



Trasmissione via Pec
Carteggio 148181/2023
Fascicolo 14 17 53 33

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di VIA e VAS

e, per conoscenza
ARPA Molise
ARSARP Molise
Al Comune di Guglionesi
protocollo@pec.comune.guglionesi.cb.it
Al Comune di Montecilfone
comune.montecilfonecb@legalmail.it
Al Comune di Montenero di Bisaccia
comune.montenerodibisacciacb@legalmail.it
Soprintendenza speciale per il Piano di Ripresa e Resilienza
. ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
Soprintendenza Archeologica, belle arti e paesaggio del Molise

OGGETTO: [ID: 10148] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Solagne Grandi" di potenza totale pari a 39,2 MW e delle relative opere di connessione, da realizzarsi nei Comuni di Guglionesi, Montecilfone e Montenero di Bisaccia (CB). Proponente: LE.RO.DA. WIND S.r.l. Riferimento protocollo 148181/2023. Trasmissione parere dell'Ente Gestore della Rete Natura 2000 della Regione Molise.

Con riferimento alla documentazione tecnica, inerente all'oggetto, su questo link: <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/10090/14854> si evince che il percorso del cavidotto ricade parzialmente all'interno della ZSC IT7222213 "Calanchi di Montenero". Il progetto prevede il posizionamento di 7 turbine eoliche in ambiti esterni ai siti della Rete Natura 2000 con distanze variabili dai confini dei siti IT7222212 "Colle Gessaro", IT7228221 "Foce Trigno – Marina di Petacciato", ZSC IT7222210 "Cerreta di Acquaviva", ZSC IT7222215 "Calanchi di Lamaturo" e ZPS IT7228230 "Lago di Guardialfiera – Foce Fiume Biferno".

Il percorso del cavidotto, posto parzialmente all'interno della ZSC IT7222213, si sviluppa sul tracciato della Strada Provinciale 124 e in un contesto di prossimità all'habitat codice 6220* "Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea", come risulta dalla cartografia degli habitat del Piano di gestione di cui alla DGR 772/2015 visibile su questo link

<https://www.regione.molise.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/13191>

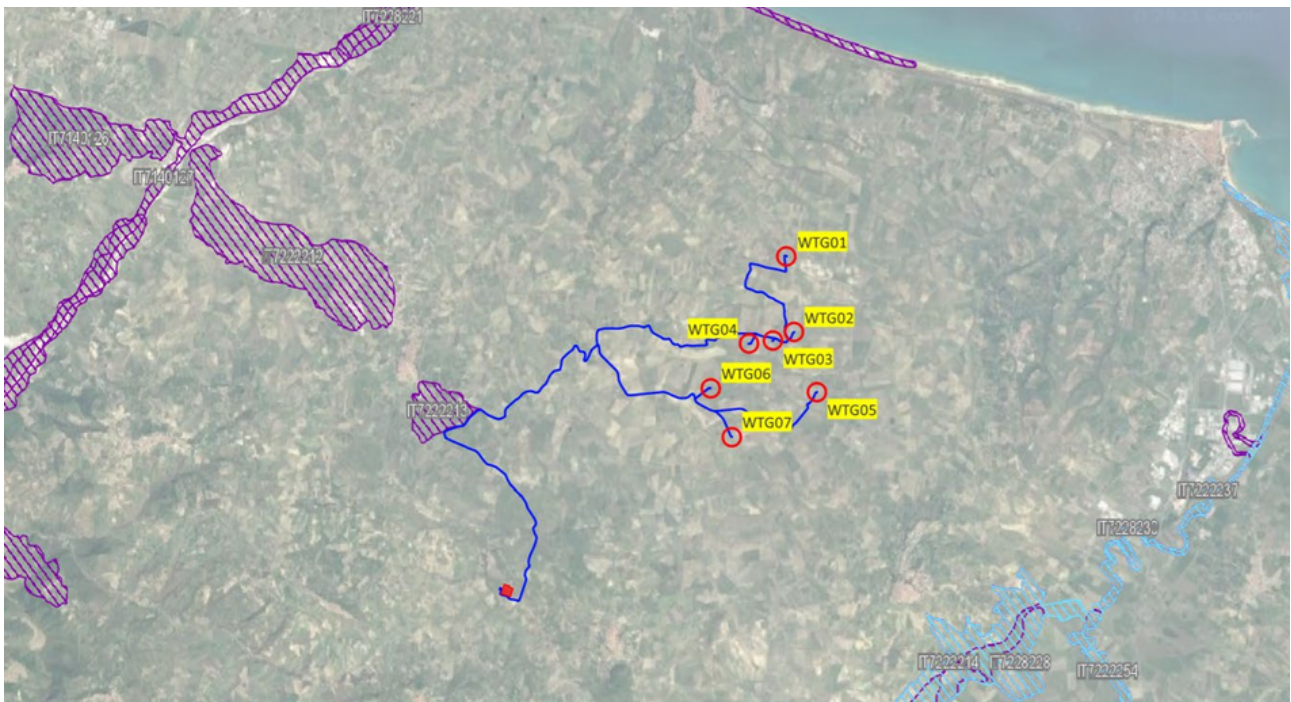
Lo Screening di primo livello di incidenza, tuttavia, non fornisce adeguate descrizioni delle attività condotte all'interno della ZSC IT7222213 "Calanchi di Montenero".

