

REGIONE BASILICATA

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

Viale Verrastra 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](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Ministero della Cultura  
[ss-pnmr@pec.cultura.gov](mailto:ss-pnmr@pec.cultura.gov)

Ufficio Energia  
[ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it](mailto:ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it)

Soprintendenza Archeologia,  
Belle Arti e Paesaggio  
[sabap-bas@pec.cultura.gov](mailto:sabap-bas@pec.cultura.gov)

Ufficio Compatibilità Ambientale  
[ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it](mailto:ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it)

e p.c.

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

Oggetto: **ID\_VIP:7696** Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR 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 agrofotovoltaico di produzione di energia da fonte solare denominato "Strecaprete" della potenza installata pari a 16,40 MW e delle opere di connessione alla RTN, riguardante i Comuni di Venosa e Montemilone (PZ).

Proponente: Stern PV 5 S.r.l.- Parma (PR).

Parere.

L'Istanza presentata dalla Società Stern PV5 S.r.l. è finalizzata all'ottenimento dell'autorizzazione paesaggistica per la realizzazione e l'esercizio di un Impianto fotovoltaico da realizzare nei Comuni di Venosa e Montemilone (PZ), alla Località "Strecaprete" e relative opere di connessione. L'impianto sarà realizzato su quattro aree, individuate in planimetria, E06a-AO, come Area A1, Area A2, Area B nel Comune di Venosa e l'Area C nel Comune di Montemilone di potenza complessiva pari a **16,396 MWp** di superficie complessiva pari a **17,6 ha**. L'accesso alle aree nord (A1, A2, B) di progetto avviene direttamente dalla SP 86 della Lupara, saranno aperti due nuovi accessi su questa Strada Provinciale mentre, l'accesso all'area sud (Area C) avverrà da strada interpodereale in comunicazione diretta con la SP 18 Ofantina, in fase di cantiere è previsto in progetto l'allargamento di qualche metro della strada in corrispondenza dell'accesso dalla SP 18.

Referenti:

L'istruttore / L'estensore:

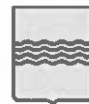
Istruttore: geom. Maria Grazia Santoro

e-mail (informale): [mariagrazia.santoro@regione.basilicata.it](mailto:mariagrazia.santoro@regione.basilicata.it) - tel. 0971/669048

Il Responsabile della P.O. / Il RUP / Il Responsabile Procedimento

ing. Vincenzo ZARRILLO - Responsabile di PO - "Tutela e valorizzazione paesaggistica"

e-mail (informale): [vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it](mailto:vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it), tel. 0971/66904



L'impianto è suddiviso in quattro aree recintate, tre delle quali sono limitrofe tra loro e la quarta, più sud, distante, in linea d'aria, circa 1.500 m.

- Area A1 (a nord) di superficie pari a 6,0 ha circa;
- Area A2 (a nord) di superficie pari a 2,05 ha circa;
- Area B (a nord) di superficie pari a 4,3 ha circa;
- Area C (a sud) di superficie pari a 5,3 ha circa;

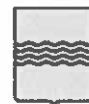
E' previsto un allevamento ovino con pecore della razza Gentile di Puglia un numero di capi ovini di circa 6 capi per ettaro e quindi di circa 110 capi in totale.



I moduli fotovoltaici saranno complessivamente 26.880, l'altezza del sistema strutture di sostegno – moduli fotovoltaici, nella posizione di massima inclinazione dei pannelli, non supera i 2,7 m di altezza.

Le opere annesse sono:

- n.7 Cabine di Campo che hanno lunghezza pari a 15 m, larghezza di 4 m circa, altezza pari a 3,2 m;
- le Cabine di Smistamento di ml 15,00\*4,00 in cui viene raccolta l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico
- il cavidotto interrato MT (di lunghezza pari a circa 1.700 m), per il trasferimento dell'energia prodotta realizzato lungo strade pubbliche;
- il cavidotto interrato MT (di lunghezza pari a circa 1.400 m) dalla CdS2 alla SSE 30/150 kV, sempre su strade pubbliche.



