

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 di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

Il Sottoscritto **avv. Antonio Di Conza, SINDACO** in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione del Comune di Lacedonia (AV)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al Progetto, sotto indicato ID:

Progetto di un impianto eolico denominato "Macchialupo", costituito da 10 aerogeneratori da 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, da realizzarsi nei comuni di Lacedonia (AV), Aquilonia (AV), Monteverde (AV), Scampitella (AV), Sant'Agata di Puglia (FG), Rocchetta Sant'Antonio (FG).

Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice procedura: 10263

Data avvio: 16/08/2023

Stato procedura Istruttoria tecnica: CTPNRR-PNIEC

LINK WEB: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/10179>

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Aspetti di carattere generale
- Aspetti programmatici
- Aspetti progettuali
- Aspetti ambientali

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale

TESTO DELL' OSSERVAZIONE Per quanto riportato nella **allegata nota tecnica** il progetto proposto va approfondito nella valutazione degli aspetti indicati, a garanzia del corretto inserimento nel paesaggio e per scongiurare problematiche di natura idrogeologica derivanti dalla realizzazione delle opere accessorie (scavi della condotta interrata e sistemazione della viabilità di progetto) che interessano in modo massiccio il territorio del Comune di Lacedonia.

Si interessa pertanto codesto Ministero procedente a verificare rigorosamente l'ammissibilità e la fattibilità tecnica dell'intervento, alla luce di quanto innanzi rilevato, ai fini della tutela del territorio, dell'ambiente e del paesaggio ed a salvaguardia dell'interesse della comunità locale a vedersi assicurato il diritto irrinunciabile alla salute ed alla crescita in un equilibrato contesto ambientale quanto più immune da interferenze ed esternalità che ne possano ridurre qualità della vita e benessere sociale.

Si coglie altresì l'opportunità di precisare che l'intervento in oggetto va a collocarsi nell'ambito di una serie di progetti di investimento in impianti di produzione da fonti rinnovabili che hanno portato le varie società proponenti e l'Amministrazione Comunale a definire all'interno di un qualificato ed idoneo quadro pattizio le misure di compensazione da riconoscere a favore del territorio e della comunità locale. Si chiede, pertanto, con riferimento all'impianto eolico de quo esercito nel territorio comunale, che la società nella denegata ipotesi di autorizzazione che sin da ora si

contesta alla luce di quanto innanzi rilevato, si impegni ad assicurare il versamento dei corrispettivi di compensazione ambientale attraverso la stipula di una apposita e specifica convenzione disciplinante i rapporti connessi alla realizzazione e gestione dell'impianto di cui trattasi. Di ciò occorre puntualmente tener conto anche alla luce della novella introdotta dalla L. 145 del 30 dicembre 2018 (legge di bilancio per il 2019) e della pronuncia della Corte Costituzionale che ha sancito la legittimità della predetta norma. Da ultimo anche le recenti sentenze del Consiglio di Stato hanno confermato la validità delle convenzioni eoliche.

Pertanto, alla luce di un quadro regolatorio di riferimento maggiormente chiaro in virtù di quanto esposto, appaiono non più accettabili i comportamenti di quelle società esercenti impianti di produzione eolica che seguitano ad operare sul territorio comunale incuranti degli inviti più volte sollecitati dalle stesse Amministrazioni Locali a rispettare o stipulare convenzioni finalizzate alla ricerca di un delicato punto di equilibrio tra perseguimento degli obiettivi strategici di sviluppo della politica energetica nazionale e prospettiva di crescita e benessere del territorio e delle comunità locali.

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).

ELENCO ALLEGATI

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

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso di validità;

Allegato 3 - Allegato_Modulo_osservazioni_VIA_PNIEC_PNRR_10263.pdf

Lacedonia AV), 30 settembre 2023

Avv. Antonio Di Conza

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023

OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

OGGETTO: Progetto di un impianto eolico denominato "Macchialupo", costituito da 10 aerogeneratori da 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, da realizzarsi nei comuni di Lacedonia (AV), Aquilonia (AV), Monteverde (AV), Scampitella (AV), Sant'Agata di Puglia (FG), Rocchetta Sant'Antonio (FG). **Osservazioni – Nota Tecnica.**

1. Dati generali

Procedura: Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR)

Codice procedura: 10263

Data avvio: 16/08/2023

Stato procedura Istruttoria tecnica: CTPNRR-PNIEC

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/10179>

2. Premessa

Il progetto sottoposto alla procedura di Valutazione Impatto Ambientale rientra nelle categorie di opere di cui all’Allegato II-bis alla Parte seconda del D.Lgs.152/2006, punto 2 “Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW”, e previsti nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia di cui all'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto 1.2.1 “Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: Generazione di energia elettrica, impianti eolici (in terraferma).

La documentazione di progetto disponibile è quella elencata sul sito (indicato nei dati generali) ed elencata nel file A01_Rel_1_0_Elenco_elaborati. Si nota che: 1) la documentazione tecnica disponibile non contiene dati georeferenziati dell’impianto; 2) nell’elaborato A15_elab_5.5 non viene specificato il sistema cartografico di riferimento ma si dichiara solo genericamente l’impiego di “*opportuna cartografia e modelli digitali del terreno (DTM)*”.

Le circostanze precedentemente elencate comportano una “incertezza istruttoria” dei contenuti di natura territoriale del progetto in esame, considerando un lavoro di verifica basato solo su cartografie in formato non numerico e non vettoriale. Dall’esame della documentazione prodotta, in particolare nell’elaborato A14_elab_5.4, si è ricavata una informazione che ha permesso di inquadrare le informazioni nel sistema cartografico EPSG 32633 (WGS84/UTM 33) e di estrarre per tipologia di elemento (puntuale e lineare) gli elementi descrittivi del Progetto sottoposto a Valutazione di Impatto Ambientale. Rispetto a tale elaborazione del dato presente nell’elaborato di progetto A14_elab_5.4, convertito in formato vettoriale, è stato possibile inquadrare il complesso dell’impianto interessante i Comuni di Aquilonia, Lacedonia e Monteverde nel sistema di riferimento EPSG 32633 (WGS84/UTM 33) e nel relativo sistema informativo geografico disponibile all’Ufficio di Piano, costituito per l’elaborazione del Piano Urbanistico Comunale ed i relativi Studi di settore. (si veda **Figura 2-1**).

Si legge negli elaborati che l’obiettivo del progetto è “*la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino).*”

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023
OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

L’energia prodotta dal Parco Eolico sarà vettoriata per il tramite di un elettrodotto in MT (30 kV) presso una stazione utente di trasformazione e consegna dove la tensione sarà elevata da 30 kV a 36 kV attraverso un trasformatore MT/AT di idonea potenza, da realizzarsi nel Comune di Lacedonia.”

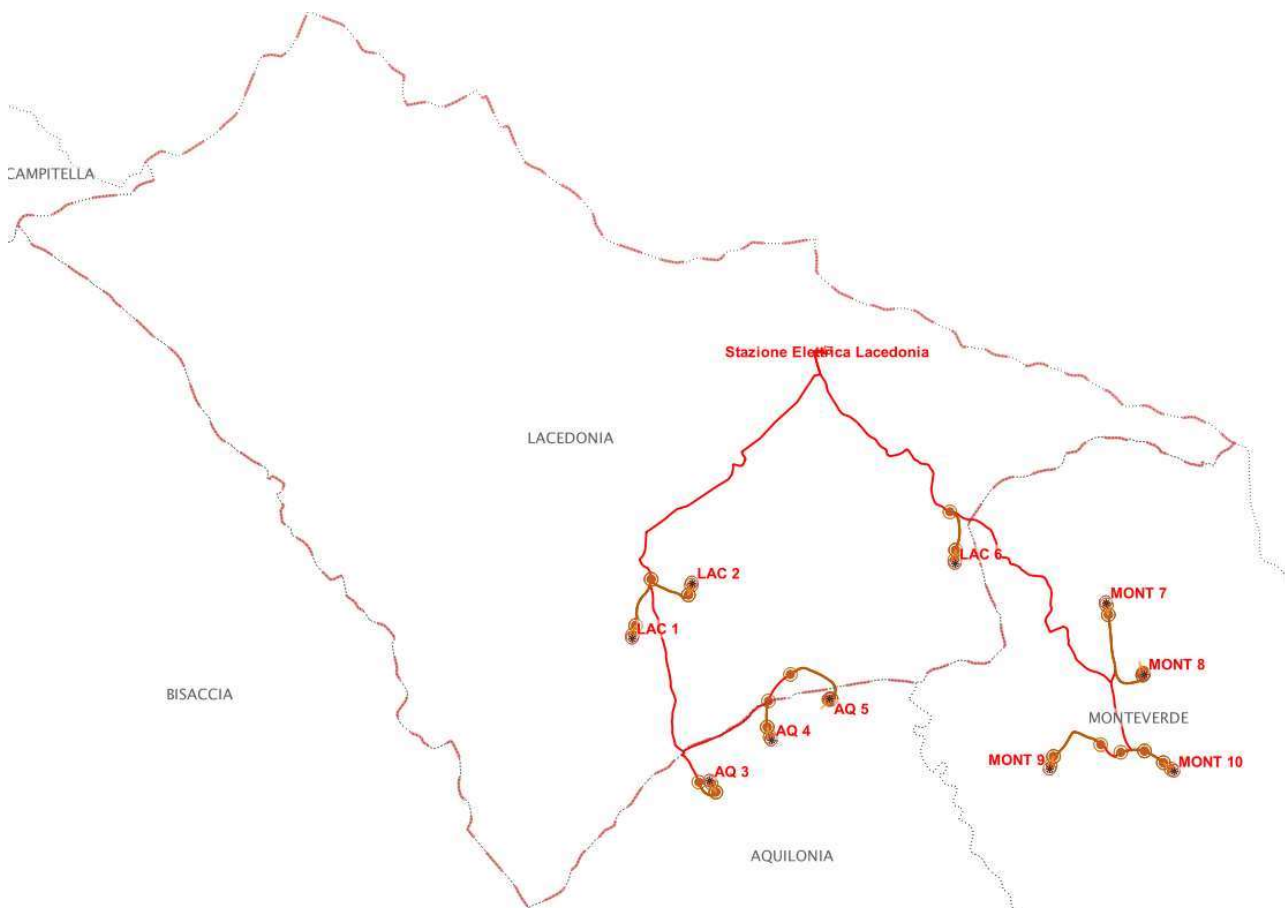


Figura 2-1: inquadramento territoriale impianto procedura VIA_10263

La localizzazione dell’impianto complessivamente prevede:

1. Aerogeneratori: Lac 1, Lac 2 e Lac 6 - territorio del comune di Lacedonia;
2. Aerogeneratori: Aq 3, Aq 4 e Aq 5 - territorio del comune di Aquilonia;
3. Aerogeneratori: Mont 7, Mont 8, Mont 9 e Mont 10 - territorio del comune di Monteverde;
4. Realizzazione di piazzole temporanee e piazzole definitive nei pressi di ogni singolo aerogeneratore;
5. Posa in opera di cavidotto interrato nei territori dei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde;
6. Realizzazione di una nuova viabilità a servizio degli Impianti fissi (Aerogeneratori), localizzata nei pressi degli impianti in collegamento con la viabilità esistente (Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde);
7. Realizzazione di una stazione utente di trasformazione (Comune di Lacedonia).

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023
OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

le presenti note tecniche di supporto alle Osservazioni affrontano gli aspetti che competono al territorio del Comune di Lacedonia per le seguenti parti previste dall’Impianto:

1. Aerogeneratori: Lac 1, Lac 2 e Lac 6;
2. Realizzazione di piazzole temporanee e piazzole definitive nei pressi di ogni singolo aerogeneratore;
3. Posa in opera di cavidotto interrato;
4. Realizzazione di una nuova viabilità a servizio degli Impianti fissi (Aerogeneratori), localizzata nei pressi degli impianti in collegamento con la viabilità esistente;
5. Realizzazione di una stazione utente di trasformazione.

3. Piano Regolatore Generale (1992)

Il PRG (Piano Regolatore Generale) vigente per le aree di installazione dei tre aerogeneratori LAC1, LAC2 e LAC6 con relative piazzole temporanee e definitive prevede le destinazioni d’uso riportate nelle figure

