



Provincia di Benevento

SETTORE URBANISTICA VAS VIA -FORESTAZIONE

SERVIZIO SURBANISTICA VAS VIA

Al Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Crescita
Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo
Via C.Colombo 44
00147 ROMA
Pec . cress@pec.minambiente.it

OGGETTO ID 9075 Procedura di di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrolvoltaico, della potenza di 44,036 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Benevento, Apollosa e Castelpoto (BN).
SOCIETÀ PROPONENTE: APOLLOSA SOLAR PARK S.r.l.

In uno alla presente si tramette il Modello debitamente compilato per la presentazione delle Osservazioni per il Progetto in oggetto sottoposto a valutazione ambientale (VIA) di competenza statale, corredato dei relativi allegati

Il Responsabile di P.O./Responsabile del Servizio

- *arch. Elisabetta Cuoco*

Il Dirigente

Arch. Giancarlo Corsano

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il Sottoscritto **NINO LOMBARDI**

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

PROVINCIA DI BENEVENTO

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato.

(Barrare la casella di interesse)

**ID 9075 Procedura di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico, della potenza di 44,036 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Benevento, Apollosa e Castelpoto (BN).
SOCIETÀ PROPONENTE: APOLLOSA SOLAR PARK S.r.l.**

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)

- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro *(specificare)* _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo

Rumore, vibrazioni, radiazioni

Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)

Salute pubblica

Beni culturali e paesaggio

Monitoraggio ambientale

Altro (*specificare*) _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Si rinvia alla allegata Relazione tecnica prot.n° 10141 del 24.04.2023.

Tanto affinché il contributo fornito attraverso gli elementi conoscitivi e valutativi forniti, possa essere oggetto di considerazione da parte di codesto Ente ministeriale procedente, nell'ambito dell' avviato iter istruttorio della procedura di VIA valutazione di impatto ambientale relativa al progetto di che trattasi.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Relazione prot.n° 10141 del 24.04.2023 corredata da una Tavola.

Benevento 27.04.2023

Il dichiarante
Presidente della Provincia di
Benevento
NINO LOMBARDI



Provincia di Benevento

*SETTORE URBANISTICA VAS VIA SITI- FORESTAZIONE
SERVIZIO URBANISTICA VAS VIA SITI*

Al Presidente della Provincia di Benevento
Nino Lombardi
Sede

OGGETTO: ID 9075 Procedura di di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico, della potenza di 44,036 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Benevento, Apollosa e Castelpoto (BN).

SOCIETÀ PROPONENTE: APOLLOSA SOLAR PARK S.r.l.

Con riferimento alla nota prot. n.8301 del 31/03/2023 riguardante l'oggetto e visti gli elaborati tecnici allegati all'istanza consultabile alla pagina web:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9284/13619>, si forniscono i seguenti elementi conoscitivi e valutativi di cui art. 27 bis co. 4 D.Lgs. 152/2006, alla luce del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Benevento approvato con **Delibera di Consiglio n. 27 del 26/07/2012**, che, per le leggi regionali della Campania n.16/2004 e n.13/2008, definisce l'articolazione territoriale della tutela integrata del territorio e della valorizzazione paesaggistica delle risorse territoriali ed in particolare, definisce gli obiettivi specifici per la valorizzazione e tutela dei sistemi ambientale e naturalistico, insediativo e del patrimonio culturale, da parte dello scrivente Ente, finalizzati :

- all'individuazione di una **rete ecologica provinciale**, interconnettendo tutte le core areas e le stepping zones attraverso corridoi ecologici e zone di transizione;
- ad azioni di salvaguardia e **gestione sostenibile del territorio "rurale e aperto"** per la riduzione di uso del suolo agricolo in conformità con le "Linee Guida per Paesaggio", contenute nel Ptr (Piano Territoriale Regionale);
- alla **valorizzazione paesaggistica** attraverso la lettura dei valori e delle caratteristiche storiche, storico-archeologiche, naturalistiche, estetiche e panoramiche del territorio provinciale.
- alla salvaguardia degli **scenari d'insieme e dei crinali** quali elementi di connotazione del paesaggio collinare e montano;

- l'intervento in parola prevede la realizzazione di un impianto agrovoltaiico con l'installazione di 66.220 pannelli fotovoltaici monocristallini della potenza complessiva in DC di 44.036,3 kWp con l'utilizzo del sistema ad inseguitore solare mono-assiale, in agro dei Comuni di BENEVENTO (BN), APOLLOSA (BN) e CASTELPOTO (BN) in località "Pezza delle Cave";
- L'impianto fotovoltaico interesserà complessivamente una superficie di 55,43 Ha di cui circa 24,913 Ha saranno occupati dagli inseguitori;

Per quanto attiene le considerazioni di matrice urbanistica, di seguito si osservano interferenze con i macro sistemi individuati dal piano (*Macro-Sistema ambientale - Macro-Sistema insediativo e del patrimonio culturale e paesaggistico - Macro-Sistema delle infrastrutture e dei servizi*), e si riportano le direttive e gli indirizzi tecnici contenuti nelle Nta, utili a considerare in modo adeguato misure idonee ad evitare, prevenire, ridurre e, se possibile, compensare gli impatti ambientali significativi e negativi del progetto sia in fase di cantierizzazione, sia in fase di realizzazione e sia in fase di esercizio.

a) Il PTCP, in conformità con il PTR (Linee guida per il paesaggio), identifica inoltre i sistemi del **territorio rurale e aperto**, individuando azioni volte alla salvaguardia dei suoli ad elevata vocazione agricola, limitandone il più possibile il consumo.

L'impianto proposto ricade in un'area classificata, nell'ambito delle disposizioni strutturali per la tutela e valorizzazione delle produzioni agroforestali del PTCP, come **territorio rurale e aperto di collina**. (*Quadro strategico/Tav. B2.4d*). Per il suddetto territorio le Nta del piano definiscono, all'art. 44 "Direttive per il territorio rurale e aperto di collina" gli interventi possibili volti alla salvaguardia dell'integrità strutturale, dell'estensione e della continuità delle aree rurali e agricole.

b) Nel Ptcp la tutela del sistema dei **crinali e dei bacini visivi** rappresenta un aspetto fondamentale per assicurare la salvaguardia degli scenari d'insieme. I crinali, infatti, costituiscono elementi di connotazione del paesaggio collinare e montano e rappresentano morfostrutture di significativo interesse paesistico per rilevanza morfologica e suggestione scenica, oltre a rappresentare talora la matrice storica dell'insediamento e della infrastrutturazione antropica. Nella tavola A 2.2e "Bacini visivi" del piano, sono rappresentati tutti gli elementi censiti come facenti parte dei "crinali" distinti in:

- crinali spartiacque principali, che rappresentano gli spartiacque di connotazione fisiografica e paesistica generale;
- crinali minori, che rappresentano le dorsali di connotazione paesistica locale.

Nelle aree di crinale, individuate considerando una fascia di 300 metri ai lati della linea di crinale, vanno evitati sbancamenti del terreno che alterino la percezione visiva delle linee di crinale; in tale ambito va inoltre evitata l'edificazione di nuove infrastrutture stradali o reti tecnologiche in superficie.

L'intervento è situato lungo un crinale spartiacque principale. L'art. 32 del Nta, detta le prescrizioni per le aree di crinale, individuate considerando una fascia di 300 m ai lati della linea di crinale, ed in particolare prevede che siano "...evitati sbancamenti del terreno che alterino la percezione visiva

delle linee di crinale; in tale ambito va inoltre evitata l'edificazione di nuove infrastrutture stradali o reti tecnologiche in superficie".

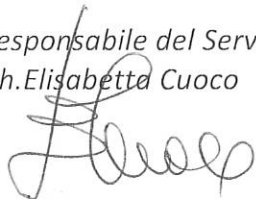
Parte dell'impianto

Considerata la dimensione dell'impianto proposto, la sua localizzazione lungo un crinale principale e a ridosso della città storica di Benevento, si osserva che lo stesso non è in linea con gli indirizzi e gli obiettivi specifici del piano territoriale finalizzati alla valorizzazione e tutela dei sistemi ambientale e naturalistico, risorse agro-forestali, insediativo e del patrimonio culturale. Si segnala, infine, che parte dell'impianto proposto ricade all'interno dell'istituto faunistico denominato "Zona ripopolamento e cattura di Apollosa", previsto dal Pfvv 2022-2025.

Tanto si osserva e comunica affinché il contributo fornito attraverso gli elementi conoscitivi e valutativi di cui sopra, possa essere oggetto di considerazione da parte di codesto Ente nell'ambito dell'iter istruttorio avviato della procedura di valutazione di impatto ambientale relativa al progetto richiamato in oggetto, per determinare eventuali misure mitigative e/o compensazioni dell'impatto dell'impianto.

Allegati: n.1 Tavola

*Il Responsabile del Servizio Urbanistica VAS -VIA
Arch. Elisabetta Cuoco*



*Il Dirigente del Settore
Arch. Giancarlo CORSANO*



