



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale Difesa del Suolo e l'Ecosistema

DIP 50 DG 06 - Unità Operativa Dirigenziale 07 - Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia dell'habitat marino e costiero
- Parchi e riserve naturali

Alla Commissione Tecnica
per la Valutazione Ambientale VIA-VAS
ctva@pec.minambiente.it

Alla Direzione Valutazioni Ambientali MITE
va@pec.mite.gov.it

e per conoscenza
Al Direttore Generale – dr. Michele Palmieri
michele.palmieri@regione.campania.it

Al dr. Carotenuto Antonio – dirigente staff 50.06.92
ant.carotenuto@regione.campania.it

Oggetto Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. n. 152/2006, relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Saetta", composto da 10 aerogeneratori di potenza nominale pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 72 MW, da realizzarsi nel Comune di Pescopagano (PZ), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Santomenna (SA), Conza della Campania (AV) e Castelnuovo di Conza (SA), questi ultimi ove ricade anche la Stazione Elettrica (SE) esistente.

ID 12578 Rilascio "Sentito". – PROPONENTE: Web Italia energie rinnovabili S.r.l.

In riscontro alla richiesta di espressione del "Sentito" sul progetto di cui all'oggetto ricadente nel territorio del Comune di Pescopagano (PZ) con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Santomenna (SA), Conza della Campania (AV) e Castelnuovo di Conza (SA), ID 12578 ricadente nel sito IT8040005 "Bosco di Zampaglione (Calitri)" e IT 8040007 "Lago di Conza della Campania", nell'ambito della procedura di Valutazione d'Incidenza si rappresenta che il tecnico Giulio Monda, ha trasmesso apposita istruttoria, ai sensi dell'articolo art. 5 comma 7 del D.P.R. 357/97.

Alla stregua della suddetta relazione istruttoria, a cui si rinvia per relationem e che si allega in copia, si esprime **sentito favorevole con raccomandazioni e prescrizioni** per la valutazione d'incidenza dell'intervento di cui all'oggetto.

Il Funzionario
Dott. Luigi Silvestro

LUIGI
SILVESTRO
Regione
Campania
Funzionario
23.07.2024
14:38:12
GMT+00:00



La Dirigente
Dott.ssa Rosa Caterina Marmo



Documento firmato
da:
ROSA CATERINA
MARMO
23.07.2024 14:28:59
UTC



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

*UOD Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia
dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali*

RELAZIONE ISTRUTTORIA

Oggetto: : [ID_VIP: 12578] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. n. 152/2006, relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Saetta", composto da 10 aerogeneratori di potenza nominale pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 72 MW, da realizzarsi nel Comune di Pescopagano (PZ), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Santomenna (SA), Conza della Campania (AV) e Castelnuovo di Conza (SA), questi ultimi ove ricade anche la Stazione Elettrica (SE) esistente. Proponente: Web Italia Energie Rinnovabili S.r.l. - Comunicazione di cui all'art. 27, comma 4 e 5, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Ai sensi della Delibera della GR della Campania n. 684 del 30.12.2019 le ZSC e le ZPS è stata individuata la Regione Campania come soggetto gestore dei 27 siti (Tipo A, B e C) della Rete Natura 2000 della Campania esterni ai perimetri delle aree naturali protette regionali;

- a. Per effetto di quanto disposto dalle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza, art. 6, par. 3 e 4, le autorità competenti per la Valutazione di Incidenza rilasciano il parere dopo aver sentito i soggetti gestori dei siti Natura 2000, qualora non coincidenti con l'autorità competente;
- b. Con Delibera della Giunta Regionale della Campania, n.280 del 30/06/2021 sono state recepite le "Linee Guida nazionali per la Valutazione di Incidenza (vinca) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" art. 6, paragrafi 3 e 4". Aggiornamento delle "linee guida e criteri di indirizzo per l'effettuazione della Valutazione di Incidenza in Regione Campania";
- c. Con nota in uscita del MASE n.0114849 del 21/06/2024 nota la DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS , ha avviato il procedimento VIA per il progetto in oggetto;
- d. Quale atto interprocedimentale occorre redigere relazione tecnica istruttoria per rilascio del SENTITO, per Istanza di VIA preso in carica.

