



Legenda

Linee elettriche

- Linea elettrica esistente
- Linea ST 380 kV
- Linea ST 220 kV
- Linea ST 132 kV
- Linea ST 132 kV in demolizione
- Linea ST 380 kV in demolizione
- Linea ST 220 kV in demolizione
- Linea ST 132 kV in demolizione

Limiti amministrativi

- Comuni
- Province
- Regioni

Corine Land Cover IV 2012

- 1.1.1. Zone residenziali a tessuto continuo
- 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo
- 1.2. Aree industriali, commerciali e dei servizi
- 1.2.1. Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- 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. Aree estrattive
- 1.3.1. Aree estrattive
- 1.3.2. Discariche
- 1.3.3. Cantieri
- 1.4. Aree verdi urbane
- 1.4.2. Aree ricreative e sportive
- 1.5. Seminativi in aree non irrigue
- 2.1.1. Colture intensive
- 2.1.2. Colture estensive
- 2.1.3. Risale
- 2.1.3.1. Seminativi in aree irrigue
- 2.1.3.2. Seminativi in aree irrigue
- 2.1.3.3. Seminativi in aree irrigue
- 2.2.1. Praterie continue
- 2.2.2. Praterie 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. Colture temporanee associate a colture permanenti
- 2.4.2. Sistemi colturali e parteciali 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 grolla
- 3.1.1.7. Boschi ed ex-piantagioni a prevalenza di latifoglie esotiche (quail robinia, ailanto)
- 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 larice, pino silvestre, pino laricino)
- 3.1.2.3. Boschi a prev. di abeti
- 3.1.2.4. Boschi a prevalenza di larice o pino cembro
- 3.1.2.5. Boschi ed ex-piantagioni a prev. di conifere esotiche
- 3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie
- 3.1.3.1. Boschi misti di conif. e latif. a prev. di querce caducifoglie
- 3.1.3.2. Boschi misti di conif. e latif. a prev. di altre latif. autoctone
- 3.1.3.3. Boschi misti di conif. 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 conifere e latifoglie a prevalenza di pini mediterranei e cipressi
- 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

Stazioni elettriche

- Stazione elettrica esistente
- Stazione elettrica in costruzione/modifica

Base cartografica IGM 1:25000
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 32 Nord

Scala: 1:25000

0 500 1'000 2'000 m

REVISIONI

| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|----|------------|-----------------|-------------|--------------------------------|--------------------------|
| 00 | 16/12/2016 | Prima emissione | CESI S.p.A. | V. DE SANTIS E. MARCHEGGIAN | N. RAVENNE G. BIANCHI |

DERX10004BIAM02190_01_4

PROGETTO

Razionalizzazione della rete a 220kV della Val Formazza Interconnector Svizzera - Italia "All'Acqua - Pallanzeno - Baggio" Integratori

BIOSFERA

Carta di uso del suolo

| NOIAE DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOLIO |
|-----------------------------|-----------|---------|----------|-------|
| DERX10004BIAM02190_01_4_PDF | A0 | | 1:25.000 | 4/7 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato redatto. 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. Any further shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.