



PLANIMETRIA  
Scala 1:25 000



**LEGENDA**

— Limite ADB

**AUTORITA' DI BACINO DEI FIUMI TRIGNO, BIFERNO E MINORI, SACCIONE E FORTORE**

Pericolosità geomorfologica

- Pericolosità Moderata
- Pericolosità Elevata
- Pericolosità Estremamente Elevata

Pericolosità idraulica

- P11 Aree a pericolosità idraulica bassa
- P12 Aree a pericolosità idraulica moderata
- P13 Aree a pericolosità idraulica elevata

**AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE**

- AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO - R4**  
Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione di attività socio-economiche. (\* Aree a rischio molto elevato ricadenti in zone a Parco)
- AREA A RISCHIO ELEVATO - R3**  
Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.
- AREA A RISCHIO MEDIO - R2**  
Nella quale per il livello di rischio presente sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.
- AREA A RISCHIO MODERATO - R1**  
Nella quale per il livello di rischio presente i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali.

**AREA DI ALTA ATTENZIONE - A4**  
Area non urbanizzata, potenzialmente interessata da fenomeni di innesco, transito ed invasione di frana a massima intensità attesa alta.

**AREA DI MEDIO-ALTA ATTENZIONE - A3**  
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana attiva a massima intensità attesa media o di una frana quiescente della medesima intensità in un'area classificata ad alto grado di sismicità.

**AREA DI MEDIA ATTENZIONE - A2**  
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana quiescente, a massima intensità attesa media.

**AREA DI MODERATA ATTENZIONE - A1**  
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana a massima intensità attesa bassa.

**AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE ALTO - RpA**  
Area nella quale il livello di rischio, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.

**AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA - ApA**  
Area non urbanizzata, nella quale il livello di attenzione, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.

**AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE BASSO - RpB**  
Area nella quale l'esclusione di un qualsiasi livello di rischio, potenzialmente basso, è subordinata allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.

**AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE BASSA - ApB**  
Area nella quale l'esclusione di un qualsiasi livello di attenzione, potenzialmente basso, è subordinata allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.

**Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero di fenomeni di primo distacco, per la quale si rimanda al D.M. LL.PP. 11/3/88 - C1**

**Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di rischio o di attenzione significativo (applicazione D.M. LL.PP. 11/3/88) - C2**

**LEGENDA**

- WTG xx Aerogeneratore
- WTG xx Aerogeneratore RIPOSIZIONATO
- Viabilità
- Viabilità da potenziare
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Limite comunale



Regione Campania  
Provincia di Benevento  
Comuni di San Giorgio La Molara e Molinara



Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e relative opere di connessione potenza complessiva pari a 48 MW  
Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"

Titolo  
SCREENING DEI VINCOLI - A.D.B.

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25.000	A3	Commissa
	Foglio	
	1 di 1	2 1 3 5 0 1
		D
		D
		0 1 3 0
		0 2

Proponente

**EDISON**

Edison Rinnovabili Spa  
Foro Buonaparte, 31  
20121 MILANO  
Tel. +39 02 6222 1  
PEC: [rinnovabili@pec.edison.it](mailto:rinnovabili@pec.edison.it)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

**GEKO**  
Energia & Ambiente

GEKO S.p.A.  
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)  
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740  
E-Mail: [gekospa@pec.gekospa.it](mailto:gekospa@pec.gekospa.it)

**PROGETTO ENERGIA**

Progetto Energia s.r.l.  
Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. 0825.831313  
E-Mail: [info@progettoenergia.biz](mailto:info@progettoenergia.biz)



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.03.2021	EMISSIONE	A. FIORENTINO S.P. IACOVIELLO	A. CATALDO	M. LO RUSSO
01	20.05.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	A. FIORENTINO S.P. IACOVIELLO	A. CATALDO	M. LO RUSSO
02	26.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	A. FIORENTINO S.P. IACOVIELLO	A. CATALDO	M. LO RUSSO