



*Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali*

*STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali*

La Dirigente

**Alla DG CRESS
CRESS@pec.minambiente.it**

**Alla CTVA
CTVA@pec.minambiente.it**

e p.c.

**Al Ministero della cultura
Servizio V – Tutela del
paesaggio
mbac-dg-
abap.servizio5@mailcert.be
niculturali.it**

**Alla Provincia di Avellino
info@pec.provincia.avellino.it**

**Al comune di Ariano Irpino
protocollo.arianoirpino@asmepec.it**

**Al comune di Savignano
Irpino
segreteriasavignanoirpino@pec.it**

**All'ARPAC Dipartimento di
Avellino
arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it**

**Alla Soprintendenza
Archeologia belle arti e
paesaggio per le province di
Salerno e Avellino**



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali

La Dirigente

[mbac-sabap-
sa@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it)

All'AdB Distretto
Appennino Meridionale
protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Alla UOD 50 06 07 -
Gestione delle risorse
naturali protette - Tutela e
salvaguardia dell'habitat
marino e costiero – Parchi e
riserve natura
[uod.500607@pec.regione.ca
mpania.it](mailto:uod.500607@pec.regione.campania.it)

Alla Wpd Mezzana S.r.l.
wpdmezzanasrl@legalmail.it

[ID_VIP 5964] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto Progetto per la realizzazione di un impianto eolico, denominato "*Parco eolico di Ariano e Savignano Irpino*", costituito da 13 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 80,6 MW, da realizzarsi nei territori comunali di Ariano Irpino (AV) e Savignano Irpino (AV), e delle relative opere di connessione per il collegamento alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino, mediante la realizzazione di una nuova stazione utente MT/AT ed il collegamento con la futura stazione elettrica di trasformazione della RTN 308/150 kV.. Wpd Mezzana S.r.l. Richiesta di integrazioni e chiarimenti.

In premessa si evidenzia che si ritiene necessario che la già richiesta VIA venga integrata con la valutazione di incidenza, considerato che la ZPS IT8040022 – *Boschi e Sorgenti della Baronìa* dista solo 1,8 km dall'aerogeneratore più prossimo (WTG_01). A tal proposito sarà necessario acquisire il "sentito" dell'UOD 50 06 07, soggetto gestore del predetto sito ai sensi della DGR 684/2019.

Si evidenzia inoltre che alcuni aerogeneratori sono localizzati in prossimità del confine con la Puglia, potendosi quindi determinare impatti interregionali non considerati dal proponente. La Regione Puglia, tra l'altro, non risulta sia stata coinvolta nella presente procedura.



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali

STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali

La Dirigente

Di seguito si riportano alcuni elementi per la richiesta di integrazione e chiarimenti:

