



GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta, 21, Eurosky Tower –
Interno 0B3
00144 Roma (RM)
P. IVA 02324050687

Prot. N. del 06/10/2023

Spett.le
Ministero della cultura
Soprintendenza speciale per il piano nazionale di ripresa e resilienza
Via di San Michele 22,
00153 Roma
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Spett.le
Ministero dell'Ambiente
E della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - procedure di valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

Spett.le
Ministero dell'Ambiente
E della Sicurezza Energetica
Commissione tecnica PNRR - PNIEC
compnlec@pec.mite.gov.it

OGGETTO: [ID: 8472] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto fotovoltaico, denominato "Montorio nei Frentani 21.7", della potenza complessiva di 21,72 MW da realizzare nel territorio comunale di Montorio nei Frentani (CB) e relative opere di connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale.

Proponente: Green Venture Montorio S.r.l.

Invio informazioni integrative

E p.c.
Alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio del Molise
sabap-mol@pec.cultura.gov.it

Al Servizio II – Scavi e tutela del
Patrimonio archeologico della DG ABAP

Al Servizio III – Tutela del patrimonio Storico,
artistico e architettonico della DG ABAP



GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta, 21, Eurosky Tower –
Interno 0B3
00144 Roma (RM)
P. IVA 02324050687

Il Sottoscritto **Sergio Chiericoni**, nato a Roma (RM) il 26/04/1967 in qualità di Amministratore Unico della società **Green Venture Montorio S.R.L.** con sede legale in Roma (RM), Viale Giorgio Ribotta 21 – Eurosky Tower (interno 0B3), relativamente al Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Montorio nei Frentani 21.7" della potenza complessiva di 21.72 MW, da realizzare nel territorio comunale di Montorio nei Frentani (CB) e relative opere di connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN) con la presente trasmette le informazioni integrative richieste in calce alla comunicazione del Ministero della Cultura con nota MIC|MIC_SS-PNRR|21/02/2023|0002482-P| [34.43.01/8.251.1/2021].

Di seguito, verranno riportati i punti della richiesta integrativa e, per ognuno, verrà data risposta, con riferimento alla documentazione prodotta ad integrazione.

1 Aspetti Paesaggistici

Richiesta 1a

Relazione paesaggistica redatta ai sensi del DPCM 12/12/2005, tenuto conto che l'intero impianto proposto ricade in area sottoposta a tutela paesaggistica per gli effetti del PTPAAV n.2 con precisa individuazione delle categorie d'uso, delle modalità di tutela con riferimento a matrici e schede, verifiche di ammissibilità ove richieste.

In riferimento alla richiesta 1a, sono state prodotte le seguenti integrazioni alla documentazione già trasmessa (Relazione paesaggistica FV21MFR-04 RP_Rev.01):

1. Sono state predisposte le tavole **FV21MFR_43** e **FV21MFR_44** inserendo i tematismi degli elementi di interesse storico culturale e paesaggistico. Le fonti dei layer utilizzati sono:
 - a. Vincoli in rete
 - b. Regione Molise

In particolare, nelle tavole sono indicati:

- Aree archeologiche;
- Aree di interesse archeologico;
- Beni storici ed artistici;
- Castelli, centri urbani, centri urbani di origine medioevale, di origine romana, di origine sannita, centri urbani da insediamenti sanniti, chiese isolate, cappelle, eremi, edifici di

interesse storico – artistico, edifici rurali e produttivi, frazioni e borghi di origine medioevale;

- Linea ferroviaria dismessa, monasteri e conventi, necropoli;
- Paesaggio, bellezze naturali e beni ambientali;
- Palazzi nobiliari, ponti;
- Residenze fortificate medioevali, ritrovamenti archeologici, rocche e borghi fortificati medioevali, santuari;
- Segnalazione di vincolo archeologico
- Sistema dei tratturi;
- Viabilità di origine romana;
- Viabilità di origine medioevale;
- Beni di interesse archeologico;
- Vincoli puntuali su beni immobili;
- Vincolo di immodificabilità temporanea;
- Beni paesaggistici

Sono, inoltre, evidenziati gli elementi geomorfologici di rilievo, quali:

- Punti sommitali;
- Linee di crinali;
- Linee di compluvio
- Luoghi panoramici naturali.

