



Provincia di Benevento

SETTORE TECNICO

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni
Ambientali- Divisione V
Sistemi di Valutazione Ambientale

Pec : VA@pec.mite.gov.it

OGGETTO: ID VIP 8158 OSSERVAZIONI- nell'ambito di Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art .23 del D.Lgs.152/2006 relativa al 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 "Lelardi, Macchioni, Montagna, Ricetto 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). SOCIETÀ PROPONENTE: ECOENERGIA S.r.l .

In un'occasione presente si trasmette il Modello debitamente compilato per la presentazione delle Osservazioni per il Progetto in oggetto sottoposto a valutazione ambientale (VIA) di competenza statale, corredato dei relativi allegati

Responsabile P.O.

Arch. Elisabetta Cuoco

Il Dirigente

F.to Ing. Angelo Carmine Giordano

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/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il Sottoscritto **NINO LOMBARDI**

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

PROVINCIA DI BENEVENTO

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

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 VIP 8158 OSSERVAZIONI- nell'ambito di Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art .23 del D.Lgs.152/2006 relativa al Progetto per la realizzazione di un impianto eolico del la potenza di 29,40 MW da installarsi nel Comune di San Marco dei Cavoti (BN) località "Lelardi, Macchioni, Montagna, Riccetto e Franzese" con relative opere e infrastrutture elettriche che consentiranno l' immissione in rete dell'energia prodotta al la sottostazione di trasformazione 150KV/30KV che sarà realizzata in località "Franzese" nello stesso comune di San Marco dei Cavoti (BN). SOCIETÀ PROPONENTE: ECOENERGIA S.r.l .

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 (specificare) _____

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

Si rinvia alla allegata Relazione prot.n° 3528 del 9/12/2023, qui sintetizzata:

Si osservano interferenze con i macro sistemi individuati dal PTCP vigente (*Macro-Sistema ambientale - Macro-Sistema insediativo e del patrimonio culturale e paesaggistico - Macro-Sistema delle infrastrutture e dei servizi*),

A) L'intervento proposto ricade in un'area classificata dal PTCP nell'ambito delle disposizioni strutturali per la tutela e valorizzazione del sistema ambientale e naturalistico, come **riserva secondaria di naturalità (sistemi orografici minori del Casone Cocca)**

Le Nta del Ptcp definiscono **gli interventi consentiti** per le suddette aree: conservazione e ripristino della continuità degli ecosistemi ecologiche, florovegetazionali, faunistiche ed idrogeomorfologiche / restauro ambientale/ tutela e valorizzazione del patrimonio storico, archeologico, anche con riferimento al patrimonio di edilizia rurale minore e valorizzazione delle qualità paesistiche.

In particolare gli aerogeneratori SM1 e SM2 ricadono in un'area individuata (**Quadro strategico/“Carta delle aree ed elevata naturalità e biodiversità**) quale area a pascolo naturale e praterie d'alta quota. Il PTCP prevede per le suddette aree esclusivamente interventi volti alla conservazione e tutela attiva nonché di recupero e restauro ambientale.

B) Il PTCP, in conformità con il PTR (Linee guida per il paesaggio), identifica inoltre i sistemi del territorio rurale e aperto, individuando azioni volte alla salvaguardia dei suoli ad elevata vocazione agricola, limitandone il più possibile il consumo.

L'impianto proposto ricade in un'area classificata dal PTCP, come **territorio rurale e aperto dell'alta e media collina**. Le Nta del piano definiscono gli interventi possibili volti essenzialmente alla salvaguardia dell'integrità strutturale, dell'estensione e della continuità delle aree rurali e agricole.

C) Nel PTCP la tutela del sistema dei **crinali e dei bacini visivi** rappresenta un aspetto fondamentale per assicurare la salvaguardia degli scenari d'insieme. crinali minori, che rappresentano le dorsali di connotazione paesistica locale.

