

Elaborato modificato a seguito dell'approvazione della contribuzione alla copertura, dei piani degli enti e dell'accoglimento delle proposte di modifica presentate dal C.C.

TAVOLA N. G.05/4A
Carta di sintesi
Elementi litologici, idrogeologici, vincoli

Titolo	Autore	Registrazione Consorzio	Redattore Consorzio
Giuliano Pisapia	Ada Lucia De Cesaris	Ileana Musico	Davide Corritore

Autore Area Territoriale di Sviluppo del Territorio
 Paolo Simonetti

Responsabile del Servizio
 Maurizio Sordi

Responsabile del Settore
 Simona Collarini

Responsabile del Servizio
 Marino Bottini

Scale: 1:5.000

Approvazione: Delibera n. 25 Seduta Consiliare del 13-07-2010 terminata il 14-07-2010

DATA: Ottobre 2012

Approvazione: BUR: Serie Avvisi e Concorsi n. 47 del 21-11-2012

UFFICIO DI PIANO: Servizio Pianificazione Generale / Claudia Palmieri, Chiara Piccinini, Covà E. Elisabetta Rossi, Romano Botticelli, Riccardo Milano, Fabiana Nardini, Giuseppina Pini, Marcellina Spina Segretario, Antonella Carrara (PROSS) AMAT Paola Bagnato / Responsabile Area Territoriale: Paolo Casarini, Brigida Arvetti, Sauro Luzzi, Pietro Guarnoni, Marco Piatto, Matteo Riviera, Dario Dolzani, Matteo Spontorno, Luana Testa
 SERVIZIO DI SUPPORTO TECNICO AMMINISTRATIVO E TECNICO: Massimo Palmieri / Responsabile Servizio: Patrizia Farnini, Giovanna Villa, SERVIZIO GESTIONE PIANIFICAZIONE GENERALE: Fabio Viorato / Responsabile Servizio: Chiara Ferraro, Chiara Salvato, SEGRETERIA DIREZIONE SETTORE PIANIFICAZIONE URBANISTICA GENERALE: Giuseppina Simonetti, Lorenza Pini, Maria Piazzoli, DIREZIONE DEL SVILUPPO DEL TERRITORIO: Walter Bazzani, Pio Baccetti, Marina Longarini, Maria Perti, Caterina Tancredi, Paola Vigiani, Franco Zema, SEGRETERIA GENERALE: Mariangela Zaccaria, Carlo Lippatore, Luciano Orsini, Maria Teresa Di Maria, AVVICINATA COMUNALE: Maria Paola Sotgiu, Antonella Mandarino, SERVIZIO STUDI PAI: Francesco Sisti / Direttore: Gian Carlo Pavia Lombardi, Maria Nobile, Paola Pozzi, COORDINATORE TECNICO SCIENTIFICO: Andrea Andolinoni, Maria Biondi, Matteo Salicran Galdrani, Giovanni Bessi, Paolo Caluzzi, Antonio Longo, Sergio Pavia, Luca Poppi, Area Territoriale di Sviluppo del Territorio, SERVIZIO OPERATIVO: Stefania Consoneri, Portofino di Milano (Sviluppo) di Regione Basilicata, Ambientale, Infrastrutture, Viarie, Sperimentali (SIVAR) / Laura Scari, Vincenzo Francini, Luca Alberti, Gabriele Bantozzi, Luca Casellotto, SETTORE PROGETTAZIONE URBANISTICA GENERALE: Gianluigi Fontana La Sala, Lucia Morici, Giuseppe Rissotto, DIREZIONE COSTRUZIONI, SVILUPPO DEL TERRITORIO, Contratti del Territorio, Gabriele Bantozzi, Michele Bombardieri, Enzo Campo, Gabriella Castelli, Giovanni Guerra, Cristina Guzzetti, Luca La Rosa, Rossa Ferretti, Giuseppe Merello, Roberto Tognolotti, Piero De Nardo, Massimo Vianello, Sebastiano Mastroluigi, Enrico Malsaccesi, Carlo Sacco, Domenico Buffa, Antonietta Rossi, AMAT (Altre collaborazioni): Patrizia Enriquez, Carmen Salvaggi.

GEOMORFOLOGIA

Andamento morfologico

Scarpate morfologiche

IDROGRAFIA

Acque superficiali

Scoperto / Tombato

- Reticolo idrico principale
- Reticolo idrico minore e demaniale
- Reticolo idrico minore gestito da altri soggetti
- Reticolo idrico consortile

Fasce di rispetto / Specchi d'acqua

USO DEL SUOLO

Attività estrattive

Cave cessate

LITOLOGIA

Litologia superficiale

Aree a litologia limoso argillosa prevalente (L4 e L5)

IDROGEOLOGIA

Pozzi (DLgs 152/2006 e DGR 7/12693)

Zona di tutela assoluta (0 m.) / Fasce di rispetto (200 m.)

Ambiti interessati da emergenze idriche

Fascia di 50 m. dalla testa dei fontanili e fascia di 25 m. lungo le sponde dell'asta del fontanile / Aree a bassa soggiacenza della falda (< 5 m.)

DIFESA DEL SUOLO

PAI - Piano per l'Assetto Idrogeologico del Lambro (L. 183/1989, DPCM 24-05-2001 e DGR 7/7365)

Fasce fluviali

- Limite tra la fascia A e la fascia B
- Limite tra la fascia B e la fascia C
- Limite esterno della fascia C
- Limite di progetto tra la fascia B e la fascia C

Classi di rischio idraulico

- R1 - Rischio moderato
- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio elevato
- R4 - Rischio molto elevato