2. Sono stati prodotti alcuni fotoinserimenti integrativi a quelli già trasmessi (**FV21MFR_45a**, **FV21MFR_45b**).

Dall'esame degli elaborati grafici di cui al punto 1 sono stati individuati gli elementi di interesse storico/culturale presenti all'interno dell'area di visibilità teorica ottenuta dall'algoritmo già descritto nel documento FV21MFR-04 RP_Rev.01, all'interno di un buffer cautelativo di 3000 m dal perimetro dei campi.

Successivamente è stata verificata in campo l'effettiva visibilità risultante dall'intervisibilità che, si ricorda, ha carattere conservativo in quanto non tiene conto di manufatti e vegetazione esistenti.

A seguito delle verifiche di campo si è ritenuto opportuno e utile ai fini dello studio paesaggistico realizzare i seguenti fotoinserimenti integrativi.

Sono stati scelti n. 2 inquadramenti rappresentativi della visibilità dell'opera e pertanto esaustivi in relazione alla richiesta di integrazione pervenuta.

- a. Fotoinserimento dell'opera dallo scatto realizzato nei pressi di masseria Benevento individuata come edificio rurale/produttivo e ubicata a circa 2.150 m dal perimetro dei campi. Il confronto tra lo stato di fatto e lo stato di progetto evidenzia come l'inserimento dell'opera non introduce alterazioni significative dello skyline, ma solo una modifica parziale del campo visuale ad opera dell'inserimento dei campi. Inoltre, la fascia vegetazionale perimetrale contribuisce all'inserimento dell'impianto nel contesto territoriale riducendo l'effetto di antropizzazione.
- b. Fotoinserimento dell'opera dallo scatto realizzato nei pressi di masseria Vincelli, individuata anch'essa come edificio rurale/produttivo e ubicata a circa 1.100 m dal perimetro del campo Area 4. Il confronto tra lo stato di fatto e lo stato di progetto evidenzia come l'inserimento non introduca significative modifiche alla visuale. Da questo punto di vista si coglie inoltre come il prato polifita consente un miglior inserimento dell'impianto nel contesto paesaggistico.

Richiesta 1b

Tavola grafica con inserimento su base cartografica IGM in scala 1:25.000 dell'impianto fotovoltaico in oggetto e delle opere connesse in cui siano evidenziate le caratteristiche morfologiche dei luoghi (linee di crinale, punti sommitali, luoghi panoramici naturali, linee di compluvio), la tessitura storica del contesto paesaggistico (nuclei antichi, abbazie, masserie, chiese rurali, torri, campanili, castelli, ruderi ed ulteriori elementi antropici puntuali di percezione visiva, con differente ed appropriata simbologia), l'indicazione dei reciproci rapporti di visuale tra i detti beni.

È stata prodotta la tavola **FV21MFR43**, che si riporta in allegato. Per valutare i reciproci rapporti di visuale sono stati prodotti i fotoinserti **FV21MFR_45a** e **FV21MFR_45b** e il report fotografico **FV21MFR_45**, oltre alla sezione fotografica riportata nel punto 1g bis.



GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta, 21, Eurosky Tower –
Interno 0B3
00144 Roma (RM)
P. IVA 02324050687

Richiesta 1c

Tavola grafica su base cartografica IGM in scala 1:25.000, in cui siano individuati sia gli impianti fotovoltaici ed eolici già realizzati, quelli in corso di realizzazione e quelli approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni rilevabili anche dal sito del MASE (già MITE) e da quello della Regione Molise, a fine di valutare l'interferenza con altri impianti in corso di valutazione, oltre che per la valutazione dell'effetto cumulo percepibile anche dalla rete tratturale e dalle aree di valenza paesaggistica individuate dal PTPAAV n.2 "Lago di Guardialfiera – Fortore Molisano".

