

LEGENDA

Limite ISTAT Comuni

Limite ISTAT Regioni

VINCOLI Dlgs n. 42/04

lett. a) Fascia di risp. della costa	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000	lett. g) Boschi	
lett. b) Fascia di risp. dai laghi	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000	lett. h) Università agrarie e usi civici	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000
lett. c) Fascia di risp. fiumi e torr.		lett. i) Zone Umide	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000
lett. d) Montagne oltre i 1200 m slm	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000	lett. l) Vulcani	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000
lett. e) Ghiacciai	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000	lett. m) Zone di interesse archeologico	elementi puntuali
lett. f) Parchi e Riserve	elemento assente nell tavola presentata scala 1:50.000		Tratturo

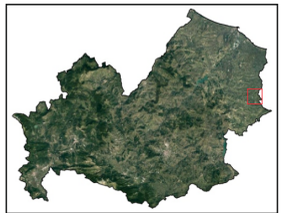
Limite PTPAAV2 Vincolo Paesaggistico ex art. 136 D.Lgs.

Beni storici ed artistici

Viabilità di origine Romana

Corso d'acqua

- Torri
- Rocche e borghi fortificati medioevali
- Palazzi nobiliari
- Monasteri e conventi
- Edifici rurali e produttivi
- Edifici di interesse storico-artistico
- chiese isolate, cappelle, eremi
- Centri urbani
- Beni di interesse Storico-Archeologico
- Centri urbani di origine Medioevale
- Castelli



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**

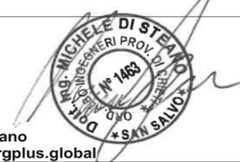
TAVOLA **10 DI 23** DATA **Febbraio 2022**

SCALA **1:50.000** NOME TAVOLA **CARTA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI (D.LGS.42/2004) 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

Dottor Geologo
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