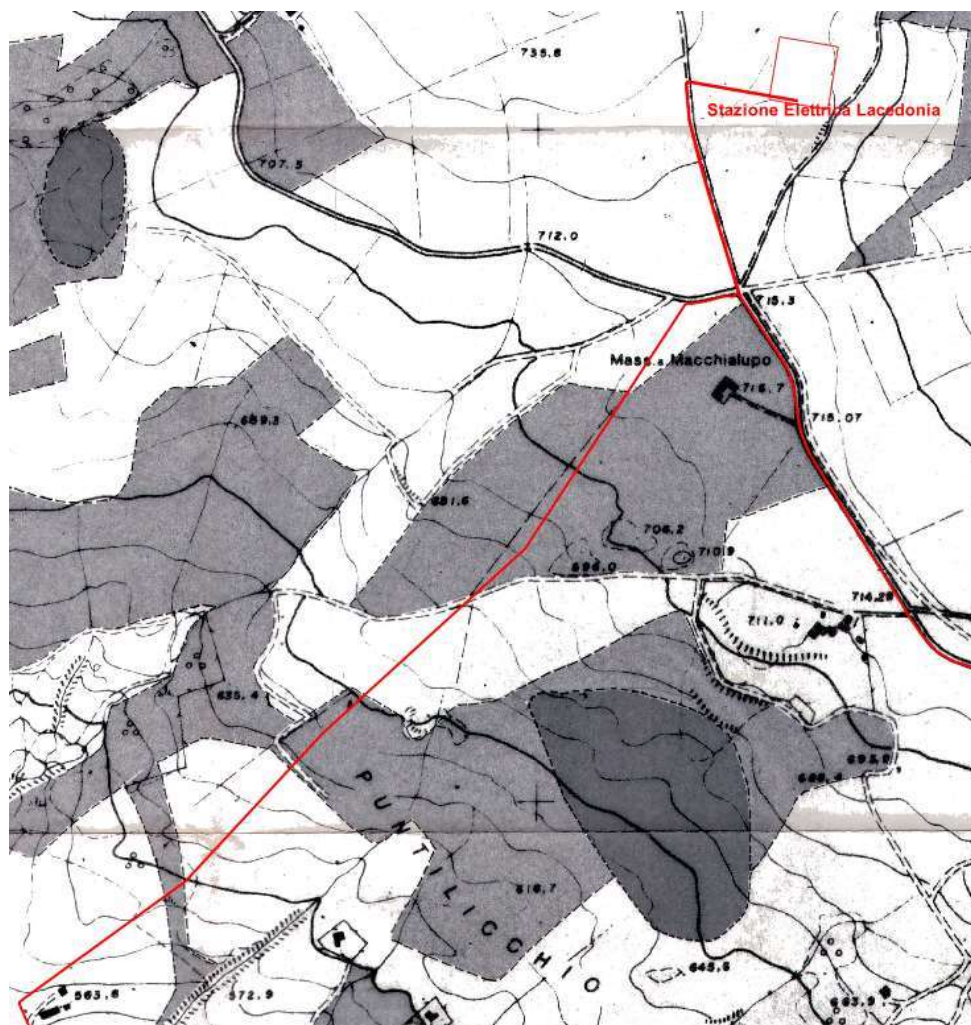


Figura 3-1: PRG - tavola 3. Disciplina dell’uso del suolo del territorio comunale. Stralcio- Scala nominale 1:5000 con sovrapposizione impianto PNIEC-PNRR 10263.

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023

OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

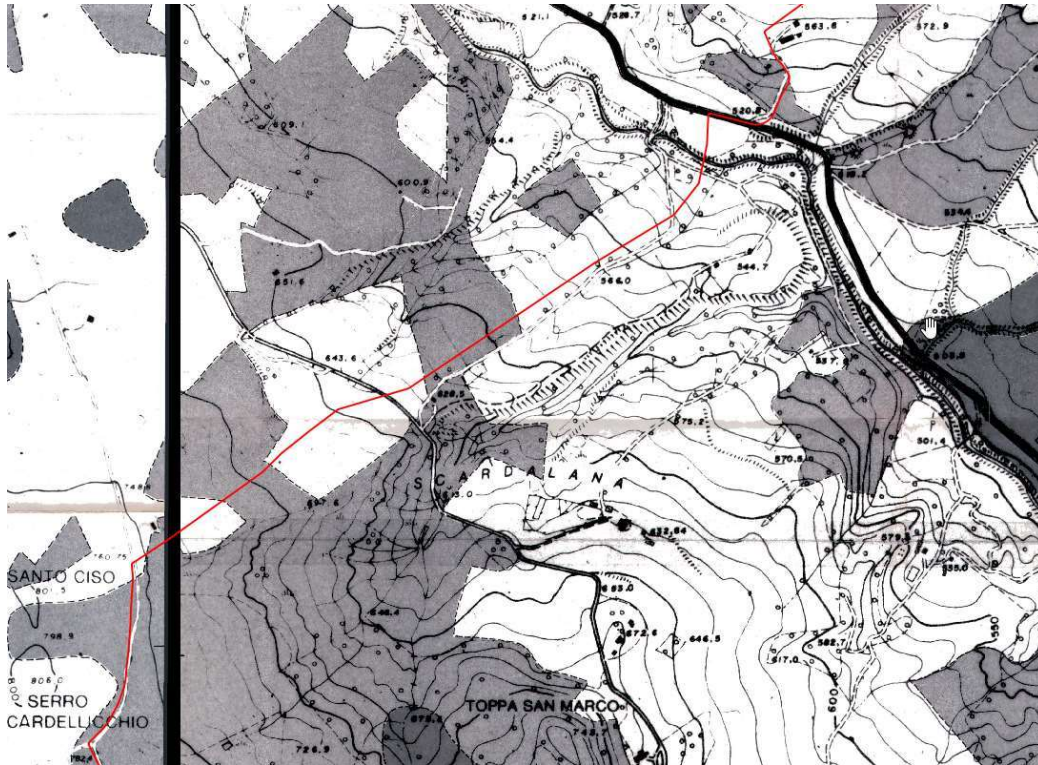


Figura 3-2: PRG - tavola 3. Disciplina dell’uso del suolo del territorio comunale. Stralci- Scala nominale 1:5000 con sovrapposizione impianto PNIEC-PNRR 10263.