Dai Formulare Standard dei siti Natura 2000 sopra citati si evince la presenza di diverse specie volatrici di interesse comunitario, tra le quali: Pernis apivorus A073 - Milvus migrans A074 - Milvus milvus A080 - Circaetus gallicus A081 - Circus aeruginosus A082 - Circus cyaneus A084 - Circus pygargus A098, per la quale la collisione sulle turbine può determinare un aumento della mortalità di origine antropica con potenziali effetti demografici negativi sulle popolazioni (ad es. Milvus milvus fonte Schaub M. 2012. "Spatial distribution of wind turbines is crucial for survival of red kite population. Biological Conservation n. 155, pag. 111-118). In tal senso si osserva che – in assenza di uno Studio di Incidenza - non è stato reso disponibile

1

una analisi del popolamento ornitico presente nelle aree di progetto ed una relativa valutazione degli effetti di mortalità per collisione causata dalla presenza degli aerogeneratori.

Il piano di monitoraggio faunistico, con particolare riferimento alle specie volatrici a rischio di mortalità per collisione, non descrive i protocolli e i disegni campionari, scientificamente validi per una raccolta sufficiente e rappresentativa dei dati di campo, e non descrive le tecniche statistiche idonee per una successiva analisi ed elaborazione dei dati.



Nell'area buffer è presente l'Elettrodotto a 380 kV in doppia terna "Gissi-Larino-Foggia" (ID2086) con opere connesse su cui sono obbligatori i piani di monitoraggio annuale dell'avifauna.,

Preso atto, inoltre, che altri progetti di impianti eolici quali [ID 7640](#) [ID8133](#) [ID8801](#) [ID9028](#) [ID9204](#) [ID9255](#) [ID9543](#) [ID9850](#) [ID10703](#) [ID10473](#) si localizzano in contesti e in prossimità dei siti della rete natura 2000 sopra indicati (ivi compresa la ZPS IT7228230 "Lago di Guardialfiera – Foce Fiume Biferno"), si indica la necessità di procedere ad una valutazione degli effetti cumulativi dei campi eolici previsti in area vasta ed incidenti sulle stesse popolazioni di specie ornitiche e chiroterteri, ovvero sui medesimi siti, con riferimento all'approccio raccomandato per la valutazione degli effetti cumulativi nel settore eolico di cui alla ["Comunicazione della Commissione C\(2020\) 7730 final, Bruxelles, 18.11.2020 - Documento di orientamento sugli impianti eolici e sulla normativa dell'UE in materia ambientale"](#).

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 della avifauna di interesse comunitario si ritiene necessario, in caso di esito di valutazione non negativo, che le seguenti indicazioni a carattere prescrittivo, siano inserite all'interno del parere finale di valutazione di incidenza:

1. predisporre un progetto di cantierizzazione dello scavo all'interno e in prossimità della ZSC IT722213 "Calanchi di Montenero" (percorso del cavidotto su viabilità esistente), indicando il periodo di realizzazione delle opere che deve comunque escludere il periodo riproduttivo (1° aprile – 31 luglio di ciascun anno), con

	<p>REGIONE MOLISE COORDINAMENTO AREA PRIMA SERVIZIO TUTELA E VALUTAZIONI AMBIENTALI - FITOSANITARIO REGIONALE Direttore Dott.ssa Antonella Lavallo Ufficio gestione Rete Natura 2000 e Vinca</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

la cartografia del percorso del cavidotto e di tutte le attività di cantiere rispetto alla localizzazione dell'habitat 6220* "Percorsi substeppeici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea" con la trasmissione della documentazione a questo Servizio per un ulteriore parere;

2. installare e mantenere permanentemente attivo su tutte le turbine di progetto un sistema con funzione "shutdown on demand" (SOD), ovvero in grado di 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);

3. realizzare su tutte le turbine di progetto un pattern di colorazione idoneo a garantire la massima visibilità delle pale in qualsiasi condizione atmosferica (ad es. prevedere una delle pale interamente o parzialmente colorata di nero), evitando le colorazioni neutre omogenee;

4. prevedere luci esterne della minima potenza necessaria, del tipo "full-cut-off", a LED a luce calda tra i 2200 e i 2700 gradi kelvin (sono escluse le luci di sicurezza del volo aereo);

5. provvedere alla redazione di un nuovo piano di monitoraggio dedicato alle specie faunistiche volatrici vertebrate che indichi le collisioni in modo indipendente, permanente ed efficace, ovvero garantisca protocolli e disegni campionari scientificamente validi, con raccolta sufficiente e rappresentativa dei dati di campo, e l'utilizzo di tecniche statistiche idonee per la loro successiva analisi ed elaborazione con la trasmissione della documentazione a questo Servizio per un eventuale parere;

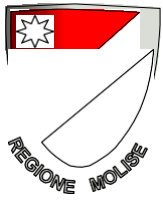
6. comunicare periodicamente, in fase di gestione ed esercizio le eventuali collisioni a carico di specie di interesse comunitario, a questo Servizio per eventuali ulteriori pareri.

Per ulteriori informazioni contattare gli istruttori Di Girolamo Andrea e Ricci Fausto, e-mail (digirolamo.andrea@mail.regione.molise.it - ricci.fausto@mail.regione.molise.it).

Si allega la nota 148181/2023.

Distinti saluti

Il Direttore del Servizio
Dott.ssa Antonella Lavallo
Documento informatico sottoscritto con firma digitale
ai sensi dell'Art. 24 del D. Lgs. n. 82 del 07.03.2005



Regione Molise

Il Dipartimento
Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali-Sistema
Regionale e Autonomie Locali
SERVIZIO TUTELA E VALUTAZIONI AMBIENTALI
Ufficio Provvedimento Autorizzatorio Unico regionale
Funzionario: dott.ssa Stefania Reale

Regione Molise
IV Dipartimento
Servizio Programmazione Politiche Energetiche

Servizio Pianificazione e gestione Territoriale e
Paesaggistica

Servizio Difesa del Suolo,
demanio, opere idrauliche e marittime
Idrico integrato

Servizio Geologico

Regione Molise
Secondo Dipartimento
Servizio Fitosanitario, Tutela e Valorizzazione della
Montagna e delle Foreste
Biodiversità e Sviluppo sostenibile
Gestore rete Natura 2000

Servizio Economie del
territorio, Attività Integrative, servizi
alle imprese, sostegno al reddito e
condizionalità

Arpa Molise
arpamolise@legalmail.it

ARSARP
arsarp@legalmail.it

Segretariato regionale del
Ministero dei Beni e delle Attività culturali e del Turismo
per il Molise

Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio del Molise
Sabap-mol@pec.cultura.gov.it

Distretto Idrografico Appennino Meridionale
Ex Autorità di Bacino Nazionale dei fiumi Liri, Garigliano e Volturno
protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

Al Comune di Guglionesi
protocollo@pec.comune.guglionesi.cb.it

Al Comune di Montecilfone
comune.montecilfonecb@legalmail.it

Al Comune di Montenero di Bisaccia
comune.montenerodibisacciacb@legalmail.it

Provincia di Campobasso
Provincia.campobasso@legalmail.it

e p.c.
Assessore Regionale all'Ambiente

MITE
va@pec.mite.gov.it

OGGETTO: [ID: 10148] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Solagne Grandi" di potenza totale pari a 39,2 MW e delle relative opere di connessione, da realizzarsi nei Comuni di Guglionesi, Montecilfone e Montenero di Bisaccia (CB). Proponente: LE.RO.DA. WIND S.r.l. Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento

Si informa che sul sito del Ministero per l'Ambiente e la Sicurezza Energetica, al seguente link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10090/14854> è stata pubblicata la documentazione concernente il procedimento in oggetto. Ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., come modificato dall'art. 6, del decreto-legge n. 152 del 6 novembre 2021, si precisa che dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico, sul sito web del Ministero, decorre il termine di 30 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare al Ministero le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi. Entro il medesimo termine, sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo. Si rammenta che l'invio delle osservazioni può essere effettuato sia mediante posta elettronica certificata all'indirizzo va@pec.mite.gov.it, sia attraverso l'applicativo web accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali al link <https://va.mite.gov.it/itIT/ps/Procedure/InvioOsservazioni>. Per ulteriori chiarimenti, si fa riferimento alla nota allegata.

Distinti saluti

Il Direttore reggente
Dott.ssa Antonella Lavallo
documento sottoscritto con firma digitale
ai sensi dell'art.24 del D.Lgs 07.03.2005 n.82



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

Destinatari in allegato

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

OGGETTO: [ID: 10148] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Solagne Grandi" di potenza totale pari a 39,2 MW e delle relative opere di connessione, da realizzarsi nei Comuni di Guglionesi, Montecilfone e Montenero di Bisaccia (CB).

Proponente: LE.RO.DA. WIND S.r.l.

Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

Con nota del 02/08/2023 prot. n. 1, acquisita il 03/08/2023 con prot. n. 127765/MASE, successivamente perfezionata con nota acquisita al prot. n. 139098/MASE in data 04/09/2023, la Società LE.RO.DA. WIND S.r.l. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento in oggetto, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii..

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto eolico denominato "Solagne Grandi", costituito da n. 7 aerogeneratori di potenza nominale 5,6 MW, di diametro di rotore 162 m e di altezza al mozzo 119 m, assimilabili al tipo Vestas V162, per una potenza complessiva di 39,2 MW, da realizzare nei Comuni di Guglionesi, Montecilfone e Montenero di Bisaccia (CB). Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 10004854.

Il progetto in argomento, sulla base di quanto dichiarato dalla Società Proponente, rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 denominata "Installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW", nonché tra i progetti ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica da impianti eolici in terraferma" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis.

Pertanto, per il progetto in questione si applicano i tempi e le modalità previsti per i progetti di cui al citato art. 8, c. 2-bis nonché degli articoli 24 e 25 del D.Lgs. 152/2006, e l'istruttoria tecnica di valutazione di impatto ambientale è svolta dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC.

Premesso quanto sopra, con la presente si comunica a codesta Società che, da un controllo della documentazione amministrativa agli atti, nella fattispecie del modello M3 allegato alla dichiarazione del valore dell'opera, è stata riscontrata la seguente criticità:

ID Utente: 22666

ID Documento: VA_05-Set_10-22666_2023-0041

Data stesura: 15/09/2023



Resp.Set: Terzoli S.

Ufficio: VA_05-Set_10

Data: 18/09/2023

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂



- la voce A4 (*Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale*) non è stata compilata. Ai sensi dell'Allegato n. 1 del Decreto Direttoriale di attuazione n. 47 del 02/02/2018, devono essere conteggiati tutti i costi dei lavori e tutte le spese generali che concorrono a determinare il valore complessivo dell'opera in oggetto.

Tutto ciò premesso si resta in attesa di ricevere, con ogni possibile urgenza:

1. i chiarimenti relativi all'incongruenza riscontrata;
2. una nuova dichiarazione del valore dell'opera debitamente corretta e completa di un nuovo modello M3, compilato in ogni sua parte, compresa la voce A4 (*Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale*);
3. copia dell'eventuale integrazione dell'onere contributivo di legge, quale differenza tra la somma a suo tempo versata e quella come sopra ricalcolata.

Verificata la completezza della documentazione trasmessa, verificato l'assolvimento dell'onere contributivo, salvo i chiarimenti richiesti, con la presente si comunica, alla Società Proponente e alle Amministrazioni in indirizzo, la procedibilità dell'istanza.

Ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., si comunica, anche ai fini dell'avvio dell'istruttoria tecnica, che, ai sensi dell'art. 24, comma 1, del D. Lgs. 152/2006, il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica, e l'Avviso al pubblico, in allegato anche alla presente, sono pubblicati sul sito web di questa Amministrazione all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10090/14854>.

