

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 di un impianto eolico denominato "IMPIANTO EOLICO ACRI" costituito da 23 aerogeneratori di potenza unitaria 4,5 MW, per una potenza complessiva di 103,5 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Acri, San Demetrio Corone, Terranova Da Sibari, Corigliano - Rossano, Casali Del Manco (CS).

Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice Procedura: 12974

Il/La Sottoscritto/a **Alessandro VANZETTI** presenta, ai sensi del D.Lgs.152/2006, la seguente osservazione per la procedura di **Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)** relativa al Progetto in oggetto.

Informazioni generali sui contenuti dell'osservazione

- Aspetti ambientali
- Altro: evidenze archeologiche e loro potenziale

Aspetti ambientali oggetto delle osservazioni

- Suolo
- Paesaggio, beni culturali

Osservazione

Il Parco eolico in progetto (Impianto eolico Acri, ID 12974) intacca e rischia di danneggiare in modo permanente un'importantissima risorsa archeologica, rappresentata dai resti di età preistorica dell'altipiano di Piana del Barone e Giamberga nei comuni di Acri e Spezzano della Sila, rovinando anche in modo permanente un tratto di paesaggio di straordinaria bellezza, tale da rappresentare un'insostituibile risorsa archeologico-ambientale nella sua interezza (ricognizioni 2002, 2016 Sapienza).

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_2252_VIA_DATI_PERS_20241017.pdf |
| Allegato 1 - Carta d'identità Vanzetti | OSS_2252_VIA_ALL3_20241017.pdf |
| Allegato 2 - Osserv. Vanzetti Impianto EOLICO ACRI | OSS_2252_VIA_ALL4_20241017.pdf |

ID: 12974

Allegato 3 - Mappa presenze archeologiche e impianto OSS_2252_VIA_ALL5_20241017.pdf

Data 17/10/2024

Alessandro VANZETTI

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 di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il Sottoscritto Alessandro Vanzetti

PRESENTA

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

- Progetto, sotto indicato

ID: 12974 Progetto di un impianto eolico denominato "IMPIANTO EOLICO ACRI" costituito da 23 aerogeneratori di potenza unitaria 4,5 MW, per una potenza complessiva di 103,5 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Acri, San Demetrio Corone, Terranova Da Sibari, Corigliano - Rossano, Casali Del Manco (CS).

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- 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: evidenze archeologiche e loro potenziale

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Suolo e sottosuolo
- Beni culturali e paesaggio

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Il Parco eolico in progetto (Impianto eolico Acri, ID 12974) intacca e rischia di danneggiare in modo permanente un'importantissima risorsa archeologica, rappresentata dai resti di età preistorica dell'altipiano di Piana del Barone e Giamberga nei comuni di Acri e Spezzano della Sila, rovinando anche in modo permanente un tratto di paesaggio di straordinaria bellezza, tale da rappresentare un'insostituibile risorsa archeologico-ambientale nella sua interezza.

L'Università di Roma "La Sapienza" ha condotto ricerche nel Comune di Acri (CS) fin dal 1996, in collaborazione con la Soprintendenza archeologica della Calabria (ora Soprintendenza ABAP per la Provincia di Cosenza), con scavi archeologici nel sito preistorico di Colle Dogna (1996-2008) e ricognizioni archeologiche territoriali nel territorio di Acri nel 2002 e 2016 (queste ultime anche in collaborazione con l'Università della Calabria – prof. Armando Taliano Grasso). Chi firma ha diretto o co-diretto le ricerche (Castagna, Schiappelli, Vanzetti 2019).

Durante queste ricognizioni, fin dal 2002 veniva segnalata l'elevata concentrazione di rinvenimenti nell'altipiano di Piana del Barone, che si congiungevano alle segnalazioni di Gianluca Nicoletti (Soprintendenza archeologica della Calabria) in località Ceraso/Giamberga, al confine con il Comune di Spezzano della Sila (Nicoletti 2004): questi rinvenimenti corrispondono a diffuse dispersioni di reperti di industria litica e frammenti ceramici di età neolitica tarda ed eneolitica, fino agli inizi del Bronzo antico (ca. 4000-2000 a.C.), tali da costituire, in alcune aree, un tessuto quasi continuo di reperti, corrispondenti sicuramente sotto i livelli agrari a tracce di insediamento e sepolture. Mancano ancora indagini di scavo stratigrafico e i dati di superficie sono tuttora l'unica evidenza, ma gli importanti ritrovamenti vicini del Lago Cecita e del Lago Arvo (Marino, Taliano Grasso 2008; Biddittu et al. 2004) devono rappresentare le tracce del medesimo fenomeno nell'altipiano silano vero e proprio. Lo scavo presso il Lago Cecita ha restituito interessanti fosse con vasellame anche intero, nonché tracce di aree produttive.

L'area di Piana del Barone – Ceraso/Giamberga rappresenta quindi una testimonianza eccezionale, per densità e conservazione, dell'occupazione delle alte quote pre-silane a partire almeno dal neolitico tardo.

Le ricognizioni realizzate a piana del Barone non sono state realizzate in tutti i poderi che compongono la Piana, ma solo nei campi arati e accessibili al momento delle ricerche; pertanto, si deve prevedere che la densità dei resti archeologici sia di molto superiore.

La sovrapposizione realizzata in GIS del tracciato del progetto dell'Impianto eolico Acri, ID 12974 sulle evidenze finora riscontrate con le ricognizioni indica chiare sovrapposizioni; inoltre, come detto, l'area va considerata ad alto potenziale nel suo complesso, e richiede la massima cura nella valutazione del possibile impatto di eventuali infrastrutture o impianti per energie eoliche rinnovabili, sia per l'escavo delle torri, che per i cavidotti e per la viabilità di cantiere.

Ma soprattutto, come detto all'inizio, Piana del Barone rappresenta una riserva archeologico-paesaggistica insostituibile per lo studio della conquista preistorica dell'altipiano silano, che riteniamo, come studiosi dell'Università di Roma, sia da preservare integralmente.

BIBLIOGRAFIA

Biddittu et al. 2004

Biddittu I., Bruni N., Cerqua M., Mattioli T., Riva A., Ritrovamenti neolitici e dell'età del Rame nell'altopiano silano, in Atti della XXXVII riunione scientifica I.I.P.P. «Preistoria e Protostoria della Calabria» (Scalea, Praia a Mare, Tortora, 29.9-4.10.2002), Firenze, 2004, pp. 761-764.

Castagna, Schiappelli, Vanzetti 2019

Castagna M.A., Schiappelli A., Vanzetti A., Acri, scavi a Colle Dogna (1996-2008). 4.000 anni di presenze umane alle porte della Sila, Catalogo della Mostra, Acri 2019.

Marino, Taliano Grasso 2008

Marino D., Taliano Grasso A., In Magna Sila. dai primi uomini al tardo Impero nel cuore della Calabria, in Ricerche archeologiche e storiche in Calabria- Modelli e prospettive, Atti del convegno di studi in onore di Giovanni Azzimatturo (Cosenza 24.03.2007), Cosenza 2008, pp. 65-92.

Nicoletti 2004

Nicoletti G., L'insediamento neolitico di Ceraso (Acri-CS), in Atti della XXXVII riunione scientifica I.I.P.P. «Preistoria e Protostoria della Calabria» (Scalea, Praia a Mare, Tortora, 29.9-4.10.2002), Firenze, 2004, pp. 737-742.

Il Sottoscritto 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).

ELENCO ALLEGATI

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

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Posizionamento delle ricognizioni archeologiche Sapienza 2002-2016 su CTR in rapporto agli aerogeneratori e al cavidotto di collegamento.

Luogo e data Roma, 16.10.2024

Il dichiarante

ACRI

Ricognizioni Sapienza 2002-2016
siti Neolitico-Bronzo antico

