



LEGENDA

- Limite ISTAT Comuni
- Limite ISTAT Regioni

PAI Pericolosità da Frana Distretto Idrografico Appennino Meridionale

- Pericolosità estremamente elevata
- Pericolosità elevata
- Pericolosità moderata

Sfondo Immagine Satellitare

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------|
| | GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L. P.IVA 02324040688, Viale Giorgio Ribotta 21, 00144 Roma Italia PEC greenventurerotello@pec.it | | REGIONE | MOLISE |
| | | | PROVINCIA | CAMPOBASSO |
| | | COMUNE | ROTELLO | |
| | | Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 | | |
| | | DOCUMENTO | STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | |
| TAVOLA | 12 | DI 23 | DATA | Febbraio 2022 |
| SCALA | 1:25.000 | NOME TAVOLA | VINCOLO PAI PERICOLOSITA'/RISCHIO FRANA PROGETTO | |
| Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominato "Rotello 52.4" di potenza nominale pari a 52.430,40 kWp | | | | |
| PROGETTISTI Coordinamento tecnico di progetto Ingegnere Michele Di Stefano mdistefano@nrgplus.global | | I TECNICI Dott. Geolo Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it Dottorssa Biologa Claudia Nuzzi c.nuzzi@proes.it | | |
| RESPONSABILI TECNICI Ingegnere Maurizio De Donno (per NRG Plus Italia srl.) mdedonno@nrgplus.global | | Ingegnere Elisio Maurizio (per Proes srl) m.elisio@proes.it | | |