In merito agli impianti che sono in autorizzazione e a quelli approvati ma non ancora realizzati il 08/09/2023 è stata effettuata richiesta via PEC al MASE per ricevere l'ubicazione degli stessi, in quanto al momento il portale non rende disponibile una cartografia georeferenziata di tali progetti.

La stessa richiesta è stata inviata anche alla Regione Molise in data 15/09/2023.



GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta, 21, Eurosky Tower –
Interno 0B3
00144 Roma (RM)
P. IVA 02324050687

Si fornisce di seguito l'elenco degli impianti eolici e fotovoltaici estratti dal database disponibile sul sito del MASE.

PROGETTO	PROPONENTE	ULTIMA PROCEDURA
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "LARINO 8", della potenza di 21,017 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Ururi, Montorio nei Frentani e Larino (CB).	VERDE 5 S.R.L.	Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)
Progetto per un impianto agrivoltaico denominato "LARINO 7", di potenza pari a 25,94 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Larino (CB), Ururi (CB) e Montorio nei Frentani (CB).	VERDE 4 S.r.l.	Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)
Progetto di un impianto eolico denominato "Parco Eolico Montorio" costituito da 23 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,2 MW per una potenza complessiva dell'impianto pari a 142,6 MW da realizzarsi nei comuni di Montorio nei Frentani (CB), Ururi (CB), Larino (CB) e San Martino in Pensilis (CB), e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Larino (CB).	WPD Frentani srl	Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Analogamente, la regione Molise fornisce solo un elenco delle pratiche depositate e dei procedimenti VA e VIA conclusi al link <https://ambienteeterritorio.regione.molise.it/filed-documents>.

Nel territorio comunale di Montorio nei Frentani risultano i seguenti progetti:

PROGETTO	COMUNE	DATABASE
Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "LARINO 8", della potenza di 21,017 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Ururi, Montorio nei Frentani e Larino (CB).	Montorio nei Frentani	Pratiche depositate (Integrazioni)
Progetto per un impianto agrivoltaico denominato "LARINO 7", di potenza pari a 25,94 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Larino (CB), Ururi (CB) e Montorio nei Frentani (CB).	Montorio nei Frentani	Pratiche depositate
Progetto di un impianto eolico denominato "Parco Eolico Montorio" costituito da 23 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,2 MW per una potenza complessiva dell'impianto pari a 142,6 MW da realizzarsi nei comuni di Montorio nei Frentani (CB), Ururi (CB), Larino (CB) e San Martino in Pensilis (CB), e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Larino (CB).	Montorio nei Frentani	Pratiche depositate (Integrazioni)



GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta, 21, Eurosky Tower –
Interno 0B3
00144 Roma (RM)
P. IVA 02324050687

Richiesta 1d

Planimetria con indicazione di tutte le sottostazioni, localizzate in prossimità della stazione Terna, relativi a impianti di energia rinnovabili in esercizio e in valutazione.

È stata prodotta la tavola **30382A**, che si riporta in allegato.

Richiesta 1e

Carta dell'intervisibilità di dettaglio dell'impianto in oggetto e delle opere connesse su base cartografica IGM in scala al 25:000; sulla medesima cartografia andranno indicate le strade panoramiche e di valenza paesaggistica, la rete tratturale, la rete delle masserie storiche, le aree archeologiche e di interesse archeologico, come sopra individuati, nonché tutti gli ulteriori beni culturali sottoposti a tutela dalla parte seconda del D. Lgs. 42/2004 e tutti i beni paesaggistici sottoposti a tutela dalla parte terza del medesimo D. Lgs.

È stata prodotta la tavola **FV21MFR_44**, che si riporta in allegato.

Richiesta 1f

Accurata documentazione fotografica del sito di ciascun campo, con riprese da punti strategici, lungo la viabilità di accesso al sito, dalle strade di penetrazione, dai rilievi con planimetria riportante l'ubicazione dei punti di scatto.

È stata prodotta la tavola **FV21MFR_045**, che si riporta in allegato.

Richiesta 1g

Per ciascun campo fotovoltaico tabella riepilogativa riportante i seguenti dati: numero pannelli, superficie catastale impegnata, superficie captante, superficie recintata, lunghezza strade di servizio e relative superfici, lunghezza cavidotto, superficie mitigazione perimetrale, numero di accessi.



GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta, 21, Eurosky Tower –
Interno 0B3
00144 Roma (RM)
P. IVA 02324050687

Si riporta di seguito quanto richiesto.

TABELLA RIEPILOGATIVA		
Item	Value	
	Area 1 - 2	Area 3
Numero pannelli	12640	23552
Superficie catastale impegnata (ha)	10,29	17,90
Superficie captante (ha)	3,58	6,67
Superficie recintata (ha)	8,35	13,76
Lunghezza strade interne (m)	646,08	1111,22
Superficie relativa delle strade interne (m ²)	2261,29	3889,28
Lunghezza scavi per cavi solari CC (m)	539,43	1250,57
Lunghezza scavi per cavi di potenza AC/BT (m)	1707,27	3962,73
Lunghezza scavi per cavi MT interni al campo (m)	780,03	779,97
Lunghezza scavi per cavi ausiliari (m)	2048,93	4391,07
Lunghezza scavo per raccordo barriera microonde (m)	146,35	313,65
Lunghezza cavidotto CC (m)	753,40	1746,60
Lunghezza cavidotto BT (m)	13940,90	32359,10
Lunghezza cavidotto MT (m)	875,03	874,97
Superficie mitigazione perimetrale (m ²)	11222,24	11623,22
Numero di accessi	3	1



GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta, 21, Eurosky Tower –
Interno 0B3
00144 Roma (RM)
P. IVA 02324050687

Richiesta 1g bis

Per ciascun campo fotovoltaico elaborazione di ulteriori significative fotosimulazioni, ad integrazione di quelle depositate sul sito del MASE, da realizzare su immagini reali (non google-earth), con angolo di campo visivo prossimo all'angolo azimutale di attenzione dell'occhio umano, pari a circa 55 ° , in condizioni di piena visibilità (ovvero in assenza di nuvole, nebbia, foschia o condizioni di visibilità poco favorevoli alla lettura del contesto) con visuali da punti strategici e sottoposti a tutela (masserie, tratturo, strade di penetrazione) da realizzarsi anche lungo la viabilità in prossimità dell'impianto al fine di valutare la percezione dell'effetto cumulo con il paesaggio e con gli impianti esistenti, con corrispondente planimetria riportante l'ubicazione dei punti di scatto ed il cono visivo corrispondente a ciascuna ripresa. Si precisa che la lunghezza focale degli obiettivi da utilizzare per le riprese fotografiche con questo angolo di campo visivo deve tener conto, se si utilizza una fotocamera digitale, del sensore dell'apparecchio utilizzato (fattore di Crop o Crop factor). Per fornire un esempio, il campo visivo di 55 ° viene reso da una ripresa con obiettivo di lunghezza focale pari a 40mm se si utilizza un apparecchio Full Frame, oppure con obiettivo di lunghezza focale pari a 27mm se si utilizza una fotocamera con Crop Factor pari a 1,5;

Sono state prodotte fotosimulazioni (**FV21MFR_45a** e **FV21MFR_45b**) ad integrazione di quelle già presentate.

In merito agli altri punti di scatto, non essendo praticamente visibile il campo, si è proceduto ad inserire la documentazione fotografica. Allo stesso modo per il sito in cui non è stato possibile poter accedere, in quanto proprietà privata.

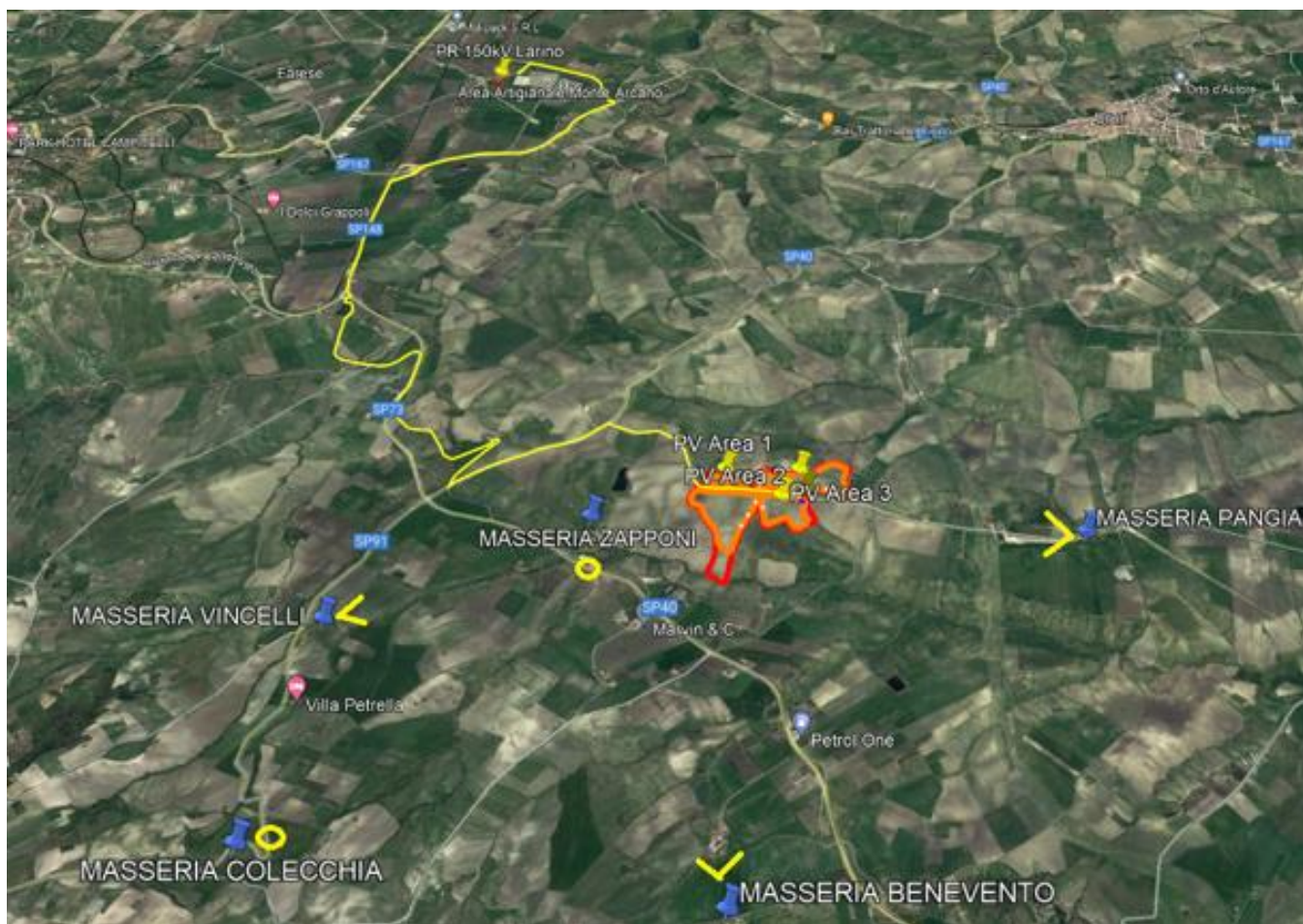


Figura 1: Ubicazione del progetto “Montorio nei Frentani 21.7” e punti di scatto “Edifici rurali”



Figura 2: Da Masseria Pangia ($41^{\circ}46'46.60''$ N $15^{\circ}00'29.58''$ E)

Lo scatto è stato eseguito dalla Masseria Pangia, posta a circa 1.600 metri dai campi FV. La posizione presunta delle aree 3 e 4 del campo è indicata con le frecce gialle. La masseria risulta disabitata.



