

da Boni et Alii, 1988

- | | | | |
|----|---|----|--------------------------------------|
| 1 | Complesso di copertura recente | 13 | Complesso dei flysch |
| 2 | Oligocene | 14 | manoso-arenacei Miocene |
| 3 | Complesso dei depositi alluvionali di limitato spessore | 15 | Complesso marnoso calcarenitico |
| 4 | Pleistocene-Oligocene | 16 | Cretaceo-Miocene |
| 5 | Complesso dei depositi alluvionali di corsi d'acqua perenni | 17 | Complesso dei calcari pelagici |
| 6 | Pleistocene-Oligocene | 18 | Cretaceo |
| 7 | Complesso dei travertini | 19 | Complesso delle calcareniti |
| 8 | Pleistocene-Oligocene | 20 | Girassico |
| 9 | Complesso delle piroclastiti | 21 | Complesso dei calcari micritici |
| 10 | Pleistocene-Oligocene | 22 | Lias |
| 11 | Complesso delle lave ed ignimbriti | 23 | Complesso di piattaforma carbonatica |
| 12 | Pliocene-Pleistocene | 24 | Lias-Cretaceo |
| 13 | Complesso dei depositi clastici | 25 | Complesso dolomitico basale |
| 14 | Pleistocene | 26 | Triass-Lias |
- da Boni et Alii, 1988
- Sorgenti puntuali
- ▲ Sorgente lineare
- Curve isopieze degli acquiferi carbonatici
- Curve isopieze degli acquiferi vulcanici

"SUB-PERIMETRAZIONE
SITO DI INTERESSE NAZIONALE
TERRITORIO DEL BACINO DEL FIUME
SACCO"


PIANO DI CARATTERIZZAZIONE
EX DISCARICA RSU
COMUNE DI SAN VITO ROMANO
ROMA

TAVOLA 5


CARTA IDROGEOLOGICA

Scala 1:250.000


Ubicazione del sito



Ministero dell'ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare



ARPALAZIO



REGIONE LAZIO

DIREZIONE GENERALE PER LA QUALITÀ DELL'ARIA

AGENZIA REGIONALE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE