

TAVOLA N.:
G.06/2D

Classificazione del territorio comunale

Simbolo	Accessori	Segretario Comunale	Dirigente Lavori
Giuliano Pisapia	Ada Lucia De Cesaris	Ileana Musico	Davide Corfiorre
Collabora Area Territoriale	Coordinatore Centrale	Dirigente di Settore	Responsabile del Servizio
Paolo Simonetti	Giuseppina Sordi	Simona Collarini	Marino Bottini

STESURA ORIGINALE
Dicembre 2009

DATA:
Ottobre 2012

Elaborato modificato a seguito dell'approvazione della contropartita alle osservazioni, dei pareri degli enti e dell'accoglimento delle proposte di modifica presentate da C.C.

UFFICIO DI PIANO: Servizio Pianificazione Generale / Gianluca Piperno, Chiara Pavesio, Cope Elisabetta Rossi, Romano Bottacchini, Riccardo Milano, Fabiana Norcini, Giuseppe Raga, Massimo Gianni Invernizzi, Antonella Lomazzi (AISS) AMAT (Pavia Ingegnere) / Responsabile Area Territoriale: Andrea Caracciolo, Angela Anselmi, Susanna Cutillo, Paolo Cusumano, Marco Pizzolo, Matteo Rovati, Dario Schiavoni, Matteo Sornatola, Luana Testa

SERVIZIO DI SUPPORTO TECNICO AMMINISTRATIVO E TECNICO: Maurizio Fabozzi / Responsabile Servizio: Fabiola Fontini, Giovanna Villa, SERVIZIO GESTIONE PIANIFICAZIONE GENERALE: Fabio Vignati / Responsabile Servizio: Cristina Fumero, Cristina Silvestro / SEGRETARIA DIREZIONE SETTORE PIANIFICAZIONE URBANISTICA GENERALE: Giovanna Santavolunta / Responsabile Servizio: Lorenza Padoa, Maria Pia, DIREZIONE DEL TERRITORIO: Walter Bertozzi, Pino Benvenuti, Marina Lemignani, Marco Piana, Giovanni Tancredi, Paola Vignati, Franco Zinna / SEGRETARIA GENERALE: Mariangela Zaccaria, Carlo Lopetolo, Luciano Dossena, Maria Teresa D'Amico, ANNOZZI CONSULTING: Maria Pia, Stefano Antonello, ESTUDIO TICINO SPA: Franco Scilli / DIRETTORE: Gian Carlo Pavia, Emilio Pini, Nicola, Paola Pozzo, CONSULTA TECNICO SCIENTIFICA: Andrea Arcidossini, Maria Bernini, Matteo Balzani Colibanti, Giovanni Deoni, Paolo Caluzzi, Antonio Longo, Stefano Pavesio, Luca Pavesio, Queiroz Villa, CONSULTA TECNICO SCIENTIFICA: ANTONIO DI CARO, CONSULTA TECNICO SCIENTIFICA: CONSULTA TECNICO SCIENTIFICA DI INGEGNERIA: Ambientale, Infrastrutture, Urbanistica, Silvanissima (DIPAR) / Laura Sere, Vincenzo Francini, Luca Alberti, Gabriele Barozzi, Luca Cardillo, SETTORE PIANIFICAZIONE URBANISTICA GENERALE E COORDINATA: Fionna La Sala, Luca Marini, Giuseppe Roselli, DIREZIONE SCITTITA E SVILUPPO DEL TERRITORIO: Contratti Urbani Settore, Cabella Bumbelli, Michele Bumbelli, Grazia Rivarolo, Elena Campi, Cabella Castelli, Giovanni Goria, Cristina Guzzetti, Luca La Rosa, Rita Bertola, Giuseppe Meris, Maurizio Tardivo, Paolo De Nardo, Massimo Vignati, Silvanissima, Studio Ingegneria, Enrico Mastrocchia, Carlo Sotzu, Domenico Ruffa, Antonietta Rossi, AMAT (Altre collaborazioni): Patricio Enrique, Carmen Savaglio.

GEOMORFOLOGIA

Andamento morfologico

----- Scarpate morfologiche

IDROGRAFIA

Acque superficiali

Scoglio Tamburano

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

Specchi d'acqua

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

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classi di fattibilità geologica

F2 - Fattibilità con modeste limitazioni
 F3 - Fattibilità con consistenti limitazioni
 F3a - Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali o allagabili con minore frequenza (tempi di ritorno >50 anni) e/o con modesti valori di velocità ed altezze d'acqua tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità degli edifici e lo svolgimento di attività economiche.
 F3b - Aree a bassa soggiacenza della falda (< 5 m)
 F3c - Zone a litologia limoso-argillosa prevalente
 F3d - Ambienti di cava cessata
 F4 - Fattibilità con gravi limitazioni
 F4a - Aree allagate in occasione di eventi meteorici intensi o allagabili con maggiore frequenza (tempi di ritorno <50 anni) e/o con valori di velocità ed altezze d'acqua tali da pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità degli edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche.

scala 1 : 5.000

I contenuti della legenda sono riferiti alla totalità delle informazioni tematiche presenti sul territorio comunale. Pertanto si precisa che alcune voci poste in legenda potrebbero non comparire nel presente quadrante.

