

Buongiorno,

in seguito ad un nostro accertamento riguardante la casella di posta elettronica certificata, è emerso che c'è stato un errore di invio, per cui non sono state recapitate le nostre richieste di integrazione riferite ai procedimenti di VALutazione Ambientale Strategica identificati con ID:8810 ed ID:9257. Come si può evincere anche dalla marcatura a lato dei documenti allegati, i pareri sono comunque stati redatti entro i termini previsti.

Distinti saluti

--

Dott. Caporaletti Michele

Servizio Agricoltura e Foreste

Unione Montana Potenza Esino Musone

Il presente messaggio e-mail, e gli allegati allo stesso, sono indirizzati esclusivamente ai soggetti indicati come destinatari, sia che si tratti di destinatari diretti, sia che si tratti di destinatari a cui il messaggio è inviato per conoscenza.

Solo i soggetti destinatari, autorizzati alla ricezione, possono effettuare il trattamento del presente messaggio e degli allegati nonché il trattamento dei dati in esso contenuti. Il contenuto del messaggio e degli allegati può avere natura confidenziale e/o privilegi legali. I dati personali contenuti nel messaggio e negli allegati devono essere trattati conformemente al Reg. n. 679/2016 UE (GDPR) del D.lgs. 196/2003, come modificato dal D.lgs.101/2018. È pertanto illecito il trattamento da parte di soggetti non autorizzati ed è illecita, in particolare, la comunicazione e la diffusione dei dati personali in violazione delle disposizioni del GDPR e della normativa interna di adeguamento.

Il soggetto non destinatario che, per errore, riceve il presente messaggio è tenuto a non leggere, non copiare, non inoltrare e non archiviare il messaggio medesimo. È tenuto altresì a darne immediata comunicazione al mittente, anche inviando un messaggio di ritorno all'indirizzo e-mail del mittente medesimo, nonché a eliminare integralmente il messaggio dal proprio sistema informatico, server e client.



**Unione Montana
Potenza Esino Musone**
San Severino Marche (MC)

San Severino Marche 07 aprile 2023

Prot. n.(v. segnatura a lato)
trasmessa esclusivamente via pec

Spett.li **Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza
Energetica – Direzione generale Valutazioni
Ambientali – Divisione V procedure di
valutazione VIA e VAS**

va@pec.mite.gov.it

pieri.claudia@mase.gov.it

**Regione Marche – Dipartimento Infrastrutture,
territorio e protezione civile – Direzione
Ambiente e risorse idriche – Settore Valutazioni
e autorizzazioni ambientali**

regione.marche.valutazamb@emarche.it

Oggetto: (ID:8810) Progetto di un Parco eolico denominato “Energia San Pacifico”, costituito da 7 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,0 MW, depotenziata a 5,14 MW, per una potenza complessiva dell’impianto pari a 36,0 MW, da realizzarsi nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo, Camerino (MC) – Procedura di Valutazione Impatto Ambientale (VIA) integrata alla Valutazione di Incidenza Ambientale (VInCA). **OSSERVAZIONI DI COMPETENZA PER VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE.**

Vista la Nota pervenuta dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, assunta al prot. n. 2536 del 09/03/2023, per il rilascio di Parere di competenza relativo alla Valutazione di Impatto Ambientale integrata alla Valutazione di Incidenza, del progetto sopra oggettivato, in quanto Ente gestore, per il territorio di sua competenza, dei seguenti siti Natura 2000:

- ZSC IT5330016 “Gola di Sant’Eustachio”;
- ZPS IT5330027 “Monte d’Aria, Grotte di sant’Eustachio e Monte Letegge”;
- ZPS IT5330025 “Monte San Vicino e Monte Canfaieto”;

Vista la comunicazione di avvio del procedimento regionale e la richiesta di contributi istruttori e convocazione di un Tavolo tecnico fissato per il 04/04/2023, pervenuta dalla Regione Marche-Settore Valutazioni e autorizzazioni ambientali, registrata dal nostro protocollo con numero 2949 del 19/03/2023.

