

DMA Lucera S.r.l.

DMA Lucera S.r.l. | Largo Augusto, 3 | 20122 Milano

Oggetto: [ID 8072] Progetto per realizzazione di un impianto eolico composto da n. 5 aerogeneratori di potenza 6,8 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e Ariano Irpino (AV) – Nota di Riscontro alla richiesta di Integrazioni Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica prot. n. 1564 del 15/02/2023

La presente nota viene redatta in riscontro alla richiesta di integrazioni prot. n. 1564 del 15/02/2023 della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC; le risposte sono formulate con riferimento puntuale ai rilievi contenuti rimandando a documentazione specifica, laddove se ne è ravvisata la necessità, indicando se l’elaborato in questione integra oppure modifica e sostituisce la documentazione già depositata in fase di presentazione dell’istanza di Valutazione di Impatto Ambientale.

1 Aspetti progettuali generali

1.1.a. fornire la scheda tecnica completa degli aerogeneratori scelti, anche in lingua comunitaria;

Si allega l’elaborato integrativo “INT-GS252-OC26-R_Specifiche tecniche aerogeneratore di progetto”

1.1.b. presentare un’integrazione della documentazione progettuale in funzione di eventuali cambiamenti dello stato del sito in esame e della più ampia area in cui lo stesso si inserisce avvenuti dopo il deposito dell’istanza di VIA, ivi inclusa la mappa delle aree percorse dal fuoco successivamente al 2020. Nel caso in cui non ci siano cambiamenti, presentare dichiarazione asseverata, che attesti che nulla è significativamente cambiato nelle aree interessate dall’impianto (compreso cavidotto e sottostazione) e limitrofe, rispetto allo stato di fatto rappresentato nel progetto depositato;

Da una analisi ortofotografica e da sopralluoghi in sito, non sono intervenuti cambiamenti significativi sul sito di impianto (piazzole, strade, cavidotti, aree di stazione elettrica) e gli strumenti vincolistici ed urbanistici considerati per la progettazione non hanno subito modifiche. Per quanto riguarda le aree percorse dal fuoco, è stata consultata la Delibera di Giunta comunale del Comune di Castelfranco in Miscano n. n.72 del 2021 che riporta tutte le aree percorse dal fuoco al 31-10-2021. Le particelle interessate dal fuoco sono riportate nell’aggiornamento cartografico “BS252-BIO08-D-B_ CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO” (che va a sostituire l’elaborato “BS252-BIO08-D_ CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO”) da cui si può notare che non ci sono interferenze con le opere progettate. Le opere che ricadono nel Comune di Ariano Irpino (AV) sono autorizzate ed in fase di realizzazione, pertanto, non è stato necessario analizzare le Delibere Comunali.

1.1.c. Indicare delle alternative progettuali con un parco eolico di simile potenza con posizione di aerogeneratori che soddisfino i requisiti minimi del DM 10 settembre 2010 e variando, eventualmente, anche il tipo di aerogeneratore utilizzato;

Il layout di progetto proposto in valutazione in realtà è frutto di numerosi studi e valutazioni sul territorio per trovare un equilibrio tra i seguenti criteri: Aspetti vincolistici territoriali nazionali, regionali e locali, aspetti

morfologici per rendere l'opera meno impattante in fase di costruzione, aspetti anemologici per massimizzare l'utilizzo della risorsa.

Purtuttavia, una seconda alternativa progettuale oltre all'alternativa n.1 e all'alternativa zero, già presentate nello studio di impatto ambientale, è stata studiata cercando aree "libere" sul territorio che rispettassero i criteri del DM 2010 per il corretto inserimento degli impianti nel paesaggio oltre a verificare il rispetto dei principali vincoli già rappresentati nelle cartografie allegate al progetto.

Il layout dell'alternativa 2, la metodologia utilizzata per definirlo e la comparazione con il progetto presentato sono stati descritti nel paragrafo 9 dello studio di impatto ambientale.

Si allega all'uopo l'elaborato aggiornato "AS252-SIA01-R-B_STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (S.I.A.)" che va in sostituzione dell'elaborato "AS252-SIA01-R_STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (S.I.A.)".

1.1.d. Evidenziare se la posizione dell'aerogeneratore BCN03, rispetto al BCN04, rispetti i requisiti minimi del DM 10 settembre 2010 considerando la direzione principale del vento;

Dall'analisi anemologica del sito, risulta che la direzione prevalente del vento è pari a 215-220° in Direzione Sud-Ovest. L'asse che collega la turbina BCN03 e la BCN04, è posizionata a 208° da Nord in direzione Sud-Ovest con un angolo di deviazione dall'asse prevalente del vento di 12°. In questa direzione le due turbine si posizionano ad una distanza di 661 m=4,1 D. Si conferma che tale configurazione di progetto rispetta i criteri di installabilità degli aerogeneratori dettate dal fornitore degli stessi.

Si allega l'elaborato integrativo "INT-AS252-SIA22-D_STRALCIO SU ORTOFOTO CON INDICAZIONE DELLA DISTANZA TRA BCN03 E BCN04".

1.1.e. Aggiornare il calcolo della gittata massima considerando il valore massimo del range di velocità angolare di funzionamento del rotore ipotizzato, ovvero 11.8 RPM;

Si allegano i seguenti elaborati aggiornati "AS252-SIA10-R-B_STUDIO DELLA GITTATA DEGLI ELEMENTI ROTANTI-RELAZIONE" e "AS252-SIA10-D-B-ALL_STUDIO DELLA GITTATA DEGLI ELEMENTI ROTANTI-ALLEGATO ALLA RELAZIONE" che vanno a sostituire rispettivamente l'elaborato "AS252-SIA10-R_STUDIO DELLA GITTATA DEGLI ELEMENTI ROTANTI-RELAZIONE" e l'elaborato "AS252-SIA10-D-ALL_STUDIO DELLA GITTATA DEGLI ELEMENTI ROTANTI-ALLEGATO ALLA RELAZIONE". Si precisa che il calcolo è stato effettuato con velocità angolare pari a 11,6 RPM, in quanto rappresenta il valore massimo della velocità angolare di funzionamento del rotore dell'aerogeneratore ipotizzato, come riportato nella scheda tecnica allegata "INT-GS252-OC26-R_Specifiche tecniche aerogeneratore di progetto", già sopra citata.

1.1.f. trasmettere, se presente, la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) attuale per la connessione alla RTN dell'impianto di generazione, benestariata da TERNA e formalmente accettata dal proponente.

Il documento STMG e la relativa accettazione della soluzione di connessione sono state allegate al progetto presentato con l'istanza di VIA, con codifica "MS252-OEL02 R_CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA-STMG". Tale documentazione, si allega nuovamente alla presente.

2 Impatti cumulativi

2.1 Per consentire una migliore ed immediata identificazione degli elementi cartografici/iconografici necessari a valutare la visibilità e l'impatto complessivo post-operam, si richiede di:

2.1.a verificare, anche presso uffici Regionali o altri enti, se siano stati autorizzati o in costruzione ulteriori impianti eolici in sovrapposizione visiva, anche parziale all'impianto in progetto (es. 10 km dal centroide dell'impianto) e nel caso, provvedere all'aggiornamento degli elaborati progettuali inserendo anche nei fotoinserimenti gli impianti già autorizzati ma non ancora realizzati o in corso di realizzazione;

Prima della redazione del progetto, la Società aveva effettuato un accesso agli atti in Regione Campania per verificare la presenza nell'area di studio di progetti autorizzati o in autorizzazione oltre, ovviamente, a quelli

già costruiti. I risultati dell'accesso agli atti hanno portato alla definizione delle tavole di progetto e soprattutto alla giusta valutazione degli effetti cumulativi tra gli impianti.

In questa fase, essendo trascorsi diversi mesi dalla presentazione dell'istanza al Ministero, è stata effettuata una ricerca sui siti istituzionali per ricercare iniziative nel frattempo autorizzate. Di fatto, alcuni impianti che erano stati indicati come "in autorizzazione" sono stati autorizzati e pertanto inseriti nella nuova valutazione degli effetti cumulativi, mentre alcuni impianti che erano stati indicati come "autorizzati" sono ad oggi in fase di realizzazione.

