

AVVISO AL PUBBLICO

SCS SVILUPPO 14 S.R.L.

(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 **SCS SVILUPPO 14 S.R.L.** con sede legale in **OSTUNI**
(denominazione della Società) *(Comune o Stato estero)*

(BR) Via **FERDINANDO AYROLDI N° 10**
(prov.) *(indirizzo)*

comunica di aver presentato in data / al Ministero della transizione ecologica
(data presentazione istanza)

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,341 MWp UBICATO NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG), IN C.DA SPERANZA *(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 alla lettera **2** denominata **“impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”**;

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

(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 (in terraferma)”** 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.~~

Il presente progetto, avente potenza di 40,341 MWp, rientra nella tipologia dei progetti elencati nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs 152/2006, sottoposti a VIA di competenza statale.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **Valutazione di Impatto Ambientale** e l'Autorità competente al rilascio è **MASE – Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**;

Il progetto è localizzato nel comune di Manfredonia (FG) , con opere connesse che si sviluppano all'interno dei comuni di Manfredonia e Foggia.

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di 40,341 MWp, da svilupparsi su un'area totale 51,2 .

L'impianto verrà realizzato con l'utilizzo di moduli bifacciali monocristallini aventi una potenza di 695 Wp, montati su strutture tracker. Questi ultimi verranno ubicati con una interdistanza tra le file pari a 9,60 metri, al fine di poter coltivare l'area libera tra le strutture.

La potenza generata dai nove sottocampi verrà convogliata in altrettante cabine di trasformazione aventi potenza pari a 3,99 MVA, per un totale di 35,91 MVA. Le cabine di trasformazione convoglieranno a mezzo di cavi MT la potenza all'interno della cabina generale AT.

La connessione dell'impianto si svilupperà a partire dalla cabina generale AT fino al futuro ampliamento della SE della RTN denominata "Manfredonia". Il percorso si svilupperà per circa 8 km prevalentemente su viabilità pubblica."

POSSIBILI PRINCIPALI IMPATTI AMBIENTALI DEL PROGETTO

Si premette che l'area d'intervento insiste su una superficie agricola coltivata a seminativo.

Dall'analisi svolta, si può ritenere che gli impatti previsti, causati dalla realizzazione, esercizio e futura dismissione dell'impianto agrivoltaico in oggetto, possono essere considerati per la quasi totalità bassi o trascurabili. Inoltre, è opportuno evidenziare che su alcune tematiche ambientali il progetto non produce un disturbo ma piuttosto un beneficio ambientale.

Gli impatti indubbiamente meno trascurabili consistono nella occupazione e trasformazione seppur temporanea dell'uso del suolo e nell'alterazione visiva del paesaggio.

Ad ogni modo, l'agrivoltaico consente l'integrazione delle strutture fotovoltaiche per la produzione di energia pulita con l'attività agricola, conservando pertanto, per la quasi totalità dell'area, la sua destinazione e produttività agricola.

Inoltre l'impianto, seppur risulti visibile, o parzialmente visibile da alcuni punti ritenuti più rilevanti paesaggisticamente, la fascia di mitigazione colturale e visiva contribuisce a schermare la presenza dell'impianto.

Si devono infine considerare tutti gli accorgimenti progettuali e le misure di gestione del cantiere da mettere in atto ed evidenziate per le singole tematiche nel SIA.

Nel seguito si sintetizzano le principali misure di mitigazione finalizzate al miglior inserimento nel contesto paesaggistico ed ambientale del progetto:

- una fascia di olivi superintensivi lungo tutte le recinzioni di progetto, di ampiezza pari a un metro,
- l'installazione di un "Agrivoltaico semplice" (che rispetta i requisiti previsti dalle Linee Guida Giugno 2022) mediante la coltivazione di specie foraggere che creano visivamente un effetto prato negli spazi al di sotto dei pannelli, nonché l'integrazione dell'agrivoltaico con coltivazioni orticole tra le interfile dei pannelli,
- la colorazione verde delle cabine elettriche e delle recinzioni,

- il sollevamento da terra di 15 cm della recinzione per consentire il transito della piccola fauna.

Nel periodo in cui sarà in esercizio, l'impianto agrivoltaico proposto favorirà lo sviluppo agricolo del territorio, la produzione di energia pulita, l'incremento di occupazione, in particolare locale, e migliorerà la qualità dell'aria a parità di energia elettrica prodotta.

Per quanto riguarda le restanti tematiche ambientali interessate, considerato:

- la natura delle opere e i relativi impatti bassi o trascurabili che le stesse determinano sulle varie matrici ambientali,
- che l'intervento non sarà in grado di generare impatti significativi negativi,
- la reversibilità del progetto,
- gli apporti positivi prodotti,

si ritiene che il progetto sia compatibile con le condizioni di uno sviluppo sostenibile sotto il profilo ambientale.

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(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 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 attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line 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 **PUGLIA** – pec

dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante
Antonio SERGI

(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.