PREMESSO

CHE La documentazione pubblicata relativa al procedimento di che trattasi è reperibile al link:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10953/16373>

CHE Il progetto rientra tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

UOD Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali

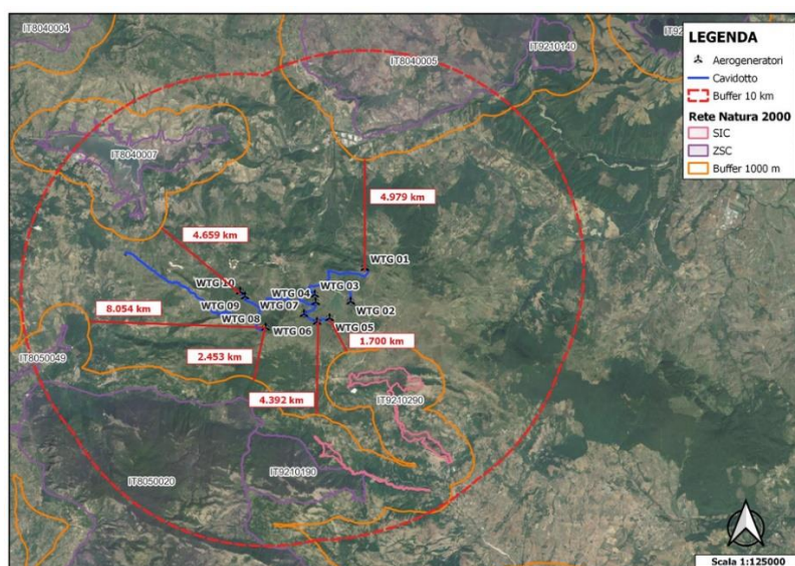
tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti eolici" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata. A tal proposito si precisa che con decreto del Ministro della transizione ecologica (ora Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica), emanato in ottemperanza alle previsioni normative entro il 31 luglio u.s., è stata istituita la Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, prevista dall'art. 8, comma 2-bis, del D.L. 77/2021, successivamente convertito con L. 108/2021.

CHE Nel caso in esame il sito d'impianto del Parco eolico NON RICADE all'interno del perimetro (compreso di buffer 1000 m) di siti Rete Natura 2000. Nella tabella e nella figura seguente vengono riportati i siti Natura 2000 che rientrano all'interno del perimetro dell'area vasta, con le relative distanze dal sito d'impianto

Aerogeneratore	Codice Sito	Denominazione Sito	Distanza [km]
WTG01	IT8040005	Bosco di Zampaglione (Calitri)	4,979
WTG10	IT8040007	Lago di Conza della Campania	4,659
WTG08	IT8050049	Fiumi Tanagro e Sele	8,054
WTG08	IT8050020	Massiccio del Monte Eremita	2,453
WTG05	IT9210290	Monte Paratiello	1,700
WTG06	IT9210190	Vallone delle Ripe, Torrente Malta e Monte Giano	4,392

CHE tra i Siti Natura 2000 interessati in area vasta sono di diretta competenza gestionale della Regione Campania – UOD 50 06 07 i seguenti:

- **IT8040005 B Bosco di Zampaglione (Calitri);**
- **IT8040007 C Lago di Conza della Campania.**



