



Ministero

per i beni e le attività culturali

e per il turismo

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI
E PAESAGGIO
SERVIZIO V

Roma

Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la crescita
sostenibile e la qualità dello sviluppo
(cress@pec.minambiente.it)

Commissione Tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
(ctva@pec.minambiente.it)

Oggetto: **Intervento: [ID_VIP: 5551] Progetto di realizzazione di un impianto eolico e delle relative opere di connessione, composto da 14 turbine per una potenza complessiva di 45 MW da realizzarsi nei Comuni di Montemurro (PZ) e Armento (PZ).**

Proponente: Qair Italia S.r.l.

Procedura di VIA ai sensi del l'art. 23 del D.lgs. 152/2006.

RICHIESTA DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA.

e, p.c. Soprintendenza Archeologia, Belle Arti
e Paesaggio della Basilicata
Via dell'Elettronica, 7
85100 POTENZA
(mbac-sabap-bas@mailcert.beniculturali.it)

“ Segretariato Regionale del MiBACT
della Basilicata
Corso XVIII agosto 1860, 84
85100 - POTENZA
(mbac-sr-bas@mailcert.beniculturali.it)

“ NDG - Servizio II
SEDE
(mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it)

“ NDG - Servizio III
SEDE
(mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it)

“ Regione Basilicata
Dipartimento ambiente e energia
Ufficio compatibilità ambientale
(ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it)

“ Provincia di Potenza
(protocollo@pec.provinciapotenza.it)

“ Comune Montemurro
(protocollo@pec.comune.montemurro.pz.it)

“ Comune di Armento
(comune.armento@cert.ruparbasilicata.it)



Ministero
per i beni e le
attività culturali
e per il turismo

SERVIZIO V "TUTELA DEL PAESAGGIO"

Via di San Michele 22, 00153 Roma - TEL. 06-6723.4545/4554 - FAX 06-6723. 4416/4499

e-mail: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it

mb

e, p.c.

Qair Italia S.r.l.
(quadran.italia@pec.it)

Con riferimento agli adempimenti in materia di compatibilità ambientale di cui al D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006, come modificato dal D.Lgs. n. 104/2017 ed al procedimento descritto in oggetto, vista la documentazione elaborata dalla Soc. Qair Italia S.r.l. e pubblicata, si comunica quanto segue.

Nel richiamare quanto già comunicato dalla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Basilicata con nota prot. n. 1566 del 28/02/2019, trasmessa, per opportuna conoscenza, a codesta Direzione Generale con nota prot. n. 7448 del 21/03/2019, si deve, in linea generale, riconfermare la necessità di disporre di un quadro aggiornato della mappatura nell'area vasta di riferimento dei progetti in esame di tutti gli impianti esistenti, di quelli in corso di realizzazione, di quelli già autorizzati e non ancora realizzati e di quelli per i quali è in itinere la procedura autorizzativa regionale, sia nell'ambito dei procedimenti di VIA regionale che di PAS, con l'indicazione delle aree non idonee definite con l.r. n. 54/2015.

In proposito, con particolare riferimento all'intervento di cui trattasi, la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Basilicata, con nota prot. n. 11278 del 04/12/2020, acquisita agli atti con prot. n.35746 del 07/12/2020, ha evidenziato quanto segue.

“In riferimento alla richiesta acquisita da questo Ufficio al n. 9363-A del 15/10/2020, riguardante l'impianto riportato in oggetto,

- *Vista la Parte III del D.Lgs. 42/2004, Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio;*
- *visto il D.M. 10/09/2010, “Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;*
- *considerato che l'impianto è costituito da 14 turbine eoliche ciascuna avente diametro del rotore pari a 150 m e altezza al mozzo di 105 metri, per un'altezza complessiva pari a 180 metri, determinante un'area vasta di studio il cui perimetro dista non meno di 9 km da ogni aerogeneratore, ai sensi del D.M. 10/09/2010;*
- *considerato che, con l'entrata in vigore della L.R. Basilicata n. 54 del 30/12/2015 (e ss.mm.ii.) sono stati individuati i criteri per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio degli impianti da fonti rinnovabili ai sensi del D.M. 10 settembre 2010;*
- *esaminata la documentazione progettuale disponibile sul sito del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare,*

tutto ciò premesso e per quanto di competenza, questa Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio della Basilicata, al fine di consentire l'espressione del parere di competenza, ritiene necessario acquisire la seguente ulteriore documentazione:

- **Attestazione presenza usi civici sui terreni interessati dall'intervento nel suo complesso ed eventuale planimetria con rappresentazione grafica e localizzazione degli stessi rispetto all'impianto;**
- **Reportage fotografico con fotoinserti** che rappresentino non solo l'impianto in oggetto, ma anche gli impianti eolici già realizzati e quelli autorizzati (di cui si fornirà indicazione su modello e altezza complessiva), comprensivi del minieolico e di etichetta identificativa degli aerogeneratori in progetto.

Tali fotoinserti devono utilizzare come punti di ripresa:

- i) i punti di vista “sensibili” o di belvedere, accessibili al pubblico da cui sia percepibile l'impianto, presenti nei comuni di Montemurro (es. Chiesa del Soccorso, Madonna di Servigliano), Armento (es. Belvedere della Chiesa di San Vitale), Corleto Perticara, Guardia Perticara (Santuario Madonna del Sauro, Villa romana di loc. Tempa di Fabio), Viggiano;
- ii) elementi di viabilità a maggior percorrenza, es. SP 23, SS92;



SERVIZIO V “TUTELA DEL PAESAGGIO”

Via di San Michele 22, 00153 Roma - TEL. 06-6723.4545/4554 - FAX 06-6723. 4416/4499

e-mail: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it

2/3

Le fotosimulazioni dovranno:

- i) essere realizzate su immagini fotografiche reali, nitide e aggiornate (non saranno ritenute idonee fotosimulazioni su base fotografica estrapolata da Google Street View);
 - ii) essere riprese in condizioni di piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, condizioni di luminosità poco favorevoli alla lettura del contesto);
 - iii) essere corredate da una planimetria che indichi i coni ottici e le coordinate geografiche dei punti di ripresa, espresse in formato WGS 84 gradi decimali (es. 40.123456, 16.123456);
 - iv) essere corredate da sezioni illustrative della morfologia del terreno;
 - v) privilegiare i punti di maggiore visibilità dell'impianto;
- **Carta dell'intervisibilità cumulata** degli aerogeneratori in progetto, esistenti, autorizzati, in fase autorizzatoria, corredata da legenda con indice di visibilità che indichi il numero di tutti gli aerogeneratori (anche minieolici) effettivamente visibili all'interno dell'area vasta di studio.

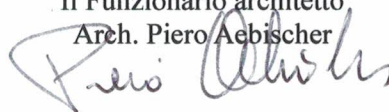
In attesa di ricevere la documentazione integrativa, che dovrà essere trasmessa in formato digitale, l'esame della pratica è da intendersi sospeso."

Le integrazioni richieste, a parere di questa Direzione Generale, consentirebbero di disporre di un quadro conoscitivo da ritenersi ancor più indispensabile nell'ambito dei procedimenti di valutazione di impatto ambientale di competenza statale dei progetti di impianti di potenza superiore ai 30 MW, per valutare, oltre che le eventuali interferenze tra gli impianti medesimi, i potenziali impatti cumulativi significativi e negativi che le nuove proposte potrebbero determinare in un territorio connotato dalla presenza di un diffuso patrimonio culturale e paesaggistico a forte vocazione rurale, già fortemente compromesso dalla presenza di impianti esistenti e/o già autorizzati.

Il Responsabile della
U.O.T.T. n. 9
(Arch. Rocco R. TRAMUTOLA)



(*) Per IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
(Arch. Roberto BANCHINI)
Il Funzionario architetto
Arch. Piero Aebischer



(*) Giusta delega prot. n. 35171 del 01/12/2020



Ministero
per i beni e le
attività culturali
e per il turismo

SERVIZIO V "TUTELA DEL PAESAGGIO"

Via di San Michele 22, 00153 Roma - TEL. 06-6723.4545/4554 - FAX 06-6723. 4416/4499

e-mail: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it