Si allegano i seguenti elaborati aggiornati:

- AS252-SIA15-D_B_FOTOINSERIMENTI
- AS252-SIA21-D_B_PLANIMETRIA DELLE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI, AUTORIZZATI
- AS252-SIA17-D-B_INQUADRAMENTO IMPIANTI EOLICI ESISTENTI ED AUTORIZZATI
- AS252-SIA05-D_2-B_CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DEI PARCHI COSTRUITI, AUTORIZZATI E IN AUTORIZZAZIONE – ZVI
- AS252-SIA05-D_3-B_CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATIVA DEL PARCO DI PROGETTO-ZVI
- AS252-SIA16-R-B_ANALISI DELL'IMPATTO CUMULATIVO AI SENSI DELLA DGR 532_2016
- Gli elaborati sopra indicati vanno a sostituire gli elaborati depositati in fase di istanza di VIA e nominati rispettivamente:AS252-SIA15-D__FOTOINSERIMENTI
- AS252-SIA21-D__PLANIMETRIA DELLE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI, AUTORIZZATI
- AS252-SIA17-D_INQUADRAMENTO IMPIANTI EOLICI ESISTENTI ED AUTORIZZATI
- AS252-SIA05-D_2_CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DEI PARCHI COSTRUITI, AUTORIZZATI E IN AUTORIZZAZIONE – ZVI
- AS252-SIA05-D_3_CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATIVA DEL PARCO DI PROGETTO-ZVI
- AS252-SIA16-R_ANALISI DELL'IMPATTO CUMULATIVO AI SENSI DELLA DGR 532_2016

Si allega, inoltre, il seguente elaborato integrativo:

- INT-AS252-SIA23-D_PLANIMETRIA CONI OTTICI CON IMPIANTI ESISTENTI E AUTORIZZATI

3 Fauna, Avifauna e Chiroterofauna

3.1.a Predisporre il progetto di monitoraggio secondo l'approccio BACI (Before After Control Impact), seguendo le linee guida contenute nel documento "Protocollo di monitoraggio avifauna e chiroterofauna dell'Osservatorio Nazionale su eolico e fauna" (ISPRA, ANEV, Legambiente), a frequenza mensile.

Si allega elaborato integrativo "INT_F0540AR01A_PIANO DI MONITORAGGIO AVIFAUNA E CHIROTTEROFAUNA".

4 Territorio - Paesaggio - Vegetazione ed Ecosistemi

4.1 Con specifico riferimento all'impatto complessivo del Progetto sul suolo, si richiede di:

4.1.a determinare a mezzo di elaborati grafici e numerici le superfici di suolo che l'impianto impiegherà in modo reversibile nella fase di realizzazione (momentanei ampliamenti della sede stradale, ecc.) e di esercizio (piazzole ecc.) e quelle irreversibilmente sottratte dall'impianto (fondazioni, cabina elettrica, massetti in cemento, ecc.). Indicare quindi gli interventi che il proponente proporrà a compensazione dei consumi definitivi di suolo e la relativa estensione e localizzazione sul territorio.

Per quanto riguarda le aree interessate dagli interventi di progetto, verranno occupati prevalentemente coltivi a foraggio e strade esistenti, evitando così l'occupazione di aree boschive o prative naturali.

Da puntualizzare che dopo la fase di cantiere molte delle aree occupate verranno ripristinate all'uso originario, occupando permanentemente superfici minime, come da tabelle seguenti:

1	Superficie reversibile mq	Superficie di esercizio mq	Superficie irreversibile mq	Descrizione
WTG BCN01	1606,35			Occupazione temporanea per montaggio braccio gru
			729,42	Area occupata dal plinto
	4076,21			Area della piazzola da realizzare nella fase di montaggio
		2359,21		Area della piazzola più rampa nella fase di esercizio dell'impianto
Strada di accesso alla WTG BCN01		1999,23		Strada di accesso alla piazzola in fase di esercizio ingombro totale (sterro e riporto)
Nuova tratta stradale (A-B) di collegamento alla BCN01		1220,02		Nuova strada di collegamento per accesso alla BCN01 fase di esercizio ingombro totale (sterro e riporto)
Ingombro totale	5682,56	4358,44	729,42	
<hr/>				
2	Superficie reversibile mq	Superficie di esercizio mq	Superficie irreversibile mq	Descrizione
WTG BCN02	1606,35			Occupazione temporanea per montaggio braccio gru
			729,42	Area occupata dal plinto
	2793			Area della piazzola da realizzare nella fase di montaggio
		3059,53		Area della piazzola nella fase di esercizio dell'impianto
Strada di accesso alla WTG BCN02		2298,07		Strada di accesso alla piazzola in fase di esercizio ingombro totale (sterro e riporto)
Ingombro totale	4399,35	5357,6	729,42	
<hr/>				
3	Superficie reversibile mq	Superficie di esercizio mq	Superficie irreversibile mq	Descrizione
WTG BCN03	1606,35			Occupazione temporanea per montaggio braccio gru
			816,57	Area occupata dal plinto
	3503,63			Area della piazzola da realizzare nella fase di montaggio
		1752,95		Area della piazzola più rampa nella fase di esercizio dell'impianto
Strada di accesso alla WTG BCN03		1566,19		Strada di accesso alla piazzola in fase di esercizio ingombro totale (sterro e riporto)
Ingombro totale	5109,98	3319,14	816,57	
<hr/>				
4	Superficie reversibile mq	Superficie di esercizio mq	Superficie irreversibile mq	Descrizione
WTG BCN04	1606,35			Occupazione temporanea per

				montaggio braccio gru
			729,42	Area occupata dal plinto
	3403,88			Area della piazzola da realizzare nella fase di montaggio
		2302,31		Area della piazzola più rampa nella fase di esercizio dell'impianto
Strada di accesso alla WTG BCN04		2022,25		Strada di accesso alla piazzola in fase di esercizio ingombro totale (sterro e riporto)
Ingombro totale	5010,23	4324,56	729,42	

5	Superficie reversibile mq	Superficie di esercizio mq	Superficie irreversibile mq	Descrizione
WTG BCN05	1606,35			Occupazione temporanea per montaggio braccio gru
			819,4	Area occupata dal plinto
	3449,36			Area della piazzola da realizzare nella fase di montaggio
		2186,63		Area della piazzola più rampa nella fase di esercizio dell'impianto
Strada di accesso alla WTG BCN04		2438,92		Strada di accesso alla piazzola in fase di esercizio ingombro totale (sterro e riporto)
Ingombro totale	5055,71	4625,55	819,4	

TABELLA DELLE SUPERFICI TOTALI mq

SUPERFICIE REVERSIBILE	SUPERFICIE DI ESERCIZIO	SUPERFICIE IRREVERSIBILE
38374,45	24452,57	3824,23

Per un dettaglio cartografico e tabellare, si rimanda alla tavola integrativa "INT-GS252-OC23-D_PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DELLE OCCUPAZIONI DI SUOLO".

Per compensare l'utilizzo di suolo si prevede di rinaturalizzare i bordi delle strade di accesso agli aerogeneratori e di ripristinare e ristrutturare le piste interne del Bosco di Castelpagano.

Rinaturalizzazione del bordo delle strade di accesso agli aerogeneratori con siepi e arbusti

La seguente proposta compensativa ha come obiettivo la creazione di siepi lungo le strade di accesso agli aerogeneratori.

La struttura di una siepe arbustata, oltre a ripristinare le aree a bordo strada, ha anche una specifica funzionalità faunistica che è caratterizzata dai seguenti elementi:

- Aumento delle aree di rifugio e spostamento soprattutto nelle zone prive di vegetazione;
- Aumento della biodiversità nelle zone prettamente agricole;
- Arbusti di varie dimensioni, per migliorare le possibilità di rifugio e la funzione trofica;
- Protezione dal vento, che consente alla fauna selvatica di aver un luogo protetto e più riparato dalle intemperie.

Le siepi campestri saranno ampliate in prossimità delle fasce cespugliate già esistenti per migliorare la complessità ambientale, l'effetto ecotonale e la connessione tra zone boschive e arbustate isolate.

Tali siepi saranno sistemi attrattivi per gli insetti ed i rettili e avranno anche funzioni di strisce di impollinazione; una striscia di impollinazione si configura come una sottile fascia di vegetazione in cui si ha una ricca componente di fioriture e che assolve primariamente alla necessità di garantire alle api e agli altri insetti il sostentamento necessario per il loro sviluppo e la loro riproduzione.

I vantaggi apportati dalle strisce di impollinazione sono di differente natura:

- ✓ Paesaggistico: le strisce di impollinazione arricchiscono il paesaggio andando a creare un forte di caratterizzazione e di landmark, che cambia e si evolve nel tempo, assumendo di stagione in stagione cromie differenti con splendide fioriture primaverili.
- ✓ Ambientale: le strisce di impollinazione rappresentano una vera e propria riserva di biodiversità, importantissima specialmente per gli ecosistemi agricoli, che risultano spesso molto semplificati ed uniformi; queste “riserve” assolvono a numerose funzioni ambientali, creando habitat idonei per gli insetti impollinatori, creando connessioni ecologiche e realizzando un elemento di transizione tra ambienti diversi (per esempio tra quello agricolo e quello naturale).
- ✓ Produttivo agricolo: le strisce di impollinazione forniscono risorse di polline ricche e diversificate e pertanto sono fondamentali per il successo riproduttivo degli impollinatori. Un vantaggio non solo per la protezione della natura, ma anche per l’agricoltura, poiché tali insetti svolgono una funzione analoga a quella delle api mellifere in termini di impollinazione delle colture agricole.

Le specie che si andranno ad utilizzare per la creazione delle siepi saranno tutte autoctone come il prugnolo (*Prunus spinosa*), il biancospino (*Crataegus monogyna*), la rosa canina (*Rosa canina*) e la ginestra (*Spartium junceum*).