Vista la documentazione presentata, con particolare riferimento alla Relazione descrittiva generale, allo studio di Impatto Ambientale ed allo Studio di Incidenza;

Considerata la carenza documentale concernente lo Studio di Incidenza derivante dalla mancanza di dati tratti da monitoraggi faunistici eseguiti nel sito e nelle zone limitrofe ad esso, più volte richiamati all’interno della documentazione ma al momento assente, poiché non conclusi;

Viale Mazzini, 29 62027 San Severino Marche C.F. e P.I.: 01874330432

Tel. 0733.637245/6/7 Fax 0733.634411 E-mail: protocollo@umpotenzaesino.it PEC: umpotenzaesino@emarche.it



**Unione Montana
Potenza Esino Musone**
San Severino Marche (MC)

San Severino Marche 07 aprile 2023

Vista la D.G.R. 1661/2020, Allegato 1, punto 7.2 dove si elencano tutti gli elementi che devono essere riportati all'interno dello Studio di incidenza, con riferimento al sito di realizzazione dell'opera;

Visto che tutte le torri degli aerogeneratori sono limitrofe a particelle di proprietà del Demanio Forestale Regionale, di cui la presente Unione Montana è Ente gestore;

Considerata, in particolare, la presenza sotto la Torre 5 di un rifugio di proprietà demaniale;

Considerato che il progetto prevede la realizzazione di piazzole, per il deposito del materiale, componenti e macchine per la costruzione delle torri, oltre all'allargamento delle strade esistenti ed alla realizzazione di nuove, andando a coinvolgere superfici boscate e singoli alberi (anche di dimensioni ragguardevoli), sia all'interno delle proprietà demaniali, sia al di fuori di esse;

Con la presente l'Ente scrivente è ad avanzare la **richiesta delle seguenti integrazioni**, al fine di poter rilasciare il parere di sua competenza:

- Presentare uno studio di incidenza, che sia corredato da monitoraggio faunistico eseguito nel sito e che riporti quanto indicato all'interno delle Linee Guida regionali per la Valutazione di Incidenza, D.G.R. 1661/2020 Allegato 1 paragrafo 7.2 (cfr. pag. da 82 a 95 delle linee guida nazionali), riferiti agli habitat, habitat di specie e specie delle Aree Natura 2000 coinvolte, considerando non solo l'impatto dato dalla presenza ed il funzionamento delle pale eoliche, ma anche di tutte le fasi di cantiere;
- Per una più facile lettura ed interpretazione della quantificazione delle incidenze, si suggerisce al proponente l'uso della tabella riportata nella figura 2 delle Linee Guida regionali (cfr. figura 4 delle Linee Guida nazionali);
- Che sia data stima, per i soli fini di incidenza ambientale, delle tipologie e delle superfici boscate, oltre alle singole piante, che si intendono tagliare, per poter eseguire gli ampliamenti decritti per l'adeguamento della viabilità e per la realizzazione di nuove piste utili alla realizzazione dell'opera, valutando anche su queste l'impatto ambientale;
- Che si tenga conto negli studi propedeutici alla realizzazione dell'opera, delle interferenze con le infrastrutture di proprietà del Demanio Forestale Regionale presenti e sopra descritte;
- Di presentare un idoneo progetto di compensazione specificando a quale procedimento amministrativo questo è collegato e che tenga conto, al contrario di quello proposto, delle effettive condizioni climatiche e stazionarie del luogo, a tal fine questo Ente si mette a disposizione del proponente per facilitare l'identificazione di progetti fattibili.

