

LEGENDA

- Sorgente
- sorgente incerta
- sorgente pietrificante - chimismo peculiare
- strutture tettoniche a varia cinematica
- Depositi alluvionali
- Coperture detritiche di versante in connessione
- complessi idrogeologici permeabili per fratturazione
- Unità geologiche con funzione di acquitardo o acquiclude - unità geologiche scarsamente predisposte

Legenda

- Rocce magazzino**

Coperture detritiche

Legenda "rocce magazzino"

coperture detritiche di versante in connessione

coperture detritiche di versante isolato

Depositi alluvionali

Evaporiti

Coperture moreniche

Rocce magazzino e approfondimenti

Legenda "rocce magazzino"

aree di approfondimento

complessi idrogeologici permeabili per fratturazione

Sorgenti e fontanili - attuali e storici

Sorgenti non captate e fontanili - attuali

DESCRIZIONE

Altra emergenza della falda acquifera in condizioni naturali

Risorgiva di montagna

Sorgente a chimismo peculiare

Sorgente di interesse
- naturalistico-ambientale**

Sorgente di interesse naturalistico-ambientale- Sorgente Pietrificante

Sorgente di interesse naturalistico-ambientale- Sorgente a chimismo peculiare

Sorgente pietrificante

Sorgente pietrificante- Chimismo peculiare

fontanili, forme conservate associabili a GDE

fontanili, forme scarsamente conservate, probabili GDE

Fontanili e manifestazioni affini - pianura

TIPO

fontanile

fontanile, inizio tratto fluviale

fontanili o pozzi

inizio tratto fluviale

laghetto ad uso irriguo

segnalazione

sorgente

zona umida

Sorgenti e pozzi storicamente segnalati - montagna

TIPO

abbeveratoio

pozzo o fontana
- pozzo o sorgente con sistema

sorgente

sorgente incerta

Strutture tettoniche

Legenda

fronte dei carbonati

fronte del basamento

sovrascorimenti sepolti

strutture a varia cinematica

Corpi Idrici Sotterranei - ammassi rocciosi

Potenziale sviluppo travertini

Attitudine alle LPS

corpi idrici sotterranei predisposti alla presenza di sorgenti con travertino

unità geologiche scarsamente predisposte

Carta Tecnica Regionale

dbtr_crmultiscala

Sentieri

Rifugio gestito

Bivacco

Rifugio non gestito

Ricovero di emergenza

Punti di soccorso alpino

Emergenza antropico-ambientale

Sorgente o fontana

Limitazione al transito

Punto panoramico a 360°

Punto panoramico orientato a Nord

Punto panoramico orientato a Est

Punto panoramico orientato a Sud

Punto panoramico orientato a Ovest

Pericolo valanghe

Centro visita di Parco o Riserva naturale

Parcheggio

Farmacia

Fermata bus

Agriturismi in Emilia-Romagna

Attrezzatura alberghiera

Ostello

Museo

Campeggio

Stazione ferroviaria

Scuderia

Giardino botanico

Tratto difficile-attezzato

Tratto Difficile (EE)

Tratto Attezzato (EEA)

FR

Percorso escursionistico
-
-
- REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI BORGO VAL DI TARO
-
-
- PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DEL PARCO EOLICO
"MONTE CROCE DI FERRO"
- Potenza complessiva 30 MW
- PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
- SIA.POR.R6-Tav.6
- PLANIMETRIA IDROGEOLOGICA
- COMMITTENTE
- BORGOTARO
WIND**
- Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia
- GRUPPO DI LAVORO
- Ing. GIUSEPPE STEFANINI: progettista opere civili, idrauliche e calcoli strutturali
Ing. PIETRO RICCIARDINI (GEOTECH srl): progettista opere elettriche e scottazione
Ing. GIULIO BARTOLI, Dott. Geol. STEFANO MANTOVANI (MMA srl): SIA, studi paesaggistici, relazioni specialistiche, studio geologico geotecnico, studio di impatto acustico, simulazioni fotografiche
Dott.ssa. MARIA GRAZIA LISENO (NOSTOI srl): studio archeologico
Prof. DINO SCARAVELLI (Coop. S.T.E.R.N.A.): relazione faunistica, piano di monitoraggio faunistico, avifaunistico e chiroteri, relazione floristico-vegetazionale
Arch. LUCIANO SERCHIA: consulente paesaggistico
Arch. STEFANO BOTTI (ABACUS sas) geom. CESARE SCHIATTI (STUDIO ARCO srl): rilievi aerofotogrammetrici e GNSS, documentazioni fotografiche da drone e da terra
Arch. MATTEO MASCI: modellazione tridimensionale e renderizzazioni fotorealistiche
Dott. ENRICO CIRCELLI: consulenza micologica
Dott. Forestale FRANCESCO MARIOTTI: progettista interventi forestali compensativi
- SCALA:
- 1:10.000
- FIRME
-
-
- | Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data |
|------|--|-----------|------------|---------------|------------|
| 00 | Integrazione nota ARPAE SAC Parma
Prof. n. 203102/2022 del 12/12/2022 | Mantovani | Mantovani | Piovatelli A. | Marzo 2023 |