Per quanto riguarda il recupero e la riqualificazione del Bosco di Monte Tufaro in Castelfranco in Miscano si rinvia al punto 5 e alla tavola integrativa “INTGS252-OC25-D_Ricupero e Riqualificazione del bosco Monte Tufaro”

4.1.b dettagliare quali e quanti alberi sarà necessario tagliare, la loro specie e ubicazione.

Dato l’uso del suolo prettamente agricolo che verrà utilizzato nell’esecuzione del progetto, è previsto un taglio di alberature esiguo che andrà ad interessare soprattutto la fase di cantiere per il passaggio del cavidotto. Va detto che dai sopralluoghi effettuati in loco, le alberature interessate sono per lo più riferibili ad arbusti e piccoli alberi posti lungo fossi di scolo delle acque superficiali e quindi verranno evitati tagli di alberi di medie o grandi dimensioni.

Di seguito si riportano le schede con le specie, il luogo e il numero di essenze interessate.

Area 1
Localizzazione: Nei pressi dell’aerogeneratore BCN03
Specie interessate: n° 1 <i>Pyrus pyraeaster</i>

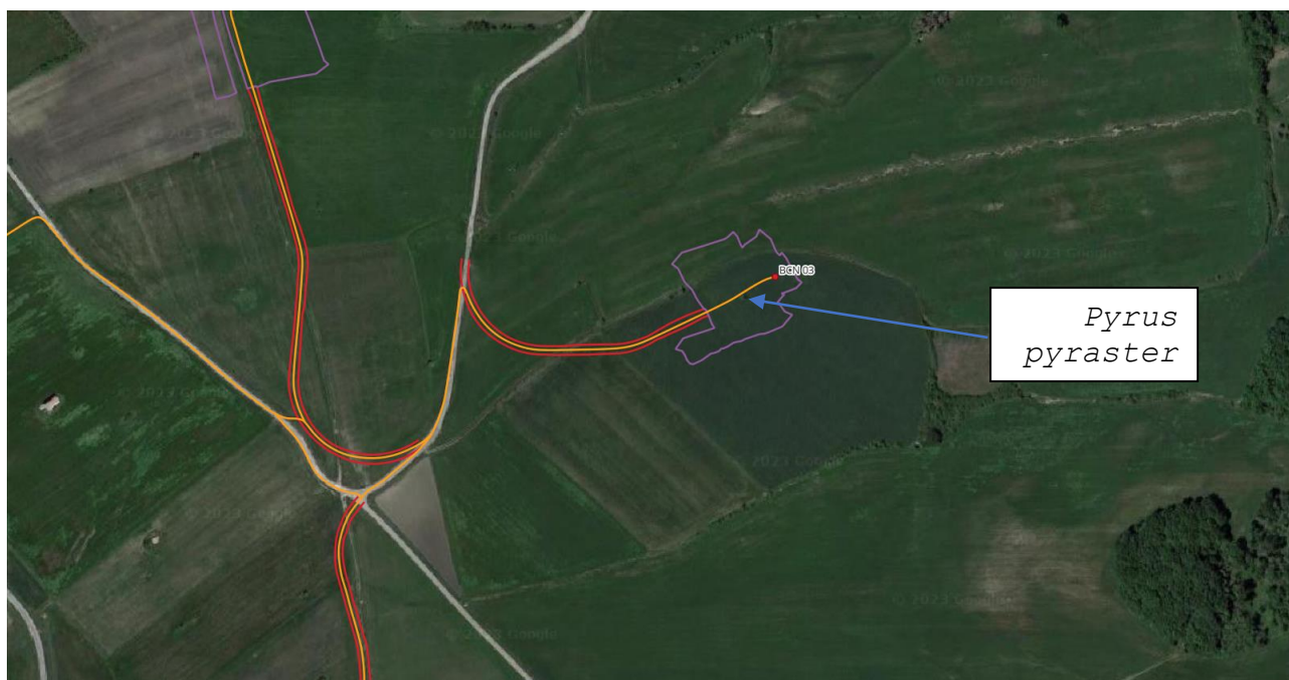


Figura – Area BCN03 con ubicazione delle essenze vegetali interessate dal progetto



Figura – *Pyrus pyraster* interessato dalla piazzola dell'aerogeneratore BCN03

Area 2
Localizzazione: Cavidotto di collegamento tra l'aerogeneratore BCN01 e BCN02
Specie interessate: n° 4 <i>Ulmus minor</i>



Figura – Area con ubicazione delle essenze vegetali interessate dal progetto



Figura – *Ulmus minor* interessato dal cavidotto

Area 3
Localizzazione: Cavidotto nei pressi dell'aerogeneratore BCN04
Specie interessate: n° 3 <i>Ulmus minor</i> , n° 2 <i>Crategus monogyna</i> e n° 5 <i>Prunus spinosa</i>



Figura – Area con ubicazione delle essenze vegetali interessate dal progetto



Figura – *Ulmus minor*, *Crategus monogyna* e *Prunus spinosa* interessati dal cavidotto

Area 4
Localizzazione: Cavidotto nei pressi dell'aerogeneratore BCN05

Specie interessate: n° 2 *Ulmus minor*, n° 3 *Crataegus monogyna*, n° 2 *Prunus spinosa* e n° 1 *Prunus avium*



Figura – Area con ubicazione delle essenze vegetali interessate dal progetto



Figura – *Ulmus minor*, *Crataegus monogyna*, *Prunus spinosa* e *Prunus avium* interessati dal cavidotto

Si chiarisce che il passaggio del cavidotto presso “il Vallone” verrà fatto con il sistema TOC tecnologia che permette la posa di cavidotti e tubazioni al di sotto di strade, ferrovie, fiumi etc. senza interessare le stesse, mentre il passaggio a bordo della macchia di vegetazione arborea, sarà posato nelle particelle utilizzate a seminativo.



La vegetazione interessata dal progetto, come riportato precedentemente, non andando ad interessare piante di grandi o medie dimensioni, verrà espianata e ripiantata a bordo delle opere (piazzole o tracciato del cavidotto). In questo modo si eviterà del tutto il taglio delle alberature presenti.

Di seguito si riportano le essenze interessate dal progetto:

Specie	Numero	Tipologia
<i>Ulmus minor</i>	9	Albero
<i>Crataegus monogyna</i>	5	Arbusto
<i>Prunus spinosa</i>	7	Arbusto
<i>Prunus avium</i>	1	Albero
<i>Pyrus piraster</i>	1	Albero

L'espianato dovrà avvenire nel periodo di riposo vegetativo invernale della pianta per ridurre la crisi di trapianto, e precisamente da novembre ad aprile. Sono comunque da evitare i periodi più freddi, poiché l'albero sarà maggiormente sensibile a danni da basse temperature. Tale espianato andrà eseguito avendo cura di assicurare alla pianta un idoneo pane di terra, contenuto in una zolla, secondo le seguenti operazioni:

- ✓ si dovrà compiere uno scavo verticale tutto attorno alla pianta, contestualmente effettuando, con opportuna attrezzatura, tagli netti sull'apparato radicale, al fine di evitare strappi delle radici.
- ✓ La zolla che si viene a creare dovrà essere avvolta da telo di juta o rete metallica prima di essere spostata onde evitare rotture o crepe alla stessa, inoltre le radici andranno rifilate.
- ✓ Il sollevamento, spostamento e trasporto della pianta dovranno essere compiuti da mezzi idonei.

Le dimensioni della zolla, contenuta nel telo o nella rete metallica, dovranno essere le seguenti:

- ✓ diametro = diametro del fusto (misurato ad 130 cm dal colletto) x 1,5-2,00;
- ✓ altezza = 1/2 - 2/3 del diametro della zolla stessa.

Fermo restando quanto previsto riguardo il periodo idoneo per il reimpianto, questo deve essere effettuato nel più breve tempo possibile dopo l'espianato. Precedentemente alla messa a dimora degli alberi dovranno

essere preparate buche di idonea larghezza. Le buche dovranno essere parzialmente riempite con terra e torba, per consentire alla zolla di poggiare su uno strato idoneo ben assestato. Si dovrà inoltre procedere a smuovere il terreno lungo le pareti e il fondo della buca per evitare l'effetto vaso. Durante lo scavo della buca, il terreno agrario dovrà essere separato e posto successivamente in prossimità delle radici; il terreno in esubero e l'eventuale materiale estratto non idoneo, dovrà essere allontanato dal sito di reimpianto. Il sito prescelto per il reimpianto dovrà garantire che le radici non si vengano a trovare in una zona di ristagno idrico, nel qual caso si dovrà posare uno strato di materiale drenante sul fondo della buca. La messa a dimora degli alberi si dovrà eseguire con i mezzi idonei in relazione alle dimensioni della pianta, facendo particolare attenzione che il colletto si venga a trovare a livello del terreno anche dopo l'assestamento. Al termine del posizionamento della pianta si dovrà procedere al riempimento definitivo della buca con terra di coltivo, fine e asciutta. Il materiale di riempimento dovrà essere costipato manualmente, con cura, assicurandosi che non restino vuoti attorno alle radici o alla zolla. Dopo il compattamento, può rendersi necessario aggiungere altro terreno per colmare eventuali spazi creatisi. Immediatamente dopo la messa a dimora dovrà essere effettuato un intervento irriguo con sistema a conca, distribuendo acqua fino alla saturazione del terreno. Ad esso seguiranno ulteriori interventi con frequenza e portata d'acqua propri della specie ed in relazione al periodo dell'anno ed alle caratteristiche pedo-climatiche, sino ad avvenuto attecchimento.