L'intervento proposto, è situato lungo un crinale spartiacque di connotazione fisiografica e paesistica generale. Il Ptcp ne prevede la tutela considerando una fascia di 300m ai lati della linea di crinale, ed in particolare prevede che siano “...evitati sbancamenti del terreno che alterino la percezione visiva delle linee di crinale; in tale ambito va inoltre evitata l'edificazione di nuove infrastrutture stradali o reti tecnologiche in superficie”.

d) L'impianto proposto ricade in un ambito classificato dal Ptcp come **Paesaggio agrario omogeneo** per cui sono individuati tra i fattori di rischio ed elementi di vulnerabilità del paesaggio “l'intrusione di elementi estranei o incongrui con i caratteri peculiari compositivi,

percettivi e simbolici quali discariche e depositi, capannoni industriali, torri e tralicci”.

Si osserva, infine, che l'intervento proposto ricade in un'area già fortemente segnata dalla presenza di infrastrutture eoliche. Si evidenzia infatti la vicinanza degli aerogeneratori SM11, SM4 e SM3 con il progetto (CUP 8828- Istanza di rilascio del PAUR ex art. 27bis del D.Lgs. 152/2006) per un impianto eolico da 29,4 Mw, autorizzato con Decreto Dirigenziale Regione Campania n. 97 del 23/05/2022.

Tanto si osserva, affinché il contributo fornito attraverso gli elementi conoscitivi e valutativi di cui sopra possa essere oggetto di considerazione da parte di codesto Ente ministeriale precedente, nell'ambito dell'avviato iter istruttorio della procedura di VIA valutazione di impatto ambientale relativa al progetto di che trattasi.

Il/La Sottoscritto/a 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).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

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

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – Relazione prot.n° 3528 del 9/2/2023. corredata da una Tavola.

Benevento 9/2/2023

Il dichiarante
Presidente della Provincia di
Benevento
NINO LOMBARDI





Provincia di Benevento

SETTORE TECNICO

SERVIZIO URBANISTICA VAS VIA SCA FORESTAZIONE

OGGETTO: ID VIP 8158 OSSERVAZIONI- nell'ambito di Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art .23 del D.Lgs.152/2006 relativa al 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 "Lelardi, Macchioni, Montagna, Ricetto 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). **SOCIETÀ PROPONENTE: ECOENERGIA S.r.l.**

Con riferimento alla nota prot. n.640 del 12/01/2023 riguardante l'oggetto e visti gli elaborati tecnici allegati all'istanza consultabile alla pagina web:<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8869/13045>, si forniscono i seguenti elementi conoscitivi e valutativi di cui art. 24 co. 3 D.Lgs. 152/2006, alla luce del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Benevento approvato con Delibera di Consiglio n. 27 del 26/07/2012, che, per le leggi regionali della Campania n.16/2004 e n.13/2008, definisce l'articolazione territoriale della tutela integrata del territorio e della valorizzazione paesaggistica delle risorse territoriali ed in particolare, definisce gli obiettivi specifici per la valorizzazione e tutela dei sistemi ambientale e naturalistico, insediativo e del patrimonio culturale finalizzati da parte dello scrivente Ente:

- all'individuazione di una **rete ecologica provinciale**, interconnettendo tutte le core areas e le stepping zones attraverso corridoi ecologici e zone di transizione;
- ad azioni di salvaguardia e **gestione sostenibile del territorio "rurale e aperto"** per la riduzione di uso del suolo agricolo in conformità con le "Linee Guida per Paesaggio", contenute nel Ptr (Piano Territoriale Regionale);
- alla **valorizzazione paesaggistica** attraverso la lettura dei valori e delle caratteristiche storiche, storico-archeologiche, naturalistiche, estetiche e panoramiche del territorio provinciale.
- alla salvaguardia degli **scenari d'insieme e dei crinali** quali elementi di connotazione del paesaggio collinare e montano;

- L'intervento in parola riguarda il progetto di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica, costituito da n°7 **aerogeneratori** per una potenza complessiva di picco di **29,40 MW**, nel comune di **San Marco dei Cavoti (BN)**, collegato alla Rete Elettrica Nazionale mediante una nuova stazione elettrica di smistamento RTN a 150 kV ubicata nel comune di **San Marco dei Cavoti (BN)**;

- gli aerogeneratori di progetto sono caratterizzati da tipo tripala diametro 117 m altezza misurata al mozzo 91,5 m, altezza massima 150 m.

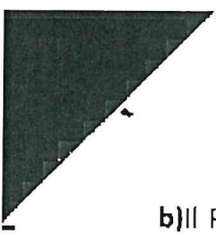
Per quanto attiene le considerazioni di matrice urbanistica, di seguito si osservano interferenze con i macro sistemi individuati dal PTCP (*Macro-Sistema ambientale - Macro-Sistema insediativo e del patrimonio culturale e paesaggistico - Macro-Sistema delle infrastrutture e dei servizi*), e si riportano le direttive e gli indirizzi tecnici contenuti nelle Nta, utili a considerare in modo adeguato misure idonee ad evitare, prevenire, ridurre e, se possibile, compensare gli impatti ambientali significativi e negativi del progetto sia in fase di cantierizzazione, sia in fase di realizzazione e sia in fase di esercizio.

a) L'impianto proposto si sovrappone alla **Rete Ecologica Provinciale** individuata dal PTCP in attuazione del piano territoriale regionale (PTR).

In particolare lo stesso, ricade in un'area classificata nell'ambito delle disposizioni strutturali per la tutela e valorizzazione del sistema ambientale e naturalistico, come **riserva secondaria di naturalità (sistemi orografici minori del Casone Cocca- Quadro strategico/Tav. B1.1 e B1.6)**. A tal riguardo le Nta del Ptcp all'art. 18 (Direttive e indirizzi tecnici da osservare nelle strutture ambientali complesse "riserve di naturalità") definiscono **gli interventi consentiti** per le suddette aree:

- conservazione e/o ripristino della continuità degli ecosistemi;
- realizzazione di interventi mirati di restauro ambientale in siti particolarmente critici e/o degradati;
- conservazione delle caratteristiche ecologiche, florovegetazionali, faunistiche ed idrogeomorfologiche;
- tutela e valorizzazione del patrimonio storico, archeologico, monumentale e culturale, anche con riferimento al patrimonio storico-architettonico di edilizia rurale minore, eventualmente presente nelle riserve di naturalità;
- tutela e valorizzazione delle qualità paesistiche.

In particolare gli aerogeneratori SM1 e SM2 ricadono in un'area individuata (**Quadro strategico/Tavola B.1.2 "Carta delle aree ed elevata naturalità e biodiversità"**) quale arca a pascolo naturale e praterie d'alta quota. A tal riguardo l'art.23 delle Nta: "*Prescrizioni per le aree a pascolo naturale, praterie d'alta quota e prati stabili*", prevede per le suddette aree esclusivamente interventi volti alla conservazione e tutela attiva delle aree a pascolo naturale e delle praterie d'alta quota e al recupero del patrimonio edilizio esistente nonché di recupero e restauro ambientale.



b) Il PTCP, in conformità con il PTR (Linee guida per il paesaggio), identifica inoltre i sistemi del territorio rurale e aperto, individuando azioni volte alla salvaguardia dei suoli ad elevata vocazione agricola, limitandone il più possibile il consumo.

L'impianto proposto ricade in un'area classificata, nell'ambito delle disposizioni strutturali per la tutela e valorizzazione delle produzioni agroforestali del PTCP, come **territorio rurale e aperto dell'alta e media collina. Alto Tammaro, Fortore e colline di Pietrelcina (Quadro strategico/Tav. B2.4d)**. Per il suddetto territorio le Nta del piano definiscono, all'art. 43 (Direttive per il territorio rurale e aperto dell'alta e media collina. Alto Tammaro, Fortore e colline di Pietrelcina) gli interventi possibili volti essenzialmente alla salvaguardia dell'integrità strutturale, dell'estensione e della continuità delle aree rurali e agricole.

C) Nel PTCP la tutela del sistema dei **crinali e dei bacini visivi** rappresenta un aspetto fondamentale per assicurare la salvaguardia degli scenari d'insieme. I crinali, infatti, costituiscono elementi di connotazione del paesaggio collinare e montano e rappresentano morfostrutture di significativo interesse paesistico per rilevanza morfologica e suggestione scenica, oltre a rappresentare talora la matrice storica dell'insediamento e della infrastrutturazione antropica. Nella tavola A 2.2e "Bacini visivi" del piano, sono rappresentati tutti gli elementi censiti come facenti parte dei "crinali" distinti in:

- crinali spartiacque principali, che rappresentano gli spartiacque di connotazione fisiografica e paesistica generale;
- crinali minori, che rappresentano le dorsali di connotazione paesistica locale.

