

AVVISO AL PUBBLICO

FLYNIS PV 20 S.r.L

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

La Società FLYNIS PV 20 S.r.L con sede legale in MILANO, (MI) Via Cappuccio n°12, comunica di aver presentato in data 30/09/2022 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

“Impianto integrato agri-voltaico da realizzarsi nei comuni di San Giovanni Rotondo e San Marco in Lamis (FG), costituito da impianto olivicolo superintensivo e impianto fotovoltaico di potenza nominale 55 MWp collegato alla RTN”

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al Punto 2, denominata “impianto 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)

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 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 _____ 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.~~

Realizzazione di nuovo impianto integrato agri-voltaico da realizzarsi nei comuni di San Giovanni Rotondo e San Marco in Lamis (FG), costituito da impianto olivicolo superintensivo e impianto fotovoltaico di potenza nominale 55 MWp collegato alla RTN.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto sono la *Valutazione di impatto Ambientale e l'Autorizzazione Unica* e le Autorità competenti al rilascio sono il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e la Regione Puglia.

Il progetto è localizzato nei territori comunali di San Marco Lamis e di San Giovanni Rotondo (FG) e prevede la realizzazione di un nuovo impianto solare fotovoltaico di potenza pari a 55 MW su un'area catastale disponibile di 94 Ettari di cui circa 67,1 recintati.

La tecnologia impiantistica prevede l'installazione di moduli fotovoltaici bifacciali che saranno installati su strutture mobili (tracker) di tipo monoassiale mediante palo infisso nel terreno.

Le strutture saranno posizionate in maniera da consentire lo sfruttamento agricolo ottimale del terreno. I pali di sostegno sono distanti tra loro 8,30 metri per consentire la coltivazione e garantire la giusta illuminazione al terreno, mentre i pannelli sono distribuiti in maniera da limitare al massimo l'ombreggiamento. Saranno utilizzate due tipologie di strutture, una da 28 moduli (Tipo 1) e l'altra da 14 moduli (Tipo 2).

I terreni non occupati dalle strutture dell'impianto continueranno ad essere adibiti ad uso agricolo ed è prevista una piantumazione e coltivazione di un impianto olivicolo superintensivo con una capacità produttiva di 825 piante per Ettaro.

Il progetto rispetta i requisiti riportati all'interno delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" in quanto la superficie minima per l'attività agricola è pari al 75% mentre la LAOR (percentuale di superficie ricoperta dai moduli) è pari al 32%.

Infine, l'impianto fotovoltaico sarà collegato in antenna sulla Stazione Elettrica (SE) di Smistamento a 150 kV della RTN denominata "Innanzi, previa realizzazione della Stazione di utenza MT/AT 30/150 kV, mediante una linea di connessione interrata 30 kV.

Il progetto in esame si caratterizza per il fatto che i potenziali impatti riscontrabili sono a carattere temporaneo e limitato in quanto legate alle attività di cantiere necessarie alle fasi di costruzione e successiva dismissione dell'impianto fotovoltaico, tali impatti sono complessivamente di bassa significatività.

Sulla componente Popolazione e Salute Umana i potenziali impatti riguarderanno principalmente gli eventuali rischi per la sicurezza stradale dovuti al potenziamento del traffico veicolare e sulla salute ambientale dovuti alle emissioni sonore, aeriformi ed elettromagnetiche.

Gli impatti avranno comunque durata breve ed estensione locale e per questo possono definirsi trascurabili. È importante individuare inoltre gli impatti positivi quali le opportunità di lavoro per la realizzazione e manutenzione dell'impianto.

Sulla componente Territorio i potenziali impatti riguarderanno il consumo e copertura del Suolo. Non si ritiene comunque che si configurino impatti sulla componente territorio, se non di entità trascurabile, e comunque reversibili.

Sulla componente Biodiversità i potenziali impatti saranno correlati alle fasi di Costruzione e dismissione e saranno paragonabili ai medesimi individuati sulla componente Popolazione e Salute Umana, quindi trascurabili/reversibili. In quanto limitati nel tempo e concentrati alle aree di installazione dell'impianto. Inoltre la convivenza dell'impianto fotovoltaico con un ambiente seminaturale permette il mantenimento della funzionalità del suolo in termini di fertilità, accumulo carbonio organico, permeabilità e regimazione delle acque piovane, nonché in termini di presenza di habitat per alcune specie faunistiche.

Sulla componente Suolo, Sottosuolo e Acque Sotterranee i potenziali impatti riguarderanno principalmente l'occupazione ed il consumo di suolo, lo sversamento accidentale di idrocarburi ed il possibile compattamento del terreno con modifica della pedologia dei suoli.

Si ritiene comunque che gli impatti siano limitati al punto di contatto e di entità trascurabile.

Sulla componente Acque Superficiali i potenziali impatti riguarderanno principalmente l'utilizzo di acqua legato alle attività di cantiere, alla pulizia dei pannelli ed all'irrigazione dell'impianto olivicolo. Si ritiene che gli impatti siano trascurabili in quanto il consumo di acqua è limitato, inoltre le acque utilizzate per la pulizia dei pannelli saranno prive di detersivi e andranno a dispersione nel terreno.

Sulla componente Aria e Clima i potenziali impatti riguarderanno principalmente le emissioni di gas di scarico relativi all'utilizzo di macchinari a motore e la risospensione di polveri dovute ai lavori di livellamento e movimentazione delle terre per la preparazione delle aree di cantiere e per il transito di veicoli sulle strade non asfaltate. Si ritengono gli impatti individuati siano di bassa significatività in quanto limitati alle aree di installazione dell'impianto e di durata limitata. Durante la fase di esercizio non sono attesi potenziali impatti negativi sulla qualità dell'aria, inoltre l'esercizio del Progetto determina un impatto positivo sulla componente aria, consentendo un notevole risparmio di emissioni, sia di gas ad effetto serra che di macro inquinanti, rispetto alla produzione di energia mediante combustibili fossili tradizionali (88.762 MWh/anno).

Sulla componente Paesaggio i potenziali impatti riguarderanno principalmente la presenza dell'impianto e delle strutture connesse e i cambiamenti fisici degli elementi che costituiscono il paesaggio, inoltre la mitigazione perimetrale, compatibile con la piena funzionalità dell'impianto garantirà il corretto inserimento dell'opera nel contesto paesaggistico.

Si può considerare che durante la fase di Cantiere e Dismissione gli impatti siano trascurabili in quanto avranno durata breve ed estensione limitata all'area e al suo immediato intorno.

Riguardo la fase di Esercizio si può affermare che l'impianto fotovoltaico non introduce elementi di degrado al sito su cui insiste, un ulteriore elemento di valore risulta essere dato dalla convivenza dell'impianto fotovoltaico con un ambiente semi naturale al fine di mantenere la funzionalità del suolo in termini di fertilità, accumulo di carbonio organico, permeabilità e regimazione delle acque piovane e salvaguardia della biodiversità.

L'adozione di specifiche scelte progettuali e tecniche di realizzazione contribuisce, inoltre, a minimizzare sensibilmente le interferenze opera-ambiente, durante tutte le fasi di vita dell'impianto.

~~(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 interforite)~~

~~(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.