5 Compensazione

5.1 In riferimento alle misure di compensazione, si richiede di:

5.1.a. dettagliare le eventuali misure che si intendono intraprendere, fornendo anche evidenza di accordi o impegni sottoscritti tra le parti a supporto di tali impegni e di eventuali garanzie economiche a supporto, anche al fine di compensare il consumo di suolo.

La scrivente, perseguendo l'obiettivo di proporre e realizzare un'opera di compensazione che da un lato si basi sulle reali esigenze del territorio e dall'altro che supporti gli stakeholder in un processo di crescita economica, ha individuato nel Bosco di Monte Tufaro il sito oggetto di un progetto di recupero e riqualificazione. Il bosco di Monte Tufaro, chiamato anche bosco di Castelfranco in Miscano, fa parte della Comunità Montana del Fortore, è posizionato a circa 3 km a Nord dal centro dell'omonimo paese, ed è un sito d'Interesse Comunitario. Nel 2018 è stato oggetto di un progetto di manutenzione ai boschi di particolare interesse naturalistico, progetto approvato con delibera di G.E. N. 29 del 26.04.2018, all'interno della programmazione FSC 2014-2020 "Patto per lo sviluppo della Regione Campania, progetto finanziato con la deliberazione CIPE N. 25-26/2016". Pur tuttavia il bosco si trova in uno stato di abbandono e degrado, tale da non consentire in innumerevoli tratti la fruibilità in sicurezza del bosco stesso; inoltre detto stato di abbandono non giova alle numerose attività di ristorazione che gravitano intorno ad esso. Il progetto di recupero e riqualificazione, esplicitato nella tavola grafica integrativa "INT-GS252-OC25-D_Recupero e Riqualificazione del bosco Monte Tufaro", partendo dalla definizione dell'area di intervento e passando attraverso un rilievo in sito, esplicitato mediante rilievo fotografico, punta a riqualificare e mettere in sicurezza tutti gli elementi che attualmente si trovano in uno stato di degrado. In primo luogo, prevede la riqualificazione del sentiero interno al bosco per una lunghezza di 1950,00 metri, mediante il livellamento e compattazione del camminamento, con la giustapposizione di una barriera alle radici per evitare la risalita delle stesse sul camminamento livellato e compattato. A servizio del camminamento, saranno inserite tabelle informative che localizzino l'utente sul territorio e che forniscano informazioni sulla fauna e flora, panchine per soste di riposo e cestini porta rifiuti. In due punti ben localizzati, saranno inseriti dei gazebo lignei come punto privilegiato di osservazione. Inoltre, il progetto per migliorare i servizi e la fruibilità del bosco prevede l'installazione di panchine da picnic e un'area di gioco bimbi. Saranno ripristinate o installate ex novo a seconda dello stato di conservazione le staccionate lignee, e in ultimo ma non meno importante saranno recuperati due fontanili secondo le modalità descritte nella tavola progettuale. Di seguito si riporta uno schema che descrive sinteticamente le opere previste e la loro quantificazione.

QUANTIFICAZIONE DELLE OPERE DEL PROGETTO DI RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE

DESCRIZIONE	QUANTIFICAZIONE
Fornitura di cestini porta rifiuti	n°12
Fornitura di attrezzature per giochi bambini	n°1
Tabelle informative lignee	n°7
Riqualificazione percorso interno al parco	ml 1950
Chioschi lignei per punti di osservazione	n°2
Tavoli di picnic in legno	n°10
Panchine in legno	n°12
Recupero fontanile	n°2
Recupero o installazione ex novo di staccionata in legno	2830 ml

6 Terre e rocce da scavo

6.1 Con riferimento al cantiere relativo alla realizzazione del nuovo parco eolico, relativamente alla gestione delle terre e rocce da scavo si richiede di:

6.1.a dettagliare il piano dei campionamenti delle terre e rocce da scavo per la caratterizzazione degli stessi nell'area d'impianto, lungo i cavidotti elettrodotti anche con presentazione di elaborati grafici (planimetrie) in cui siano indicati i punti di campionamento;

La descrizione del piano di campionamento per le opere areali e per le opere lineari era stato inserito nell'elaborato "AS252-SIA08-R_PIANO PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO-RELAZIONE", mentre la planimetria con l'indicazione, le profondità e il numero di campionamenti era stata inserita nell'elaborato "AS252-SIA08-D-ALL_PIANO PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO-ALLEGATO ALLA RELAZIONE". Entrambi gli elaborati erano presenti nella documentazione allegata all'istanza di VIA. All'uopo si allega l'elaborato aggiornato AS252-SIA08-R-B_PIANO PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO-RELAZIONE (che sostituisce l'elaborato presentato in fase di istanza di VIA e nominato AS252-SIA08-R_PIANO PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO-RELAZIONE) e si ritrasmette l'elaborato cartografico "AS252-SIA08-D-ALL_PIANO PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO-ALLEGATO ALLA RELAZIONE".

6.1.b. chiarire, con dovizia di descrizione, quale sarà il riutilizzo del terreno escavato ovvero se ed in quale percentuale sarà utilizzato allo stato "naturale" così come all'Art. 185 comma c del Dlgs 152/06 smi;

Il progetto di un parco eolico prevede in fase di cantiere numerose lavorazioni che prevedono escavazione di terreno, basti pensare alle fondazioni, alle piazzole di nuova realizzazione, alla SE di trasformazione, ai cavidotti interrati, ecc.

L'utilizzo nello stesso sito è normato dall'art. 185, lett. c), del D.lgs. 152/2006 e dall'art. 24 del D.P.R. 120/2017 (recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'articolo 8 del decreto-legge 12 settembre 2014, n. 133, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 novembre 2014, n. 164) che disciplina la **gestione delle terre come "non rifiuto"**.

Il progetto ha previsto nel rispetto dell'Art.185 lettera c), che il materiale escavato fosse riutilizzato allo stato naturale prevalentemente nel sito in cui è stato escavato. Per "sito" si è intesa la definizione riportata nel D.M. 161/2012 – *Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo* – oggi abrogato dall'art. 31, comma 1, del D.P.R. 120/2017, il quale definiva "sito: **area o porzione di territorio geograficamente definita e determinata, intesa nelle sue componenti ambientali (suolo, sottosuolo e acque sotterranee, ivi incluso l'eventuale riporto) dove avviene lo scavo o l'utilizzo del materiale**" (art. 1, comma 1, lett. l).

Dove la morfologia del territorio lo ha permesso, il progetto planoaltimetrico delle strade e delle piazzole ha seguito il criterio di avere maggiori riporti e meno scavi, in modo da poter riutilizzare gli scavi nello stesso sito di produzione del terreno. In alcuni casi, dove il progetto ha definito un surplus di scavo, si è ipotizzato il riutilizzo parziale sul sito di produzione e il riutilizzo della restante quota su strade o piazzole più vicine in un ambito territoriale circoscritto a poche centinaia di metri.

La descrizione delle lavorazioni che comportano formazione di scavi e riporti e il riutilizzo degli stessi è riportata ai Cap. 4 e 6 della relazione aggiornata "AS252-SIA08-R-B_PIANO PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO-RELAZIONE" già sopra citata.

Per ogni tratto stradale e per ogni piazzola sono individuate le volumetrie degli sterri e i relativi riutilizzi nelle seguenti planimetrie progettuali: Planimetria integrativa "INT-GS252-OC24-D_PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DEI VOLUMI DI SCAVO".

Si riporta di seguito la tabella riepilogativa dei volumi escavati, riutilizzati e portati a riutilizzo nell'ambito del cantiere del parco eolico:

Fase lavorazione	Volume di Scavo	Volume di riutilizzo	Percentuale di riutilizzo	Volume scarica e/o centro di recupero	CODICE CER
	m ³	m ³		m ³	
Area cantiere	6000,00	3000,00 (per strade e piazzole)	50%	3000,00	17.05.04
Fondazioni - pali	905		100%	905	17.05.04
Fondazioni - plinti	4940	2470,00 (per rinterro)	100%	0,00	
		2470,00 (per strade e piazzole)			
Piazzole	27156	27156	100%	0,00	
Viabilità	2836	2836	100%	0,00	
Cavidotto MT - strada asfaltata	319,33	223,53 (per rinterro)	100%	29,03 asfalti non conteggiati negli scavi	17.03.01* o 17.03.02 (29,03 mc- asfalto)
		95,80 (per strade e piazzole)			
Cavidotto MT - strada sterrata	4208,67	2897,195 (per rinterro)	100%	0,00	
		1311,475 (per strade e piazzole)			
TOTALE	46365,00	42460,00		3939,71	

Tabella riassunti volumi di scavo.