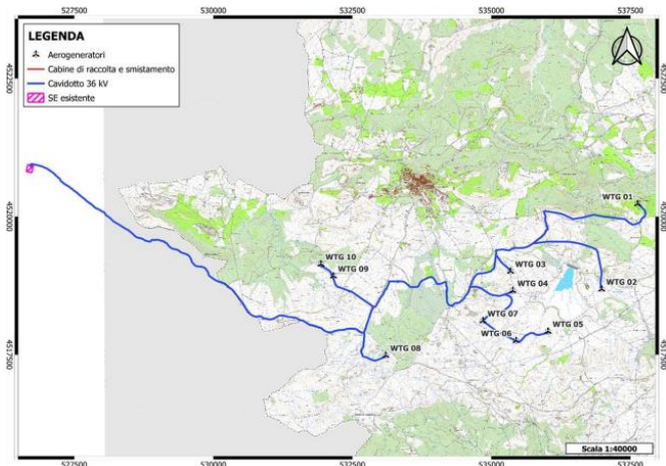
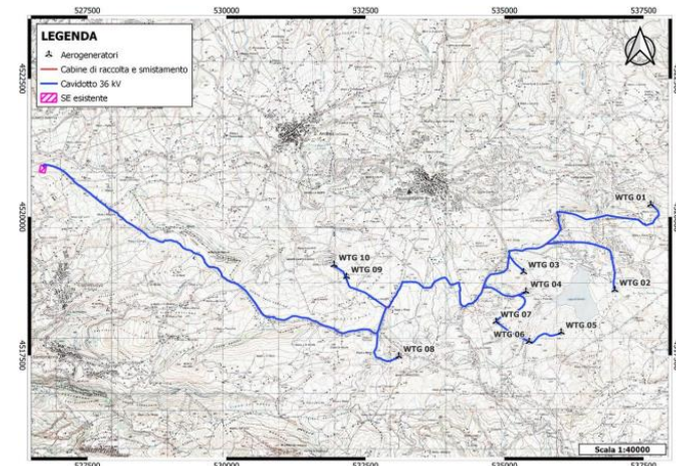
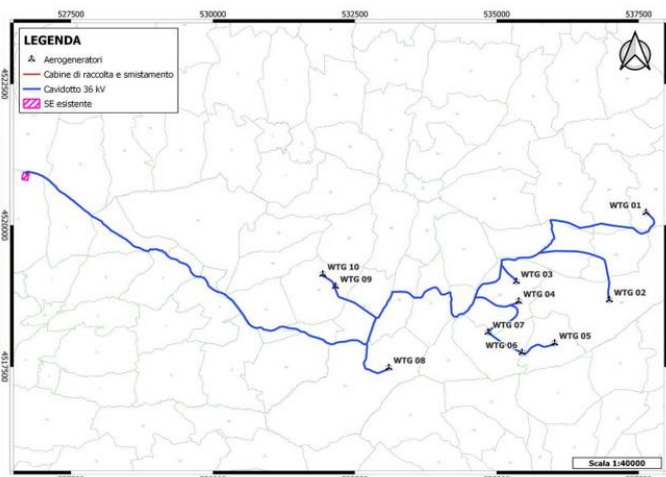
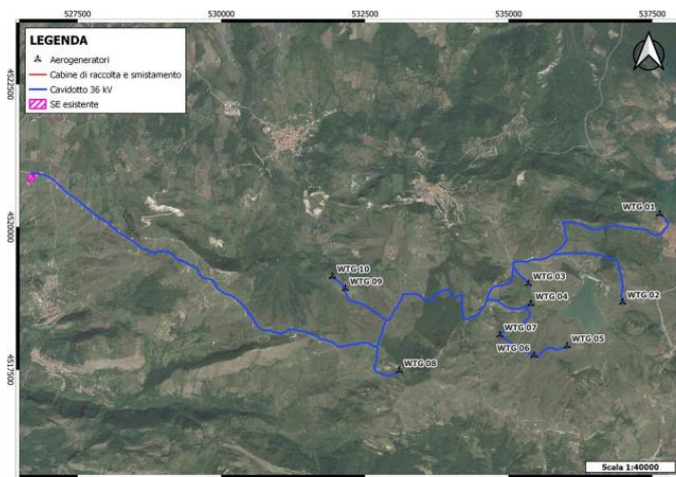


Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

UOD Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali

CHE Per quanto riguarda l'inquadramento catastale delle opere, il parco eolico interessa il seguente territorio:

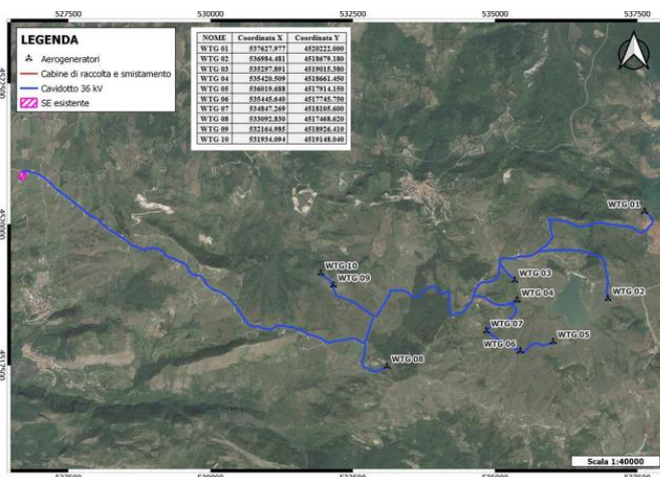
ID	Altitudine [m s.l.m.]	Comune	Foglio	Particella	Classe Catastale	Qualità
WTG01	1.025	Pescopagano	35	72	3	Pascolo arb
WTG02	991	Pescopagano	44	33	3	Seminativo
WTG03	1.018	Pescopagano	52	5	2	Seminativo Pascolo arb Pascolo
WTG04	971	Pescopagano	52	106	3 2	Pascolo Pascolo arb
WTG05	986	Pescopagano	53	23	4	Seminativo
WTG06	1.021	Pescopagano	54	24	4	Seminativo
WTG07	1.021	Pescopagano	54	33	3	Pascolo
WTG08	1.140	Pescopagano	56	101	2 3	Pascolo arb Pascolo
WTG09	984	Pescopagano	48	99	3	Seminativo
WTG10	946	Pescopagano	48	7	3	Seminativo
1- Cabina di raccolta e smistamento	1046	Pescopagano	42	27	4	Seminativo
2- Cabina di raccolta e smistamento	1085	Pescopagano	52	160	3	Seminativo
3- Cabina di raccolta e smistamento	1100	Pescopagano	49	42	4 2	Pascolo Pascolo arb





Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

UOD Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali



CHE in estrema sintesi, il progetto prevede:

- potenza installata totale: 72 MW;
- potenza della singola turbina: 7,2 MW
- n. 10 turbine;
- n. 3 cabina di raccolta e smistamento;
- n. 1 SE esistente.

CHE lo studio di incidenza sottoposta a Valutazione ha, in modo adeguato, argomentato e illustrato le metodiche di analisi condotte per la valutazione degli impatti correlati all’impianto in progetto

CHE le conclusioni cui è pervenuto lo studio presentato risultano coerenti e adeguatamente riportate in sintesi nella seguente forma tabellare:

Breve descrizione del progetto	Il progetto definitivo consiste nell’installazione di n. 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 72 MW
Elenco Siti Natura 2000 entro 10 km di distanza dall’area di intervento	<ul style="list-style-type: none"> - IT8040005 “Bosco di Zampaglione (Calitri)” - IT8040007 “Lago di Conza della Campania” - IT8050020 “Massiccio del Monte Eremita” - IT8050049 “Fiume Tanagro e Sele” - IT9210190 “Monte Paratiello” - IT9210190 “Vallone delle Ripe, Torrente Malta e Monte Giano”



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

UOD Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali

Criteri di valutazione	
Elementi del progetto che possono produrre impatti sui Siti Natura 2000	<ul style="list-style-type: none"> - Abbattimento avifauna a seguito di collisione - Disturbo per la fauna generato in fase di cantiere
Eventuali impatti diretti, indiretti e secondari del progetto (sia isolatamente sia in coniugazione con altri) sul sito Natura in relazione ai seguenti elementi: <ul style="list-style-type: none"> - Dimensione ed entità - Superficie occupata 	<p>Tutti gli elementi del parco eolico (aerogeneratori, cabine raccolta e smistamento e cavidotto) sono esterni alle aree dei siti Natura 2000, ricadenti in aree agricole compatibili con l'impianto in progetto.</p> <p>La superficie occupata non costituisce una superficie di rilievo per specie faunistiche e</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Distanza dal sito Natura 2000 o caratteristiche salienti del sito - Fabbisogno in termini di risorse - Emissioni (polveri e gas di scarico) - Dimensioni degli scavi - Esigenze di trasporto - Durata della fase di edificazione, operatività e smantellamento 	<p>vegetali d'importanza, inoltre la superficie in fase di cantiere sarà ripristinata allo stato attuale.</p> <p>Il sito d'impianto è quindi distante da elementi caratteristici (habitat a tutela) dei siti Natura 2000, le risorse dei vari ambienti non saranno danneggiate e/o eliminate.</p> <p>Durante la fase di cantiere le emissioni di polveri e gas di scarico generate non superano i livelli attuali: sono simili a quelle già presenti nella zona (pratiche agricole con mezzi meccanici, passaggio di autoveicoli sulle strade, emissioni generate dalle abitazioni presenti nell'area d'interesse).</p>
Descrivere i cambiamenti che potrebbero verificarsi nel sito in seguito a: <ul style="list-style-type: none"> - riduzione dell'area dell'habitat; - perturbazione di specie fondamentali; - frammentazione dell'habitat o della specie; - riduzione nella densità della specie; - variazioni negli indicatori chiave del valore di conservazione (qualità dell'acqua, ecc.); - cambiamenti climatici. 	<p>Gli habitat dei siti Natura 2000 non saranno ridotti e/o frammentati; gli aerogeneratori saranno posizionati in aree che non rientrano nel Sistema Ecologico Funzionale Territoriale, garantendo il continuo collegamento tra i siti e le aree naturali dell'area.</p> <p>Le specie d'importanza dal punto di vista conservazionistico vivono in ambienti distanti dal sito di progetto; mentre le specie che vivono vicino al sito (già adattati alle attività antropiche della zona) possono risentire di un disturbo durante la fase di cantiere ma ritorneranno nell'area durante la fase d'esercizio. Inoltre la fase di cantiere si svolgerà nei periodi di minor</p>