Nelle aree di crinale, individuate considerando una fascia di 300m ai lati della linea di crinale, vanno evitati sbancamenti del terreno che alterino la percezione visiva delle linee di crinale; in tale ambito va inoltre evitata l'edificazione di nuove infrastrutture stradali o reti tecnologiche in superficie.

L'intervento proposto, è situato lungo un crinale spartiacque di connotazione fisiografica e paesistica generale. L'art. 32 delle Nta, detta le prescrizioni per le aree di crinale, individuate considerando una fascia di 300m ai lati della linea di crinale, ed in particolare prevede che siano *"...evitati sbancamenti del terreno che alterino la percezione visiva delle linee di crinale; in tale ambito va inoltre evitata l'edificazione di nuove infrastrutture stradali o reti tecnologiche in superficie"*.

d) Nella Tavola B.2.3.2 "Elementi costitutivi del sistema paesaggistico – Classificazione delle unità di paesaggio", il PTCP individua sei "categorie di paesaggio" prevalenti, per le quali definisce

gli indirizzi di qualità paesaggistica volti alla conservazione, alla tutela, alla valorizzazione, al miglioramento, al ripristino dei valori paesaggistici esistenti o alla creazione di nuovi valori paesaggistici. L'impianto proposto ricade in un ambito classificato come **Paesaggio agrario omogeneo** "Paesaggio agrario continuo costituito da porzioni di territorio caratterizzate dalla naturale vocazione agricola che conservano i caratteri propri del paesaggio agrario tradizionale. Si tratta di aree caratterizzate da produzione agricola, di grande estensione, profondità e omogeneità che hanno rilevante valore paesistico per l'eccellenza dell'assetto percettivo, scenico e panoramico in cui la componente insediativa, diffusamente presente, si relaziona coerentemente con il contesto". Per la suddetta tipologia di paesaggio, all'art. 106 delle Nta, sono individuati tra i fattori di rischio ed elementidi vulnerabilità del paesaggio "l'intrusione di elementi estranei o incongrui con i caratteri peculiari compositivi, percettivi e simbolici quali discariche e depositi, capannoni industriali, torri e tralicci".

Si segnala, infine, che l'intervento proposto ricade in un'area già fortemente segnata dalla presenza di infrastrutture eoliche e che la stessa è caratterizzata da elementi costitutivi e da una morfologia del paesaggio agrario di rilevante valore. A tal riguardo si evidenzia la vicinanza degli aerogeneratori SM11, SM4 e SM3 con il progetto (CUP 8828- Istanza di rilascio del PAUR ex art. 27bis del D.Lgs. 152/2006) per un impianto eolico da 29,4 Mw, autorizzato con Decreto Dirigenziale Regione Campania n. 97 del 23/05/2022.

Tanto si osserva, affinché il contributo fornito attraverso gli elementi conoscitivi e valutativi di cui sopra possa essere oggetto di considerazione da parte di codesto Ente ministeriale procedente, nell'ambito dell'avviato iter istruttorio della procedura di VIA valutazione di impatto ambientale relativa al progetto di che trattasi.