6.1.c. individuare su tavola grafica le aree, con indicazione dei volumi, che verranno scavate e rinterrate almeno con riferimento all'adeguamento della viabilità e delle aree d'installazione degli aerogeneratori e delle relative piazzole oltre che con riferimento alle cabine elettriche;

Si allega l'elaborato integrativo INT-GS252-OC24-D_PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE DEI VOLUMI DI SCAVO con indicazione dei volumi di sterro e riporti delle piazzole e delle strade sia in fase di costruzione che in fase di esercizio.

7 Ulteriore documentazione

7.1 Presentare le controdeduzioni alle Osservazioni, anche tardive, pervenute o che potrebbero pervenire nelle successive fasi di consultazione.

La Società rappresenta di aver riscontrato già le Osservazioni della Società Fri-EI SpA pervenute in data 27/06/2022, con nota prot. DMA20220922-O-075 del 22/09/2022 (trasmessa via pec il 22/09/2022) che riallega alla presente.

La Società rappresenta altresì di aver già riscontrato con nota prot DMA20220919-O-074 del 19/09/2022 (trasmessa via pec in data 19 settembre 2022), anche la nota del Ministero della Cultura (MiC) 0023746-P del 22/06/2022, che riallega la presente.

Si precisa che, la documentazione allegata, oltre agli elaborati di nuova redazione o già redatti ma aggiornati contiene anche le relazioni aggiornate. Pertanto, nel rinviare all'interno del testo della presente nota, alle tavole grafiche di progetto è stato specificato se si tratta di elaborati aggiornati, e quindi sostituiscono i precedenti, o si tratta di nuovi elaborati integrativi di progetto. Per quanto riguarda le relazioni aggiornate, che vanno in sostituzione a quelle precedentemente depositate, si indica, per maggior chiarezza, in quali punti sono state modificate, rispetto a quelle allegate all'istanza di VIA:

la relazione "AS252-SIA10-R-B_STUDIO DELLA GITTATA DEGLI ELEMENTI ROTANTI-RELAZIONE" è stata aggiornata nel calcolo e nelle conclusioni, considerando una velocità di rotazione del rotore di 11,6 rpm/minuto.

la relazione "AS252-SIA08-R-B_PIANO PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO-RELAZIONE" è stata aggiornata nei paragrafi conclusivi per esplicitare in tabelle i volumi scavati, riutilizzati e quali portati a riutilizzo o a smaltimento.

la relazione "AS252-SIA16-R-B_ANALISI DELL'IMPATTO CUMULATIVO AI SENSI DELLA DGR 532_2016" è stata aggiornata con l'inserimento delle nuove planimetrie delle intervisibilità, con l'indicazione degli impianti autorizzati e costruiti o in costruzione ad oggi oltre che con i nuovi fotoinserti cumulativi.

lo Studio di Impatto Ambientale "AS252-SIA01-R-B__STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (S.I.A.)" è stato aggiornato nei paragrafi che riportano gli aggiornamenti sopraggiunti con le integrazioni richieste. In particolare, sono stati aggiornati i seguenti paragrafi:

§ 5.12.1 – Aggiornamento dei dati di gittata

§ 5.14 – Aggiornamento degli effetti cumulativi

§ 7.1 – Valori della gittata

§ 8.5 – Inserimento della tabella definitiva delle superfici utilizzate in fase di cantiere, esercizio e in via definitiva

§ 9.5 – Questo paragrafo è nuovo, aggiunto per descrivere e valutare l'alternativa progettuale "Alternativa 2"

§ 11.3 – E' stata aggiunta un'altra compensazione "Recupero e riqualificazione del Bosco di Monte Tufaro";

la Sintesi Non Tecnica sono stati aggiornati i seguenti paragrafi:

§ 3.8.1 - inserimento dei nuovi valori di Gittata e relative conclusioni;

§ 5.5 - è stata sostituita la tabella delle superfici occupate dall'opera nelle diverse fasi della costruzione o di esercizio;

§ 6.5-6.6-6.7 – Nuovi paragrafi aggiunti per l'inserimento e la valutazione/comparazione dell'alternativa di progetto n.2;

§ 8 – E' stata aggiunta la compensazione di riqualificazione del Bosco Monte Tufaro.

DMA Lucera S.r.l.

DMA Lucera S.r.l. | Largo Augusto, 3 | 20122 Milano

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni
Ambientali
cress@pec.miniambiente.it
VA@pec.mite.gov.it

Milano, 22 settembre 2022

Prot. n. DMA20220922-O-075

OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV).

Controdeduzioni alle Osservazioni presentate dalla Società Fri-EI S.p.a.

La Società DMA Lucera S.r.l., con sede legale in Milano (MI) – 20122- Largo Augusto n. 3, P.I. n. 11289791003, iscritta alla Camera di Commercio di Milano Monza e Brianza con il numero REA MI - 2617977 - pec dmalucera@legalmail.it, in persona del legale rappresentante Ilaria Bonanomi,

In riscontro alle Osservazioni presentate dalla Società Fri-EI S.p.a., ossia che *“Il sottoscritto Ernst Gostner, in qualità di legale rappresentate della Fri-EI S.p.a.....segnala che la scrivente società ha già in istruttoria, presso la Regione Campania STAFF Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali 501792, una Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA e del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art.27 bis del D.Lgs.152/2006, presentata in data anteriore, segnatamente in data 23/12/2021, e relativa*

al progetto di “Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato “Miscano”, avente potenza nominale pari a 29,4 MW, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN), e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Castelfranco in Miscano (BN), Greci (AV), Ariano Irpino (AV) e Montecalvo Irpino (AV)” [Codice Procedura Portale VIA-VAS Campania 9207]”, rileva quanto di seguito.

Le Osservazioni della Società Fri-El S.p.a. non tengono conto che la istanza autorizzativa di quest’ultima deve ritenersi successivamente avviata rispetto a quella di DMA Lucera S.r.l.

Il D.M. 10/9/2010 (Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili) stabiliscono al par. 14 (Avvio e svolgimento del procedimento unico) le seguenti disposizioni:

“14.3. Il procedimento viene avviato sulla base dell'ordine cronologico di presentazione delle istanze di autorizzazione, tenendo conto della data in cui queste sono considerate procedibili ai sensi delle leggi nazionali e regionali di riferimento.

14.4. Entro 15 giorni dalla presentazione dell'istanza, l'Amministrazione competente, verificata la completezza formale della documentazione, comunica al richiedente l'avvio del procedimento ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge n. 241 del 1990 e successive modificazioni e integrazioni, ovvero comunica la improcedibilità dell'istanza per carenza della documentazione prescritta; in tal caso il procedimento può essere avviato solo alla data di ricevimento dell'istanza completa. Trascorso detto termine senza che l'amministrazione abbia comunicato l'improcedibilità, il procedimento si intende avviato”.

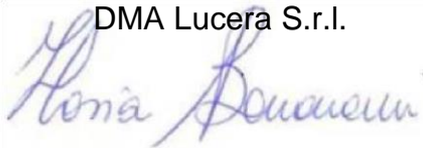
Nella fattispecie, l'istanza di Autorizzazione Unica relativa al progetto di cui in oggetto è stata presentata in data 17/08/2007 dalla società ETS S.r.l. (dante causa dell’attuale proponente DMA Lucera S.r.l.) che ha ancora in essere presso la Regione Campania il procedimento di Autorizzazione Unica di cui all’articolo 12 del D.Lgs. 387/2003 (con Cod. Progetto proponente: 50-033).

Inoltre, la scrivente società, ha depositato l’istanza di VIA presso il Ministero della Transizione Ecologica in data 26/01/2022 e l’istanza è stata acquisita al protocollo al prot. n. 11985/MITE del 01.02.2022. Detta istanza ha ottenuto la procedibilità in data 24/05/2022.

Come rilevato dalla stessa Società Friel S.p.A., la stessa ha depositato l’istanza di PAUR presso la Regione Campania in data 23/12/2021 ed ha ottenuto la procedibilità della medesima istanza solo in data 22/07/2022, come si evince dal portale VAS/VIA/VI della Regione Campania al link http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAS/VIA_files_new/Progetti/prg_9207_prot_2021.644000_del_23-12-2021.via.

Pertanto, il deposito e la procedibilità dell'istanza di PAUR da parte della Società Friel S.p.A. sono avvenuti in data successiva tanto al deposito dell'istanza di Autorizzazione Unica presso la regione Campania che all'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale e alla sua procedibilità presso il Ministero della Transizione Ecologica da parte della Società DMA Lucera S.r.l.

Distinti Saluti

DMA Lucera S.r.l.


Data: 23 settembre 2022, 09:51:38
Da: DMALUCERA <dmalucera@legalmail.it>
A: cress <cress@pec.miniambiente.it>
va <va@pec.mite.gov.it>
Oggetto: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Controdeduzioni alle Osservazioni presentate dalla Società Fri-El S.p.a.
Allegato: 2022.09.22_Controdeduzioni Friel.pdf (337.9 KB)

Buongiorno,
si prega di prendere visione della comunicazione in allegato.

--

Distinti saluti,
DMA Lucera S.r.l.

Data: 23 settembre 2022, 09:51:39
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: dmalucera@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di accettazione
Oggetto: ACCETTAZIONE: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Controdeduzioni alle Osservazioni presentate dalla Società Fri-El S.p.a.
Allegati: daticert.xml (1.4 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di accettazione

Il giorno 23/09/2022 alle ore 09:51:39 (+0200) il messaggio "[ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Controdeduzioni alle Osservazioni presentate dalla Società Fri-El S.p.a." proveniente da "dmalucera@legalmail.it" ed indirizzato a:

va@pec.mite.gov.it ("posta certificata")
cress@pec.miniambiente.it ("posta ordinaria")
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 44B98541.0149C814.6954AADA.BF705C99.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 23/09/2022 at 09:51:39 (+0200) the message, "[ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Controdeduzioni alle Osservazioni presentate dalla Società Fri-El S.p.a.", sent by "dmalucera@legalmail.it" and addressed to:

va@pec.mite.gov.it ("posta certificata")
cress@pec.miniambiente.it ("posta ordinaria")
was accepted by the certified email system.

Message ID: 44B98541.0149C814.6954AADA.BF705C99.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

Data: 23 settembre 2022, 09:51:41
Da: posta-certificata@pec.aruba.it
A: dmalucera@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Controdeduzioni alle Osservazioni presentate dalla Società Fri-El S.p.a.
Allegati: daticert.xml (2.0 KB)
postacert.eml (340.3 KB) **Messaggio di posta elettronica**
smime.p7s (9.0 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 23/09/2022 alle ore 09:51:41 (+0200) il messaggio "[ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Controdeduzioni alle Osservazioni presentate dalla Società Fri-El S.p.a." proveniente da "dmalucera@legalmail.it" ed indirizzato a "va@pec.mite.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 44B98541.0149C814.6954AADA.BF705C99.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 23 settembre 2022, 09:51:38
Da: DMALUCERA <dmalucera@legalmail.it>
A: cress <cress@pec.miniambiente.it>
va <va@pec.mite.gov.it>
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Controdeduzioni alle Osservazioni presentate dalla Società Fri-El S.p.a.
Allegato: 2022.09.22_Controdeduzioni Friel.pdf (337.9 KB)

Buongiorno,
si prega di prendere visione della comunicazione in allegato.

--

Distinti saluti,
DMA Lucera S.r.l.

DMA Lucera S.r.l.

DMA Lucera S.r.l. | Largo Augusto, 3 | 20122 Milano

Spett.le

Ministero della Cultura

Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio

Mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Ministero della Transizione Ecologica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

cress@pec.miniambiente.it

VA@pec.mite.gov.it

Ministero della Transizione Ecologica

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

compniec@pec.mite.gov.it

e p.c.

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio

Per le Province di Caserta e Benevento

Mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio

Per le Province di Salerno e Avellino

Mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it

Servizio II- Scavi e Tutela del Patrimonio Archeologico

Mbac-dg-apab.servizio2@mailcert.beniculturali.it

Servizio III – Tutela del Patrimonio storico artistico e architettonico

Mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

Milano, 19 settembre 2022

Prot. n. DMA20220919-O-074

OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV).

Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MIC\MIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022

La Società DMA Lucera S.r.l., con sede legale in Milano (MI) – 20122- Largo Augusto n. 3, P.I. n. 11289791003, iscritta alla Camera di Commercio di Milano Monza e Brianza con il numero REA MI - 2617977 - pec dmalucera@legalmail.it, in persona del legale rappresentante Ilaria Bonanomi,

In riscontro alla richiesta di integrazioni documentali di cui in oggetto, ed in particolare a quanto richiesto ai punti 1) e 2) della stessa, trasmette l'Attestazione di interesse paesaggistico riferita all'area di sedime ed alle aree contermini.

Con riferimento a tutto quanto richiesto nel punto 3 della suddetta nota, si evidenzia che le opere ricadenti nel territorio del Comune di Ariano Irpino in provincia di Avellino non sono oggetto di Valutazione di Impatto Ambientale nell'ambito del procedimento di cui si tratta (ID_VIP: 8072), in quanto tutte le predette opere sono state già autorizzate in favore di altri produttori e nello specifico: la stazione condivisa di trasformazione utente 30/150 kV e il cavidotto a 150 kV di collegamento della predetta stazione alla Stazione 150/380 kV di Ariano Irpino (AV), sono stati già autorizzati mediante D.G.R. Regione Campania n°22 del 21/03/2016 Dipart. 51 Direzione G2 Unità OD 4 ss.mm.ii. e, pertanto, non devono essere oggetto di valutazione nell'ambito del procedimento di cui in oggetto; analogamente, la Stazione 150/380 kV di Ariano Irpino (AV) è stata già autorizzata dalla Regione Campania con D.D. n.368/2013 ss.mm.ii. ed in fase di realizzazione.

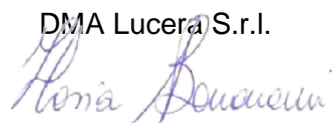
Pertanto, la scrivente non ha prodotto alcuna documentazione tecnica relativamente alle opere interessanti la Provincia di Avellino.

Allegati:

- Attestazione di interesse paesaggistico;

Distinti Saluti

DMA Lucera S.r.l.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Romà D'Amico", is written over the printed name "DMA Lucera S.r.l.".

ATTESTAZIONE DI INTERESSE PAESAGGISTICO RIFERITA ALL'AREA DI SEDIME E ALLE AREE CONTERMINI

La società DMA LUCERA Srl, è proponente di un progetto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica ubicato nei Comuni di Castelfranco in Miscano in provincia di Benevento ed opere di connessione nei comuni di Castelfranco in Miscano (CB) e Ariano Irpino (AV).

L'ipotesi progettuale prevede l'installazione di n.5 aerogeneratori della potenza nominale di 6,8 MW per una potenza complessiva di impianto pari a 34,0 MW. Gli aerogeneratori saranno collegati tra loro attraverso cavidotto interrato in MT a 30kV che collegheranno il parco eolico alla stazione condivisa di trasformazione utente 30/150 kV, autorizzata mediante D.G.R. Regione Campania n°22 del 21/03/2016 e ss.mm.ii Dipart. 51 Direzione G2 Unità OD 4; detta stazione condivisa di trasformazione utente mediante, un cavidotto a 150 kV, sarà collegata alla Stazione 150/380 kV di Ariano Irpino (AV), già autorizzata dalla Regione Campania con D.D. n.368/2013 ss.mm.ii. ed in fase di realizzazione, che rappresenta il punto di connessione dell'impianto alla RTN.

Il sottoscritto Ing. Nicola Galdiero, in qualità di progettista del parco eolico di Castelfranco in Miscano della Società DMA Lucera Srl, ha esaminato, nelle aree contermini come definite al punto b) del paragrafo 3.1 e al punto e) del paragrafo 3.2 dell'allegato 4 delle "Linee guida DM del 10 Settembre 2010", le aree tutelate paesaggisticamente ai sensi dell'art. 136 e 142 del D.Lgs 42/04, riportando le risultanze nell'elaborato cartografico "DS252-PA02-D_SISTEMA VINCOLISTICO PAESAGGISTICO" oltre a riportarne ampia descrizione nell'elaborato "DS252-PA01-R_RELAZIONE PAESAGGISTICA".

Nella stessa area contermini è stato effettuato il censimento dei beni tutelati ai sensi della PARTE II (ART10 e 11) del Codice che sono stati inseriti nella Cartografia allegata "AS252-SIA04-D_CARTA DEI CENTRI ABITATI E BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI NELL'AREA CONTERMINE". Entrambe le cartografie recano la rappresentazione dell'area vasta con perimetrazione dell'area contermini.

Il quadro programmatico, all'interno dello Studio di Impatto Ambientale e della Relazione paesaggistica, fornisce gli elementi conoscitivi sulle relazioni tra l'opera progettata e gli atti di pianificazione e programmazione territoriale e settoriale, consentendo di verificare la compatibilità dell'intervento rispetto anche ad eventuali prescrizioni.

La verifica di coerenza dell'intervento in oggetto con **gli Strumenti di Programmazione e Pianificazione territoriale** (tutti gli aspetti programmatici contenuti nelle diverse normative e negli strumenti di pianificazione che insistono nel territorio), è stata effettuata attraverso l'individuazione degli aspetti programmatici e vincolistici. In modo sintetico si riportano gli esiti delle analisi di compatibilità tra le azioni di progetto e gli strumenti di tutela e gestione del territorio predisposti ai diversi livelli di governo. Le risultanze delle analisi sono state riportate nelle cartografie sopra richiamate, ed in particolare:

AREE NATURA 2000

Gli aerogeneratori di progetto e le opere connesse non ricadono direttamente in aree SIC e/o ZPS.