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

UOD Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali

	<p>attività della fauna rilevata localmente durante i monitoraggi <i>ante-operam</i>.</p> <p>Non si ritiene possibile un cambiamento della qualità dell'acqua e dell'aria o di altre risorse trofiche, ma l'intervento è predisposto per la produzione di energia pulita e quindi in termine di eco-sostenibilità.</p>
<p>Descrivere ogni probabile impatto sul sito Natura 2000 complessivamente in termini di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interferenze con le relazioni principali che determinano la struttura del sito; - interferenze con le relazioni principali che determinano la funzione del sito. 	<p>Il rischio principale è verso l'avifauna. È tuttavia previsto lo svolgimento di un adeguato piano di monitoraggio, in modo da verificare se vi saranno eventuali perturbazioni.</p> <p>Le previsioni sono positive, atteso che, in base alle pubblicazioni scientifiche attualmente a disposizione, le problematiche rilevate su grandi impianti, anche se impianti ricadenti su rotte migratorie, risultano essere molto limitate.</p> <p>I nuovi aerogeneratori avranno di fatto uno spazio libero piuttosto elevato tra loro. Inoltre la bassa velocità di rotazione del rotore rende le turbine più visibili.</p>
<p>Descrivere, in base a quanto sopra riportato, gli elementi del piano/progetto o la loro combinazione, per i quali gli impatti individuati possono essere significativi o per i quali l'entità degli impatti non è conosciuta o prevedibile</p>	<p>In base a quanto descritto, si ritiene che l'unico elemento del progetto che può causare impatto sia la presenza degli aerogeneratori stessi.</p> <p>Tuttavia, per le considerazioni effettuate, non si ritiene che possa concretizzarsi un impatto significativo.</p>
<p>Valutazione della significatività delle incidenze negative</p>	<p>Significatività nulla o trascurabile.</p>

<p>Motivazioni della valutazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Nuovi aerogeneratori posti ad elevate distanze tra loro in modo da limitare al minimo i rischi di collisione, evitando un forte effetto barriera. - Scarso popolamento dell'area di intervento da parte della fauna selvatica. - Perdita netta di superficie trofica trascurabile (25 m² per la cabina di raccolta e smistamento e 2160 m² per piazzola) esclusivamente di suoli agricoli di bassa fertilità, capacità d'uso del suolo (LCC) pari a VIe.
<p>Il progetto è direttamente connesso o necessario ai fini della gestione dei siti Natura 2000?</p>	<p>Il progetto non è direttamente connesso o necessario ai fini della gestione dei siti Natura 2000 elencati.</p>
<p>Impianti pre-esistenti o in fase di autorizzazione localizzati in prossimità dell'area di intervento che possano causare danni cumulativi ai siti SIC-ZSC</p>	<p>Per tale valutazione si rimanda al documento Relazione impatti cumulativi</p>



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

UOD Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali

CONSIDERATO

CHE, per i contenuti descrittivi e per le analisi documentate ed illustrate, la documentazione prodotta si ritiene valutabile per l'espressione del richiesto Sentito di Competenza.

