



Legenda

Linee elettriche

- Elettoconduttore DT 380 kV
- Elettoconduttore DT 320 kV
- Elettoconduttore DT 220 kV
- Elettoconduttore DT 132 kV
- Elettoconduttore interrato 132 kV
- Elettoconduttore DT 350 kV CC
- Linea ST 380 kV in demolizione
- Linea 220 kV in demolizione
- Linea ST 132 kV in demolizione

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Sostegni di progetto

- Stazione elettrica esistente
- Stazione elettrica in costruzione/modifica

Sistema di riferimento:
 Datum WGS84
 Proiezione UTM Fuso 32 Nord
 Base cartografica IGM 1:25000
 0 500 1'000 2'000 m

Corine Land Cover IV 2012

- 1.1.1. Zone residenziali a tessuto continuo
- 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo
- 1.2.1. Aree industriali, commerciali e dei servizi
- 1.2.1.1. Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- 1.2.2. Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
- 1.2.3. Aree portuali
- 1.2.4. Aeroporti
- 1.3.1. Aree estrattive
- 1.3.2. Discariche
- 1.3.3. Cantieri
- 1.4.1. Aree verdi urbane
- 1.4.2. Aree ricreative e sportive
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.1.1.1. Colture intensive
- 2.1.1.2. Colture estensive
- 2.1.2. Risale
- 2.1.3. Risale
- 2.2.1. Vigneti
- 2.2.2. Frutteti e fruti misti
- 2.2.3. Oliveti
- 2.2.4. Arboricoltura da legno
- 2.2.4.1. Pioppicoltura
- 2.3.1. Prati stabili
- 2.4.1. Colture temporanee associate a colture permanenti
- 2.4.2. Sistemi colturali e partitionali complessi
- 2.4.3. Aree prev. occupate da colt. agrarie con spazi naturali importanti
- 2.4.4. Aree agroforestali
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.1.1. Boschi a prev. di querce e altre latifoglie sempreverdi
- 3.1.1.2. Boschi a prev. di querce caducifoglie
- 3.1.1.3. Boschi misti a prev. di altre latifoglie autoctone
- 3.1.1.4. Boschi a prev. di castagno
- 3.1.1.5. Boschi a prev. di faggio
- 3.1.1.6. Boschi a prev. di ginepro
- 3.1.1.7. Boschi ed ex-plantazioni a prevalenza di latifoglie esotiche (quail robur, pino laricio, pino torquato)
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.1.2.1. Boschi a prev. di pini mediterranei e cipressi
- 3.1.2.2. Boschi a prevalenza di pini oro-mediterranei e montani (pino nero e laricio, pino silvestris, pino torquato)
- 3.1.2.3. Boschi a prev. di abeti
- 3.1.2.4. Boschi a prevalenza di larice e/o pino cembro
- 3.1.2.5. Boschi ed ex-plantazioni a prev. di conifere esotiche
- 3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie
- 3.1.3.1. Boschi misti di conf. e latif. a prev. di querce e altre latif. sempreverdi
- 3.1.3.2. Boschi misti di conf. e latif. a prev. di querce caducifoglie
- 3.1.3.3. Boschi misti di conf. e latif. a prev. di altre latif. autoctone
- 3.1.3.4. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di castagno
- 3.1.3.5. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di faggio
- 3.1.3.6. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di latifoglie non native
- 3.1.3.7. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei e cipressi
- 3.1.3.8. Boschi misti di conif. e latif. a prev. di pini oro-mediterranei e montani
- 3.1.3.9. Boschi misti di conifere e latifoglie a prevalenza di abeti (quail bianco e/o rosso)
- 3.1.3.10. Boschi misti di conif. e latif. a prev. di conifere esotiche
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie
- 3.2.1.1. Praterie continue
- 3.2.1.2. Praterie discontinue
- 3.2.2. Brughiere e cespuglieti
- 3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
- 3.2.3.1. Macchia alta
- 3.2.3.2. Macchia bassa e garighe
- 3.2.4. Aree a veget. boschiva e arbustiva in evoluzione
- 3.2.4.1. Cespuglieti con presenza significativa di specie arbustive alte ed arboree
- 3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, falci, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree percolate da incendi
- 3.3.5. Ghiacciai e nevi perenni
- 4.1.1. Paludi interne
- 4.1.2. Torbiere
- 4.2.1. Paludi salmastre
- 4.2.2. Saline
- 5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
- 5.1.2. Bacini d'acqua
- 5.2.1. Lagune
- 5.2.2. Estuari
- 5.2.3. Mari e oceani

REVISIONI

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/10/2016	Prima emissione	CESI S.p.A.	V. DE SANTIS E. MARCHEGGIAN	N. RAVENNE M. BIANCHI

CODICE DELL'ELABORATO: DERX10004BIAM02190_01_3
 TITOLO: Racionalizzazione della rete a 220KV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integrazioni
 BIOSFERA
 Carta di uso del suolo

NOIAE DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DERX10004BIAM02190_01_3_PDF	A0		1:25.000	3/7

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e non deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o 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. Unauthorized release or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

