inoltre la realizzazione di un cavidotto lungo la strada provinciale 42, ricadente ancora nel comune di Monreale (PA), per il collegamento in antenna a 36kV dell'impianto fotovoltaico ad una nuova stazione elettrica (SE) in doppia sbarra a 220/36 kV della RTN, da collegare in entra - esce sulla linea a 220 kV della RTN "Partinico - Ciminna".

Il cavidotto suddetto, della lunghezza di circa 3.619 metri, sarà realizzato in cavo interrato alla tensione di 36 kV interamente su strada ed interesserà il territorio comunale di Monreale (PA).



La scelta di realizzare l'impianto agrovoltaico sopra descritto scaturisce dalla volontà del proponente di voler produrre energia in maniera sostenibile da fonti rinnovabili e contestualmente di valorizzare il territorio interessato, tramite il mantenimento e lo sviluppo delle attività agricole.

Il principale impatto ambientale, legato alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto proposto, riguarda l'ambito paesaggistico ed è dovuto alla realizzazione stessa del progetto, come per qualsiasi opera e/o attività umana di notevoli dimensioni che si inserisce in ambienti agricoli e/o naturali. Tale impatto risulta comunque di lieve entità, considerando gli interventi di mitigazione previsti, la visibilità dell'area dell'impianto dalla viabilità esistente e la bassa antropizzazione dell'area interessata dal progetto.

Ulteriori impatti sull'ambiente, di entità lieve o molto lieve e di breve durata, potranno essere generati durante le fasi di realizzazione e di dismissione dell'impianto.

Si sottolinea che la realizzazione e l'esercizio dell'impianto agrovoltaico apporterà altresì notevoli impatti positivi:

- sulla componente atmosfera, dovuto alla produzione di energia elettrica da fonte solare anziché da fonti fossili;
- sulla componente agricola e sulla componente naturale, dovuto alla coltivazione dei terreni sia al di sotto dei tracker che nelle aree in cui non è prevista l'installazione di tali strutture;
- sulla componente economia locale, dovuta alla creazione di nuovi posti di lavoro necessari alla realizzazione ed alla gestione dell'impianto agrovoltaico in tutte le sue componenti ed alla contestuale conduzione delle attività agricole.

L'impianto agrovoltaico proposto e le opere connesse sono di nuova realizzazione.

(Pa	aragrafo da com	pilare se _l	pertinente)					
ш	progetto	nuò	avere	impatti	tranefrontalieri	eni	seguenti	- Stati
11	progetto	pao	avoic	impatti	transnontalion	Jui	30gueriu	Otati
				Δn	ertanto è soggetto	alla proc	edure di cui a	ll'art 32
				C P	crianto e soggetto	and prod	caare ar car a	11 a1 t.02
\Box	as 152/2006							
-.	. US. 102/2000.							

(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.Las.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 attraverso l'applicativo web per la presentazione online delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni



e Autorizzazioni ambientali al link https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni e 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

Aldo Giretti

(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.