

## **AVVISO AL PUBBLICO**

## HEPV10 S.r.I. P.IVA 02550370221 REA - TN 232786

DDESENTAZIONE DELL'ISTANZA DEDL'AVVIO DEL DDOCEDIMENTO

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

La Società HEPV10 S.r.l. con sede legale in Trento (TN) Via Alto Adige N° 160/A comunica di aver presentato in data **30/06/2022** 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

Costruzione ed esercizio di nuovo impianto agrivoltaico con potenza nominale pari a 25.000 kW, potenza moduli pari a 23.351,90 kWp e sistema di accumulo pari a 4.400,00 kW/8.250,00 kWh con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel comune di Lecce (LE) - Impianto 90

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera

_	<del></del>
<del>(tip</del>	ologia come indicata nell'Allogato.II del D.Lgs.152/2006)
2) ( sup <del>e 1</del>	npreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto denominata "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva periore a 10 MW" (tipologia come indicata nell'Allegato.II bis del D.Lgs.152/2006) di nuova realizzazione ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o nunitarie (siti della Rete Natura 2000).
е	
×	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 bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.
	<del>(oppure)</del>
<del></del>	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.
	<del>(oppure)</del>
<del></del>	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

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

Pagina 1 di 3



# <del>(oppure)</del>

⊟-	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.
	<del>(oppure)</del>

⊟ 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 consiste nella realizzazione di un impianto agrivoltaico avente potenza nominale pari a 25.000 kW e potenza installabile pari 23.351,90 kWp.

L'intervento si configura pertanto come un nuovo impianto per la produzione di energia da fonte

rinnovabile fotovoltaica di competenza statale.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero per la Transizione Ecologica (MiTE);

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, provincia di Lecce, comuni di Lecce (LE) e Surbo (LE) e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico avente potenza nominale pari a 25.000 kW e potenza installabile pari a 23.251,90 kWp, sistema di accumulo pari a 4.400,00 kW/8.250,00 kWh e le relative opere di connessione alla nuova Stazione Elettrica TERNA 150 kV, nonché i raccordi aerei alla linea 150 kV "Lecce Nord-San Paolo" da realizzarsi nei comuni di Lecce e Surbo (LE).

Il progetto si estende su una superficie territoriale di circa 35,6 ettari occupati dall'impianto fotovoltaico connesso ad un progetto di valorizzazione agricola caratterizzato dalla presenza di aree coltivabili tra le strutture di sostegno (interfile), culture aromatiche e officinali nelle aree interne e fasce arboree perimetrali, per la mitigazione visiva dell'impianto. All'interno del parco saranno presenti aree dedicate al pascolo ovino di tipo vagante, quale soluzione ecocompatibile ed economicamente sostenibile che consente di valorizzare al massimo le potenzialità agricole del parco fotovoltaico. Al fine di ottimizzare le operazioni di valorizzazione ambientale ed agricola dell'area, a completamento di un indirizzo programmatico gestionale che mira alla conservazione e protezione dell'ambiente nonché all'implementazione delle caratterizzazioni legate alla biodiversità, si intende praticare all'interno dell'area dell'impianto anche l'attività di allevamento di api stanziali. L'attività apistica ha come obiettivo primario quello della tutela della biodiversità, facendo svolgere all'apicoltura una funzione principalmente di valenza ambientale ed ecologica. I possibili principali impatti ambientali del progetto riguardano l'impatto visivo sulla componente paesaggio e l'occupazione di suolo per i quali in fase di progettazione sono state individuate le opportune soluzioni di mitigazione.

Il progetto non è soggetto a Valutazione di Incidenza Ambientale ("VINCA") in quanto non rientra in alcuno dei siti della Rete Natura 2000.

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

Pagina 2 di 3



-(Paragrafo da compilare se pertinente)									
<u>ii                                   </u>	progetto	può	avere	impatti e p	transfrontalieri pertanto è soggetto	sui alle proc	<del>seguenti</del> edure di cui a	Stati Il'art.32	
D.L	gs.152/2006.			•					
<del>(Par</del>	ragrafo da com <sub>l</sub>	pilare se p	oertinente)						
Ai s	ensi dell'art.1	<del>0, comm</del>	a 3 del D.L	gs.152/2006	<del>3 e s.m.i. il procedir</del>	<del>nento di</del>	<del>Valutazione d</del>	i Impatto	
					<del>a di cui all'articolo ६</del>				
<del>il pr</del>	ogetto interfer	<del>isce con</del>							
					ura 2000: SIC, ZSC, oni nel caso di più are			<del>ninazione</del>	

### (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 (<a href="www.va.minambiente.it">www.va.minambiente.it</a>) del Ministero della transizione ecologica.

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 della transizione ecologica, 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 Riccardo Ricci

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

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

Pagina 3 di 3