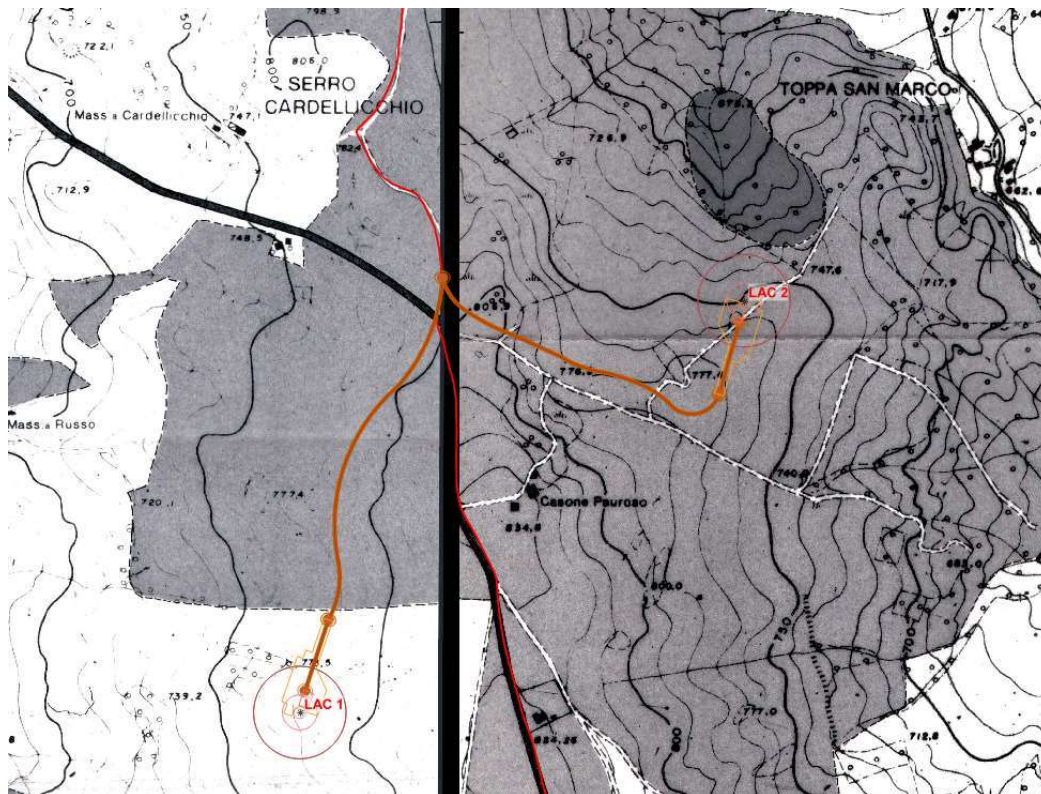


Figura 3-3: PRG - tavola 3. Disciplina dell’uso del suolo del territorio comunale. Stralci- Scala nominale 1:5000 con sovrapposizione impianto PNIEC-PNRR 10263.

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023
OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

E	ZONE AGRICOLE	
	E ₁	ZONA OMOGENEA AGRICOLA COMUNE
	E ₂	ZONA OMOGENEA AGRICOLA BOSCHIVA - PASCOLI IVVA - INCOLTA
	E ₃	ZONA OMOGENEA AGRICOLA DI TUTELA E SALVAGUARDIA
ZONE DESTINATE ALLA VIABILITA'		
F ₄₁	STRADE ESISTENTI	
F ₄₂	STRADE DI PROGETTO DI TIPO "A"	
F ₄₃	STRADE DI PROGETTO DI TIPO "B"	
F ₄₄	STRADE DI PROGETTO DI TIPO "C"	
F ₄₅	AREE DI PARCHEGGIO	

Figura 3-6: PRG - tavola 3. Disciplina dell’uso del suolo del territorio comunale. Stralcio Legenda-Scala nominale 1:5000 con sovrapposizione impianto PNIEC-PNRR 10263.

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNI-PCN) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023
OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

4. PTCP Provincia di Avellino (2014)

Ad integrazione delle sovrapposizioni contenute nell’elaborato A46_Tav_2.3 la sovrapposizione dell’impianto nel sistema informativo territoriale dell’Ufficio di Piano segnala in corrispondenza del tema: Ecosistemi ed elementi di interesse ecologico e faunistico una interferenza sia dell’aerogeneratore LAC1 che delle opere di scavo per la posa in opera dei cavidotti. Si nota che l’impianto LAC 1 è al confine con l’ambito di tutela paesaggistica dei 150 metri dal corso d’acqua (torrente Osento).



Figura 4-1: PTCP – Avellino – Sistema Informativo Ufficio di Piano Comune di Lacedonia (AV)
Tema di PTCP: Ecosistemi ed elementi di interesse ecologico e faunistico (Fonte: Amministrazione Provinciale di Avellino – versione shape file: 21.05.2014).

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNI-PCN) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023

OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

5. Studi di Settore – Piano Urbanistico Comunale – Carta dell’Uso Agricolo. Carta delle aree Boscate ed Assimilate.

Lo studio di settore propedeutico all’approvazione del preliminare di Piano Urbanistico Comunale per il Comune di Lacedonia, svolto dal tecnico consulente dell’Ufficio di Piano dott. agr. forestale Guerino Cefalo ed avente ad oggetto la carta dell’Uso Agricolo del Suolo e la definizione delle aree boscate, ai sensi del D.lgs 34/2018 (art. 3, 4) e dei Regolamenti Regionali della Campania num. 3/2017, num. 8/2018, num. 2/2020, num. 4/2022 (giugno 2022), ha perimetrato, in particolare, le aree “boscate ed assimilate”.

Per le aree “boscate ed assimilate” vanno applicate le disposizioni di cui al Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e ss.mm.ii “Codice dei beni culturali e del paesaggio”, art. 142. “Aree tutelate per legge”, comma 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 (ora il riferimento è agli articoli 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018)”;