AREE EUAP

Gli aerogeneratori di progetto e le opere connesse non ricadono direttamente in aree Naturali protette.

AREE IBA

Gli aerogeneratori di progetto e le opere connesse non ricadono in aree IBA.

VINCOLI DI LEGGE - AMBITO PAESAGGISTICO

ART.142 DEL D. LGS. 42/04 – LIVELLO DI COMPATIBILITA' E POSSIBILI MITIGAZIONI

- a) *i territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare;*

L'intervento non interferisce in nessun modo con territori costieri né con la linea di battigia. (Fonte:SITAP e PTCP)

b) *i territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi;*

L'intervento non interferisce con laghi né con le loro aree contermini. (Fonte:SITAP e PTCP)

c) *i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna*

L'intervento interferisce con la fascia di rispetto di fiumi e torrenti iscritti negli elenchi di acque pubbliche per la sola parte di cavidotto MT che collega il parco alla BCN05. Per ovviare a tale problema è previsto l'utilizzo di TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata) che mira ad eliminare l'interferenza tra le opere e l'area vincolata. (Fonte:SITAP e PTCP)

d) *le montagne per la parte eccedente 1.600 metri sul livello del mare per la catena alpina e 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole;*

L'intervento non interferisce con montagne eccedenti i 1200 m s.l.m. (Fonte:SITAP e PTCP)

e) *ghiacciai e circhi glaciali* (Fonte:SITAP e PTCP)

L'intervento non interferisce con ghiacciai e circhi glaciali.

f) *i parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi*

L'intervento non interferisce con parchi e riserve naturali. (Fonte:SITAP e PTCP)

g) *i territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di rimboschimento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227*

Gli aerogeneratori e le opere connesse sono posizionate esternamente alle aree boscate come sopra determinate. (Fonte:SITAP e CUAS Regione Campania)

h) *le aree assegnate alle università agrarie e le zone gravate da usi civici;*

Dall'analisi del Decreto Commissariale del 15-06-1933, allegato in progetto, non risultano interferenze dovute alla realizzazione di piazzole, fondazioni, strade di nuova costruzione e cavidotti. E' però presente un'interferenza al F.20 p.lla 128, gravata da uso civico, per la realizzazione di un adeguamento stradale necessario al trasporto turbine che di fatto occuperebbe temporaneamente poco più di 120 mq di un'area parcheggio Comunale.

(Fonte: Decreto Commissariale degli usi Civici dei Comuni di Ariano Irpino e Castelfranco in Miscano, nelle aree contermini non sono stati individuati gli usi civici in quanto questi non subiranno alcun interessamento dalle opere)

i) *le zone umide incluse nell'elenco previsto dal decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 1976, n. 448;*

Non sono presenti entro l'area interessata dalle progettazioni in oggetto zone umide. (Fonte:SITAP e PTCP)

j) *i vulcani;*

Non sono presenti entro l'area interessata dalle progettazioni in oggetto vulcani. (Fonte:SITAP e PTCP)

k) *le zone di interesse archeologico individuate alla data di entrata in vigore del presente codice.*

L'intervento **non interferisce** con le aree archeologiche prossime all'impianto definite nella relazione archeologica e nell'elaborato Carta archeologica con i siti noti da letteratura.

m) *le zone di interesse archeologico*

L' unica interferenza delle opere in Progetto con zone di interesse archeologico riguarda un tratto del cavidotto MT che interseca la sede stradale del tratturello "Volturara-Castelfranco" di interesse archeologico-paesaggistico. L'area tratturale è proprietà del demanio Comunale in quanto sulla cartografia catastale, anch'essa allegata al progetto, è rappresentata priva di particella e con dicitura "Strada Comunale Campanaro tre Lontane". (Fonte relazione di valutazione del rischio Archeologico - ES252-AR01-R_RELAZIONE DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO)

ARTT. 136 E 157 DEL D. LGS. 42/04

Il sito di intervento dista circa 2,5 km da aree decretate di vincolo paesaggistico. (Fonte:SITAP e PTCP)

BENI CULTURALI art 10 e 11 PARTE II del D.Lgs 42/04

I Beni culturali individuati nell'area Contermine sono stati censiti attraverso la consultazione di VIR (Vincoli in Rete del Ministero della Cultura) e sono stati riportati nella Cartografia "AS252-SIA04-D_CARTA DEI CENTRI ABITATI E BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI NELL'AREA CONTERMINE". Non risultano interferenze dell'opera con i Beni Culturali come sopra identificati.

In conclusione, Ing. Nicola Galdiero, in qualità di progettista del parco eolico di Castelfranco in Miscano della Società DMA Lucera Srl, attesta che l'unica interferenza delle opere in Progetto con i Beni o Vincoli paesaggistici riguarda esclusivamente l'opera di connessione ed in particolare un tratto del cavidotto MT. Questo tratto del cavidotto MT, interseca la fascia di rispetto di 150m del torrente "Il Vallone" ai sensi dell'art 142 del D.lgs 42/04; lo stesso tratto di cavidotto interseca la sede stradale del tratturello "Volturara-Castelfranco" di interesse archeologico-paesaggistico.

Inoltre, per trasportare le componenti dell'aerogeneratore in sito, si necessita di adeguare la viabilità esterna attraverso la realizzazione di un'area di manovra in occupazione temporanea. Pertanto, in prossimità del campo sportivo di Castelfranco in Miscano sarà necessario occupare temporaneamente una porzione della p.lla 128 F.20 gravata da uso civico (quindi tutelata per legge ai sensi dell'art.142 del D.Lgs 42/04); preme precisare che dove andrà ad insistere la suddetta area di manovra in occupazione temporanea è attualmente esistente un'area adibita a parcheggio. E' comunque previsto, al termine dei lavori, il ripristino dell'area alle condizioni ante operam.

Infine, si precisa che, un tratto di cavidotto AT 150 kV di collegamento tra la SE di trasformazione e la SE Terna interferisce con il fiume Miscano "tutelato per legge" come indicato dall'art.142 del D.Lgs 42/2004. Tuttavia, questa opera è stata già autorizzata, in capo ad altro produttore dalla Regione Campania con D.D. n°22 del 21/03/2016 e ss.mm.ii.

Analogamente la SE Terna "Ariano Irpino", interferente con Aree Tutelate ai sensi dell'art. 136 del Dlgs 42/04 Vincolo Paesaggistico 2013-07-31, è stata già autorizzata dalla Regione Campania con D.D. _368/2013 e ss.mm.ii. ed è in proprietà di Terna Spa, che ha già avviato i lavori per la sua realizzazione.

Napoli 09/09/2022

Il progettista
Ing. Nicola Galdiero



Data: 19 settembre 2022, 17:56:32
Da: DMALUCERA <dmalucera@legalmail.it>
A: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
cress@pec.miniambiente.it
va@pec.mite.gov.it
compniec@pec.mite.gov.it
CC: mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it
mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it
Oggetto: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegati: DMA20220919-O-074 riscontro MIC .pdf (468.3 KB)
MIC_Attestazione di interesse paesaggistico_signed.pdf (228.6 KB)

Buonasera, si prega di prendere visione delle note in allegato

--
Distinti saluti,
DMA Lucera S.r.l.

Data: 19 settembre 2022, 17:56:34
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: dmalucera@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di accettazione
Oggetto: ACCETTAZIONE: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegati: daticert.xml (2.1 KB)
 smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di accettazione

Il giorno 19/09/2022 alle ore 17:56:34 (+0200) il messaggio "OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." proveniente da "dmalucera@legalmail.it" ed indirizzato a:

mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata")
 compniec@pec.mite.gov.it ("posta certificata")
 va@pec.mite.gov.it ("posta certificata")
 cress@pec.miniambiente.it ("posta ordinaria")
 mbac-dg-apab.servizio2@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata")
 mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata")
 mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata")
 mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata")
 è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 44BABCC1.012608A8.56772EB0.40D12475.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
 La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 19/09/2022 at 17:56:34 (+0200) the message, "OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni

documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.", sent by "dmalucera@legalmail.it" and addressed to:

mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata")
compniec@pec.mite.gov.it ("posta certificata")
va@pec.mite.gov.it ("posta certificata")
cress@pec.miniambiente.it ("posta ordinaria")
mbac-dg-apab.servizio2@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata")
mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata")
mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata")
mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata")
was accepted by the certified email system.

Message ID: 44BABCC1.012608A8.56772EB0.40D12475.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

Data: 19 settembre 2022, 17:56:38
Da: posta-certificata@pec.aruba.it
A: dmalucera@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegati: daticert.xml (2.8 KB)
postacert.eml (699.4 KB) **Messaggio di posta elettronica**
smime.p7s (9.0 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 19/09/2022 alle ore 17:56:38 (+0200) il messaggio "OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." proveniente da "dmalucera@legalmail.it" ed indirizzato a "compniec@pec.mite.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 44BABCC1.012608A8.56772EB0.40D12475.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 19 settembre 2022, 17:56:32
Da: DMALUCERA <dmalucera@legalmail.it>
A: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
cress@pec.miniambiente.it
va@pec.mite.gov.it
compniec@pec.mite.gov.it
CC: mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it
mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-apab.servizio2@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a

6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.

