AVVISO AL PUBBLICO

(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

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

La Società ECOPUGLIA 1 S.R.L. Milano prov. (MI) Via Alessandro Manzoni N° 30

comunica di aver presentato in data 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

"Impianto FTV – San Michele Salentino. Progetto per la realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza complessiva di immissione in rete pari a 24,03804 MW, in agro del comune di San Michele Salentino"

(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)

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, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale".

(tipologia come indicata nell'Allegato.II del D.Lgs.152/2006)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al p , denominata """.	unto
(tipologia come indicata nell'Allegato.II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricade parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (della Rete Natura 2000).	
(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)	
tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipolo elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denomine "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in te ferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elenca nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.	ata rra di
(oppure)	
□ tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilier (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sol 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 opponell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. — Comitato speciale in data gg/mm/aaaa	ire
(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 datagg/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.
□ tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.
Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaico della potenza complessiva di immissione in rete pari a 24,03804 MW, in Agro del Comune di San Michele Salentino.
La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è <i>Valutazione di Impatto Ambientale</i> e l'Autorità competente al rilascio è <i>M.I.T.E.</i> ;
Il progetto è localizzato a San Michele Salentino (BR), Latiano (BR) e San Michele Salentino (BR) e prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaico della potenza complessiva di immissione in rete pari a 24,03804 MW, in Agro del Comune di San Michele Salentino. L'impianto agrovoltaico che la ECOPUGLIA 1 srl di Milano intende realizzare in Contrada "Archi Vecchi", in agro di San Michele Salentino (BR), sarà costruito strutture di sostegno infisse nel terreno senza apporto di opere cementarie. Allo scopo saranno utilizzati dei tracker con sistema di inseguimento monoassiale, Est-Ovest, disposti lungo l'asse di orientamento Nord-Sud. La potenza di picco del campo fotovoltaico, generato da 39.622 moduli in silicio monocristallino, sarà di 24.367,53 kWp e potenza in immissione alla rete di 24.038,04 kW
(Paragrafo da compilare se pertinente) Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.
(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

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.

connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) 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.