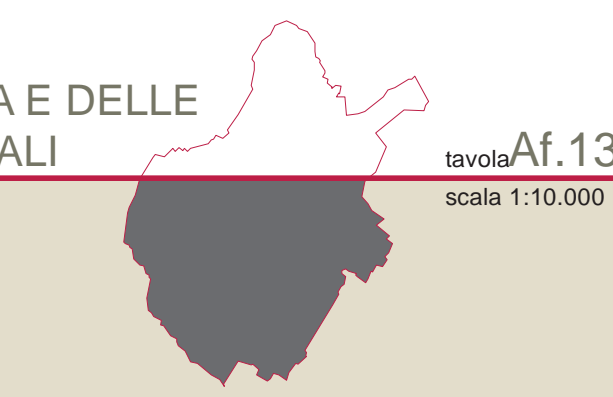


CARTA DELLA MAGNITUDO IDRICA E DELLE
AREE PRESIDATE DA SISTEMI ARGINALI

scala 1:10.000

QUADRO CONOSCITIVO



Il Sindaco
Roberto Cenni
Direttore Generale
Vincenzo Del Regno
Assessore all'Urbanistica
Gianni Cenni

Consulenti Interdisciplinari
Servizio Idraulico
Michele Braschi, Massimo Fabbi, Costanza Stramaccioni
Maurizio Adamiaro, Riccardo Corti, Francesca Geni
Davide Tombari

Progettista e Coordinatore per le Attività di Pianificazione
Urbanistica del Comune di Prato
Riccardo Piccinato - art. 27/03/2008 e 31/01/2011
Francesco Caporaso - art. 01/02/2011

Servizio Sistema Idraulico e Sottile
SIF - Sistema Idraulico Territoriale
Alessandro Rastelli
Francesco Pacini
Enrica Senesi
Paola Frazzetta
Carmeghin Sandra, Bellomi Sandra

Responsabile del Posizionamento
Giuseppe Santoro

Consulente Generale - Direzione Scientifica Generale
Claudio Gori

Collaboratore alle Attività di Pianificazione e
Coordinamento Idraulico di Pianificazione
Luca Giannini

Consulente
Aspetti generali
Alberto Tassi
Nicola Montanari
Aspetti idraulici
David Fantani
Aspetti generali
Irene Scatizzi
Aspetti generali
Laura Fossi e Luca Gardone per Studio Sinergia

Consulente Tecnico e Scientifico dell'Ufficio di Piano
Carlo Pardini

Progettista
Sistemi Strutturali
Valeria Piana
Progettista
Giancarlo Padoa, Camilla Perrone
Paolo Martini e Alessandra Modì per Abbeni IDEAI

Responsabile dell'Ufficio di Piano
Paola Bracciolini

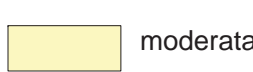




Socio
Sistemi Idraulico Territoriale ed Aspetti Interdisciplinari
Luca Gentile per LDP progetti GIS

Ufficio di Piano
Silvia Balli
Elisa Cappolletti
Marco Cenni
Manuela Casarino
Marica Del Santo
Aldo Landi
Chiara Landi
Chiara Nostriano

Consulente
Progettista Architetto
Giuseppe Carlinotto
Servizi di Settore
Paolo Maria Varrucchi
Aspetti Interdisciplinari
Gabi Dei Cristis

FEBBRAIO 2019

Magnitudo idraulica ai sensi della LR.n.41/18

-  moderata - battente fino a 0,5 metri e velocità fino a 1 m/s
-  severa - battente fino a 0,5 metri e velocità maggiore di 1 m/s
- battente compreso tra 0,5 e 1 metro e velocità fino a 1 m/s
-  molto severa - battente compreso tra 0,5 e 1 metro e velocità maggiore di 1 m/s
- battente superiore a 1 metro
-  area in cui la magnitudo idraulica è da definire secondo i dati del PGRA*
-  aree presidiate da sistemi arginali ai sensi dell'art.2 della LR.n.41/18

prescrizione dell'ufficio del Genio Civile e dell'Autorità di Bacino in attesa della validazione delle verifiche idrauliche nel territorio del Comune di Montemarlo

