

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il sottoscritto Giacomo Ciacci in qualità di legale rappresentante della società Inergia S.p.A., con sede legale in Roma (RM), Via Arno 21, P.IVA e C.F. 01752630440,

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato

(Barrare la casella di interesse)

ID: 8158 Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un impianto eolico della potenza di 29,40 MW da installarsi nel Comune di SAN MARCO DEI CAVOTI (BN) località "Ielardi, Macchioni, Montagna, Riccetto e Franzese". Proponente: ECOENERGIA S.r.l., C.F. e P. IVA 02195650649

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro *Interferenza con impianto eolico autorizzato con Autorizzazione Unica D.D. n. 50 del 09.05.2022.*

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro *(specificare)* _____

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Spett.le Amministrazione,

PREMESSO CHE

- Inergia ha interesse giuridicamente qualificato a presentare le osservazioni che seguono in quanto ha ottenuto con DD n.50 del 09.05.2022 il rilascio dell'allegata Autorizzazione Unica (confluita nel PAUR di cui alla DD n. 97 del 23.05.2022) per la costruzione e la gestione di un impianto eolico da 29,4 MW da installarsi nel Comune di San Marco dei Cavoti in loc. Acquafredda, Tamburino e Capo Iazzo e opere connesse nei Comuni di San Marco dei Cavoti, Foiano di val Fortore e Molinara, in provincia di Benevento, ai sensi dell'art.12 del D.Lgs 387/2003.
- Le coordinate degli aerogeneratori autorizzati ad Inergia sono di seguito riportate:

N. Aerogeneratore	Coordinate UTM 33 WGS84	
	EST	NORD
WTG 01	490399,93	4577745,99
WTG 02	490549,98	4577313,02
WTG 03	491078,58	4577215,54
WTG 04	490583,45	4576471,74
WTG 05	492065,09	4576912,51
WTG 06	491790,51	4577225,13

- Il termine per l'inizio dei lavori di detto impianto è fissato ad oggi al 09.05.2025, ai sensi dell'art.15 del DPR 380/01 e ss.mm.ii. (si allegano in proposito la "Richiesta Proroga Lavori" e la "Preso atto Proroga Lavori"), pertanto l'Autorizzazione Unica è ancora valida.
- Con Decreto Dirigenziale n.164 del 6.04.2011 della regione Campania la Società Ecoenergia S.r.l. è stata autorizzata, ai sensi del D. Lgs. N.387/2003, alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, composto da 9 aerogeneratori della potenza unitaria pari a 3.0 MW, per una potenza complessiva di 27 MW da realizzare nel comune di San Marco dei Cavoti (BN), località "Ielardi-Macchioni-Montagna-Ricetto e Franzese". Con il medesimo Decreto Dirigenziale non sono stati autorizzati 7 aerogeneratori, previsti invece dall'istanza iniziale, il cui progetto riguardava complessivamente la realizzazione di n. 16 aerogeneratori da 3 MW per una potenza totale di 48 MW.
- Con Decreto Dirigenziale n. 18 del 18.02.2016 del Dipartimento 51 sempre della Regione Campania la medesima Società Ecoenergia S.r.l. è stata autorizzata alla realizzazione del progetto di variante all'impianto eolico di 27 MW già autorizzato con il citato Decreto Dirigenziale n. 164 del 6.04.2011.

- Con D.D. n. 153 del 14.06.2016 della Regione Campania, l’Autorizzazione di cui al punto precedente è stata volturata a Ecoenergia Franzese s.r.l., società facente capo, allora come al momento dell’istanza di VIA in oggetto, allo stesso interesse economico di Ecoenergia s.r.l..
- In data 07.07.2020, prot. reg. n. 317596, la Società Ecoenergia S.r.l ha avanzato allo Staff tecnico amministrativo per le valutazioni ambientali della Regione Campania istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ai sensi dell’art. 27 bis del D. Lgs. n. 152/2006 (e quindi anche di VIA) per il progetto “Costruzione e esercizio impianto eolico da 29,4 MW nel Comune di San Marco dei Cavoti alla loc. Ielardi, Macchioni, Montagna, Riccetto e Franzese”, composto da sette turbine posizionate esattamente sulle sette rigettate con la DD n. 164 del 06.04.2011. Detta istanza, in data 07.07.2021 prot. reg. n.359168, è stata archiviata dallo Staff tecnico amministrativo per le valutazioni ambientali della Regione Campania in quanto tale progetto costituiva la modifica (rectius l’ampliamento) dell’impianto autorizzato con D.D n. 164/2011 e successivi, la cui Valutazione d’Impatto Ambientale è di competenza di codesto spett.le Ministero, in quanto la potenza complessiva dell’impianto supera i 30.0 MW.
- In data 10.03.2022, ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs.152/2006, la Società Ecoenergia S.r.l. con sede legale in Cervinara (AV) Via Cardito n. 5 ha riproposto al Ministero della transizione ecologica - Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo - Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale, un’istanza per l’avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un impianto eolico della potenza di 29,40 MW da installarsi nel Comune di San Marco dei Cavoti (BN) località “Ielardi, Macchioni, Montagna, Riccetto e Franzese” con relative opere e infrastrutture elettriche che consentiranno l’immissione in rete dell’energia prodotta alla Sottostazione di Trasformazione 150KV/30KV che sarà realizzata in località “Franzese” nello stesso Comune di San Marco dei Cavoti (BN), **proprio sulla base del presupposto che questo sia l’ampliamento del progetto da 27 MW già autorizzato con D.D n. 164/2011, per una potenza finale complessiva di 56,40 MW.**

Tutto quanto sopra premesso, in merito al progetto in oggetto, la scrivente Inergia esprime di seguito le proprie

O S S E R V A Z I O N I

Dalla consultazione della documentazione progettuale dell’impianto di cui in oggetto, pubblicata unitamente all’Avviso al Pubblico sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali (VAS-VIA-AIA) del Ministero della transizione ecologica, si evince che il posizionamento di alcuni degli aerogeneratori di detto impianto risulta incompatibile con alcune turbine dell’impianto autorizzato ad Inergia, come evidenziato dall’allegato “Planimetria delle Interferenze con impianto Ecoenergia S.r.l”.

In particolare le WTG SM2,3,4 dell’impianto di Ecoenergia S.r.l risultano distanti:

- la WTG SM2 a circa 400 m in direzione sottovento dalla WTG 05 di Inergia;
- la WTG SM3 a circa 87 m dalla WTG 05 di Inergia;
- la WTG SM4 a circa 89 m dalla WTG 06 di Inergia.

Per tale motivo la scrivente società intende evidenziare che non sono rispettate le distanze minime da turbine esistenti o autorizzate.

Inoltre, nella valutazione di impatto ambientale è necessario avere riguardo non solo alle dimensioni del progettato ampliamento di opera già autorizzato, bensì alle dimensioni dell'opera finale, risultante dalla somma di quella autorizzata con quella nuova, poiché è l'opera finale nel suo complesso che, incidendo sull'ambiente, deve essere sottoposta a valutazione (TAR Piemonte, sentenza n. 210/2020 secondo il quale "Per valutare se occorre o meno la VIA di un determinato intervento, è necessario avere riguardo non solo alle dimensioni del progetto di ampliamento di un'opera già esistente, bensì alle dimensioni dell'opera finale, risultante dalla somma di quella esistente con quella nuova, perché è l'opera finale nel suo complesso che, incidendo sull'ambiente, deve essere sottoposta a valutazione; in sede di valutazione di impatto ambientale, infatti, l'amministrazione non può effettuare una valutazione "parcellizzata" di interventi connessi sotto il profilo soggettivo, territoriale e ambientale, dovendo invece tenere conto della loro reciproca interazione(CDS, n. 36/2014, sent.; TAR Sardegna, n. 882/2016, sent.; n. 91/2012 secondo cui "per valutare se occorra o meno la VIA è necessario effettuare una valutazione concreta e complessiva di tutte le previste opere edilizie, al fine di evitare che una artificiosa segmentazione degli interventi in distinte e procrastinate progettazioni possa compromettere in radice l'accertamento degli effetti ultimi sull'ambiente di progetti che possono, in considerazione della loro natura, delle loro dimensioni o della loro ubicazione e, all'occorrenza, tenuto conto della loro interazione con altri progetti, avere un notevole impatto ambientale").

Detto ciò, le valutazioni effettuate in alcuni degli elaborati presentati dalla Società Ecoenergia S.r.l. non tengono conto dell'impatto complessivo generato dall'impianto della potenza totale di 56,4 MW ma si limitano a considerare esclusivamente il nuovo ampliamento proposto di potenza pari a 29,4 MW. Solo per fare degli esempi, questo si verifica dalla lettura dei documenti relativi al cosiddetto Shadow Flickering, della Relazione Tecnica di Impatto Acustico, della "Tav. 13 Rendering" (nella quale tra l'altro tutte le turbine presenti vengono rappresentate, errando, con le stesse dimensioni), della "Tav. 26_B Carta dell'Intervisibilità" e in generale da tutto lo Studio d'Impatto Ambientale.

Per quanto sopra, la scrivente Inergia

chiede

di analizzare le suddette interferenze segnalate tra i due impianti riferibili alla società Ecoenergia S.r.l., verificando la concreta incompatibilità per interferenza di alcuni aerogeneratori con l'impianto autorizzato di Inergia

e

di verificare che tutti gli elaborati e le relazioni di progetto della proponente tengano conto dell'opera nel suo complesso (potenza complessiva pari a 56,4 MW) per una corretta valutazione degli impatti ambientali.

Il Sottoscritto dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale

delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – DD n. 50 del 09.05.2022 recante Autorizzazione Unica alla realizzazione dell'impianto eolico Inergia in San Marco dei Cavoti (BN)

Allegato 4 – Nota Inergia prot. INE-LT-ACQ-GP-2023 -011 di richiesta di presa d'atto sulla proroga d'inizio lavori

Allegato 5 – Nota Regione Campania prot. PG/2023/0265 del 23.05.2023 di presa d'atto della proroga d'inizio lavori.

Allegato 6 – Planimetria delle Interferenze con impianto Ecoenergia S.r.l

Roma, 26 giugno 2023

Il dichiarante
Giacomo Ciacci

Firmato digitalmente da:
Ciacci Giacomo
Data: 27/06/2023 09:43:08



Decreto Dirigenziale n. 50 del 09/05/2022

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 2 - Direzione Generale per lo sviluppo economico e le attività produttive

U.O.D. 3 - Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy, Bioeconomia

Oggetto dell'Atto:

ART. 12 D.LGS 387/2003 E SS.MM.II. AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA COSTRUZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DA 29,4 MW DA INSTALLARSI NEL COMUNE DI SAN MARCO DEI CAVOTI IN LOC. ACQUAFREDDA, TAMBURINO E CAPO IAZZO E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI SAN MARCO DEI CAVOTI, FOIANO DI VAL FORTORE E MOLINARA. PROPONENTE: INERGIA S.P.A.

IL DIRIGENTE

CONSIDERATO che

a) con nota acquisita al protocollo regionale n°509730 del 29/10/2020, la proponente Società Inergia S.p.a. ha trasmesso allo STAFF “Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali” della Regione Campania istanza ai sensi dell’art.27-bis del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii. in relazione al progetto denominato “Impianto di produzione energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione da 29.4 Mw da realizzarsi in agro del Comune di San Marco dei Cavoti (BN), in loc. Acquafredda, Tamburino e Capo Iazzo e opere connesse nei Comuni di San Marco dei Cavoti, Foiano di val Fortore e Molinara (BN)”

b) con la detta istanza la Società Inergia S.p.a. ha fatto richiesta di rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale unitamente agli ulteriori titoli abilitativi da includere nel Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale inerente alla realizzazione e l'entrata in esercizio dell'impianto di progetto, tra cui l’Autorizzazione Unica ai sensi dell’art. 12 del D.lgs n. 387/2003;

c) all'istanza presentata è stato assegnato il CUP 8828;

CONSIDERATO altresì che

a) L'intervento consiste nella realizzazione di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica, di potenza complessiva di picco di 29,4 MW, nel comune di San Marco dei Cavoti (BN), in loc. Acquafredda, Tamburino e Capo Iazzo e opere connesse nei Comuni di San Marco dei Cavoti, Foiano di val Fortore e Molinara (BN). Gli aerogeneratori saranno collegati tra di loro mediante un cavidotto in media tensione a 30 kV interrato, e saranno collegati attraverso il cavo MT 30kV alla sottostazione di trasformazione SE 30/150kV denominata “SSE Utente” collocata nel Comune di Molinara. La SSE di Utente sarà collegata in cavo a 150 kV ad una “SE condivisa” a 150kV già autorizzata in altri procedimenti amministrativi che a sua volta sarà collegata in cavo a 150kV alla nuova stazione elettrica di smistamento GIS di Foiano di Val Fortore. Gli aerogeneratori originariamente previsti in progetto sono del tipo VESTAS V 150 – 4,2 MW, tipo tripala, diametro di 150 m, altezza misurata al mozzo di 105m, per un'altezza massima di 180 m.

b) il proponente ha attivato la procedura ablativa ex DPR 327/01 e smi, mediante comunicazioni ex art. 11 e 16, redatte dalla UOD 500203 in data 10/01/2022, eseguendo le pubblicazioni sul portale regionale in data 03/02/2022, nonché sui quotidiani “Il Mattino, ed. Benevento”, in data 22.02.2022, nonché sul quotidiano a tiratura nazionale “Messaggero”, in data 22.02.2022, oltre che agli albi pretori dei Comuni di Foiano di Val Fortore dal 15.01.2022 a 14.02.2022, Molinara dal 14-01-2022 al 13-02-2022, di San Marco dei Cavoti dal 14-01-2022 al 14-02-2022.

DATO ATTO

a) dei resoconti - verbali delle sedute di Conferenza dei Servizi tenutesi in data 16.11.2021; 14.12.2021; 14.01.2022; 16.02.2022; 28.02.2022, nelle quali sono state evidenziate le posizioni in merito all’iniziativa del proponente da parte delle Amministrazioni intervenute;

b) del resoconto verbale della conferenza conclusiva tenutasi in data 28/02/2022;

c) che nella seduta del 28/02/2022 è stato espresso parere favorevole per il rilascio dell’Autorizzazione Unica ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs n. 387/2003 e ss.mm.ii. eccetto che per l’aerogeneratore WTG07 a condizione che:

- l’aerogeneratore WTG01 sia di diametro 90 m;
- sia acquistato il rudere posto a circa 105 metri dalla WTG 04;
- il rispetto delle condizioni di cui al punto 3.2 lett. n dell'allegato IV al DM 10.09.2010 per tutti gli aerogeneratori dovrà essere mantenuto per tutta la vita utile dell’impianto, anche nel caso in cui fossero necessarie varianti o aggiornanti progettuali effettuate sia in Autorizzazione Unica che con procedure semplificate;
- nel calcolo dell’indennità di esproprio della particella afferente l’aerogeneratore WTG03 si dovrà tenere conto del valore dell’unità demolita e non visibile dall’immagine satellitare indicata dalla società nell’elaborato “Studio della gittata degli elementi rotanti”;

- d) che la società ha trasmesso il contratto di repertorio n. 59119 Raccolta n. 301006, redatto dall'avv. Giovanni Iannella di vendita e trasferimento alla società INERGIA S.P.A. *la piena proprietà di intero fabbricato collabente sito nel Comune di San Marco dei Cavoti (BN) alla contrada Perreri che si sviluppa su due livelli, con annessa pertinenziale corte esclusiva estesa metri quadrati 1.830 (milleottocentotrenta), il tutto confinante con altri beni di esso venditore per due lati e strada comunale Toppa Mastro Stefano, salvo altri; censito nel Catasto dei Fabbricati al foglio 13: - part.lla 262, unità collabenti, contrada Perreri, piano T-1.*
- e) che tutti i resoconti delle riunioni di lavoro della Conferenza di Servizi in argomento sono stati trasmessi al proponente ed a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento e sono stati pubblicati sulle pagine web del portale informatico della Regione Campania dedicate alle valutazioni ambientali (V.I.A.-V.I.-V.A.S.);
- f) che nel corso del procedimento sono stati acquisiti i pareri espressi dagli enti e/o amministrazioni interessate come da Resoconto della riunione del 28.02.2022 e Rapporto Finale di Conferenza dei Servizi pubblicato al
- g) http://viasas.regione.campania.it/opencms/export/sites/default/VIAVAS/download/allegati/Rizzotto/8828/link_documentazione_publicata.pdf
- h) del Decreto Dirigenziale n. 79 del 27.04.2022 della Direzione Generale Ciclo integrato delle acque e dei rifiuti, Valutazioni ed autorizzazioni ambientali - Staff 501792 Valutazioni Ambientali con cui il progetto di che trattasi ha conseguito parere favorevole di Valutazione di Impatto Ambientale;

ATTESO che

- a) l'art. 12, comma 4, del D. Lgs. n. 387/2003 prevede l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto intestatario dell'autorizzazione a seguito della dismissione dell'impianto;
- b) le precitate Linee guida Nazionali approvate con D.M.10 settembre 2010 prevedono l'impegno alla corresponsione, all'atto dell'avvio dei lavori, di una cauzione a garanzia dell'esecuzione degli interventi di dismissione dell'impianto e delle opere di messa in pristino dello stato dei luoghi e che la cauzione sia prestata mediante fideiussione bancaria o assicurativa pari all'importo per la realizzazione delle opere di rimessa in pristino o delle misure di reinserimento o recupero ambientale dei luoghi;
- c) la Società Inergia SpA ha trasmesso in uno al progetto il Piano Particellare Descrittivo con le ditte proprietarie delle particelle interessate dalle opere di impianto;
- d) con nota del 10.01.2022, pubblicata sul portale regionale in data 03/02/2022, nonché sui quotidiani "Il Mattino, ed. Benevento", in data 22.02.2022, nonché sul quotidiano a tiratura nazionale "Messaggero", in data 22.02.2022, oltre che agli albi pretori dei Comuni di Foiano di Val Fortore dal 15.02.2022 a 14.02.2022, Molinara dal 14-02-2022 al 13-02-2022, di San Marco dei Cavoti dal 14-02-2022 al 14-02-2022, si è provveduto ad avviare il procedimento diretto all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle particelle catastali interessate dall'impianto, ed alla dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza dell'opera ai sensi e per gli effetti dell'art. 11 comma 2, e dell'art. 16 del D.P.R. n. 327/2001, e s.m.,
- e) Nei termini stabiliti dall'art. 11 comma 2 del DPR 327/2001, non sono pervenute osservazioni alle richiamate note di comunicazione.

ATTESO, altresì, che in data 17/02/2022 con prot. n. PR_RMUTG_Ingresso_0060307_20220217 è stata richiesta comunicazione antimafia, tramite la Banca Dati Nazionale unica per la documentazione Antimafia (BDNA) per tutti i soci e gli amministratori della società;

DATO ATTO altresì, che la documentazione acquisita è presso la DG per lo Sviluppo Economico e le Attività Produttive dove è possibile prenderne visione e/o estrarne copia, conformemente alla normativa vigente;

RICHIAMATI

- a) la D.G.R. n. 556 del 30.11.2021 e il D.P.G.R. n. 162 del 21.12.2021, con i quali è stato conferito alla dott.ssa Raffaella Farina l'incarico di responsabile della Direzione Generale "50.02 - Sviluppo Economico e Attività Produttive";

- b) il DPGR n. 12 del 16 gennaio 2020 con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente della U.O.D. 50.02.03 "Energia efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia" all' Arch. Francesca De Falco;
- c) il Decreto Dirigenziale n. 172 del 17/02/2015 con il quale il Direttore Generale allo Sviluppo Economico e AA.PP. ha, tra l'altro, attribuito i poteri di emissione dei provvedimenti finali nelle materie di competenza delle UU.OO.DD. di cui si compone la Direzione Generale Sviluppo economico ed attività produttive ai dirigenti delle UU.OO.DD. medesime;

RITENUTO quindi, in coerenza con le verifiche tecniche ed istruttorie effettuate:

- di dover provvedere al rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica avente 6 aerogeneratori di potenza complessiva pari a 29,4 MW ubicato in agro del Comune di San Marco dei Cavoti (BN) proposto dalla INERGIA SPA, con sede legale in Roma (RM), via Arno 21 cap 00198 P.IVA 01752630440 legalmente rappresentata dall'Amministratore Delegato Giacomo Ciacci, ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS***;
- di poter procedere all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sui terreni identificati nell'avviso di avvio del procedimento di cui alla citata nota prot. 10/01/2022, allegata al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale;

VISTI

- a) la Direttiva 2001/77/CE ed il Decreto legislativo di attuazione n. 387 del 29 dicembre 2003;
- b) la Direttiva 2009/28/CE ed il Decreto legislativo di attuazione n.28 del 3 marzo 2011;
- c) il Decreto del Ministero dello sviluppo economico del 10 settembre 2010;
- d) la L.R. 28 novembre 2007, n.12;
- e) il Regolamento n. 12 "Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania", pubblicato sul BURC n. 77 del 16/12/2011;

alla stregua dell'istruttoria evidenziata in narrativa, nonché dalla espressa dichiarazione di regolarità della stessa

DECRETA

Per quanto in narrativa richiamato e che qui si intende integralmente riportato di:

1. autorizzare, ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/03, la società INERGIA SPA, con sede legale in Roma (RM), via Arno 21 cap 00198 p.iva 01752630440 legalmente rappresentata dall'Amministratore Delegato Giacomo Ciacci, ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS*** ***OMISSIS***, fatti salvi i diritti di terzi, alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica composto dalle seguenti opere: n°6 aerogeneratori di potenza complessiva pari a 29,4 MW ubicato nel Comune di San Marco dei Cavoti (BN), in loc. Acquafredda, Tamburino e Capo Iazzo, con collegamenti interni al parco in cavidotto in media tensione a 30 kV interrato in agro del Comune di San Marco dei Cavoti (BN) e collegamenti esterni al parco, ricadenti nei Comuni di San Marco dei Cavoti, Molinara e Foiano di val Fortore (BN), di collegamento alla sottostazione di trasformazione; Sottostazione di trasformazione SE 30/150kV denominata "SSE Utente" collocata nel Comune di Molinara; "SE condivisa" di utenza a 150kV, condivisa con altri produttori; Collegamento mediante cavo a 150 kV tra le succitate "SSE Utente" e la "SE Condivisa"; Collegamento in cavo a 150kV tra la "SE condivisa" e la nuova stazione elettrica RTN di smistamento GIS di Foiano di Val Fortore (BN); Stallo 150 kV arrivo produttore all'interno della stazione elettrica RTN di smistamento GIS di Foiano di Val Fortore (BN), il tutto come meglio identificato nelle planimetrie allegata al presente atto (ALLEGATO A) e negli elaborati progettuali agli atti giacenti, per formarne parte integrante e sostanziale;
2. fare obbligo al proponente, a pena di decadenza della presente autorizzazione

- l'aerogeneratore WTG01 sia di diametro 90 m;
 - il rispetto delle condizioni di cui al punto 3.2 lett. n dell'allegato IV al DM 10.09.2010 per tutti gli aerogeneratori dovrà essere mantenuto per tutta la vita utile dell'impianto, anche nel caso in cui fossero necessarie varianti o aggiornanti progettuali effettuate sia in Autorizzazione Unica che con procedure semplificate;
 - nel calcolo dell'indennità di esproprio della particella afferente l'aerogeneratore WTG03 si dovrà tenere conto del valore dell'unità demolita e non visibile dall'immagine satellitare indicata dalla società nell'elaborato "Studio della gittata degli elementi rotanti";
3. fare obbligo al proponente, a pena di decadenza della presente autorizzazione, di rispettare tutte le prescrizioni riportate nei pareri rilasciati e riportati nel Rapporto Finale di Conferenza dei Servizi pubblicato al link:
 4. http://viasas.regione.campania.it/opencms/export/sites/default/VIASAS/download/allegati/Rizzotto/8828/link_documentazione_publicata.pdf
 5. fare obbligo al proponente di presentare sulla base delle disposizioni del DM 10 settembre 2010, "Linee guida per le autorizzazioni impianti da fonte rinnovabile" nel termine di 180 giorni dall'esecutività del presente provvedimento e pena la decadenza del titolo autorizzativo, ovvero entro la data di inizio dei lavori, un idoneo "Piano di ripristino", ancorché sia stato precedentemente presentato, accompagnato da apposita Polizza fideiussoria riportante la quantificazione delle spese che scaturiscono dagli obblighi costituenti l'oggetto della garanzia da presentare. Tale garanzia è dovuta per la copertura delle spese necessarie, comunque inerenti o connesse, alle operazioni di rimessa in pristino o alle misure di reinserimento o recupero ambientale da doversi assicurare in luogo del soggetto inadempiente, compresa la bonifica ed il ripristino ambientale, la messa in sicurezza permanente nonché per il risarcimento di ulteriori danni derivanti all'ambiente in dipendenza dell'attività svolta e/o determinate da inadempienze o da qualsiasi atto o fatto colposo, doloso, o accidentale, nel periodo di efficacia della garanzia stessa. La garanzia sopra indicata è dovuta senza soluzione di continuità per tutta la durata di esercizio dell'impianto e fino alla avvenuta rimessa in pristino dei luoghi da parte del soggetto intestatario del titolo abilitativo. Entro 180 giorni precedenti alla scadenza della garanzia deve essere prodotto il rinnovo rivalutato nell'importo;
 6. fare obbligo al proponente, pena la decadenza del titolo autorizzativo, di presentare entro la data di inizio dei lavori, una congrua descrizione del ciclo di vita dell'impianto. L'autorizzazione rilasciata con il presente provvedimento si intende decaduta alla data di ultimazione del ciclo di vita dell'impianto e, comunque, al massimo dopo 25 anni dalla messa in esercizio, fatta salva la facoltà per il proponente di richiedere nuova autorizzazione per il riammodernamento e/o ripotenziamento dell'impianto. Laddove la durata della presente autorizzazione dovesse essere superiore a quella di Autorizzazioni ricomprese nel procedimento, le stesse andranno rinnovate dal proponente nei termini previsti dalla normativa di settore dandone tempestiva comunicazione alla Regione Campania;
 7. fare obbligo al proponente, prima della realizzazione delle opere previste in progetto di acquisire ed inoltrare alla UOD500203 la relativa autorizzazione o attestazione sismica;
 8. stabilire che la presente autorizzazione si intende decaduta in caso di fermo prolungato superiore ad 1 anno;
 9. precisare che, in relazione all'esercizio dell'impianto, il proponente è responsabile unico della conformità di quanto complessivamente dichiarato in atti, sia allegati all'istanza sia successivamente integrati, nonché per eventuali danni arrecati a terzi o all'ambiente;
 10. stabilire che i lavori di realizzazione dell'impianto, salvo quanto previsto al punto 1 di DGR n. 516 del 26/10/2011, abbiano inizio entro un anno dalla notifica del presente atto, ovvero dalla data entro la quale il provvedimento sarà divenuto inoppugnabile anche a seguito di sentenza passata in giudicato, ed essere

ultimati entro tre anni dall'inizio dei lavori stessi, pena la decadenza dell'autorizzazione. Sono fatte salve cause di forza maggiore, indipendenti dalla volontà del proponente e tempestivamente comunicate;

11. fare obbligo al proponente infine:

- di utilizzare nella costruzione e nell'esercizio dell'impianto le migliori tecnologie possibili;
- obbligarsi nella costruzione e nell'esercizio dell'impianto tutte quelle opere nuove e/o modifiche che, a norma di legge, venissero prescritte per la tutela dei pubblici e privati interessi;
- nominare uno o più direttori dei lavori. Il direttore dei lavori sarà responsabile della conformità delle opere al progetto approvato e trasmetterà entro 15 giorni dalla conclusione dei lavori il certificato di collaudo;
- comunicare al Comune interessato e alla Regione Campania la data di inizio e ultimazione dei lavori;
- comunicare al Comune interessato e alla Regione Campania, con almeno 15 giorni di anticipo, la data di messa in esercizio dell'impianto;
- comunicare con tempestività al Comune interessato e alla Regione Campania eventuali interruzioni e malfunzionamenti degli impianti e situazioni di pericolo per la salute e la sicurezza;
- comunicare con tempestività al Comune interessato e alla Regione Campania i fermi prolungati dell'impianto;
- consentire l'accesso all'impianto al personale della Regione Campania o da esso delegato e al personale degli Enti che ne hanno competenza;

12. fare obbligo al proponente, ai sensi del punto 14.15 delle "Linee guida per il procedimento di cui all'art. 12 del Decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché linee guida tecniche per gli impianti stessi" di cui al DM 10 settembre 2010, di attuare misure di compensazione a favore del Comune di San Marco dei Cavoti, il cui valore sia concordato con l'Amministrazione Comunale, in percentuale dei proventi, comprensivi degli incentivi vigenti, derivanti dalla valorizzazione dell'energia elettrica prodotta annualmente dall'impianto.

