



DIREZIONE GENERALE
DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E
DELL'ENERGIA
Ufficio Pianificazione Territoriale
e Paesaggio

Viale Verrastro n. 5, 85100 Potenza (PZ)
Uff. PZ Tel. 0971669043-9049
Ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it

Ministero della Transazione Ecologica
VA@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura
ss-pnmr@pec.cultura.gov

Ufficio Energia
ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it

Soprintendenza Archeologia,
Belle Arti e Paesaggio
sabap-bas@pec.cultura.gov.it

Ufficio Compatibilità Ambientale
ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it

e p.c.

Direzione Generale dell'Ambiente,
del Territorio e dell'Energia
- SEDE -

Oggetto: ID_VIP:8398 Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 relativa al " Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro nel comune di Palazzo San Gervasio(PZ) in località "Masseria Palermo", potenza nominale pari a 19,68MW in DC e potenza in immissione pari a 18,72MW in AC, e delle opere di connessione alla RTN ricadenti nel comune di Palazzo San Gervasio(PZ).

Proponente: **Brindisi Energia1s.r.l.**

Parere.

L'istanza presentata dalla Brindisi Energia 1 S.r.l. è finalizzata all'ottenimento dell'autorizzazione paesaggistica per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico da realizzare nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ) ed opere connesse, l'impianto avrà una potenza nominale pari a 19,68372 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,72 MW in AC, con le relative opere di connessione alla RTN ricadenti sempre nel comune di Palazzo San Gervasio (PZ). L'impianto è ubicato a circa 4 km dal centro abitato di Palazzo San Gervasio e 6,0 km dal centro abitato di Banzi. L'area interessata dall'impianto agrovoltaiico è raggiungibile da strade provinciali e locali, da queste si dovrà realizzare un brevissimo tratto di raccordo per raggiungere l'ubicazione al campo essendo questo progettato ubicato a ridosso della SP 8 Strada del Vulture.

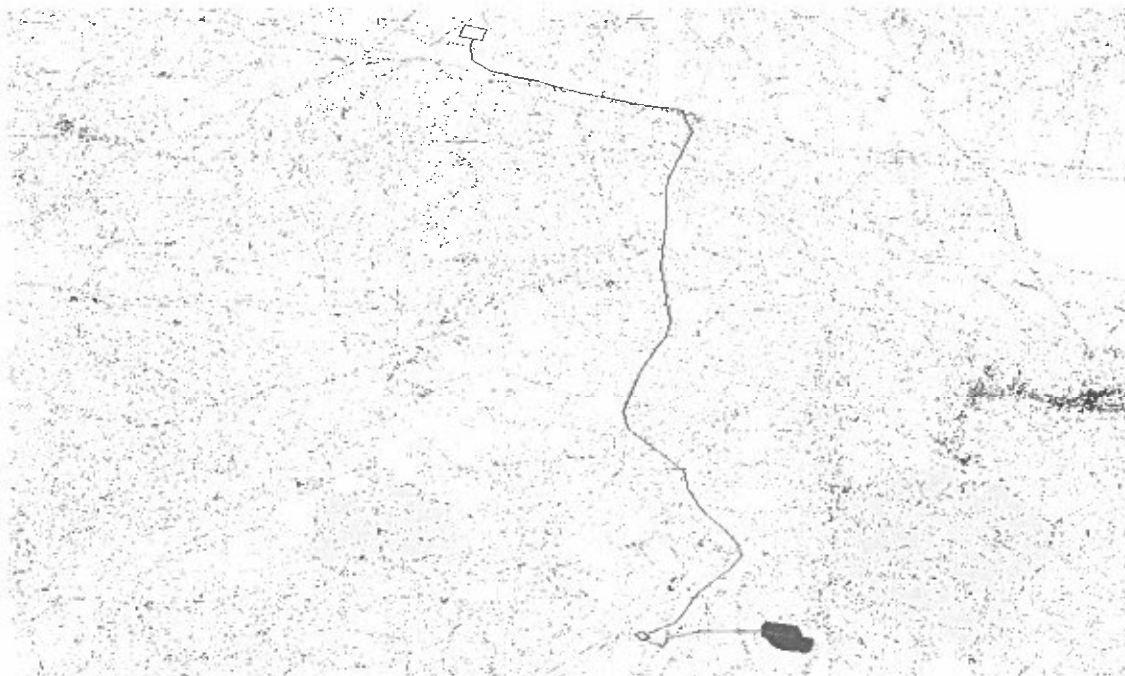
Referenti:
L'istruttore / L'estensore:
Istruttore: geom. Maria Grazia SANTORO
e-mail (informale) maria Grazia.santoro@regione.basilicata.it – tel. 0971/669048