Sede li 07.02.2023

Il Responsabile del Servizio Urbanistica Vas Via

Arch. Elisabetta Cupco

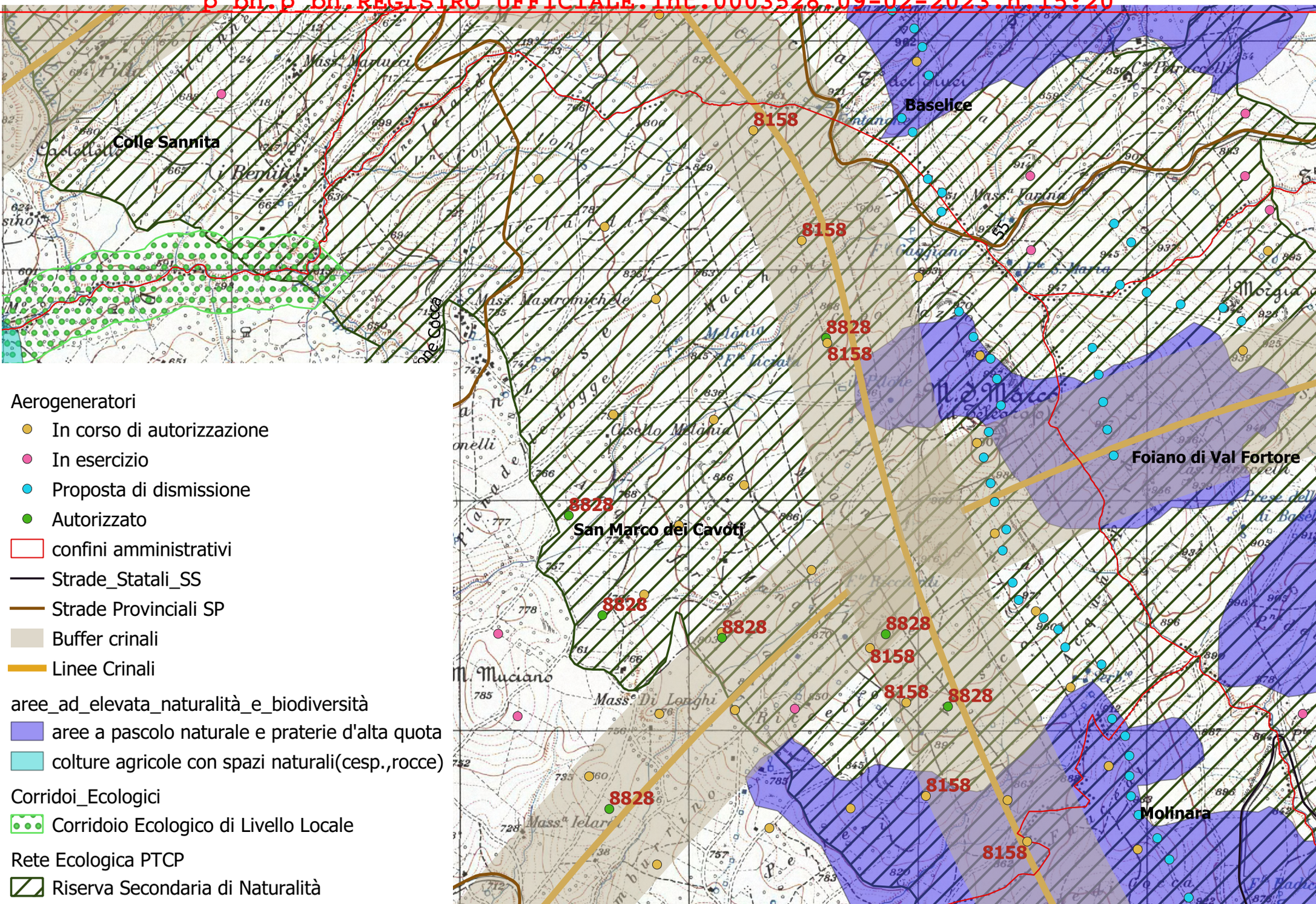


Il Dirigente del Settore Tecnico
Ing. Angelo Carmine Giordano



Si allega:

tratte dal vigente PTCP della Provincia di Benevento, stralci inerenti il territorio di San Marco dei Cavoti BN



Aerogeneratori

- In corso di autorizzazione
- In esercizio
- Proposta di dismissione
- Autorizzato

□ confini amministrativi

— Strade Statali SS

— Strade Provinciali SP

■ Buffer crinali

— Linee Crinali

aree_ad_elevata_naturalità_e_biodiversità

■ aree a pascolo naturale e praterie d'alta quota

■ colture agricole con spazi naturali(cesp.,rocce)

Corridoi Ecologici

■ Corridoio Ecologico di Livello Locale

Rete Ecologica PTCP

■ Riserva Secondaria di Naturalità