- la valutazione degli impatti cumulativi, pur richiamando la DGR 532/2016, non rispetta i criteri minimi stabiliti dalla stessa; solo per fare un esempio, in tema di biodiversità ed ecosistemi non è rispettata l'indicazione *“Per gli impianti nella cui area di indagine sono inclusi, considerando anche l'impianto da valutare, più di 15 MW, è necessario effettuare il monitoraggio preliminare nell'area di influenza del progetto mediante sopralluoghi e rilievi sul campo durante almeno una stagione idonea con particolare riguardo all'avifauna e ai chiropteri (fornendo sempre i tracciati rilevati con il BAT DETECTOR), prevedendo anche il monitoraggio delle migrazioni diurne e notturne durante il passo primaverile e autunnale. Vanno sempre implementate le indicazioni dell'accordo per la conservazione dei pipistrelli in Europa "EUROBATS".”*; inoltre le valutazioni effettuate non riportano il necessario dettaglio, anche quantitativo ove pertinente, indispensabile per la valutazione di tali impatti in un'area connotata dalla massiccia presenza di impianti eolici;
- proprio in considerazione della massiccia presenza di impianti eolici nell'area di interesse e della localizzazione prossima alla ZPS Boschi e Sorgenti della Baronìa è necessario:
 - effettuare la caratterizzazione dell'avifauna presente nell'area di influenza del progetto seguendo scrupolosamente le linee guida contenute nel documento *“Protocollo di Monitoraggio dell'avifauna dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna” (ISPRA)*: I rilievi dovranno essere effettuati per un periodo di tempo adeguato a garantire la significatività dei dati raccolti;
 - effettuare la caratterizzazione della chiroterofauna presente nell'area di influenza del progetto seguendo protocolli validati scientificamente di rilievo sul campo e per un periodo di tempo adeguato a garantire la significatività dei dati raccolti;
- non si comprende se l'articolato piano piano di comunicazione e di coinvolgimento attivo del territorio e della sua popolazione sia stato già attuato, come sarebbe necessario ove lo si volesse attuare, e nel caso quali siano i risultati ottenuti, anche in termini di compensazioni preferibili;
- non è stato considerato il Decreto n. 44 del 12.02.2021, della GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA – Dipartimento 50 - Direzione Generale 2, con il quale è stato reso pubblico il foglio di calcolo, completo ed esaustivo relativamente alle esigenze di tutela della sicurezza e della pubblica incolumità considerando il caso peggiore, per la predisposizione dello *“Studio sulla gittata massima degli elementi rotanti nel caso di rottura accidentale”*;
- la realizzazione del progetto comporterà consumo di suolo non solo per la realizzazione delle piazzole degli aerogeneratori ma anche per gli interventi di viabilità prevista. A ciò aggiungasi anche le aree di cantiere che, sebbene *“temporanee”* comportano tuttavia una perdita dello strato edafico superficiale difficilmente riproducibile. Tutto ciò in un contesto di diffusa presenza di impianti eolici. A tal proposito occorre ricordare come l'ultimo rapporto ISPRA sul consumo di suolo, mette in evidenza come la Regione Campania sia al terzo posto rispetto ai dati nazionali rispetto al consumo di suolo. Per valutare



**Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale per Ciclo Integrato
delle acque e dei rifiuti, Valutazioni e
Autorizzazioni Ambientali**

**STAFF – Tecnico Amministrativo -
Valutazioni Ambientali**

La Dirigente

compiutamente gli impatti del progetto rispetto al consumo di suolo, in termini sia quantitativi che qualitativi, è necessario fornire la rappresentazione del progetto, come definito dall'art. 12 co. 3 del Dlgs 387/2003, su foto aerea il più recente possibile, e comunque riportante la data, in scala idonea ad apprezzare con immediatezza le modifiche territoriali temporanee e permanenti determinate dalla sua realizzazione. In tal senso sarà necessario suddividere l'area del progetto come sopra definito, e comprendente anche tutte le aree interessate dal cantiere, in tanti quadranti, per ognuno dei quali si dovrà predisporre: 1) la foto aerea del quadrante alla data dell'immagine; 2) la foto aerea del quadrante alla data dell'immagine riportante la rappresentazione grafica della massima espansione del cantiere; 3) la foto aerea del quadrante alla data dell'immagine riportante la rappresentazione grafica del progetto realizzato.

Ovviamente tali rappresentazioni dovranno essere fornite di idonea legenda riportante la descrizione sintetica e le caratteristiche dimensionali di quanto rappresentato.

- nel SIA non sembra si sia tenuto conto dei seguenti riferimenti:
 - *Comunicazione della Commissione Documento di orientamento sugli impianti eolici e sulla normativa dell'UE in materia Ambientale C(2020) 7730 del 18/11/2020;*
 - Linee guida dell'UNEP/EUROBATS;
 - Linee Guida nazionali in materia di VInCA;
 - *“Protocollo di Monitoraggio dell'avifauna dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna” (ISPRA, ANEV)*
 - Gove, B., Langston, RHW., McCluskie, A., Pullan, JD. & Scrase, I. Wind farms and birds: an updated analysis of the effects of wind farms on birds, and best practice guidance on integrated planning and impact assessment. Convention on the conservation of european wildlife and natural habitats - Bern Convention Bureau Meeting Strasbourg (17 September 2013);
 - Action Plan for the Conservation of Bat Species in the European Union – October 2018.

Infine, è necessario che vengano considerate le osservazioni pervenute nel corso del procedimento.

**La Funzionaria
dott.ssa agr. Nevia Carotenuto**

Avv. Simona Brancaccio