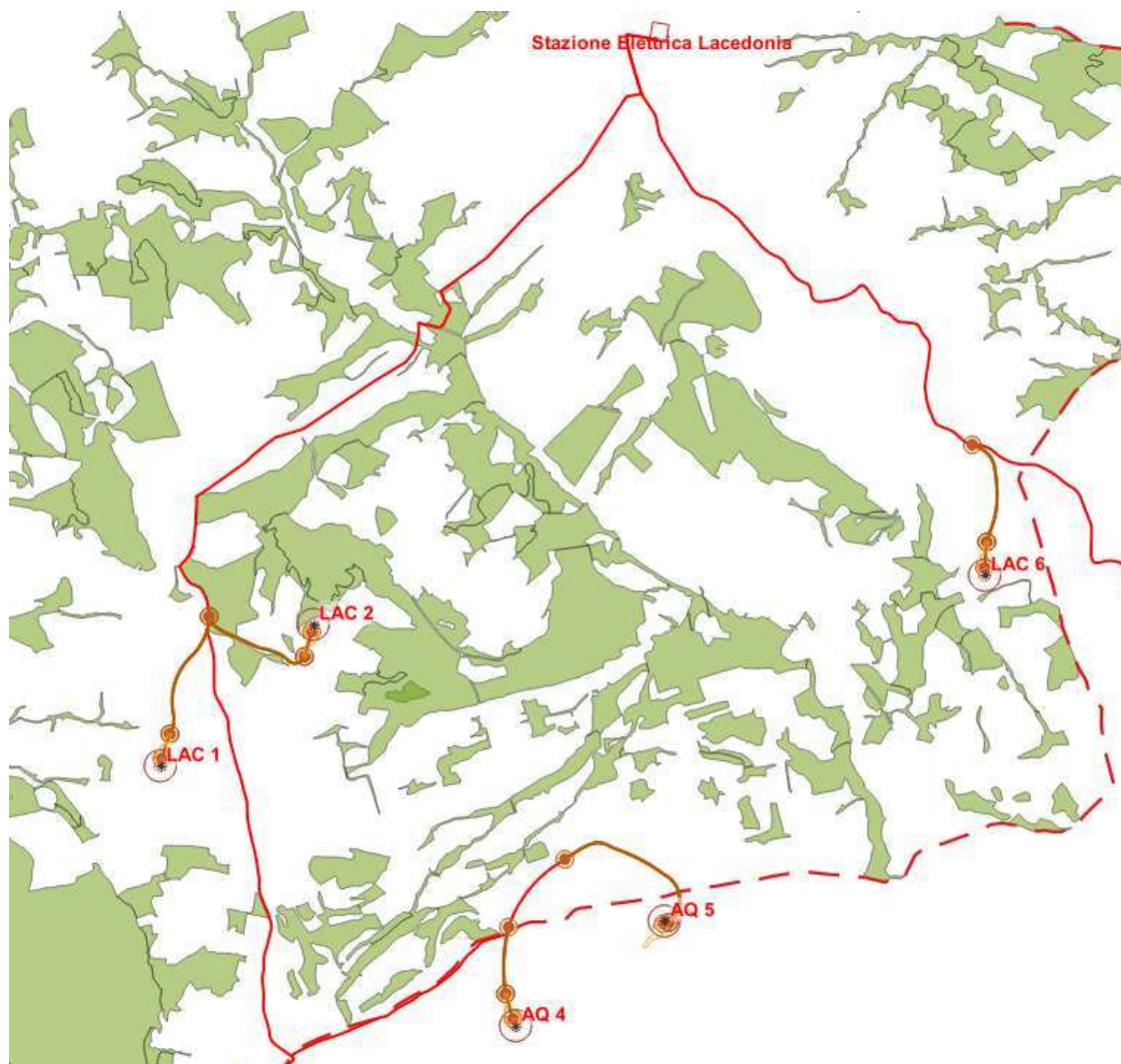


Figura 5-1: aree boscate ed assimilate -inquadramento

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNI-PCRR) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023
OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

La sovrapposizione dell’impianto nel sistema informativo territoriale dell’Ufficio di Piano segnala in corrispondenza del tema: Aree Boscate ed assimilate una interferenza marginale (area di sistemazione provvisoria limitrofa al bordo dell’area boscata) sia dell’aerogeneratore **LAC2** che delle opere di scavo per la posa in opera dei cavidotti, in corrispondenza di vari punti dello sviluppo dell’impianto.

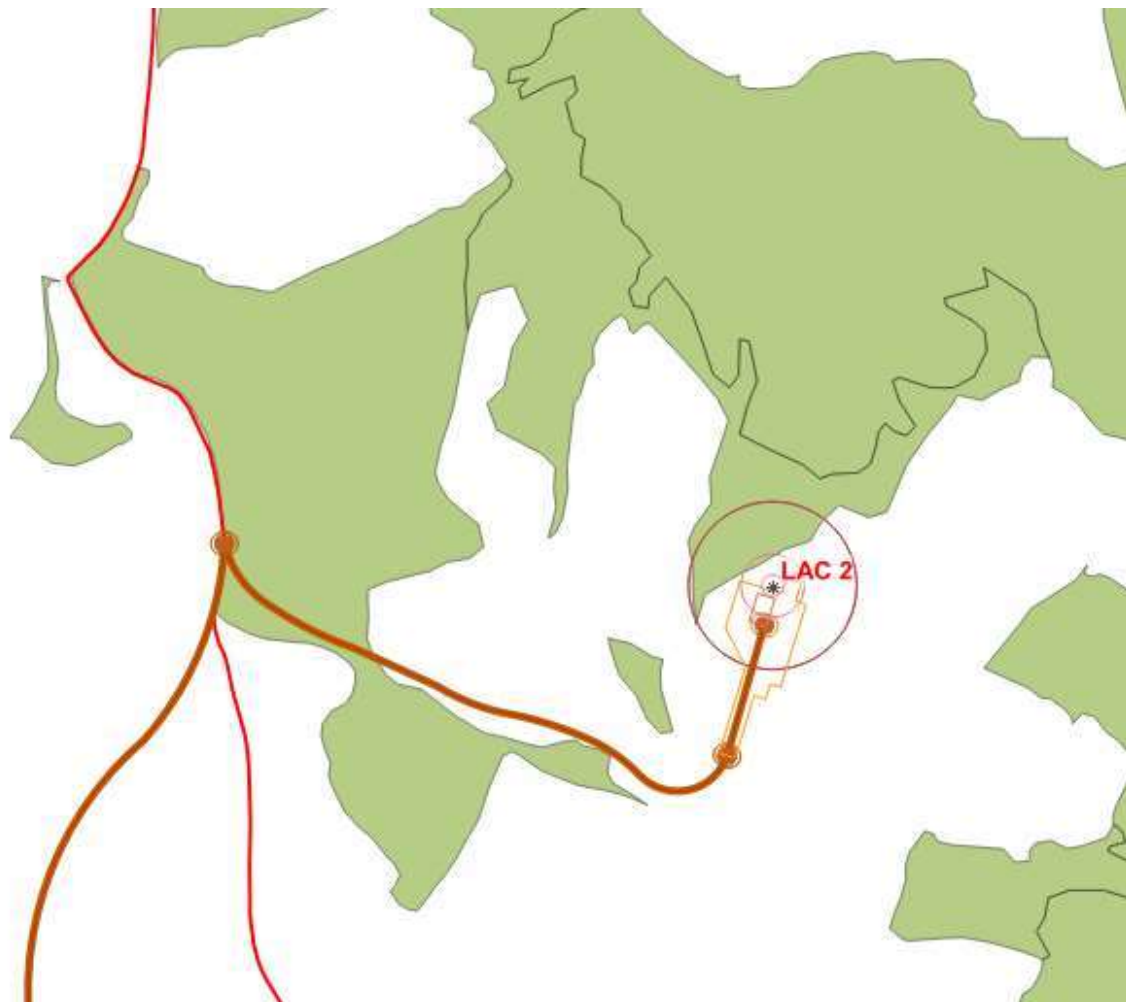


Figura 5-2: aree boscate ed assimilate -dettaglio

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNI-PCN) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023

OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

6. Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Meridionale - UOM Puglia – Bacino Ofanto

La sovrapposizione dell’impianto nel sistema informativo territoriale dell’Ufficio di Piano segnala in corrispondenza del tema: Pericolosità da frana dell’Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Meridionale - UOM Puglia – Bacino Ofanto una interferenza marginale (area di sistemazione provvisoria) sia degli aerogeneratori LAC1 e LAC6 che delle opere di scavo per la posa in opera dei cavidotti, in corrispondenza di tre punti dello sviluppo dell’impianto.