Cordiali saluti

La Responsabile dell'Area Tecnica
Unione Montana Potenza Esino Musone
Ing. Iole Folchi Vici (*)

(*) il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Viale Mazzini, 29 62027 San Severino Marche C.F. e P.I.: 01874330432

Tel. 0733.637245/6/7 Fax 0733.634411 E-mail: protocollo@umpotenzaesino.it PEC: umpotenzaesino@emarche.it



**Unione Montana
Potenza Esino Musone**
San Severino Marche (MC)

San Severino Marche 07 aprile 2023

Prot. n.(v. segnatura a lato)
trasmessa esclusivamente via pec

Spett.li **Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza
Energetica – Direzione generale Valutazioni
Ambientali – Divisione V procedure di
valutazione VIA e VAS**

va@pec.mite.gov.it

perci.claudia@mase.gov.it

**Regione Marche – Dipartimento Infrastrutture,
territorio e protezione civile – Direzione
Ambiente e risorse idriche – Settore Valutazioni
e autorizzazioni ambientali**

regione.marche.valutazamb@emarche.it

Oggetto: (ID:8810) Progetto di un Parco eolico denominato “Energia San Pacifico”, costituito da 7 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,0 MW, depotenziata a 5,14 MW, per una potenza complessiva dell’impianto pari a 36,0 MW, da realizzarsi nei comuni di San Severino Marche, Serrapetrona, Castelraimondo, Camerino (MC) – Procedura di Valutazione Impatto Ambientale (VIA) integrata alla Valutazione di Incidenza Ambientale (VIncA). **OSSERVAZIONI DI COMPETENZA PER VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE.**

Vista la Nota pervenuta dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, assunta al prot. n. 2536 del 09/03/2023, per il rilascio di Parere di competenza relativo alla Valutazione di Impatto Ambientale integrata alla Valutazione di Incidenza, del progetto sopra oggettivato, in quanto Ente gestore, per il territorio di sua competenza, dei seguenti siti Natura 2000:

- ZSC IT5330016 “Gola di Sant’Eustachio”;
- ZPS IT5330027 “Monte d’Aria, Grotte di sant’Eustachio e Monte Letegge”;
- ZPS IT5330025 “Monte San Vicino e Monte Canfaieto”;

Vista la comunicazione di avvio del procedimento regionale e la richiesta di contributi istruttori e convocazione di un Tavolo tecnico fissato per il 04/04/2023, pervenuta dalla Regione Marche-Settore Valutazioni e autorizzazioni ambientali, registrata dal nostro protocollo con numero 2949 del 19/03/2023.

Vista la documentazione presentata, con particolare riferimento alla Relazione descrittiva generale, allo studio di Impatto Ambientale ed allo Studio di Incidenza;

Considerata la carenza documentale concernente lo Studio di Incidenza derivante dalla mancanza di dati tratti da monitoraggi faunistici eseguiti nel sito e nelle zone limitrofe ad esso, più volte richiamati all’interno della documentazione ma al momento assente, poiché non conclusi;



**Unione Montana
Potenza Esino Musone**
San Severino Marche (MC)

San Severino Marche 07 aprile 2023

Vista la D.G.R. 1661/2020, Allegato 1, punto 7.2 dove si elencano tutti gli elementi che devono essere riportati all'interno dello Studio di incidenza, con riferimento al sito di realizzazione dell'opera;

Visto che tutte le torri degli aerogeneratori sono limitrofe a particelle di proprietà del Demanio Forestale Regionale, di cui la presente Unione Montana è Ente gestore;

Considerata, in particolare, la presenza sotto la Torre 5 di un rifugio di proprietà demaniale;

Considerato che il progetto prevede la realizzazione di piazzole, per il deposito del materiale, componenti e macchine per la costruzione delle torri, oltre all'allargamento delle strade esistenti ed alla realizzazione di nuove, andando a coinvolgere superfici boscate e singoli alberi (anche di dimensioni ragguardevoli), sia all'interno delle proprietà demaniali, sia al di fuori di esse;

Con la presente l'Ente scrivente è ad avanzare la **richiesta delle seguenti integrazioni**, al fine di poter rilasciare il parere di sua competenza:

- Presentare uno studio di incidenza, che sia corredato da monitoraggio faunistico eseguito nel sito e che riporti quanto indicato all'interno delle Linee Guida regionali per la Valutazione di Incidenza, D.G.R. 1661/2020 Allegato 1 paragrafo 7.2 (cfr. pag. da 82 a 95 delle linee guida nazionali), riferiti agli habitat, habitat di specie e specie delle Aree Natura 2000 coinvolte, considerando non solo l'impatto dato dalla presenza ed il funzionamento delle pale eoliche, ma anche di tutte le fasi di cantiere;
- Per una più facile lettura ed interpretazione della quantificazione delle incidenze, si suggerisce al proponente l'uso della tabella riportata nella figura 2 delle Linee Guida regionali (cfr. figura 4 delle Linee Guida nazionali);
- Che sia data stima, per i soli fini di incidenza ambientale, delle tipologie e delle superfici boscate, oltre alle singole piante, che si intendono tagliare, per poter eseguire gli ampliamenti decritti per l'adeguamento della viabilità e per la realizzazione di nuove piste utili alla realizzazione dell'opera, valutando anche su queste l'impatto ambientale;
- Che si tenga conto negli studi propedeutici alla realizzazione dell'opera, delle interferenze con le infrastrutture di proprietà del Demanio Forestale Regionale presenti e sopra descritte;
- Di presentare un idoneo progetto di compensazione specificando a quale procedimento amministrativo questo è collegato e che tenga conto, al contrario di quello proposto, delle effettive condizioni climatiche e stazionarie del luogo, a tal fine questo Ente si mette a disposizione del proponente per facilitare l'identificazione di progetti fattibili.

Cordiali saluti

La Responsabile dell'Area Tecnica
Unione Montana Potenza Esino Musone
Ing. Iole Folchi Vici (*)



Folchi Vici
d'Arcevia
Iole Anna
07.04.2023
07:44:28
GMT+00:00

(*) il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Viale Mazzini, 29 62027 San Severino Marche C.F. e P.I.: 01874330432

Tel. 0733.637245/6/7 Fax 0733.634411 E-mail: protocollo@umpotenzaesino.it PEC: umpotenzaesino@emarche.it



**Unione Montana
Potenza Esino Musone**
San Severino Marche (MC)

San Severino Marche 07 aprile 2023

Prot. n.(v. segnatura a lato)
trasmessa esclusivamente via pec

Spett.li **Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza
Energetica – Direzione generale Valutazioni
Ambientali – Divisione V procedure di
valutazione VIA e VAS**

va@pec.mite.gov.it

piery.claudia@mase.gov.it

**Regione Marche – Dipartimento Infrastrutture,
territorio e protezione civile – Direzione
Ambiente e risorse idriche – Settore Valutazioni
e autorizzazioni ambientali**

regione.marche.valutazamb@emarche.it

Oggetto: (ID:9257) Progetto di un Parco eolico denominato “Energia Caldarola”, costituito da 12 aerogeneratori della potenza unitaria di 5,0 MW, per una potenza complessiva dell’impianto pari a 60,0 MW, integrato con un sistema di accumulo della capacità di 20,0 MW e delle relative opere di connessioni alla RTN sito nei comuni di Caldarola e Camerino (MC) – Procedura di Valutazione Impatto Ambientale (VIA) integrata alla Valutazione di Incidenza Ambientale (VInCA). **OSSERVAZIONI DI COMPETENZA PER VALUTAZIONE DI INCIDENZA.**

Vista la Nota pervenuta dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, assunta al prot. n. 2537 del 09/03/2023, per il rilascio di Parere di competenza relativo alla Valutazione di Impatto Ambientale integrata alla Valutazione di Incidenza, del progetto sopra oggettivato, in quanto Ente gestore, per il territorio di sua competenza, dei seguenti siti Natura 2000:

- ZSC IT5330016 “Gola di Sant’Eustachio”;
- ZPS IT5330027 “Monte d’Aria, Grotte di sant’Eustachio e Monte Letegge”;

Vista la comunicazione di avvio del procedimento regionale e la richiesta di contributi istruttori e convocazione di un Tavolo tecnico fissato per il 04/04/2023, pervenuta dalla Regione Marche-Settore Valutazioni e autorizzazioni ambientali, registrata dal nostro protocollo con numero 2950 del 19/03/2023.

