

**Habitat dalla Direttiva 92/43/CEE**

- 1240/5210 Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici / Matorral arboreoscenti di Juniperus spp.
- 5230\* Matorral arboreoscenti di Laurus nobilis
- 5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici
- 6210 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)
- 6210 p.p. Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (in parte)
- 6210\* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) con stupenda fioritura di orchidee
- 6210\* p.p. Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) con stupenda fioritura di orchidee (in parte)
- 6210\*/9260 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) con stupenda fioritura di orchidee / Boschi di Castanea sativa
- 6210/9260 Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) / Boschi di Castanea sativa
- 6220 Percorsi substepnici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
- 9210\* Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
- 9260 Boschi di Castanea sativa
- 9260 p.p. Boschi di Castanea sativa (in parte)
- 9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
- 9340 p.p. Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia (in parte)
- 9340/5330 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia / Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici

Limiti comunali

- Linee elettriche esistenti:
- Aeree 150 kV DT
  - Aeree 150 kV ST
  - Cavo 150 kV
  - Aeree 220 kV DT
  - Aeree 220 kV ST
  - Cavo 220 kV
  - C.P. (Cabine Primarie)
  - Aeree 60 kV
  - Cavo 60 kV

- Progetti in iter autorizzativo (MISE EL- 210, MISE EL- 222, MISE EL- 269):
- S.E. (Stazioni Elettriche)
  - Linee elettriche

**Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse**

- Nuova linea aerea DT
- Nuova linea aerea ST
- Nuova linea in cavo
- Tratti linea aerea da demolire
- Sostegni nuova linea
- Sostegni linea da demolire

Sistema di riferimento  
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/12/2012	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro Dott. M. Bus Dott. G. Salsano	V. Pedicchio ING. CRE-ASA	N. Riviere ING. CRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEFR11001BASA00167-3.3	
PROGETTO	<b>Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" ed opere connesse</b> <b>VALUTAZIONE DI INCIDENZA</b> <b>Carta degli habitat</b>	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEFR11001BASA00167-3.3.PDF	1 unità = CAD	A1
	SCALA	FOGLIO
	1:10.000	3/6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.

