

TAVOLA N. G.04/3D Carta di sintesi

Elementi litologici, idrogeologici, vincoli.

Autore Letizia Moratti	Assessorato allo Sviluppo del Territorio Carlo Masseroni	Supervisore Tecnico Giuseppe Mele
Quartiere Giuseppe Sala	Responsabile del Servizio Paolo Simonetti	Responsabile del Servizio Giovanni Oggioni
Stipulato Sud Est 3D	Scala 1:5.000	Responsabile del Servizio Marino Bottini
Adottato Delibera n. 25 Seduta Consiliare del 13-07-2010 terminata il 14-07-2010		
Approvato		
Adottato		

COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA REDATTA DA:
POLITECNICO DI MILANO - D.I.I.A.R.
RESPONSABILE DELLA CONSULENZA: Prof. Laura Scesi
CONSULENZA SPECIALISTICA IDROGEOLOGICA: Prof. Vincenzo Francani

- GEOMORFOLOGIA**
Andamento morfologico
Isolpe principali
Isolpe secondarie
Scarpate morfologiche
- IDROGRAFIA**
Acque superficiali
Scoperto
Reticolo idrico principale
Reticolo idrico minore
Specchi d'acqua
- USO DEL SUOLO**
Attività estrattive
Cave cessate
- LITOLOGIA**
Litologia superficiale
Aree a litologia limoso argillosa prevalente
- IDROGEOLOGIA**
Pozzi (D.Lgs. 152/2006 e D.G.R. 7/12693)
Zona di tutela assoluta (10 mt)
Fasce di rispetto (200 mt)
- Ambiti interessati da emergenze idriche**
Zona di rispetto 50 dalla testa dei fontanili (PTCP art. 34)
Aree a bassa soggiacenza della falda (<-5m)
- DIFESA DEL SUOLO**
PAI - Piano per l'Assetto Idrogeologico del Lambro (L. 183/1989, D.P.C.M. 24/05/2001 e D.G.R. 7/7365)
Fasce di rispetto
Classi di rischio idraulico all'interno della fascia C
FASCE A
FASCE B DI PROGETTO
FASCE B
FASCE C
R1
R2
R3
R4