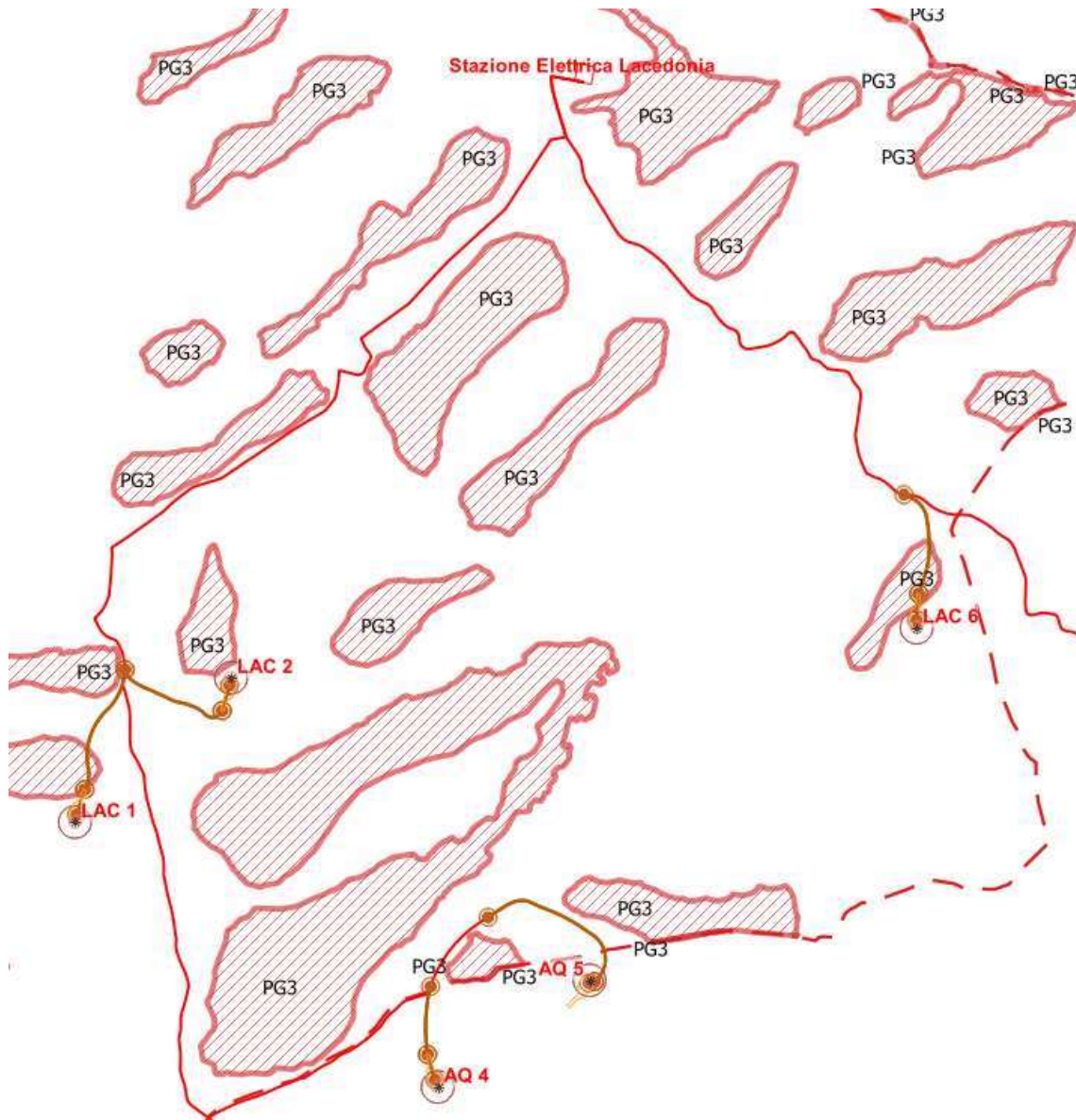


Figura 6-1: Pericolosità da frana dell’Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Meridionale - UOM Puglia – Bacino Ofanto - inquadramento

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNIEC-PNRR) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023

OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

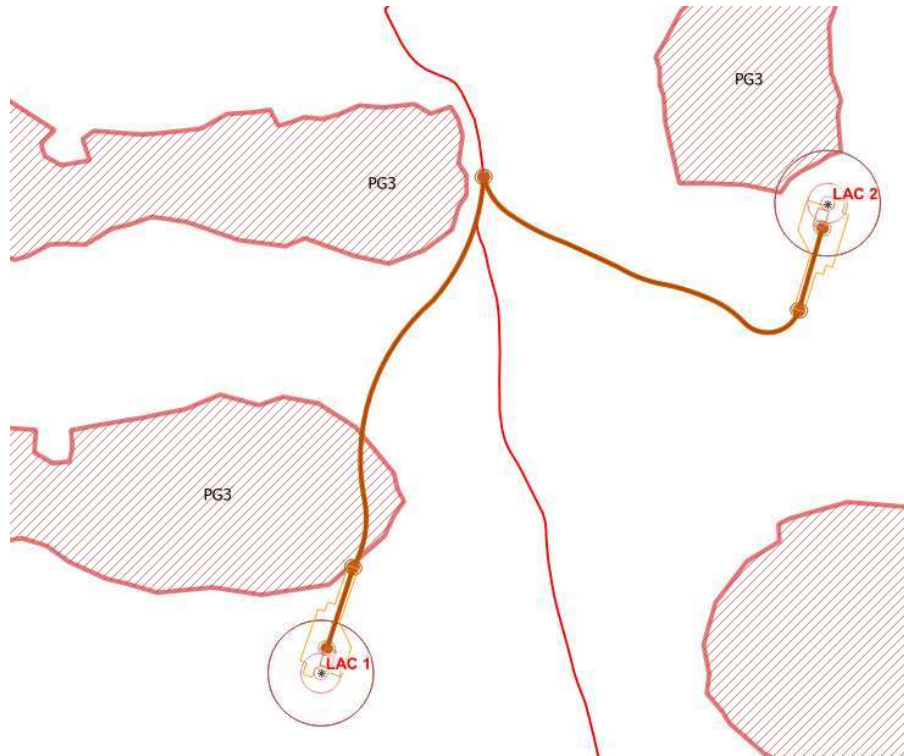


Figura 6-2: Pericolosità da frana dell’Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Meridionale - UOM Puglia – Bacino Ofanto – dettaglio LAC 1

