



REGIONE BASILICATA

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

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

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza  
Energetica  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Ministero della Cultura  
[ss-pnnr@pec.cultura.gov](mailto:ss-pnnr@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:8075 Istanza per il rilascio del provvedimento VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambiente, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel Comune di Genzano di Lucania (PZ) alla Località " Masseria Sergente", potenza nominale pari a 19,7679 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,80MW AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.

Proponente: **Genzano SPV S.r.l.**

Parere

La variante presentata dalla Genzano SPV S.r.l. è relativa alla sola delocalizzazione del cavidotto che nel primo progetto percorreva il tratturo vincolato "Palazzo-Irsina" fino alla Stazione Terna con realizzazione della Stazione Utente, nel nuovo layout il cavidotto esterno percorre il tratturo vincolato "Spinazzola-Irsina" oltre a ricadere all'interno del buffer del "Torrente Basentello" per poi collegarsi sempre alla Stazione Terna esistente con la costruzione della Stazione Utente.

L'Ufficio ha nel precedente parere evidenziato tutte le interferenze dell'impianto con le aree vincolate "ope legis" ai sensi dell'Art.142 del D.Lgs. n.42/2004 e s.m.i. e con zone attenzionate ai sensi della L.R. 54/2015. Con la presente soluzione le interferenze non sono compatibili, fatta eccezione, come per il tratturo Palazzo Irsina, non più interessato dal cavidotto, che però interferisce con il tratturo Spinazzola-Irsina, il parco agrovoltaiico continua a ricadere sul tracciato della Via Appia e nell'area vincolata dal Castello di Monteserico ed è molto

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

prossimo al buffer dei 300m dell'invaso di Serra del Corvo del Fiume Bradano così come parte del nuovo tracciato del cavidotto;

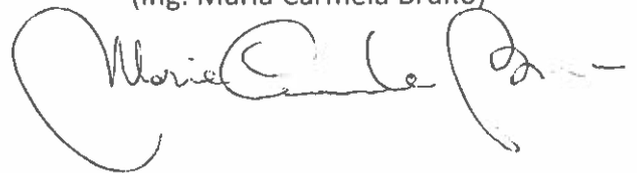
#### Parere

Come già evidenziato e qui confermato, il parco agrovoltaico ricade in pieno nel tracciato dell'antica Via Appia per il quale lo stesso Ministero ha stanziato circa 20 milioni di euro per la sua conservazione e valorizzazione e ha candidato il tracciato a patrimonio culturale dell'Unesco e pertanto una sua eventuale realizzazione vanificherebbe tutto il lavoro che ha portato all'individuazione del tracciato storico e le strategie di valorizzazione dell'area con riferimento ai valori storico-culturali.

Inoltre il parco per la sua notevole estensione (250.000mq) muterebbe irreversibilmente la percezione visiva del paesaggio agricolo che conserva ancora intatte le sue peculiari caratteristiche che hanno portato all'apposizione del vincolo del Castello di Monteserico con la già menzionata D.G.R.

Per quanto sopra riportato l'Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio, in analogia rispetto ad altri parere già rilasciati in condizioni analoghe conferma il parere CONTRARIO alla realizzazione dell'impianto agrovoltaico indicato in oggetto.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maria Carmela Bruno', written in a cursive style. The signature is positioned below the typed name and title.



REGIONE BASILICATA

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 dell'Ambiente e della Sicurezza  
Energetica  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Ministero della Cultura  
[ss-pnnr@pec.cultura.gov](mailto:ss-pnnr@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:8075 Istanza per il rilascio del provvedimento VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambiente, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, relativa al progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare nel Comune di Genzano di Lucania (PZ) alla Località " Masseria Sergente", potenza nominale pari a 19,7679 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,80MW AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.

Proponente: **Genzano SPV S.r.l.**

Parere

La variante presentata dalla Genzano SPV S.r.l. è relativa alla sola delocalizzazione del cavidotto che nel primo progetto percorreva il tratturo vincolato "Palazzo-Irsina" fino alla Stazione Terna con realizzazione della Stazione Utente, nel nuovo layout il cavidotto esterno percorre il tratturo vincolato "Spinazzola-Irsina" oltre a ricadere all'interno del buffer del "Torrente Basentello" per poi collegarsi sempre alla Stazione Terna esistente con la costruzione della Stazione Utente.

L'Ufficio ha nel precedente parere evidenziato tutte le interferenze dell'impianto con le aree vincolate "ope legis" ai sensi dell'Art.142 del D.Lgs. n.42/2004 e s.m.i. e con zone attenzionate ai sensi della L.R. 54/2015. Con la presente soluzione le interferenze non sono compatibili, fatta eccezione, come per il tratturo Palazzo Irsina, non più interessato dal cavidotto, che però interferisce con il tratturo Spinazzola-Irsina, il parco agrovoltaiico continua a ricadere sul tracciato della Via Appia e nell'area vincolata dal Castello di Monteserico ed è molto

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

prossimo al buffer dei 300m dell'invaso di Serra del Corvo del Fiume Bradano così come parte del nuovo tracciato del cavidotto;

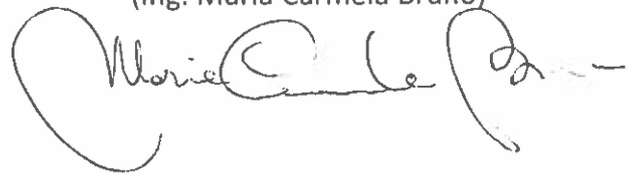
#### Parere

Come già evidenziato e qui confermato, il parco agrovoltaico ricade in pieno nel tracciato dell'antica Via Appia per il quale lo stesso Ministero ha stanziato circa 20 milioni di euro per la sua conservazione e valorizzazione e ha candidato il tracciato a patrimonio culturale dell'Unesco e pertanto una sua eventuale realizzazione vanificherebbe tutto il lavoro che ha portato all'individuazione del tracciato storico e le strategie di valorizzazione dell'area con riferimento ai valori storico-culturali.

Inoltre il parco per la sua notevole estensione (250.000mq) muterebbe irreversibilmente la percezione visiva del paesaggio agricolo che conserva ancora intatte le sue peculiari caratteristiche che hanno portato all'apposizione del vincolo del Castello di Monteserico con la già menzionata D.G.R.

Per quanto sopra riportato l'Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio, in analogia rispetto ad altri parere già rilasciati in condizioni analoghe conferma il parere CONTRARIO alla realizzazione dell'impianto agrovoltaico indicato in oggetto.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maria Carmela Bruno', written in a cursive style. The signature is positioned below the typed name and title.