- la Sottostazione Elettrica Utente 30/150 kV in cui avviene la raccolta dell'energia prodotta (in MT a 30 kV), la trasformazione di tensione (30/150 kV) e la consegna (in AT a 150 kV) alla futura SE TERNA 150 kV "Montemilone", la Stazione Utente è prossima alla SE Terna da cui dista in linea d'aria poco meno di 200 m, e occupa un'area di circa 1.200 mq.
- La realizzazione di n. 8 tettoie/ ricoveri di superficie pari a 25 mq ciascuna necessarie per eventuali parti, la tosatura e i trattamenti sanitari degli ovini allevati all'interno dell'area di progetto.
- All'interno di tutte le aree di impianto è prevista la realizzazione di una viabilità necessaria alla costruzione ed esercizio dell'impianto. In particolare saranno realizzate piste lungo il perimetro delle aree recintate, utilizzando materiale di origine naturale proveniente da cave di prestito. Le piste avranno larghezza di 5 m, e sviluppo lineare complessivo di circa 3.742 m.
- La recinzione dell'impianto sarà realizzata con pannelli elettrosaldati con maglia 50x200 mm, di lunghezza pari a 2 m ed altezza di 2 m, per assicurare un'adeguata protezione dalla corrosione il materiale sarà zincato e rivestito con PVC di colore verde, per una lunghezza totale di 5.020 m.
- L'accesso all'area recintata sarà sorvegliato automaticamente da un sistema di Sistema integrato costituito da n. N. 100 telecamere TVCC.

Le Aree di impianto più a nord (aree A1, A2, B) ricadono nel Comune di Venosa e l'area più a sud (Area C) e la SSE Utente nel Comune di Montemilone le zone sono individuate catastalmente:

L'Area A1 (a nord) nelle particelle 76, 47, 95, 88, 8, 61 del Foglio 16 di Venosa;

L'Area A2 (a nord) nelle particelle 88, 10, 8, 30 del Foglio 16 di Venosa;

L'Area B (a nord) nelle particelle 219, 220, 221 89 del Foglio 16 di Venosa;

L'Area C (a sud) nella particella 73 del Foglio 32 di Montemilone;

La Sottostazione elettrica nelle particelle 105, 67 del Foglio 32 di Montemilone.

#### INTEFERENZA 1

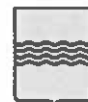
I campi Area A1-A2 ricadono nelle vicinanze del buffer dei 150m del Vallone Cormita vincolato con Regio Decreto 20/05/1900 n. 2943;

#### INTERFERENZA 2

L'area dei Campo C interessa aree boscate, le stesso sono limitrofe anche alle aree A1 e A2 di progetto;

#### LEGGE 54/2015

I Campi A1-A2 ricadono nel buffer dei 5000 m del Comune di Montemilone;



## REGIONE BASILICATA

Mentre i tratturi tutelati ai sensi del DM 22 dicembre 1983, il Regio Tratturello Venosa-Ofonato (n. 023-PZ) si trova ad 1,4 km ad ovest dell'area A1 di progetto, il Regio Tratturo Melfi- Castellaneta (n. 018/01/022-PZ) 2,4 km a sud dell'area C di progetto;

Beni monumentali individuati e normati dagli artt. 10, 12 e 46 del D.lgs 42/2004, L'Area A1 si trova a 2,1 km a nord ovest della Masseria Casone classificata come Bene Monumentale, L'Area C si trova a 2,5 km a sud della Masseria Matinelli -Veltri classificata come Bene Monumentale;

### PARERE

In considerazione che l'impianto in questione non ricade in zona vincolata ai sensi del D.Lgs n.42/2004, l'Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ritiene di non dovere esprimere alcun parere in merito.

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