Vista la documentazione presentata, con particolare riferimento alla Relazione descrittiva generale, lo Studio di impatto ambientale ed allo Studio di Incidenza;

Considerata la carenza documentale concernente lo Studio di Incidenza derivante dalla mancanza di dati tratti da monitoraggi faunistici eseguiti nel sito e nelle zone limitrofe ad esso, più volte richiamati all’interno della documentazione ma al momento assente, poiché non conclusi;



**Unione Montana
Potenza Esino Musone**
San Severino Marche (MC)

San Severino Marche 07 aprile 2023

Vista la D.G.R. 1661/2020, Allegato 1, punto 7.2 dove si elencano tutti gli elementi che devono essere riportati all'interno dello Studio di incidenza, con riferimento al sito di realizzazione dell'opera;

Considerato che il progetto prevede la realizzazione di piazzole, per il deposito del materiale, componenti e macchine per la costruzione delle torri, oltre all'allargamento delle strade esistenti ed alla realizzazione di nuove, andando a coinvolgere superfici boscate e singoli alberi (anche di dimensioni ragguardevoli);

Con la presente l'Ente scrivente è ad avanzare la **richiesta delle seguenti integrazioni**, al fine di poter rilasciare il parere di sua competenza:

- Presentare uno studio di incidenza, che sia corredato da monitoraggio faunistico eseguito nel sito e che riporti quanto indicato all'interno delle Linee Guida regionali per la Valutazione di Incidenza, D.G.R. 1661/2020 Allegato 1 paragrafo 7.2 (cfr. pag. da 82 a 95 delle linee guida nazionale), riferiti agli habitat, habitat di specie e specie delle Aree Natura 2000 coinvolte, considerando non solo l'impatto dato dalla presenza ed il funzionamento delle pale eoliche, ma anche di tutte le fasi di cantiere;
- Per una più facile lettura ed interpretazione della quantificazione delle incidenze, si suggerisce al proponente l'uso della tabella riportata nella figura 2 delle Linee Guida regionali (cfr. figura 4 delle Linee Guida nazionali);
- Che sia data stima, per i soli fini di incidenza ambientale, delle tipologie e delle superfici boscate, oltre alle singole piante, che si intendono tagliare, per poter eseguire gli ampliamenti decritti per l'adeguamento della viabilità e per la realizzazione di nuove piste utili alla realizzazione dell'opera, valutando anche su queste l'impatto ambientale;

Cordiali saluti

La Responsabile dell'Area Tecnica
Unione Montana Potenza Esino Musone
Ing. Iole Folchi Vici (*)

(*) il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



**Unione Montana
Potenza Esino Musone**
San Severino Marche (MC)

San Severino Marche 07 aprile 2023

Prot. n.(v. segnatura a lato)
trasmessa esclusivamente via pec

Spett.li **Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza
Energetica – Direzione generale Valutazioni
Ambientali – Divisione V procedure di
valutazione VIA e VAS**

va@pec.mite.gov.it

pieri.claudia@mase.gov.it

**Regione Marche – Dipartimento Infrastrutture,
territorio e protezione civile – Direzione
Ambiente e risorse idriche – Settore Valutazioni
e autorizzazioni ambientali**

regione.marche.valutazamb@emarche.it

Oggetto: (ID:9257) Progetto di un Parco eolico denominato “Energia Caldarola”, costituito da 12 aerogeneratori della potenza unitaria di 5,0 MW, per una potenza complessiva dell’impianto pari a 60,0 MW, integrato con un sistema di accumulo della capacità di 20,0 MW e delle relative opere di connessioni alla RTN sito nei comuni di Caldarola e Camerino (MC) – Procedura di Valutazione Impatto Ambientale (VIA) integrata alla Valutazione di Incidenza Ambientale (VInCA). **OSSERVAZIONI DI COMPETENZA PER VALUTAZIONE DI INCIDENZA.**

