



SINERGIA EGP
Energy Green Power

Prot. 28880
del 8.10.2020



Modulo per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs.152/2006



Spett.le
Provincia di Taranto
Settore Pianificazione e Ambiente
Via Anfiteatro, 4
74123 Taranto
PEC: settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it

OGGETTO: Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto denominato "Sinergia GP4 Impianto Fotovoltaico di Mottola 35,52 MW"

Il sottoscritto

Ing. Filippo Mercurio (nato in Alife (Ce) il 17.03.1962, cf. MRC FPP 62C17 A200F)

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

Sinergia GP4 S.r.l.

con sede legale in:

*Napoli, Centro Direzionale isola G1 – cap 80143 - c.f. e p.Iva 09381591214
Tel. 081.35.93.154 – 338.90.55.174 - 347 32 51 780 - Pec: sinergia.gp4@pec.it*

richiede l'avvio del procedimento di VIA relativamente al progetto di seguito descritto:

Il presente progetto fa parte di una pipeline condivisa con Enel Green Power, che si è formalmente riservata l'opzione per la sua realizzazione. Inoltre, esso è inquadrabile a tutti gli effetti nel piano strategico nazionale per la decarbonizzazione delle fonti produttive energetiche, attraverso significativi investimenti nella crescita delle rinnovabili, così da ridurre progressivamente la generazione da fonti termoelettriche fino ad azzerarle entro il 2030.

L'intervento consiste nella realizzazione di un Impianto Fotovoltaico nel comune di Mottola (TA) in località "San Basilio" della potenza nominale in DC 35.521,50 MWp (tenuto conto del rapporto di connessione DC/AC= 1,187 potenza di connessione pari 29.925,00 kWp) relativo Cavidotto MT di collegamento alla Stazione Elettrica di Utenza, ubicata nel comune di Castellaneta (TA), connessa in A.T. 150 kV in antenna alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) RTN 380/150 kV di Castellaneta (TA), // Cavidotto MT avrà una lunghezza di circa 30 Km, mentre l'impianto di Utenza per la connessione avrà una lunghezza di circa 100 m.

L'impianto si svilupperà in una porzione di territorio del comune di MOTTOLA, composto indicativamente da n. 83.580 pannelli in silicio policristallino, ciascuno di potenza nominale pari a 425 W Wp. L'impianto è in grado di raggiungere la potenza di 35.521,50 kWp con una produzione annua stimata di 63.016.028 kWh/anno. E' possibile prevedere il soddisfacimento del fabbisogno energetico di circa 35.000 famiglie circa.

Alla luce della producibilità prevista per l'impianto proposto, è possibile riassumere come di seguito le prestazioni associabili al parco fotovoltaico in progetto:

- Produzione totale annua 63.016.028 kWh/anno;
- Riduzione emissioni CO2 31.255,95 t/anno circa;
- Riduzione emissioni SO2 58,60 t/anno circa;
- Riduzione emissioni NO2 36,55 t/anno circa;
- Riduzioni Polveri 1,83 t/anno circa.

I pannelli saranno posizionati a terra tramite dei pali infissi in acciaio, non saranno utilizzate in nessun caso fondazioni in cemento armato. Tale scelta è dovuta esclusivamente allo scopo di avere un impatto sul terreno non invasivo e alla loro facilità di rimozione al momento della dismissione dell'impianto. I pali proposti per le fondazioni verranno introdotti e fissati sul terreno senza ricorrere all'utilizzo di calcestruzzo, ma semplicemente battuti. Tale tecnologia è utilizzata nell'ambito dell'ingegneria ambientale e dell'eco-edilizia al fine di non alterare le caratteristiche naturali dell'area soggetta all'intervento. Il campo fotovoltaico verrà collegato alla rete elettrica e l'energia prodotta sarà immessa in rete.

e il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo
Autorizzazione art. 12 del Dlgs 387/2003
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42
Conformità ai Piani di Bacino
Parere circa la compatibilità elettromagnetica, ai sensi della L.36/01, DPCM 08/07/03, Circolare Ministeriale del 15/11/04;
Verifica assenza di colture DOC - DOCG

Il progetto (e le opere connesse, se presenti) è localizzato:

Stato	Italia
Regione	Puglia
Provincia	Taranto
Comune	Mottola (campo fotovoltaico e tracciato cavidotto) Castellaneta (tracciato cavidotto e opere di connessione alla RTN)

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 lettera B denominata "impianti industriali non termici per la produzione di energia,

vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW" e NON ricade neanche parzialmente in aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 (nazionali e/o regionali comprensive delle Aree contigue) e/o nei siti della Rete Natura 2000, ma per maggiore cautela si è preferito assoggettare volontariamente a VIA e quindi al PAUR.

