

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS

OGGETTO Presentazione osservazione.

Progetto: Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 aerogeneratori di potenza unitaria di 7,2 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 72 MW, ubicato nei comuni di Lecce, Trepuzzi (LE) e Surbo (LE), incluse le relative opere di connessione alla RTN che interessano anche i comuni di Squinzano (LE), Torchiarolo (BR), San Pietro Vernotico (BR) e Cellino San Marco (BR) (cod. MYTERNA n. 202301757).
Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)
Codice Procedura: 11139

Il/La Sottoscritto/a **Riccardo RICCI**

In qualità di **LEGALE RAPPRESENTANTE**

presenta, ai sensi del D.Lgs.152/2006, la seguente osservazione per la Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione **HEPV10 s.r.l.**

per la procedura di **Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Aspetti di carattere generale
- Caratteristiche del progetto
- Altro: Rilievo di interferenze con progetto "Impianto 90" della soc. HEPV10 srl già in iter autorizzativo

Osservazione

Nel SIA presentato è stata omessa una porzione dell'impianto agrivoltaico da 23,351,90 kWp e sistema di accumulo pari a 4.400,00 kW/8.250,00 kWh, sito in Lecce, per il quale è già stata presentata dalla scrivente HEPV10 srl un'istanza di VIA in data 30/06/2022 (ID_VIP 8683). Si chiede pertanto di tener conto dell'interferenza tra l'aerogeneratore "LE05" e l'impianto agrivoltaico, che viene interessato dalla gittata massima degli elementi rotanti (259 m dal centro della torre tubolare).

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni e autorizzazioni ambientali VAS-VIA-AIA del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Elenco Allegati

Allegato - Dati Personali

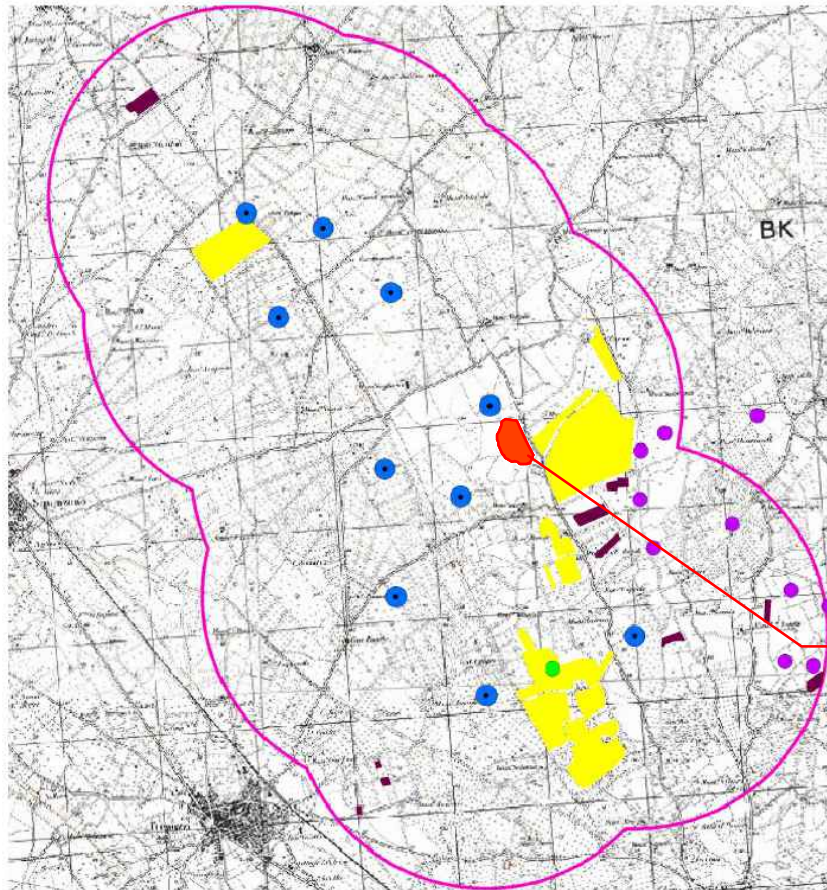
OSS_1077_VIA_DATI_PERS_20240328.pdf

Allegato 1 - Indicazione parte impianto HEPV10
omesso

OSS_1077_VIA_ALL1_20240328.pdf

Data 28/03/2024

Riccardo RICCI



Legenda

● Aerogeneratori di progetto

□ ZTV 2km

□ ZTV 20km

ALTRI IMPIANTI

EOLICO

● WTG Esistenti

● WTG Autorizzati

● WTG In Autorizzazione

ALTRI IMPIANTI

FOTOVOLTAICO

■ In Autorizzazione

■ Esistenti

PORZIONE OMESSA DELL'IMP. HEPV10

Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici in esercizio, autorizzati ed in autorizzazione (Intorno 2 km)

Nello Studio di Impatto Ambientale sono stati indagati gli effetti cumulativi di impatto con gli aerogeneratori esistenti, autorizzati e in autorizzazione, oltre che eventuali impatti cumulativi con impianti fotovoltaici presenti nell'area di progetto (cfr. SIA.S.4 *Analisi degli impatti cumulativi*).

3.3 ASPETTI GEOLOGICI ED IDROGEOLOGICI DELL'AREA

La Penisola Salentina è costituita da un'impalcatura di rocce carbonatiche di età giurassico-cretacea e subordinatamente dell'Eocene-Oligocene, formatasi in ambiente di piattaforma, sulla quale poggiano lembi, in parte isolati, di depositi essenzialmente calcarenitici e argilloso-sabbiosi appartenenti ai cicli trasgressivo-regressivi miocenici e plio-pleistocenici. Il carattere trasgressivo di questi depositi ha dato luogo, in tutta l'area salentina, a differenti rapporti stratigrafici. Le soluzioni di continuità tra i diversi litotipi affioranti non sono legate solo a fattori deposizionali connessi alla paleogeografia dell'area, ma anche alla successione di fasi tettoniche. L'area in studio è compresa nel foglio geologico della carta geologica d'Italia 1:100.000 Foglio 204 "LECCE".