Vista la Nota pervenuta dal Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, assunta al prot. n. 2537 del 09/03/2023, per il rilascio di Parere di competenza relativo alla Valutazione di Impatto Ambientale integrata alla Valutazione di Incidenza, del progetto sopra oggettivato, in quanto Ente gestore, per il territorio di sua competenza, dei seguenti siti Natura 2000:

- ZSC IT5330016 “Gola di Sant’Eustachio”;
- ZPS IT5330027 “Monte d’Aria, Grotte di sant’Eustachio e Monte Letegge”;

Vista la comunicazione di avvio del procedimento regionale e la richiesta di contributi istruttori e convocazione di un Tavolo tecnico fissato per il 04/04/2023, pervenuta dalla Regione Marche-Settore Valutazioni e autorizzazioni ambientali, registrata dal nostro protocollo con numero 2950 del 19/03/2023.

Vista la documentazione presentata, con particolare riferimento alla Relazione descrittiva generale, lo Studio di impatto ambientale ed allo Studio di Incidenza;

Considerata la carenza documentale concernente lo Studio di Incidenza derivante dalla mancanza di dati tratti da monitoraggi faunistici eseguiti nel sito e nelle zone limitrofe ad esso, più volte richiamati all’interno della documentazione ma al momento assente, poiché non conclusi;



**Unione Montana
Potenza Esino Musone**
San Severino Marche (MC)

San Severino Marche 07 aprile 2023

Vista la D.G.R. 1661/2020, Allegato 1, punto 7.2 dove si elencano tutti gli elementi che devono essere riportati all'interno dello Studio di incidenza, con riferimento al sito di realizzazione dell'opera;

Considerato che il progetto prevede la realizzazione di piazzole, per il deposito del materiale, componenti e macchine per la costruzione delle torri, oltre all'allargamento delle strade esistenti ed alla realizzazione di nuove, andando a coinvolgere superfici boscate e singoli alberi (anche di dimensioni ragguardevoli);

Con la presente l'Ente scrivente è ad avanzare la **richiesta delle seguenti integrazioni**, al fine di poter rilasciare il parere di sua competenza:

- Presentare uno studio di incidenza, che sia corredato da monitoraggio faunistico eseguito nel sito e che riporti quanto indicato all'interno delle Linee Guida regionali per la Valutazione di Incidenza, D.G.R. 1661/2020 Allegato 1 paragrafo 7.2 (cfr. pag. da 82 a 95 delle linee guida nazionale), riferiti agli habitat, habitat di specie e specie delle Aree Natura 2000 coinvolte, considerando non solo l'impatto dato dalla presenza ed il funzionamento delle pale eoliche, ma anche di tutte le fasi di cantiere;
- Per una più facile lettura ed interpretazione della quantificazione delle incidenze, si suggerisce al proponente l'uso della tabella riportata nella figura 2 delle Linee Guida regionali (cfr. figura 4 delle Linee Guida nazionali);
- Che sia data stima, per i soli fini di incidenza ambientale, delle tipologie e delle superfici boscate, oltre alle singole piante, che si intendono tagliare, per poter eseguire gli ampliamenti decritti per l'adeguamento della viabilità e per la realizzazione di nuove piste utili alla realizzazione dell'opera, valutando anche su queste l'impatto ambientale;

Cordiali saluti

La Responsabile dell'Area Tecnica
Unione Montana Potenza Esino Musone
Ing. Iole Folchi Vici (*)

(*) il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Folchi Vici
d'Arcevia
Iole Anna
07.04.2023
07:45:19
GMT+00:00