13. dichiarare che l'impianto, le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, autorizzate col presente decreto sono, ai sensi dell'art. 12 comma 1 del Decreto Legislativo n. 387 del 2003, di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti;

14. apporre, ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e seguenti del DPR 327/2001 e ss. mm. e ii., il vincolo preordinato all'esproprio di cui all'art. 8 del medesimo DPR, sulle particelle catastali interessate dal progetto per la costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza complessiva pari a 29,4MWp ubicato in agro del comune di San Marco dei Cavoti (BN) ed identificate nell'Avviso di avvio del procedimento di cui alla nota allegata al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale;

15. stabilire, ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 comma 3 del DPR 327/2001, che entro il termine di cinque anni dalla data di pubblicazione del presente provvedimento debba essere emanato il decreto di esproprio;

16. precisare che le attività di vigilanza e controllo relativamente al corretto funzionamento dell'impianto e al rispetto delle prescrizioni fanno capo agli organi preposti, ciascuno per quanto di proprio competenza;

17. demandare al Comune di San Marco dei Cavoti (Bn) ad effettuare l'attuazione, nell'esercizio delle funzioni proprie relative all'utilizzo del territorio, di sopralluoghi, verifiche in loco e attività di vigilanza;

18. precisare che avverso la presente autorizzazione è ammesso ricorso giurisdizionale, nei modi previsti, al TAR competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine rispettivamente di sessanta e centoventi giorni;
19. trasmettere il presente provvedimento alla società proponente e alle Amministrazioni interessate al procedimento partecipanti alla Conferenza di Servizi, anche ai fini delle verifiche del rispetto delle eventuali prescrizioni da ognuna formulate, nonché al Gestore di rete ed al Gestore dei Servizi Energetici - GSE S.p.A per quanto di rispettiva competenza ed inoltre all'Ufficio dell'Agenzia delle Dogane territorialmente competente a cura dell'Amministrazione precedente.;
20. inviare copia del presente atto al Direttore Generale per lo Sviluppo Economico e le Attività Produttive, alla Segreteria di Giunta, al B.U.R.C. per la pubblicazione, anche ai fini degli adempimenti ex D.Lgs 14 marzo 2013, n.33 e al Portale Regionale per la pubblicazione nella sezione “Regione Campania Casa di Vetro”.

Arch. Francesca De Falco

Gianluca Monni

Da: direzione.inergia@legalmail.it
Inviato: giovedì 13 aprile 2023 11:16
A: uod.500203@pec.regione.campania.it
Cc: staff.501792@pec.regione.campania.it
Oggetto: Autorizzazione Unica DD n.50 del 09/05/2022 per impianto eolico nel comune di San Marco dei Cavoti e opere connesse nei comuni di Foiano di Val Fortore e Molinara. Termine di inizio lavori. CUP 8828.
Allegati: 2023.04.04_OUT_Termine inizio lavori San Marco dei Cavoti.pdf

Buongiorno,

trasmettiamo in allegato la nostra nota INE-LT-ACQ-GP-2023-011 per quanto in oggetto **(CUP 8828)**.

Cordiali saluti.

Inergia S.p.A.

Ascoli Piceno, 4 aprile 2023
Ns rif. INE-LT-ACQ-GP-2023-011

Spett.le
Regione Campania
UOD500203 Energia, Efficiamento Energetico e
Risparmio Energetico Green Economy e Bioeconomia
pec: uod.500203@pec.regione.campania.it

p.c
STAFF Valutazioni Ambientali
pec: staff.501792@pec.regione.campania.it

Oggetto: Autorizzazione Unica di cui al DD n.50 del 09/05/2022 avente per oggetto “**la costruzione e gestione di un impianto eolico da 29,4 MW da installarsi nel comune di San Marco dei Cavoti in loc. Acquafredda, Tamburino e Capo Iazzo e opere connesse nei comuni di San Marco dei Cavoti, Foiano di Val Fortore e Molinara**”. Termine di inizio lavori.

Spett.le Amministrazione,

il sottoscritto Giacomo Ciacci, in qualità di Legale Rappresentante e Amministratore Delegato della Società Inergia S.p.A., Codice Fiscale e Partita IVA 01752630440, pec direzione.inergia@legalmail.it, avente sede legale in via Arno 21, 00198 ROMA (RM),

PREMESSO CHE

1. Con DD n.50 del 09/05/2022, su istanza della scrivente è stata rilasciata l’Autorizzazione Unica per la costruzione e gestione di un impianto eolico da 29,4 MW da installarsi nel comune di San Marco dei Cavoti in loc. Acquafredda, Tamburino e Capo Iazzo e opere connesse nei comuni di San Marco dei Cavoti, Foiano di Val Fortore e Molinara, ai sensi dell’art.12 del D.Lgs 387/2003.
2. Il predetto decreto è stato notificato alla scrivente in data 14/06/2022 unitamente al P.A.U.R di cui al DD n.97 del 23/05/2022 recante “**Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell’art. 27 bis del D. Lgs n.152/2006 e ss.mm.ii, relativo al “Impianto eolico da 29,4 MW da installarsi nel comune di San Marco dei Cavoti in loc. Acquafredda, Tamburino e capo Iazzo e opere connesse nei comuni di San Marco dei Cavoti, Foiano di Val Fortore e Molinara” proposto dalla Inergia S.p.A-CUP 8828**”

3. L'art 10 del dispositivo del decreto di Autorizzazione Unica stabilisce che *“i lavori di realizzazione dell'impianto, salvo quanto previsto al punto 1 di DGR n.516 del 26/10/2011, abbiano inizio entro un anno dalla notifica del presente atto, ovvero dalla data entro la quale il provvedimento sarà divenuto inoppugnabile anche a seguito di sentenza passata in giudicato”*.
4. La legge n.91 del 15/07/2022, successiva al rilascio dell'Autorizzazione Unica, ha modificato l'art 15 del D.P.R 380/2001 in questi termini: *“Per gli interventi realizzati in forza di un titolo abilitativo rilasciato ai sensi dell'articolo 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, il termine per l'inizio dei lavori è fissato in tre anni dal rilascio del titolo”*.