Figura 3: Da Masseria Colecchia (41°45'40.01" N 14°57'35.41" E)

Lo scatto è stato eseguito dalla Masseria Colecchia, posta a circa 2.800 metri dai campi FV. Gli alberi di ulivo schermano completamente la visibilità nella direzione dell'impianto. La masseria risulta disabitata.



Figura 4: Da Masseria Zapponi (41°46'44.80" N 14°58'29.07" E)

Lo scatto è stato eseguito dalla Masseria Zapponi, posta a circa 630 metri dai campi FV. L'ingresso alla proprietà privata non è stato possibile. La masseria risulta abitata.



GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta, 21, Eurosky Tower –
Interno 0B3
00144 Roma (RM)
P. IVA 02324050687

Richiesta 1h

Per ciascun campo fotovoltaico ad integrazione della tav. "PD01_10 Particolari costruttivi" sezione trasversale dei moduli e delle strutture di sostegno con indicazione delle effettive dimensioni delle stesse al fine di stabilire l'interasse tra le stringhe fotovoltaiche;

È stata prodotta la tavola **PD02_31**, che si riporta in allegato.

Richiesta 1i

Verifica delle aree idonee ai sensi dell'art.20 c.8 del DLgs 199/2021, convertito con legge 15 luglio 2022 n. 91;

Aree idonee così come definite dal D.lgs. 199/2021 art. 20 comma 8	L'impianto ricade in aree IDONEE? (SI/NO)
a) i siti ove sono già installati impianti della stessa fonte e in cui vengono realizzati interventi di modifica non sostanziale ai sensi dell'articolo 5, commi 3 e seguenti, del decreto legislativo 3 marzo 2011 n. 28, nonché, per i soli impianti solari fotovoltaici, i siti in cui, alla data di entrata in vigore della presente disposizione, sono presenti impianti fotovoltaici sui quali, senza variazione dell'area occupata o comunque con variazioni dell'area occupata nei limiti di cui alla lettera c-ter), numero 1), sono eseguiti interventi di modifica sostanziale per rifacimento, potenziamento o integrale ricostruzione, anche con l'aggiunta di sistemi di accumulo di capacità non superiore a 8 MWh per ogni MW di potenza dell'impianto fotovoltaico	NO
b) le aree dei siti oggetto di bonifica individuate ai sensi del Titolo V, Parte quarta, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152	NO
c) le cave e miniere cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale, o le porzioni di cave e miniere non suscettibili di ulteriore sfruttamento	NO
c-bis) i siti e gli impianti nelle disponibilità delle società del gruppo Ferrovie dello Stato italiane e dei gestori di infrastrutture ferroviarie nonché delle società concessionarie autostradali.	NO
c-bis.1) i siti e gli impianti nella disponibilità delle società di gestione aeroportuale all'interno del perimetro di pertinenza degli aeroporti delle isole minori, di cui all'allegato 1 al decreto del Ministro dello sviluppo economico 14 febbraio 2017, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 114 del 18 maggio 2017, ferme restando le necessarie verifiche tecniche da parte dell'Ente nazionale per l'aviazione civile (ENAC)	NO



GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta, 21, Eurosky Tower –
Interno 0B3
00144 Roma (RM)
P. IVA 02324050687

