



LEGENDA:

- Superfici impermeabilizzate del tessuto urbanizzato.
- Terreni di riporto: corpi detritici a permeabilità variabile per porosità (colmate, discariche e riempimenti antropici) ($K = 10^{-4} - 10^{-6}$ m/sec).
- Depositi alluvionali del T. Bisagno e dei suoi affluenti: sedimenti grossolani, ghiaiosi e sabbiosi con limo in percentuali variabili. Acquifero poroso di trasmissività medio - alta, sede di falda idrica, alimentata dal subalveo del torrente, dal versante laterale e dagli affluenti ($K = 10^{-3} - 10^{-5}$ m/sec).
- Coltri eluvio colluviali: ghiaie e limi argillosi e sabbiosi. Acquifero poroso di trasmissività medio - bassa ($K = 10^{-6} - 10^{-7}$ m/sec).
- Flysch calcareo caratterizzato da alternanze di calcari, marne e argilliti. Complesso eterogeneo dotato di permeabilità di grado da basso a medio per fessurazione/fratturazione ($K = 10^{-6} - 10^{-8}$ m/sec).
- Pozzo censito (banca dati Regione Liguria - Derivazioni Idriche)
- Sondaggio attrezzato con piezometro
- Limite dell'acquifero significativo (da Piano di Tutela delle Acque - DCR n°32/2009)
- Reticolo idrografico significativo (DGR n°507/2019) - tratto tombinato
- Limite del bacino idrografico secondario
- Deposito esistente.

Piezometro	Coordinate WGS84		Q.a. testa piezometro	Q.a. livello di falda
	Latitudine	Longitudine		
SD-ST01	44.25229459	8.56483571	21.039	9.439
SD-ST02	44.25298168	8.56496322	21.981	10.841
SD-ST03	44.25296108	8.56479273	21.890	17.190

NB: livello di falda misurato in data 23.07.2021

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
 Finanziato dal Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

COMMITTENTE: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSI
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
 ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE: MANDATARIA
MANDANTE: MANDANTE

GEOLOGIA
 CARTA IDROGEOLOGICA DEPOSITO STAGLIENO

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing.

SCALA: 1:1000

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		30.07.2021		30.07.2021		30.07.2021	30.07.2021

Nome file: E21D00069GZGE0002-001-A
 n. Elab.: