



UNITA' IDROGEOLOGICHE

GRADO DI PERMEABILITA': ++=elevato, +=alto, =Medio, -=medio basso, -B= molto basso
TIPO DI PERMEABILITA': P=positiva, M=poco, F=furtozione



COMPLESSI IDROLOGICI

| PERMEABILITA' | grado | tipo | | | | | | | | |
|---------------|-------|------|---|---|---|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| E | A | M | B | P | F | | | | | |
| | | | | | | GOT | GOT - Formazioni delle "Arenarie di Monte Gottero" | | | |
| | | | | | | | torbidi arenacee costituite da arenarie quarzose feldspatiche grigie in strati spessi e molto spesso intercalate a sottili e sottilissimi livelli pelitici grigio-cremi. | | | |
| | | | | | | DGPV | DGPV - Deposito di fraque quiescente per sovraccamento | | | |
| | | | | | | | in bilico | | | |
| | | | | | | | depositi costituiti da masse di dimensioni più o meno rilevanti di rocche che, pur sovracciate lungo una o più superfici di scorrimento, trattativa o/o rotazionale, conservano al loro interno la coerenza stratigrafica della roccia di provenienza. | | | |
| | | | | | | SSI | SSI - Formazione delle "Argilliti di San Siro" | | | |
| | | | | | | | argille nerastre, grigio-verdastre e rosso-violacee, intercalate da livelli calcareosi e calcarenosi grigiastri; talvolta si notano intercalazioni di sottili turbide arenacee in strati di spessore non costante, arenarie grossolane in strati sottili e livelli decolorati di breccie. | | | |
| | | | | | | [Rocce] | - Detriti di falda c - Depositi glaciali e periglaciali | | | |
| | | | | | | | accumulo detritico di origine glaciale generato dalla frantumazione di rocce che possono essere relazionati da depositi di gelo-disgelo e da sconvolgimenti di rocce superficiali. | | | |
| | | | | | | | c - detrito sciolto a struttura caotica con clasti eterometrici inglobati in matrice sabbiosa limosa e molto argillosa, stratificazione mai visibile | | | |
| | | | | | | a2q | a2q - Depositi di fraque che costituiscono complessa | | | |
| | | | | | | | deposizione della combinazione di due o più tipologie di movimento, generalmente sovranamente accompagnate da fenomeni di frange o detriti. | | | |
| | | | | | | a1b | a1b - Depositi di franne attive | | | |
| | | | | | | | depositi originati per scioglimento verso le basi dell'entità superficiale di una massa di terra e/o roccia, che avviene in gran parte lungo una superficie di rottura ben definita e entro una linea critica, relativamente sottile, di intensa deformazione di taglio. | | | |

DATA BASE REGIONE EMILIA ROMAGNA
SORGENTI E UNITA' GEOLOGICHE SEDE DI ACQUIFERI

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|  <p>SORGENTE perenne/perenne N° 4560 R.E.R.</p> | Sorgenti storicamente segnalate |
|  <p>SORGENTE stagionale/perenne N° 582 R.E.R.</p> | Sorgenti non captate |




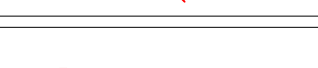


INFRASTRUTTURE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO
MONTAGNA 2000 (EMILIA ROMAGNA)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
|  | sorgenti captate |
|  | serbatoi |
| | reti idriche |

INFRASRUUUURE DEL SERVIZIO IDRICO GAIA (TOSCANA)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
|  | sorgenti captate |
|  | ripartitore |
|  | serbatoio |
|  | reti idriche |

PROGETTO PARCO EOLICO MONTE CROCE DI FERRO

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|  | aerogeneratori e piazzole |
|  | area di cantiere loc. "Il Poggio" |
|  | viabilità |
|  | cavidotto |
|  | sottostazione utente |
|  | interferenza cavidotto - infrastruttura del SII (Montagna 2000) |

