



Piano Strutturale Intercomunale

Quadro Conoscativo
STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO
(D.P.G.R. 5/R/2020)

Tav. G05-N Carta della Permeabilità

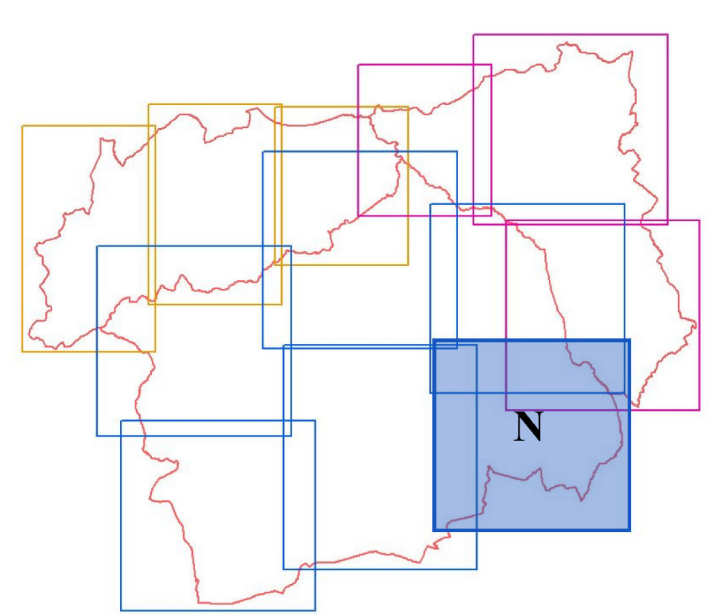
IL PRESIDENTE DELL'UNIONE DI COMUNI SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MASSA MARITTIMA
MARCELLO GIUSTINI

IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MONTEROTONDO M.M.O. GIACOMO TERMINE

IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MONTERI NICOLA VERRUZZI

IL PROGETTISTA DI PIANO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DOTT. ING. ANTONIO GUERRINI

STUDIO ED INDAGINI GEOLOGICHE ED AMBIENTALI
DR. GIULIO FABRIZIO FANCIULLETTI
DR. ARCH. LUCA MACCHI
DR. GIULIO LORENZO FANCIULLETTI
DR. CHIARA SARA FANCIULLETTI
DR. CLAUDIO PETRONI



Scala 1:10000

Legenda

Corpi acquiferi detritici superficiali
P-AA 1 - Corpi detritici superficiali

Complessi idrogeologici multistrato delle pianure e dei terrazzi alluvionali, dei depositi fluvio-lacustri e palustri quaternari

P-A 2a - Depositi sabbioso-gliassosi e travertinosi (acquifero)

P-B 2b - Depositi limoso-argillosi (acquifero)

P-M 2c - Depositi a tessitura indeterminata

Complessi idrogeologici neogenici

PS-M 3a - Depositi sabbioso-gliassosi, arenarie e conglomerati (acquifero)

S-M 3b - Travertini e calcari (acquifero)

P-BB 3c - Depositi argillosi ed argilloso-limosi (acquiclade)

Complesso figure e sub-figure

S-B 4a - Acquifero delle Argille a Palombini

S-A 4b - Acquiferi calcarei ed ofiolitici delle unità liguri interne

S-B 4c - Acquiferi delle unità fischiosi ed argillitico-calcaree liguri e sub-liguri

Complesso della Falda Toscana

S-AA 5 - Acquifero del Macigno (CISS 99MM040)

S-B 6 - Acquiferi argillitici e marnosi della Falda Toscana

S-AA 7 - Acquifero dei calcari mesozoici della Falda Toscana (CISS 99MM040)

Complesso metamorfico di base

S-BB 8a - Acquiclade delle filladi

S-M 8b - Acquifero delle metamofiti del Verrucano

S-B Filoni idtermali di quarzo

Contatti tettonici

certo

incerto/sepolto

Punti d'acqua e captazioni idropotabili (fonte SIRA-IRPAT)

Sorgenti idropotabili

Pozzi idropotabili

Punti d'acqua e captazioni (fonte BDSRI Regione Toscana)

Attingimenti

Captazione Superficiale non deflata

Derivazione

Pozzo

Ambiti Comunali

Conducibilità idraulica relativa

Grado di conducibilità idraulica relativa

AA - Molto elevata

A - Elevata

M - Media

B - Basso

BB - Molto basso

Tipo di conducibilità idraulica

P - Primaria (per pozzi)

S - Secondaria (per fiamazione o carisimo)

PS - Primaria e secondaria