Tutto quanto sopra premesso,

CHIEDE

di prendere atto che il termine per l'inizio dei lavori dell'impianto in oggetto è fissato al 13.06.2025, ai sensi dell'art. 15 del DPR 380/01 e smi., fatti salvi i casi di ulteriore protrazione stabiliti all'art 10 del decreto di Autorizzazione Unica sopra richiamati al punto 3) delle premesse.

Rimanendo a disposizione per ogni chiarimento nella persona dell'ing. Gioacchino Pignoloni (335.1345184, gioacchino.pignoloni@inergia.it), cogliamo l'occasione per porgere

Cordiali Saluti.

Inergia S.p.A

L'Amministratore delegato

(Giacomo Ciacci)

Firmato digitalmente da:
Ciacci Giacomo

Data: 05/04/2023 10:03:30

Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
Inviato: giovedì 13 aprile 2023 11:16
A: direzione.inergia@legalmail.it
Oggetto: ACCETTAZIONE: Autorizzazione Unica DD n.50 del 09/05/2022 per impianto eolico nel comune di San Marco dei Cavoti e opere connesse nei comuni di Foiano di Val Fortore e Molinara. Termine di inizio lavori. CUP 8828.
Allegati: daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@legalmail.it

Ricevuta di accettazione

Il giorno 13/04/2023 alle ore 11:16:21 (+0200) il messaggio "Autorizzazione Unica DD n.50 del 09/05/2022 per impianto eolico nel comune di San Marco dei Cavoti e opere connesse nei comuni di Foiano di Val Fortore e Molinara. Termine di inizio lavori. CUP 8828. " proveniente da "direzione.inergia@legalmail.it" ed indirizzato a:

uod.500203@pec.regione.campania.it ("posta certificata")
staff.501792@pec.regione.campania.it ("posta certificata")

è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: 3F913D89.02E090A4.79E6CE0F.6331266D.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 13/04/2023 at 11:16:21 (+0200) the message, "Autorizzazione Unica DD n.50 del 09/05/2022 per impianto eolico nel comune di San Marco dei Cavoti e opere connesse nei comuni di Foiano di Val Fortore e Molinara. Termine di inizio lavori. CUP 8828. ", sent by "direzione.inergia@legalmail.it" and addressed to:

uod.500203@pec.regione.campania.it ("posta certificata")
staff.501792@pec.regione.campania.it ("posta certificata")

was accepted by the certified email system.

Message ID: 3F913D89.02E090A4.79E6CE0F.6331266D.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.

Gianluca Monni

Da: posta-certificata@pec.actalis.it
Inviato: giovedì 13 aprile 2023 11:16
A: direzione.inergia@legalmail.it
Oggetto: CONSEGNA: Autorizzazione Unica DD n.50 del 09/05/2022 per impianto eolico nel comune di San Marco dei Cavoti e opere connesse nei comuni di Foiano di Val Fortore e Molinara. Termine di inizio lavori. CUP 8828.
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (410 KB)
Firmato da: posta-certificata@pec.actalis.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 13/04/2023 alle ore 11:16:23 (+0200) il messaggio "Autorizzazione Unica DD n.50 del 09/05/2022 per impianto eolico nel comune di San Marco dei Cavoti e opere connesse nei comuni di Foiano di Val Fortore e Molinara. Termine di inizio lavori. CUP 8828." proveniente da "direzione.inergia@legalmail.it" ed indirizzato a "uod.500203@pec.regione.campania.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 3F913D89.02E090A4.79E6CE0F.6331266D.posta-certificata@legalmail.it

Gianluca Monni

Da: posta-certificata@pec.actalis.it
Inviato: giovedì 13 aprile 2023 11:16
A: direzione.inergia@legalmail.it
Oggetto: CONSEGNA: Autorizzazione Unica DD n.50 del 09/05/2022 per impianto eolico nel comune di San Marco dei Cavoti e opere connesse nei comuni di Foiano di Val Fortore e Molinara. Termine di inizio lavori. CUP 8828.
Allegati: daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@pec.actalis.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 13/04/2023 alle ore 11:16:23 (+0200) il messaggio "Autorizzazione Unica DD n.50 del 09/05/2022 per impianto eolico nel comune di San Marco dei Cavoti e opere connesse nei comuni di Foiano di Val Fortore e Molinara. Termine di inizio lavori. CUP 8828." proveniente da "direzione.inergia@legalmail.it" ed indirizzato a "staff.501792@pec.regione.campania.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 3F913D89.02E090A4.79E6CE0F.6331266D.posta-certificata@legalmail.it



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale
Sviluppo Economico e Attività Produttive
U.O.D. Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia

Inergia S.p.A.
Via Arno n. 21
00198 – Roma
direzione.inergia@legalmail.it

p.c.

Regione Campania
Direzione Generale 17- Ciclo integrato
delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni ed
Autorizzazioni Ambientali
STAFF Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali
U.O.D. 50.17.92
staff.501792@pec.regione.campania.it

Oggetto: Decreti Dirigenziali n. 50 del 09.05.2022 – Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica da 29,4 MW, da installarsi nel Comune di San Marco dei Cavoti in loc. Acquafredda, Tamburino e capo Iazzo, ed opere connesse nei Comuni di San Marco dei Cavoti, Foiano di Val Fortore e Molinara. Proponente: Inergia S.p.A. - CUP 8828. Istanza di presa d'atto della normativa in tema di avvio dei lavori ex art. 15 comma 2 del D.P.R. n. 380/2001 ss.mm.i. Riscontro.

A riscontro della richiesta di cui all'oggetto, pervenuta a mezzo PEC in data 13.04.2023, si rappresenta quanto segue.

L'art. 15 comma 2 del D.P.R. n. 380/2001, come modificato dall'art. 7-bis comma 1 della Legge n. 91/2022, dispone che "per gli interventi realizzati in forza di un titolo abilitativo rilasciato ai sensi dell'articolo 12 del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, il termine per l'inizio dei lavori è fissato in **tre anni dal rilascio del titolo**".

Per l'effetto, si precisa che il termine per l'avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto *de quo*, di cui al punto 10 del Decreto Dirigenziale n. 50 del 09.05.2022, è fissato – conformemente a quanto previsto dall'art. 15 comma 2 del D.P.R. n. 380/2001 ss.mm.ii. e fatto salvo quanto previsto al punto 1 del Decreto Dirigenziale n. 516 del 26.10.2011 – al 09.05.2025, ed il termine ultimo per la conclusione degli stessi è fissato in tre anni dall'inizio.

Documento
firmato da:
Il Dirigente della U.O.D. 50.17.92
FRANCESCA DE FALCO
Arch. Francesca De Falco
12.05.2023
07:01:59 UTC



Gianluca Monni

Da: Giovanni Mariotti
Inviato: martedì 23 maggio 2023 12:50
A: Roberto Cairoli; Gioacchino Pignoloni; Alessandro Corradetti; Alan Casciotti
Cc: Gianluca Monni
Oggetto: I: Istanza di presa d'atto della normativa in tema di avvio dei lavori ex art. 15 comma 2 del D.P.R. n. 380/2001 ss.mm.i. Riscontro.
Allegati: PG 265083 PROROGA CUP 8828 INERZIA.pdf

PEC

Da: uod.500203@pec.regione.campania.it <uod.500203@pec.regione.campania.it>
Inviato: martedì 23 maggio 2023 12:24
A: direzione.inergia@legalmail.it; fulvioscia@pec.it
Cc: staff.501792@pec.regione.campania.it
Oggetto: Istanza di presa d'atto della normativa in tema di avvio dei lavori ex art. 15 comma 2 del D.P.R. n. 380/2001 ss.mm.i. Riscontro.

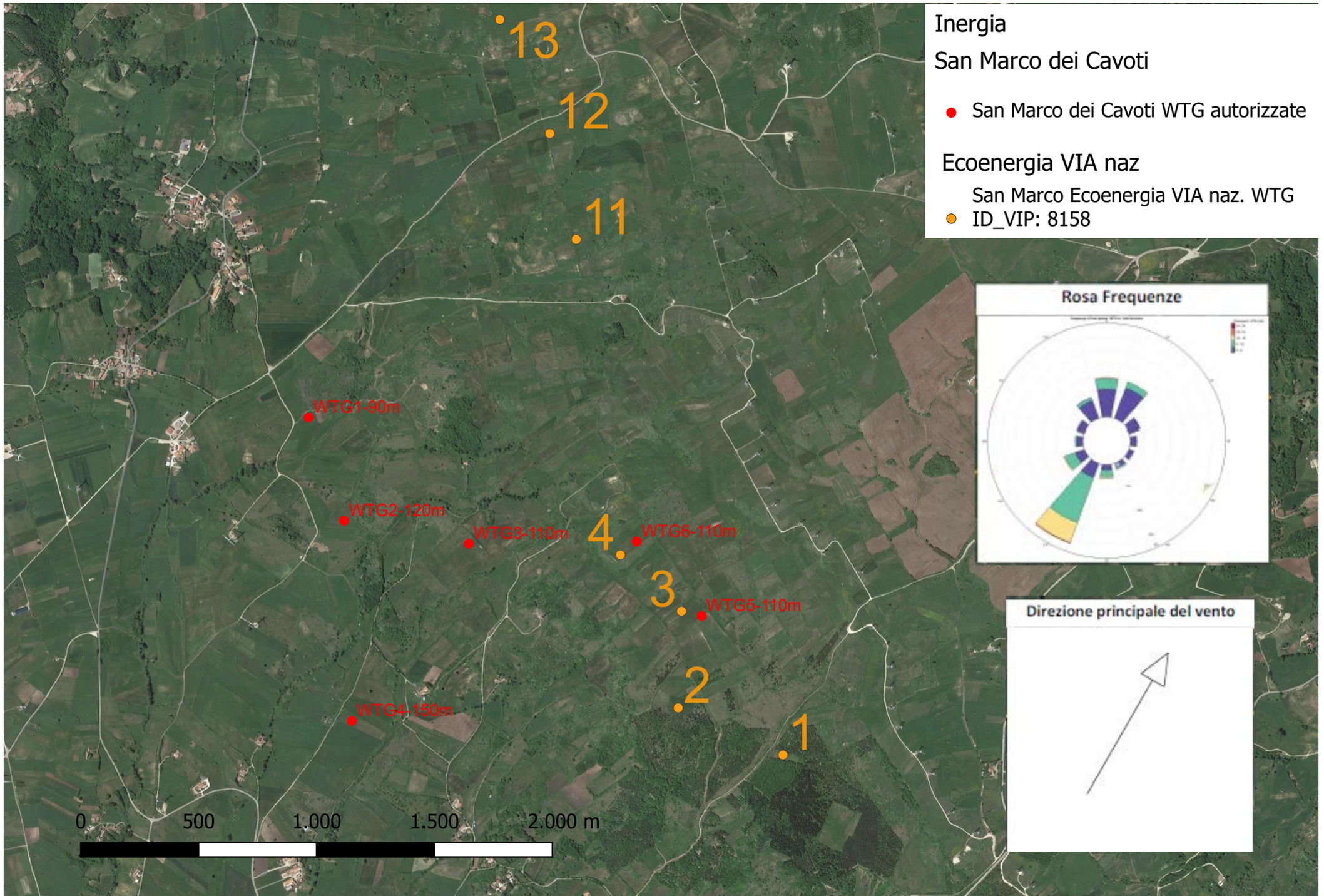
Inergia

San Marco dei Cavoti

- San Marco dei Cavoti WTG autorizzate

Ecoenergia VIA naz

- San Marco Ecoenergia VIA naz. WTG
- ID_VIP: 8158



Inergia

San Marco dei Cavoti

● San Marco dei cavoti WTG autorizzate

Ecoenergia S.r.l

— Distanza

● Ecoenergia VIA naz. WTG ID VIP: 8158

