



Ministero della cultura
SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO
NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Class.: 34.43.01/ 10.63.2 /2021/ SSPNRR

M

Ministero dell'Ambiente e
della Sicurezza Energetica
Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità
dello sviluppo
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
VA@pec.mite.gov.it

Ministero dell'Ambiente e
della Sicurezza Energetica
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

Società Q-Energy Renewables S.r.l.
q-energyrenewablesrl@legalmail.it

e.p.o. Alla Soprintendenza Archeologica, belle arti
e paesaggio per di Barletta, Andria, Trani e Foggia
sabap-fg@pec.cultura.gov.it

Servizio II – Scavi e tutela del
patrimonio archeologico
della Direzione generale Archeologia, belle arti e paesaggio

Servizio III – Tutela del patrimonio storico,
artistico e architettonico
della Direzione generale Archeologia, belle arti e paesaggio

Oggetto: [ID_VIP 8877] Progetto per la
realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito
da 7 aerogeneratori ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva
pari a 42 MW e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Bovino
(FG) e Troia (FG), in località "Serrone" e Convegna".
Procedura: VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale
sensi dell'art. 27 del D. Lgs. 152/2006.
Proponente: Società Q-Energy Renewables S.r.l.
Richiesta di integrazioni ai sensi dell'art 24 del D.Lgs 152/2006

Con riferimento al progetto in argomento e alla luce di quanto disposto dall'art. 24 del D. Lgs.
152/2006, verificata l'intera documentazione consegnata dal proponente, pubblicata sul sito del
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, al link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/8983>, considerato quanto comunicato in sede di verifica istruttoria da questa
Soprintendenza Speciale per il PNRR, con nota endoprocedimentale, prot. 5663 del 15/11/2022, in
merito alla verifica effettuata ai fini della adeguatezza e completezza degli elaborati, ai sensi dell'art 27
co.5 del D.Lgs 152/2006; visto e considerato quanto comunicato in sede di verifica istruttoria dalla
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta, Andria, Trani e Foggia,
con la nota endoprocedimentale al prot. 1455 del 09/02/2023, e dai contributi dei Servizi II e III della
DG ABAP, **questa Soprintendenza Speciale, riscontra la necessità di acquisire, documentazione
integrativa come di seguito specificato.**



Soprintendenza speciale per il PNRR
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4545
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
ss-pnrr@cultura.gov.it

Considerata la dimensione dell'impianto, è oltremodo necessario un generale approfondimento sugli impatti visivi e cumulativi, e una relazione di valutazione delle alternative di progetto, anche localizzative, come previsto dal D.Lgs. 50/2016 a tutela del patrimonio paesaggistico interferito dall'impianto nell'Area Vasta di Indagine (AVI).

In generale la documentazione dovrà, per gli elaborati planimetrici, essere predisposta su base cartografica tematica IGM o CTR quotata e CUS (carta uso del suolo regionale) nonché rappresentata in scala adeguata e non superiore a 1:25.000 con l'inserimento dell'impianto in oggetto e delle sue opere connesse.

In particolare si chiede:

- **specificata tavola grafica** con inserimento su base cartografica tematica in scala adeguata e non superiore 1:25.000 dell'impianto eolico in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, in cui siano evidenziate le caratteristiche morfologiche dei luoghi, (linee di crinale, punti sommitali, luoghi panoramici naturali, linee di compluvio), la tessitura storica del contesto paesaggistico (nuclei antichi, abazie, masserie, chiese rurali, torri, campanili ed ulteriori elementi antropici puntuali di percezione visiva), l'indicazione dei reciproci rapporti di visuale tra i detti beni;
- **tavola cartografica con inserimento dell'impianto in oggetto e delle sue opere di connessione**, su base cartografica quotata non superiore a 1:25.000, estesa alle aree contermini, come definite dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, in cui siano individuati sia gli impianti fotovoltaici, che agrovoltaici ed eolici già realizzati, quelli in corso di realizzazione, quelli approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni rilevabili anche dal sito del MASE e da quello della Regione, al fine di valutare l'interferenza con altri impianti in corso di valutazione, oltre che per la valutazione dell'effetto cumulo percepibile, come disposto dalle DGR 2122/2012 e DD 162/2014, anche dalla rete tratturale e dalle aree a valenza paesaggistica individuate dal PPTR. Sull'elaborato si dovranno riportare gli impianti oggetto di VIA ministeriale, PAUR;
- **specificata tavola grafica che descriva la Carta di Intervisibilità di Dettaglio dell'impianto** in oggetto e delle opere accessorie e di connessione, estesa alle aree contermini su base cartografica tematica non superiore a 1:25000. Sulla medesima cartografia andranno indicati i ricettori, tenendo conto della eventuale presenza di elementi quali strade panoramiche e di valenza paesaggistica, rete tratturale, il sistema insediativo delle abazie, la rete delle masserie storiche, aree archeologiche e di interesse archeologico, nonché ulteriori beni culturali sottoposti a tutela dalla parte seconda del D.Lgs. 42/2004 e beni paesaggistici sottoposti a tutela dalla parte terza del medesimo codice;
- **specificata tavola grafica di una Carta dell'intervisibilità dell'impianto eolico in oggetto sovrapposta all'intervisibilità generata dagli impianti eolici esistenti ed in corso di realizzazione** al fine di valutare l'incidenza dell'effetto cumulo estesa alle aree contermini; su cui saranno riportati anche gli elementi descritti al punto precedente;
- **elaborazione grafica di verifica** dell'impianto in oggetto e delle opere accessorie e di connessione in merito alle aree idonee ai sensi dell'art. 20 c. 8 del DLgs 199/2021, tenendo conto delle ultime disposizioni normative in merito alle fasce di rispetto dai beni appartenenti al patrimonio culturale e agli UCP contenuti nel PPTR;
- **per l'intero impianto e per ciascun aereogeneratore in progetto** l'elaborazione di ulteriori e significative foto simulazioni, ad integrazione di quelle depositate e pubblicate sul sito del