CHE la documentazione prodotta illustra le caratteristiche delle opere a farsi descritti ed indicati, negli studi, nella documentazione tecnica e nei rilievi topografici e cartografici presentati.

CHE l'intervento, afferisce una infrastrutturazione tecnologica teso ad incrementare la produzione di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili e pertanto riveste carattere di opera avente valore di interesse pubblico.

CHE il progetto con la seguente tabella riporta le misure di mitigazione ambientale previste nel caso di realizzazione del progetto per il parco eolico denominato "Saetta":

TIPOLOGIA D'INTERVENTO - IMPATTO	MISURA DI MITIGAZIONE
Rimozione di terreno e cotico erboso nelle, aree di scavo per posizionamento cavidotto e fondazioni.	Ripristino con apporto di terreno vegetale precedentemente accumulato ed eventualmente integrato con apporti esterni.
Occupazione temporanea di terreno come aree di cantiere.	Inerbimento a fine cantiere con geostuoia
Viabilità ex novo di accesso agli aerogeneratori	Le nuove aree di viabilità saranno eseguite in terra battuta e misto stabilizzato, assicurando lo stesso grado di permeabilità del terreno <i>ante-operam</i> .
Allontanamento della fauna causato da rumore prodotto dai mezzi e dalla presenza degli operai durante la fase di cantiere.	L'allontanamento è temporaneo, la fauna ritornerà dopo la fine dei lavori. Inoltre i lavori di messa in opera non saranno eseguiti in periodi di maggior sensibilità per la fauna.
Perdita di uccelli e chiroterri per collisione con le pale.	Gli aerogeneratori sono disposti con distanze tali da non ricreare un forte effetto barriera. Inoltre sono consigliati monitoraggi per valutare eventuali misure di mitigazione aggiuntive.
Perdita di suolo e frammentazione di habitat	La perdita di suolo è legata alle piazzole degli aerogeneratori (2160 m ² per turbina) e alle
	cabine di raccolta e smistamento (25 m ² per cabina), aree che saranno generate in terra battuta e misto stabilizzato materiali che non alterano la permeabilità del terreno. Essendo zone agricole tali aree sono già modificate antropicamente. Non ci sarà frammentazione di habitat, il cavidotto sarà interrato e gli aerogeneratori per numero e posizione non creano ostacolo nel collegamento tra habitat.



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

*UOD Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia
dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali*

CHE Si prende atto che la documentazione prodotta e qui esaminata, pur essendo adeguatamente argomentata e presentata anche riferendosi ad un possibile rischio di collisione a carico di specie ornitiche, qualora non sia stata effettuata un'analisi differenziata dei singoli aerogeneratori in funzione delle effettive linee di volo utilizzate delle singole specie di interesse comunitario queste siano in fase di esercizio adeguatamente monitorate.

CHE, pertanto, ferme restando le valutazioni dell'Autorità competente in materia di valutazione di incidenza dell'istanza in oggetto, al fine di contenere le interferenze a carico delle specie di interesse comunitario della Rete Natura 2000, si ritiene necessario che del presente **SENTITO**, in caso di esito di valutazione favorevole, oltre ai Suggerimenti cautelativi generali già proposti e ritenuti adeguati siano opportunamente inserite come PRESCRIZIONE all'interno del parere di valutazione di incidenza i seguenti punti:

- 1. installare e mantenere permanentemente attivo su tutte le turbine di progetto un sistema con funzione "shutdown on demand", ovvero in grado di monitorare in fase di esercizio ed individuare la presenza di uccelli e la loro traiettoria di volo e di conseguenza bloccare le pale degli aerogeneratori (il sistema deve essere tarato sulle dimensioni delle specie ornitiche di interesse comunitario segnalate nei Formulari Standard dei siti Natura 2000 citati);
- 2. realizzare su tutte le turbine di progetto un pattern di colorazione idoneo a garantire la massima visibilità delle pale in qualsiasi condizione atmosferica, evitando colorazioni neutre omogenee (ad es. una delle pale interamente o parzialmente colorata di nero);
- 3. tutte le luci esterne previste dal progetto dovranno della minima potenza necessaria e del tipo "full-cut-off", a LED a luce calda tra i 2200 e i 2700 gradi kelvin (sono escluse le luci intermittenti per la sicurezza del volo aereo);
- 4. garantire un monitoraggio delle collisioni indipendente, permanente ed efficace