Allegati: DMA20220919-O-074 riscontro MIC .pdf (468.3 KB)
MIC_Attestazione di interesse paesaggistico_signed.pdf (228.6 KB)

Buonasera, si prega di prendere visione delle note in allegato

--

Distinti saluti,
DMA Lucera S.r.l.

Data: 19 settembre 2022, 17:56:37
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: dmalucera@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegati: daticert.xml (2.5 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 19/09/2022 alle ore 17:56:37 (+0200) il messaggio "OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." proveniente da "dmalucera@legalmail.it" ed indirizzato a "mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: 44BABCC1.012608A8.56772EB0.40D12475.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." sent by "dmalucera@legalmail.it", on 19/09/2022 at 17:56:37 (+0200) and addressed to "mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: 44BABCC1.012608A8.56772EB0.40D12475.posta-certificata@legalmail.it

Data: 19 settembre 2022, 17:56:36
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: dmalucera@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegati: postacert.eml (699.4 KB) **Messaggio di posta elettronica**
datacert.xml (2.5 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 19/09/2022 alle ore 17:56:36 (+0200) il messaggio "OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." proveniente da "dmalucera@legalmail.it" ed indirizzato a "mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: 44BABCC1.012608A8.56772EB0.40D12475.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." sent by "dmalucera@legalmail.it", on 19/09/2022 at 17:56:36 (+0200) and addressed to "mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: 44BABCC1.012608A8.56772EB0.40D12475.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato : postacert.eml

Data: 19 settembre 2022, 17:56:32
Da: DMALUCERA <dmalucera@legalmail.it>
A: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
cress@pec.miniambiente.it
va@pec.mite.gov.it
compniec@pec.mite.gov.it
CC: mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it
mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegati: DMA20220919-O-074 riscontro MIC .pdf (468.3 KB)
MIC_Attestazione di interesse paesaggistico_signed.pdf (228.6 KB)

Buonasera, si prega di prendere visione delle note in allegato

--
Distinti saluti,
DMA Lucera S.r.l.

Data: 19 settembre 2022, 17:58:03
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: dmalucera@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegati: daticert.xml (2.4 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 19/09/2022 alle ore 17:58:03 (+0200) il messaggio "OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." proveniente da "dmalucera@legalmail.it" ed indirizzato a "mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: 44BABCC1.012608A8.56772EB0.40D12475.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." sent by "dmalucera@legalmail.it", on 19/09/2022 at 17:58:03 (+0200) and addressed to "mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: 44BABCC1.012608A8.56772EB0.40D12475.posta-certificata@legalmail.it

Data: 19 settembre 2022, 17:56:37
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: dmalucera@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegati: daticert.xml (2.4 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 19/09/2022 alle ore 17:56:37 (+0200) il messaggio "OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." proveniente da "dmalucera@legalmail.it" ed indirizzato a "mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: 44BABCC1.012608A8.56772EB0.40D12475.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." sent by "dmalucera@legalmail.it", on 19/09/2022 at 17:56:37 (+0200) and addressed to "mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: 44BABCC1.012608A8.56772EB0.40D12475.posta-certificata@legalmail.it

Data: 19 settembre 2022, 17:56:38
Da: posta-certificata@pec.aruba.it
A: dmalucera@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegati: daticert.xml (2.8 KB)
postacert.eml (699.4 KB) **Messaggio di posta elettronica**
smime.p7s (9.0 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 19/09/2022 alle ore 17:56:38 (+0200) il messaggio "OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." proveniente da "dmalucera@legalmail.it" ed indirizzato a "va@pec.mite.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 44BABCC1.012608A8.56772EB0.40D12475.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 19 settembre 2022, 17:56:32
Da: DMALUCERA <dmalucera@legalmail.it>
A: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
cress@pec.miniambiente.it
va@pec.mite.gov.it
compniec@pec.mite.gov.it
CC: mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it
mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-apab.servizio2@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a

6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.

Allegati: DMA20220919-O-074 riscontro MIC .pdf (468.3 KB)
MIC_Attestazione di interesse paesaggistico_signed.pdf (228.6 KB)

Buonasera, si prega di prendere visione delle note in allegato

--

Distinti saluti,
DMA Lucera S.r.l.

Data: 20 settembre 2022, 10:11:45
Da: DMALUCERA <dmalucera@legalmail.it>
A: mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it
Oggetto: FWD: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegato: msg.eml (699.0 KB) **Messaggio di posta elettronica**

Buongiorno,
vi inoltriamo quanto trasmesso agli altri enti in copia.

--
Distinti saluti,
DMA Lucera S.r.l.

----- Messaggio inoltrato -----

Da: DMALUCERA <dmalucera@legalmail.it>

Data: 19 Sep 2022 17:56:32

Oggetto: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.

A: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it, cress@pec.miniambiente.it, va@pec.mite.gov.it, compniec@pec.mite.gov.it

CC: mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it, mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it, mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it, mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

Messaggio di posta elettronica allegato : msg.eml

Data: 19 settembre 2022, 17:56:32
Da: DMALUCERA <dmalucera@legalmail.it>
A: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
cress@pec.miniambiente.it

va@pec.mite.gov.it
compniec@pec.mite.gov.it

CC: mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it
mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-apab.servizio2@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.

Allegati: DMA20220919-O-074 riscontro MIC .pdf (468.3 KB)
MIC_Attestazione di interesse paesaggistico_signed.pdf (228.6 KB)

Buonasera, si prega di prendere visione delle note in allegato

--
Distinti saluti,
DMA Lucera S.r.l.

Data: 20 settembre 2022, 10:11:47
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: dmalucera@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di accettazione
Oggetto: ACCETTAZIONE: FWD: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegati: daticert.xml (1.4 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di accettazione

Il giorno 20/09/2022 alle ore 10:11:47 (+0200) il messaggio "FWD: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." proveniente da "dmalucera@legalmail.it" ed indirizzato a:

mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata")
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 1709E9BF.005CB62F.59F403C5.B8F5FDB0.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

Acceptance receipt

On 20/09/2022 at 10:11:47 (+0200) the message, "FWD: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.", sent by "dmalucera@legalmail.it" and addressed to:

mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it ("posta certificata")
was accepted by the certified email system.

Message ID: 1709E9BF.005CB62F.59F403C5.B8F5FDB0.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

Data: 20 settembre 2022, 10:11:48
Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
A: dmalucera@legalmail.it
Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna
Oggetto: CONSEGNA: FWD: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegati: postacert.eml (702.0 KB) **Messaggio di posta elettronica**
dati-cert.xml (1.6 KB)
smime.p7s (9.2 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 20/09/2022 alle ore 10:11:48 (+0200) il messaggio "FWD: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." proveniente da "dmalucera@legalmail.it" ed indirizzato a "mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: 1709E9BF.005CB62F.59F403C5.B8F5FDB0.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "FWD: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022." sent by "dmalucera@legalmail.it", on 20/09/2022 at 10:11:48 (+0200) and addressed to "mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: 1709E9BF.005CB62F.59F403C5.B8F5FDB0.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 20 settembre 2022, 10:11:45
Da: DMALUCERA <dmalucera@legalmail.it>
A: mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it
Tipo: Messaggio originale
Oggetto: FWD: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.

Allegato: msg.eml (699.0 KB) **Messaggio di posta elettronica**

Buongiorno,
vi inoltriamo quanto trasmesso agli altri enti in copia.

--

Distinti saluti,
DMA Lucera S.r.l.

----- Messaggio inoltrato -----

Da: DMALUCERA <dmalucera@legalmail.it>

Data: 19 Sep 2022 17:56:32

Oggetto: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.

A: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it, cress@pec.miniambiente.it, va@pec.mite.gov.it, compniec@pec.mite.gov.it

CC: mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it, mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it, mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it, mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml msg.eml
---	--------------------------

Data: 19 settembre 2022, 17:56:32

Da: DMALUCERA <dmalucera@legalmail.it>
A: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
cress@pec.miniambiente.it
va@pec.mite.gov.it
compniec@pec.mite.gov.it
CC: mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it
mbac-sabap-sa@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-apab.servizio2@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it
Oggetto: OGGETTO: [ID_VIP: 8072] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico localizzato nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) composto da n. 5 aerogeneratori di potenza pari a 6,8 MW ciascuno per una potenza complessiva di 34 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Castelfranco in Miscano (BN) e nel Comune di Ariano Irpino (AV). Riscontro alla Richiesta di integrazioni documentali del Ministero della Cultura Prot. MICMIC_DG-ABAP_SERV V n. 0023746-P del 22/06/2022.
Allegati: DMA20220919-O-074 riscontro MIC .pdf (468.3 KB)
MIC_Attestazione di interesse paesaggistico_signed.pdf (228.6 KB)

Buonasera, si prega di prendere visione delle note in allegato

--

Distinti saluti,
DMA Lucera S.r.l.