MASE, da realizzare su foto immagini reali (**non google-earth**), in condizioni di piena visibilità (ovvero in assenza di nuvole, nebbia, foschia o condizioni di visibilità poco favorevoli alla lettura del contesto) con visuali da punti strategici e sottoposti a tutela (masserie, tratturo, strade di penetrazione) da realizzarsi anche lungo la *rete tratturale* e lungo la viabilità in prossimità dell'impianto **al fine di valutare la percezione dell'effetto cumulo con gli impianti eolici esistenti**;

- **i suddetti fotorendering, andranno elaborati anche a falsi colori** in modo da contraddistinguere ogni impianto eolico con lo stesso colore di tonalità accesa **al fine di valutare l'incidenza dell'effetto cumulo**;
- **specificazione elaborazione di rendering fotografici del progetto d'impianto e dei singoli aerogeneratori** dai beni sottoposti a tutela ai sensi della parte II del D.Lgs. 42/2004, da tutti i punti di belvedere, nonché da tutte le aree archeologiche e masserie in prossimità dell'impianto presenti nel buffer areale come sopra determinato, **con planimetria in scala adeguata su base CRT o Catastale riportante l'ubicazione dei punti di scatto**;
- **Shapefile** in formato WGS84- 33N relativamente al posizionamento degli aerogeneratori e alle opere di connessione per tutti i nuovi e ulteriori dati;

In tal senso è anche opportuno notificare al Proponente che in data 30 giugno 2021 il Comune di Troia (FG), direttamente interessato dall'intervento, ha attivato la procedura di adeguamento del PUG al PPTR ai sensi dell'art. 96 delle NTA del PPTR al fine di condividere ed approfondire a scala locale le conoscenze in materia di paesaggio sul territorio comunale, verificando la coerenza e la compatibilità della proposta di adeguamento dello strumento urbanistico generale agli obiettivi e alle disposizioni normative tutte del PPTR.

Si ribadisce che quanto richiesto per il progetto d'impianto, nel suo inserimento nelle cartografie tematiche e nel Gis, deve sempre comprendere le opere di connessione e la rete infrastrutturale dell'opera fino alla stazione elettrica prevista, anche in merito alla macro area servita per la valutazione in relazione al contesto paesaggistico sopra evidenziato.

Si precisa che, anche sulla base della documentazione richiesta, la Soprintendenza competente per territorio valuterà l'opportunità di attivare la procedura prevista dall'articolo 25, c. 8 e ss. del D.Lgs. 50/2016, anche attraverso un accordo, stipulato ai sensi dell'art. 25, c. 14 del più volte citato D.Lgs. 50/2016, che miri a disciplinare apposite forme di coordinamento e collaborazione. In tal caso, si ricorda che, ai sensi del combinato disposto degli artt. 23, c. 6 e 25 del D.Lgs. 50/2016, nonché dell'art. 5, c. 1, lett. g) e dell'art. 23, c. 1, lett. a) del D.Lgs. 152/2006, la documentazione archeologica necessaria all'espressione di motivato parere circa la compatibilità degli interventi con la tutela del patrimonio archeologico coincide con la "*relazione archeologica definitiva*" di cui al c. 9 del citato art. 25.

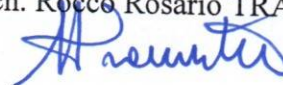
Il Funzionario del Serv. V
U.O.T.T. n. 3 - Arch. Giovanni Manieri Elia
tel. 06/6723.4590 – giovanni.manierielia@cultura.gov.it



Il Dirigente del Servizio V
(Arch. Rocco Rosario TRAMUTOLA)



(*) Per il SOPRINTENDENTE SPECIALE per il PNRR
(Dott. Luigi LA ROCCA)
IL DIRIGENTE
(Arch. Rocco Rosario TRAMUTOLA)



(*) Rif. delega nota prot. 36085 del 06/10/2022



Soprintendenza speciale per il PNRR
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4545
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
ss-pnrr@cultura.gov.it