Si segnala alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, al fine delle determinazioni di competenza in merito alla priorità di trattazione dei procedimenti ad essa assegnati, che il proponente ha dichiarato la sussistenza dei seguenti requisiti di cui al comma 1 dell'art. 8 del D.Lgs. 152/2006:

- Progetti dal comprovato valore economico superiore a 5 milioni di euro.

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000 si precisa che il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree.

Inoltre, sulla base di quanto dichiarato dalla Società Proponente, il progetto non ricade tra le "Aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili", così come indicato al comma 8 dell'art. 20 del D.L. 199/2021, recante "Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili".

Ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., come modificato dall'art. 6, del decreto-legge n. 152 del 6 novembre 2021, si precisa che dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul sito web del Ministero, decorre il termine di 30 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare alla scrivente le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi. Entro il medesimo termine, sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo.

Si rammenta che l'invio delle osservazioni può essere effettuato sia mediante posta elettronica certificata all'indirizzo va@pec.mite.gov.it, sia attraverso l'applicativo web accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni>.

Ai sensi dell'art. 24, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., i Comuni territorialmente interessati provvederanno agli adempimenti di competenza in ordine all'informazione nei propri Albi pretori informatici.

Si comunica che, ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge 241/90 e ss.mm.ii. (comunicazione avvio procedimento amministrativo):

- l'ufficio competente è la Divisione V - procedure di valutazione VIA e VAS della Direzione Generale Valutazioni Ambientali e la Responsabile del procedimento è la dott.ssa Silvia Terzoli (e-mail terzoli.silvia@mase.gov.it);
- i tempi del procedimento sono quelli stabiliti dal combinato disposto degli articoli, 24, 25 e 8, comma 2bis del D.Lgs. 152/2006.

Secondo quanto previsto dall'art. 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006, all'attività istruttoria della Commissione PNRR_PNIEC partecipa un rappresentante regionale qualora per il progetto sia riconosciuto da specifiche disposizioni o intese un concorrente interesse regionale. Sarà cura dell'Ufficio della Regione in indirizzo segnalare la sussistenza della condizione predetta entro dieci giorni dalla data della presente.

Si segnala inoltre che ai sensi dell'art. 25, comma 2-quinquies, del D.Lgs. 152/2006, il concerto del competente direttore generale del Ministero della Cultura comprende l'autorizzazione di cui all'articolo 146 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ove gli elaborati progettuali siano sviluppati a un livello che consenta la compiuta redazione della relazione paesaggistica.

La Commissione Tecnica PNRR-PNIEC provvederà ad assegnare l'istruttoria tecnica al gruppo istruttore e relativo Referente istruttore individuato per la tipologia di opera "*impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW*" di cui al punto 2 dell'Allegato II alla Parte II del D.Lgs 152/2006.

Si informa, altresì, che con Decreto n. 56 del 06/03/2020, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) ha individuato il Capo del Dipartimento Sviluppo Sostenibile, quale titolare del potere sostitutivo in caso di inerzia nella conclusione dei procedimenti di competenza di questa Direzione Generale, ai sensi dell'art. 2, comma 9-bis, della legge 241/1990 e ss.mm.ii., il cui indirizzo di posta elettronica certificata è DISS@pec.mite.gov.it.

Infine, si chiede ai soggetti in indirizzo di riportare, nell'intestazione di eventuali note indirizzate alla scrivente, il codice identificativo del procedimento amministrativo [ID: 10148].

La Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Allegati:

- *Istanza*
- *Avviso al pubblico*

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Partenza N. 148181/2023 del 25-09-2023
Allegato 1 - Class. 14.15 - Copia Documento

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 147400/2023 del 22-09-2023
Doc. Principale - Class. 0 - Copia Documento

Elenco indirizzi

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Alla Società LE.RO.DA. WIND S.r.l.
le.ro.da.windsrl@legalmail.it

Al Ministero della Cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Regione Molise
II Dipartimento Valorizzazione Ambiente e Risorse
Naturali - Sistema Regionale e Autonomie Locali -
Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
regionemolise@cert.regione.molise.it

Alla Provincia di Campobasso
provincia.campobasso@legalmail.it

Al Comune di Guglionesi
protocollo@pec.comune.guglionesi.cb.it

Al Comune di Montecilfone
comune.montecilfonecb@legalmail.it

Al Comune di Montenero di Bisaccia
comune.montenerodibisacciacb@legalmail.it