Il Responsabile della F.O./ Il RUP/ Il Responsabile Procedimento
ing. Vincenzo ZARRILLO - Responsabile di PO – "Tutela e valorizzazione paesaggistica"
e mail (informale) vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it, tel. 0971/66904



Tale impianto avrà di superficie complessiva di **23.39 ha**, individuata catastalmente al foglio 24 Part. 104-105-106-107-108-109-114-345. Il territorio interessato alla realizzazione è classificato come "Zona Agricola" secondo il vigente strumento urbanistico, l'impianto è suddiviso in 6 "sottocampi" ciascuno di essi è collegato ad una delle 2 cabine di campo ed è caratterizzato da una potenza di picco pari a circa 3,0 MWp, sarà composto da 36792 moduli da 535 Wp in silicio monocristallino, in complessivo saranno 1314 stringhe collegate a 75 inverter uno per ognuno dei 6 sottocampo da 3 MWp circa, le cabina da campo avranno dimensione 6,05x 2,9 x 2,4 mm, la cabina di consegna sarà anche questa prefabbricata dove verrà effettuata la misurazione e la consegna dell'energia prodotta è composta da due locali denominati "Consegna" e "Misure", ed ha le seguenti dimensioni: locale Consegna 6,75 m x 2,50 m, locale misure 0,9 m x 2,50 m, per un'altezza complessiva di 2,85 m.

Il collegamento del campo al punto di consegna avverrà mediante un elettrodotto in parte interrato ed in parte aereo, per collegarsi poi alla sottostazione Terna da realizzare nel Comune di Montemilone ricadente al F.32 Part.253-58-66-50-105.



Tutta l'area di progetto individuata per l'ubicazione dei pannelli fotovoltaici e del cavidotto interno al campo e quello esterno sono interessati dalle interferenze di seguito riportate:

INTERFERENZA N.1

La porzione del campo, quella ricadente al F.24 part.108, è interessata dalla realizzazione di un aereogeneratore di un parco eolico in corso di approvazione.

INTERFERENZA N.2

Il cavidotto esterno attraversa il Vallone Trentapeli e Acqua Cascia, vincolato ai sensi del Regio Decreto 20/05/1900 n. 2943.

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized letters and a long horizontal stroke.

INTERFERENZA N.3

Il campo nella parte che interessa la Part.108 ricade al limite dell'area boscata art.142 lett."g" D.Lgs 42/2004;

INTERFERENZA N.4

Il campo fotovoltaico ricade interamente nel buffer di m500 indicata dalla L.R.54/2015 dei due corsi d'acqua Vallone Valere e del Serpente e del Vallone Trentapeli e Acqua Cascia, così come rappresentato alla pag.36 dell'allegato di progetto "Relazione Paesaggistica", oltre a ricade nel buffer dei 5km del centro storico di Palazzo San Gervasio;

Parere

L'area in cui ricade l'impianto fotovoltaico è ormai connaturata dalla presenza di numero impianti alimentati da F.E.R. tant'è che nell'area d'ingombro dell'impianto ricade un aerogeneratore in corso di autorizzazione, pertanto, l'Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio esprime parere favorevole alla realizzazione dell'impianto in considerazione, che lo stesso risulta defilato rispetto ai beni individuati ope legis ai sensi dell'art.146 del D.Lgs.n.42/2004 e pertanto non ne compromette la fruizione e la tutela.

Il Dirigente dell'Ufficio
(Ing. Maria Carmela Bruno)