CONSIDERAZIONI ISTRUTTORIE FINALI PER QUANTO PREMESSO, RILEVATO, PRESO ATTO e CONSIDERATO

Alla stregua dell'istruttoria compiuta, per i motivi di cui in narrativa, che qui si intendono tutti richiamati, sul piano formale e sostanziale:

- per l'intervento esaminato ed individuato con oggetto: *[ID_VIP: 12578] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. n. 152/2006, relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Saetta", composto da 10*



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

UDG Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia
dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali

aerogeneratori di potenza nominale pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 72 MW, da realizzarsi nel Comune di Pescopagano (PZ), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Santomenna (SA), Conza della Campania (AV) e Castelnuovo di Conza (SA), questi ultimi ove ricade anche la Stazione Elettrica (SE) esistente. Proponente: Web Italia Energie Rinnovabili S.r.l. - si può affermare che la documentazione presentata risulta adeguatamente argomentata per l'espressione del SENTITO richiesto

PRESO ATTO CHE:

- Nel caso in esame il sito d'impianto del Parco eolico NON RICADE all'interno del perimetro (compreso di buffer 1000 m) di siti Rete Natura 2000. Nella tabella e nella figura seguente vengono riportati i siti Natura 2000 che rientrano all'interno del perimetro dell'area vasta, con le relative distanze dal sito d'impianto

Aerogeneratore	Codice Sito	Denominazione Sito	Distanza [km]
WTG01	IT8040005	Bosco di Zampaglione (Calitri)	4,979
WTG10	IT8040007	Lago di Conza della Campania	4,659
WTG08	IT8050049	Fiumi Tanagro e Sele	8,054
WTG08	IT8050020	Massiccio del Monte Eremita	2,453
WTG05	IT9210290	Monte Paratiello	1,700
WTG06	IT9210190	Vallone delle Ripe, Torrente Malta e Monte Giano	4,392

- tra i Siti Natura 2000 interessati in area vasta sono di diretta competenza gestionale della Regione Campania – UOD 50 06 07 i seguenti:
 - **IT8040005 B Bosco di Zampaglione (Calitri);**
 - **IT8040007 C Lago di Conza della Campania.**
- le conclusioni cui è pervenuto lo studio presentato risultano coerenti e adeguatamente riportata in sintesi nella forma tabellare sopra esposta in narrativa della presente istruttoria.
- Sulla base di quanto argomentato e preso atto, è possibile affermare che:
 - i risultati riscontrati, riassunti nelle matrici, a seguito delle valutazioni condotte, possono farci concludere che l'intervento, nella sua globalità, genera un impatto compatibile con l'insieme delle componenti ambientali

Poiché l'intervento afferisce una infrastrutturazione tecnologica teso ad incrementare la produzione di energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili e pertanto riveste carattere di opera avente valore di interesse pubblico, rispetto alle dirette competenze di Ente Gestore, si può complessivamente ritenere che non



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

*UOD Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia
dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali*

sussistano motivi ostativi per rilasciare, **SENTITO CON VALUTAZIONE FAVOREVOLE CON RACCOMANDAZIONI e PRESCRIZIONI:**

- Ferme restando le valutazioni dell'Autorità competente in materia di valutazione di incidenza dell'istanza in oggetto, al fine di contenere le interferenze a carico delle specie di interesse comunitario della Rete Natura 2000, si ritiene necessario che del presente **SENTITO**, in caso di esito di valutazione favorevole, oltre ai Suggerimenti cautelativi generali già proposti a corredo del progetto esaminato e ritenuti adeguati siano opportunamente inserite come **PRESCRIZIONE** all'interno del parere di valutazione di incidenza i seguenti punti:

- 1. installare e mantenere permanentemente attivo su tutte le turbine di progetto un sistema con funzione "shutdown on demand", ovvero in grado di monitorare in fase di esercizio ed individuare la presenza di uccelli e la loro traiettoria di volo e di conseguenza bloccare le pale degli aerogeneratori (il sistema deve essere tarato sulle dimensioni delle specie ornitiche di interesse comunitario segnalate nei Formolari Standard dei siti Natura 2000 citati);**
- 2. realizzare su tutte le turbine di progetto un pattern di colorazione idoneo a garantire la massima visibilità delle pale in qualsiasi condizione atmosferica, evitando colorazioni neutre omogenee (ad es. una delle pale interamente o parzialmente colorata di nero);**
- 3. tutte le luci esterne previste dal progetto dovranno della minima potenza necessaria e del tipo "full-cut-off", a LED a luce calda tra i 2200 e i 2700 gradi kelvin (sono escluse le luci intermittenti per la sicurezza del volo aereo);**
- 4. garantire un monitoraggio delle collisioni indipendente, permanente ed efficace**