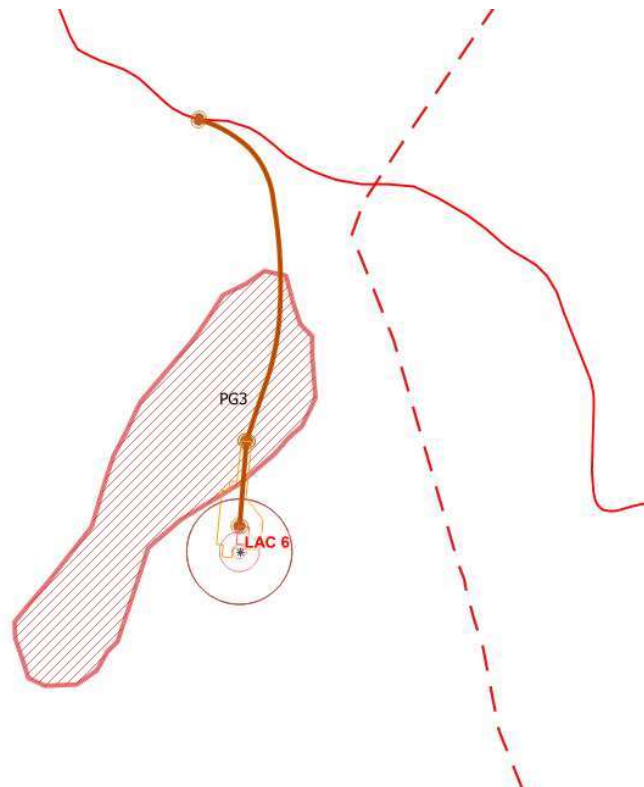


Figura 6-3: Pericolosità da frana dell’Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Meridionale - UOM Puglia – Bacino Ofanto – dettaglio LAC 2

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNI-PCN) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023
OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

In riferimento al rischio idrogeologico ed anche ad aspetti di natura paesaggistica c’è da considerare il tema dell’attraversamento del Torrente Osesto. Tale problematica viene affrontata nell’elaborato relazione sulle interferenze delle opere e relative modalità risolutive – Elaborato A25_Tav_7.2

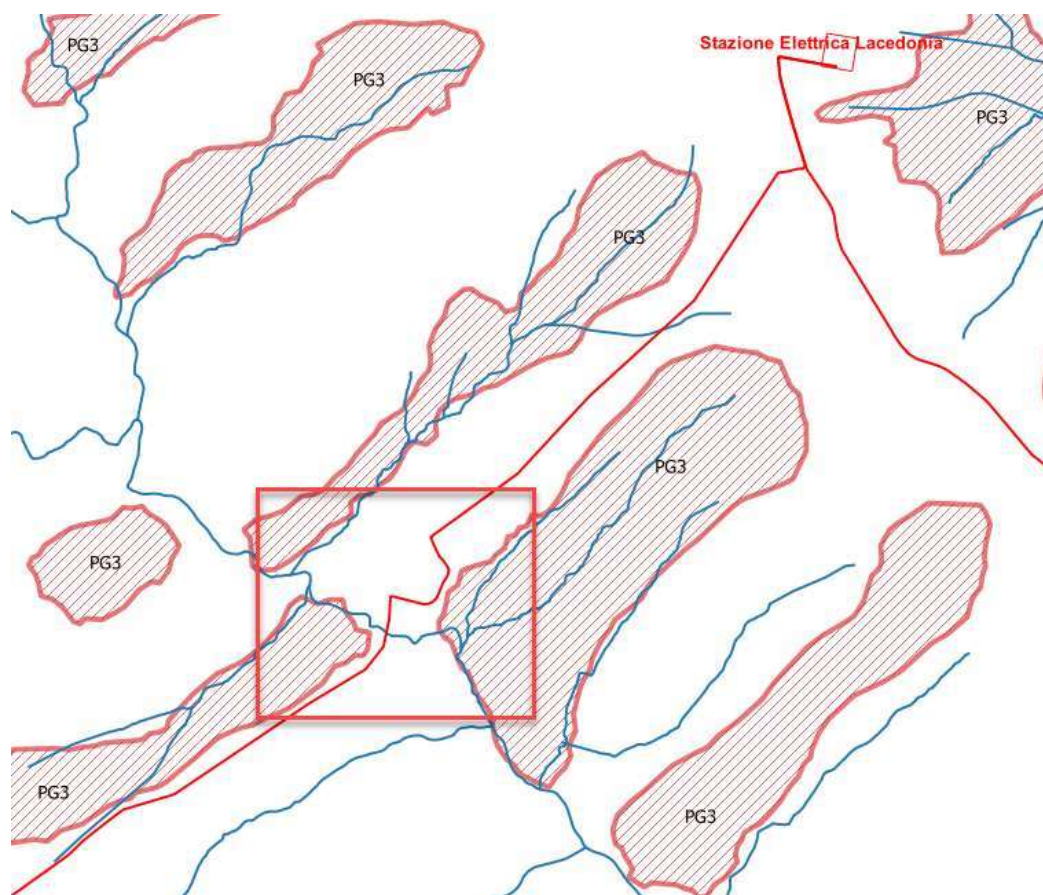


Figura 6-4: criticità dell’attraversamento del Torrente Osesto

La criticità dell’attraversamento non viene affrontata in modo esaustivo idoneo alla valutazione degli aspetti che descrivono l’esecuzione dell’Opera di cui all’oggetto. Per le parti dell’attraversamento che dovessero risultare fuori terra (sistemazione del pozzo di scavo ed innesto della TOC al di sotto dell’alveo) e che non rientrano nei casi di esclusione di cui al Decreto del Presidente della Repubblica 13 febbraio 2017, n. 31 "Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall’autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata" e relativo Allegato A) è necessario il preventivo rilascio dell’Autorizzazione Paesaggistica, ai sensi dell’art. 146 del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e ss.mm.ii “Codice dei beni culturali e del paesaggio”. Per il rilascio dell’Autorizzazione Paesaggistica è necessario rendicontare le parti di Impianto di progetto che si ritengono rientranti all’interno dei criteri di esclusione di cui al DPR num. 31 del 13/02/2017 (allegato A), con l’individuazione delle modalità tecniche/realizzative e di ripristino dello stato dei luoghi a condizione che “non comportino la modifica permanente della morfologia del terreno e che non incidano sugli assetti vegetazionali”;

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNI-PCNRR) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023

OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

7. sussistenza di interferenza delle opere di progetto con impianti eolici autorizzati

Per il corretto inserimento nel contesto ambientale di un impianto eolico il D.M. 10.09.2010, al punto 3.2. – Misure di mitigazione alla lettera n) prevede che “... una mitigazione dell’impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento...”. Il progetto dovrebbe contemplare questo tipo di verifica per tener conto dell’Impatto Cumulato, in riferimento a LAC 1 e LAC 2.

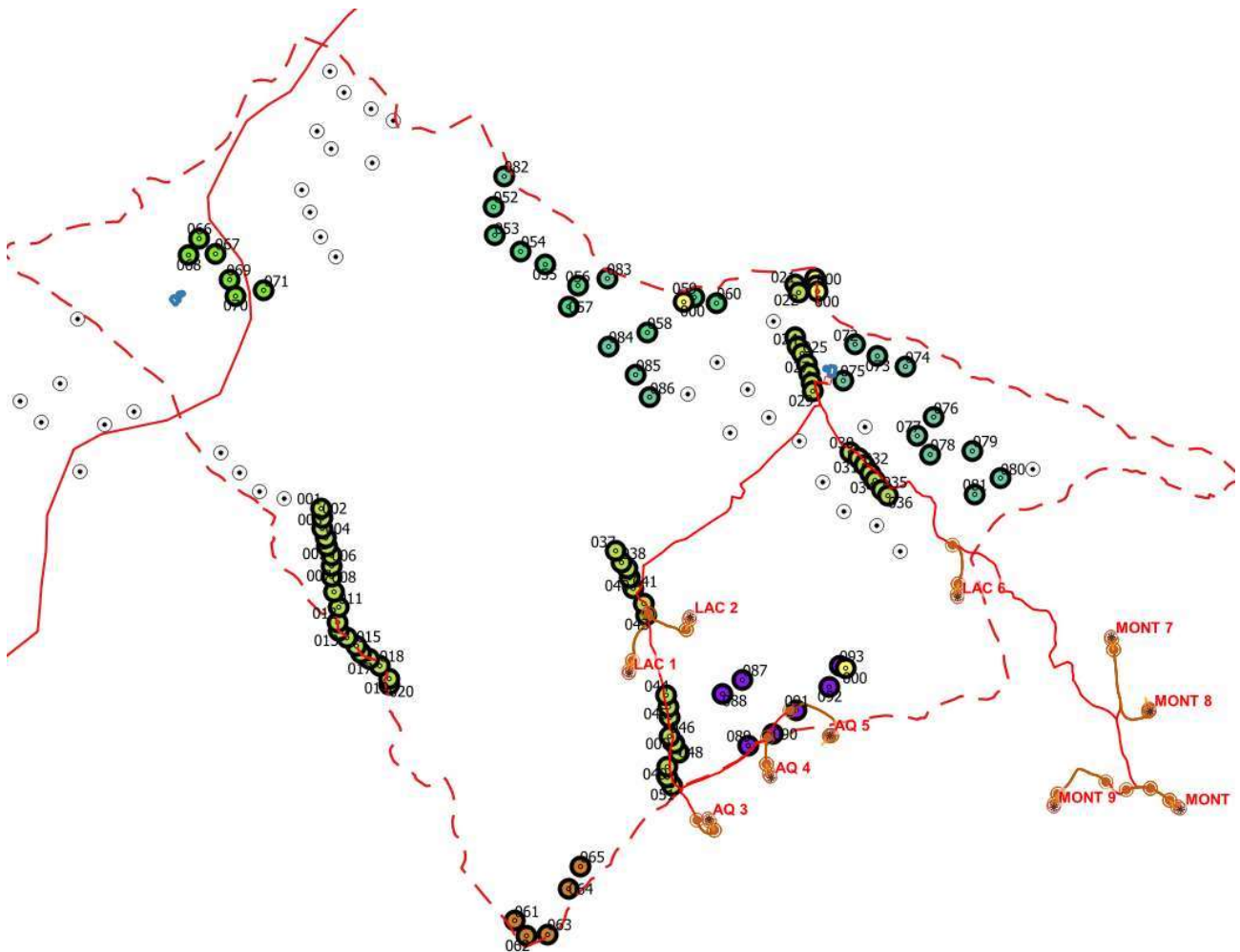


Figura 7-1: interferenza con Impianti autorizzati ed in via di esecuzione - inquadramento

“Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, mediante l’installazione di 10 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 62 MW, e di storage per una potenza di 18,6 MW, da realizzarsi nei Comuni di Lacedonia, Aquilonia e Monteverde (Provincia di Avellino). Stazione utente di trasformazione e consegna nel Comune di Lacedonia.”

Valutazione Impatto Ambientale (PNI-PCN) - Codice procedura: 10263 - Data avvio: 16/08/2023
OSSERVAZIONI COMUNE DI LACEDONIA (AV) – Note Tecniche

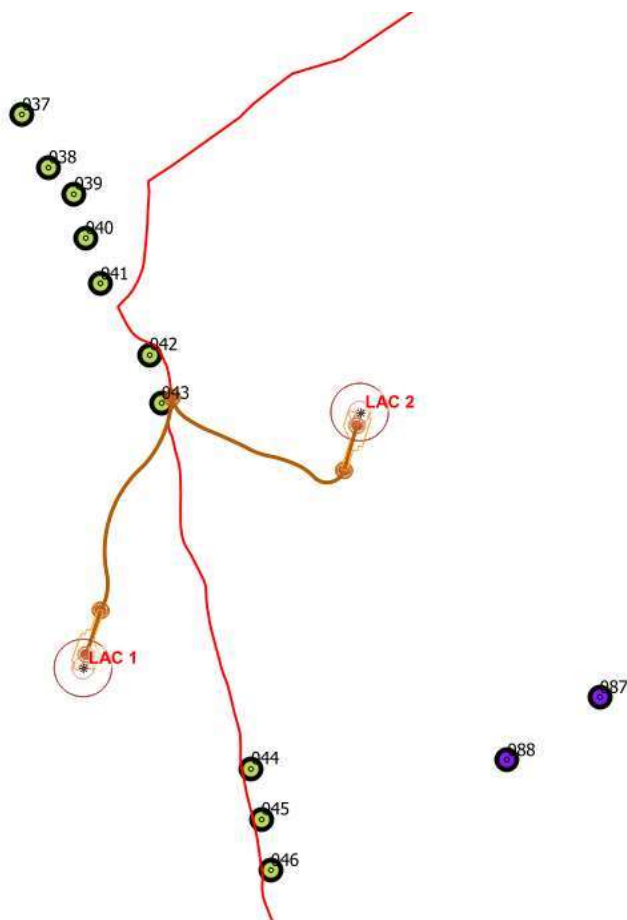


Figura 7-2: interferenza con Impianti autorizzati ed in via di esecuzione – dettaglio

8. Conclusioni

Per quanto riportato nella presente nota tecnica il progetto proposto va approfondito nella valutazione degli aspetti indicati, a garanzia del corretto inserimento nel paesaggio e per scongiurare problematiche di natura idrogeologica derivanti dalla realizzazione delle opere accessorie (scavi della condotta interrata e sistemazione della viabilità di progetto) che interessano in modo massiccio il territorio del Comune di Lacedonia.