(Tabella da compilare nel caso sia stata selezionata una delle ultime due opzioni)

Si riporta nel seguito l'elenco delle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e dei siti della Rete Natura 2000:

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es.Parco, SIC, ZSC, ZPS)

(Qualora il progetto o i possibili impatti derivanti dalla sua attuazione interessino, anche parzialmente e/o indirettamente, Siti di Interesse Comunitario, Zone Speciali di Conservazione, Zone di Protezione Speciale, istituiti ai sensi delle Direttive 92/43/CEE "Habitat" e 2009/147/CE "Uccelli" per la costituzione della Rete Natura 2000 inserire la seguente dichiarazione)

In relazione a quanto sopra indicato, ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 la procedura in oggetto comprende la procedura di valutazione d'incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R.357/1997, pertanto:

- lo studio di impatto ambientale trasmesso contiene gli elementi di cui all'allegato G del D.P.R.357/1997;
- l'avviso da pubblicare sul sito web della Provincia di Taranto Sezione VIA (www.provincia.taranto.it), trasmesso in allegato alla presente, contiene specifica evidenza dell'integrazione procedurale.

Si trasmettono in allegato alla presente:

- 1) progetto di fattibilità tecnico economica (o eventuale diverso livello di progettazione);
(da predisporre conformemente all'art.5, comma 1, lettera g) del D.Lgs.152/2006)
- 2) documentazione ed elaborati progettuali previsti dalle normative di settore per consentire la compiuta istruttoria tecnico amministrativa finalizzata al rilascio dei titoli ambientali richiesti, incluse, ove pertinenti, le informazioni previste ai commi 1,2 e 3 dell'art.29-ter;
- 3) studio di impatto ambientale, incluse le informazioni, ove pertinenti, previste ai commi 1,2 e 3 dell'art.29-ter;
(da predisporre conformemente all'articolo 22 e all'Allegato VII della Parte Seconda del D.Lgs 152/2006. Nel caso di consultazioni transfrontaliere di cui all'art.32 del D.Lgs.152/2006, è richiesta la traduzione in lingua inglese)
- 4) sintesi non tecnica dello studio di impatto ambientale;
(da predisporre conformemente all'art.22, comma 4 del D.Lgs.152/2006. Nel caso di consultazioni transfrontaliere di cui all'art.32 del D.Lgs.152/2006, è richiesta la traduzione in lingua inglese e nelle lingue degli Stati interessati)
- 5) avviso da pubblicare sul sito web della Provincia di Taranto Sezione VIA (www.provincia.taranto.it)
(da predisporre conformemente all'art.24, comma 2 del D.Lgs.152/2006 utilizzando il modulo disponibile sul sito web della Provincia di Taranto Sezione VIA www.provincia.taranto.it, sezione modulistica)
- 6) dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il valore delle opere da realizzare e l'importo del contributo versato ai sensi dell'art.33 del D.Lgs.152/2006;

(da predisporre utilizzando il modulo disponibile sul sito web della Provincia di Taranto Sezione VIA www.provincia.taranto.it, sezione modulistica)

- 7) copia della ricevuta di avvenuto pagamento del contributo di cui al punto precedente;
- 8) risultati della procedura di dibattito pubblico eventualmente svolta ai sensi dell'art.22 del D.Lgs.50/2016;
- 9) piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo;
(da trasmettere se pertinente e da predisporre conformemente all'art.9 e Allegato 5 del D.P.R. 120/2017)

La documentazione trasmessa è composta di una copia in formato digitale con firma digitale del/dei tecnico/i redattore/i degli elaborati progettuali e n. _1_ supporto informatico (CD).

Il sottoscritto è consapevole che la Provincia di Taranto pubblicherà sul sito web della Provincia (www.provincia.taranto.it) la documentazione trasmessa con la presente.
(ai sensi dell'art.23, comma 4 del D.Lgs.152/2006)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Si richiede infine che, per ragioni di segreto industriale o commerciale, ai sensi dell'art.9 comma 4 del D.Lgs. 152/2006, non vengano rese pubbliche le parti della documentazione relative al progetto e/o allo Studio di Impatto Ambientale di seguito indicate:

- > *(specificare il titolo del documento e le motivazioni per le quali si richiede l'accesso riservato).*

Napoli, 06.10.2020

Il dichiarante
SINERGIA GP4 S.r.l.
amm.re ing. Filippo Mercorio
*(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹*



Nota: si allega anche documento di riconoscimento

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome ing. Fulvio Scia
Telefono 338 90 55 174
E-mail ing.scia@gmail.com
PEC sinergia.gp4@pec.it

file: MOT-1

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.