Aree idonee così come definite dal D.lgs. 199/2021 art. 20 comma 8	L'impianto ricade in aree IDONEE? (SI/NO)
<p>c-ter) esclusivamente per gli impianti fotovoltaici, anche con moduli a terra, e per gli impianti di produzione di biometano, in assenza di vincoli ai sensi della parte seconda del codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42:</p> <p>1) le aree classificate agricole, racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché' le cave e le miniere;</p> <p>2) le aree interne agli impianti industriali e agli stabilimenti, questi ultimi come definiti dall'articolo 268, comma 1, lettera h), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, nonché' le aree classificate agricole racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri dal medesimo impianto o stabilimento;</p> <p>3) le aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri.</p>	NO
<p>c-quater) fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di sette chilometri per gli impianti eolici e di un chilometro per gli impianti fotovoltaici. Resta ferma l'applicazione dell'articolo 30 del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108.</p>	NO

Richiesta relativa alla tutela archeologica

In merito a quanto richiesto per gli aspetti archeologici, è stata prodotta la documentazione riportata nella cartella allegata "Beni Archeologici".

Il legale rappresentante
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

SERGIO CHIERICONI

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.

Da: greenventuremontorio <greenventuremontorio@pec.it>
Inviato: venerdì 15 settembre 2023 11:25
A: regionemolise
Oggetto: ID 8472-Richiesta dati territoriali georeferiti
Allegati: ID 8472 - SS PNRR nota prot. 2482-P del 21.02.2023 - Richiesta di Integrazioni MiC..pdf

Gentilissimi,

In relazione alla procedura di VIA art.23 D.lgs 152/2006 relativa al progetto "Impianto Agrivoltaico Montorio nei Frentani 21.7" (ID 8472), al fine di dare puntuale riscontro alla richiesta integrativa pervenuta dal Ministero della Cultura – Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – per i beni paesaggistici - punto 1c) (allegata alla presente), richiediamo a codesta rispettabile amministrazione ove disponibili i dati territoriali georeferiti in formato shapefile o similare per tutti *gli impianti fotovoltaici ed eolici* siti nel Comune di Montorio nei Frentani (CB), *già realizzati, in corso di realizzazione, approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle varie autorizzazioni.*

Distinti Saluti,
GREEN VENTURE MONTORIO SRL

Da: posta-certificata@pec.aruba.it
Inviato: venerdì 15 settembre 2023 11:25
A: greenventuremonitorio@pec.it
Oggetto: CONSEGNA: ID 8472-Richiesta dati territoriali georeferiti
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (656 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 15/09/2023 alle ore 11:25:04 (+0200) il messaggio "ID 8472-Richiesta dati territoriali georeferiti" proveniente da "greenventuremonitorio@pec.it" ed indirizzato a "regionemolise@cert.regione.molise.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: opec21010.20230915112504.03440.834.2.54@pec.aruba.it

Da: posta-certificata@pec.aruba.it
Inviato: venerdì 15 settembre 2023 11:25
A: greenventuremontorio@pec.it
Oggetto: ACCETTAZIONE: ID 8472-Richiesta dati territoriali georeferiti
Allegati: daticert.xml

Ricevuta di accettazione

Il giorno 15/09/2023 alle ore 11:25:04 (+0200) il messaggio "ID 8472-Richiesta dati territoriali georeferiti" proveniente da "greenventuremontorio@pec.it" ed indirizzato a: regionemolise@cert.regione.molise.it ("posta certificata")

Il messaggio è stato accettato dal sistema ed inoltrato.
Identificativo messaggio: opec21010.20230915112504.03440.834.2.54@pec.aruba.it

Da: regionemolise@cert.regione.molise.it
Inviato: lunedì 18 settembre 2023 08:49
A: greenventuremontorio
Oggetto: R: ID 8472-Richiesta dati territoriali georeferiti
Allegati: Ricevuta.pdf

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE,
con la presente le notifichiamo che in data 18-09-2023 la sua email avente oggetto 'ID 8472-Richiesta dati territoriali georeferiti' e' stata protocollata con numero 144678.

Questo e' un messaggio generato in automatico dal sistema informativo Urbi Smart, si prega di non rispondere.

Grazie.
Cordiali Saluti.