Di Trasmettere il SENTITO:

- Elenco indirizzi:
- Al Ministero della cultura Soprintendenza Speciale per il PNRR ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
- Alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Basilicata sabap-bas@pec.cultura.gov.it
- Alla Soprintendenza Archeologica, belle arti e paesaggio per le province di Salerno e Avellino Sede di Avellino sabap-sa@cultura.gov.it
- Alla Regione Basilicata Direzione Generale dell'Ambiente del Territorio e dell'Energia Ufficio



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

*UOD Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia
dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali*

- Pianificazione Territoriale e Paesaggio ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it
- Alla Regione Basilicata Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità Ufficio Difesa del Suolo, Geologia e Attività Estrattive ufficio.difesa.suolo@cert.regione.basilicata.it
 - Alla Regione Basilicata Dipartimento Infrastrutture e Mobilità - Ufficio politiche integrate per la sicurezza, i controlli e la prevenzione sismica ufficio.prevenzionesismica@cert.regione.basilicata.it
 - Alla Giunta Regionale della Campania Assessorato ai Opere e Lavori pubblici - Espropriazioni - Protezione civile sul territorio e Difesa del suolo - Geotecnica, Geotermia, Cave, Torbiere, Acque minerali e termali - U.O.D. Genio Civile Avellino Presidio di Protezione Civile dg08.uod09@pec.regione.campania.it
 - U.O.D. Genio Civile Salerno Presidio di Protezione Civile uod.501807@pec.regione.campania.it
 - Alla Regione Basilicata Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali Ufficio Foreste e Tutela del Territorio ufficio.foreste.tutela.territorio@cert.regione.basilicata.it
 - Comunità Montana Tanagro-Alto e Medio Sele protocollo.cmtanagro@asmepec.it
 - Comunità Montana Alta Irpinia protocollo@pec.cmaltairpinia.it
 - e, p.c.
 - Alla Società Web Italia Energie Rinnovabili S.r.l. webitalia@legalmail.it
 - Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC COMPNIEC@PEC.mite.gov.it
 - Alla Regione Campania Direzione Generale per il ciclo integrato delle acque e dei rifiuti - Valutazioni e autorizzazioni ambientali us.valutazioniambientali@pec.regione.campania.it
 - Alla Regione Basilicata, Ufficio Parchi, biodiversità e Tutela della Natura ufficio.tutela.natura@cert.regione.basilicata.it
 - Alla Provincia di Potenza protocollo@pec.provinciapotenza.it
 - Alla Provincia di Salerno archiviogenerale@pec.provincia.salerno.it
 - Alla Provincia di Avellino info@pec.provincia.avellino.it
 - Al Comune di Pescopagano (PZ) protocollo@pec.comune.pescopagano.pz.it
 - Al Comune di Santomena (SA) protocollo.santomenna@asmepec.it
 - Al Comune di Conza della Campania (AV) uff.amm@pec.comuneconzadellacampania.it



Direzione Generale per la Difesa del Suolo e l'Ecosistema

*UOD Gestione delle risorse naturali protette - Tutela e salvaguardia
dell'habitat marino e costiero – Parchi e riserve naturali*

- Al comune di Castelnuovo di Conza (SA) protocollo@pec.castelnuovodiconza.eu
- Riserva Naturale Regionale dei Monti Eremita – Marzano
segretario.enteriservefoceseletanagro@asmepec.it
- Riserva Naturale Regionale - Foce Sele -fiume Tanagro
segretario.enteriservefoceseletanagro@asmepec.it
- Alla Provincia di Potenza-Ente Gestore protocollo@pec.provinciapotenza.it

23/07/2024



Giulio
Monda
Regione
Campania
Istruttore
23.07.2024
11:35:53
GMT+00:00

Istruttoria
Giulio Monda