



LEGENDA

- Limite ISTAT Comuni
- Limite ISTAT Regioni

HABITAT MOLISE

- Boschi e boscaglie di latifoglie alloctone o fuori dal loro areale 41.L_n
- Boschi e boscaglie sinantropici 4D_n
- Boschi ripariali a pioppi 44.61
- Boschi ripariali mediterranei di salici 44.14
- Canali e bacini artificiali di acque dolci 89.2
- Canneti a Phragmites australis e altre elofite 53.1
- Canneti mediterranei 53.6
- Cave, sbancamenti e discariche 86.31
- Centri abitati e infrastrutture viarie e ferroviarie 86.1_m
- Cespuglieti alo-nitrofilii mediterranei 15.72
- Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi 31.81
- Colture estensive 82.3
- Frutteti 83.15_m
- Gariga a Ampelodesmos mauritanicus 32.23
- Ginestreti a Spartium Junceum 32.A
- Laghi di acqua dolce con vegetazione scarsa o assente 22.1_m
- Oliveti 83.11
- Orti e sistemi agricoli complessi 84
- Parchi, giardini e aree verdi 85
- Pendii in erosione accelerata con copertura vegetale rada o assente 67.1
- Pendii terrigeni in frana e corpi di frana attiva 67.2_n
- Piantagioni di latifoglie 83.325_m
- Praterie ad Arundo plinii 37.A_n
- Praterie aride mediterranee 34.5
- Praterie mesiche temperate e supramediterranee 34.32
- Praterie subnitrofile 34.8_m
- Praterie umide ad alte erbe 37.1
- Querceti mediterranei a roverella 41.732
- Roveti 31.8A
- Rupi silicatiche mediterranee 62.28_m
- Saliceti arbustivi ripariali mediterranei 44.12
- Siti produttivi, commerciali e grandi nodi infrastrutturali 86.32
- Steppe di alte erbe mediterranee 34.6
- Vigneti 83.21



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	23	DI 23	DATA	Febbraio 2022
SCALA	1:10.000		NOME TAVOLA	CARTA DEGLI HABITAT 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. Geol. Giancarlo Rocco Di Berardino g.diberardino@proes.it Dott.ssa 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
--	---

