

## AVVISO AL PUBBLICO

**SUNCO SUN GREEN S.R.L.****PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA E DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE AI SENSI DELL'ART. 27-BIS DEL D.LGS. 152/2006**

La società SUNCO SUN GREEN S.R.L., con sede a Milano (MI) CAP. 20124 avente C.F./P.IVA 12501100965, comunica di aver presentato in data 05/04/2024 alla Provincia di Brindisi, ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto: **"Impianto integrato agrivoltaico avente potenza pari a 14.647,2 kWp e delle relative opere connesse, da realizzarsi nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)"** e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli:

Autorizzazione Unica ex D. Lgs. 387	Regione Puglia - Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro
Accertamento di compatibilità paesaggistica	Regione Puglia, Servizio di pianificazione paesaggistica, Soprintendenza
Concessione per lo scarico delle acque meteoriche ex D.Lgs. 152/06	Consorzio speciale per la bonifica di Arneo, Agenzia del Demanio – Puglia e Basilicata, Provincia di Brindisi
Nulla Osta per interferenze con rete di bonifica	Consorzio speciale per la bonifica di Arneo
Nulla Osta per interferenze comunicazioni	Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Nulla Osta per interferenze minerarie	Ministero delle Imprese e del Made in Italy Materie prime – Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Nulla Osta per interferenze proprietà demaniali	Agenzia del Demanio – Puglia e Basilicata
Nulla Osta per interferenze reti elettriche	Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Nulla Osta per interferenze rete gas	Gestore Rete Gas
Nulla Osta per interferenze acquedotto e fognatura	Gestore servizio Idrico integrato
Nulla Osta per attraversamenti acque pubbliche	Genio Civile
Autorizzazione apertura nuovo accesso	Comune San Pancrazio Salentino
Connessione - posa cavidotto MT di connessione su strada statale	Provincia di Brindisi
Connessione - posa cavidotto MT di connessione su strada comunale	Comune San Pancrazio Salentino

Parere in materia sanitaria	ASL
TICA: approvazione del progetto di connessione	Terna
Autorizzazione di compatibilità sismica	Provincia di Brindisi
Nulla Osta per interferenze aeronavigazione	ENAC – ENAV, Aeronautica Militare
Conformità prevenzione incendi	Vigili del Fuoco
Nulla Osta per Interferenze telecomunicazioni	Telecom

Il progetto e le opere connesse sono localizzati in:

Regione	Puglia
Provincia	Brindisi
Comune	San Pancrazio Salentino

Il progetto rientra nella tipologia *“Impianti industriali non termici per la produzione di energia elettrica, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW”*, elencata sia nell’Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2 lettera B, sia nell’Allegato B, al punto in elenco B2.h dei Progetti di competenza della Provincia della L.R. 26/2022. Sebbene la tipologia riguardi gli *“Interventi soggetti alla verifica di assoggettabilità a VIA”*, in via cautelativa si è preferito procedere con la Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del Titolo III del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e della L.R. n. 11/2001 e s.m.i..

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 (nazionali e/o regionali comprensive delle Aree contigue) e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto NON ricade neppure parzialmente all’interno di tali aree.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico di nuova costruzione a terra, installato a terra, con una potenza di picco complessiva pari a 14.647,2 kWp (con una produzione di circa 26,22 GWh/anno) e contestuale utilizzo agricolo delle superfici. L’impianto fotovoltaico, con tracker ad inseguimento monoassiale, si costituisce di 21540 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino fissati su strutture di sostegno opportunamente dimensionate ed infisse nel suolo tramite ordinari sistemi a pressione, senza l’utilizzo di materiali cementizi. La superficie di progetto è di 23,18 ha, su complessivi 30,52 ha catastali in disponibilità del proponente, con indice di copertura inferiore al 17,4%.

L’impianto di produzione energetica, suddiviso in due lotti, sarà connesso tramite cavidotto interrato MT interamente ubicato sotto strade esistenti alla rete elettrica a 20 kV, con collegamento in antenna alla Cabina Primaria 150/20 kV “San Pancrazio”, previa sostituzione dei due trasformatori attualmente utilizzati (i.e. da 25 MVA) con due nuovi trasformatori da 40 MVA ad opera del Gestore di Rete.

Per dovizia di dettaglio si rappresenta, in ultimo, che sono in corso (talune già anche ultimate) opere di potenziamento della rete – ad opera e cura di Terna S.p.A. ed E-Distribuzione S.p.A. – con interventi di rafforzamento a carico della CP “Ruggianello”, della Stazione Elettrica 380/150 kV denominata “Erchie”, e dei relativi elettrodotti/raccordi/stalli di interconnessione.

La componente agronomica del progetto prevede, invece, la perpetuazione dell’uso agricolo delle aree di progetto, con rafforzamento della filiera agricola e ambientale locale, attraverso:

- il miglioramento dell'attuale conduzione agricola del fondo, attraverso la coltivazione di specie erbacee in avvicendamento e un piano di gestione agronomica, orientato ai principi dell'agricoltura conservativa e con tecniche riferibili alla produzione integrata. La componente agronomica del progetto prevede la rotazione di specie erbacee annuali, alternando la coltivazione di graminacee da granella a ciclo autunno-vernino (per l'alimentazione umana), a leguminose da foraggio. Il progetto agrivoltaico sarà sottoposto a un protocollo di monitoraggio agro-ambientale funzionale a i) verificare lo scenario ambientale di riferimento, ii) verificare la possibile variazione di parametri ambientali e l'efficacia delle misure di mitigazione previste e iii) individuare l'eventuale esigenza di misure correttive per la risoluzione di problematiche imprevedute o imprevedibili;
- la piantumazione lungo la totalità del perimetro dell'impianto di fasce/aree vegetate - a valenza percettivo-ambientale - con specie arboreo-arbustive autoctone, che contribuiranno a i) ridurre l'effetto percettivo, ii) aumentare la biodiversità e iii) tutelare gli elementi identitari del paesaggio.

A fine vita, l'impianto verrà smantellato e rimosso, con il recupero del sito, che potrà mantenere e continuare l'utilizzo agricolo, verosimilmente in condizioni di fertilità accresciuta.

Complessivamente, verranno ad essere risparmiate circa 4.903 TEP/anno (Tonnellate Equivalenti di Petrolio), riducendo le emissioni inquinanti e climalteranti prodotte da fonti energetiche primarie. Contestualmente, la componente energetica diverrà da motore di sviluppo rurale e di crescita/stabilità di comparti agricoli, caratterizzati da maggior fragilità.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul sito tematico regionale <https://www.provincia.brindisi.it/index.php/valutazione-impatto-ambientale/progetti-in-istruttoria>.

Firma

Torino, 05/04/2024