

CITTA' DI FOLLONICA

Provincia di Grosseto

NUOVO PIANO STRUTTURALE

FOLLONICA

2035

103

3b

Elementi di Pericolosità Idraulica da Alluvioni:
battenti Tr=200 anni

Follonica Est (G.ra e G.lo d. Ferriere, F.sil Poggetti, Valle degli Orti, Spianate, C.le San Simone, F. Pecora)

scala 1: 5 000

Sindaco
Andrea Benini

Dirigente
Domenico Melone

Responsabile del
procedimento
Elisabetta Tronconi

Garante dell'Informazione e
della Partecipazione
Noemi Mainetto

Collaborazioni
intersectoriali
-

Ufficio edilizia privata
Luisa Magliano
Riccardo Fanti

Ufficio lavori pubblici
Alessandro Romagnoli

Ufficio di Piano
Elisabetta Berti
Rita Monaci
Fabio Tizzi

Valutazione Ambientale
Strategica (VAS)
Soc. NEMO srl
Viviana Cherici
Leonardo Lombardi

Aspetti agronomici
Fausto Grandi
Stefano Bologna

Aspetti geologici
Massimo Marrocchesi

Aspetti idraulici
Ass. Prof. IIDEA
Lorenzo Castellani
Antonio Bastianacci

Aspetti archeologici
THESAN - Studio Associato
di Archeologia

aprilie 2022

LEGENDA

++++ confine comunale

Reticolo Idrografico (L.R. 79/2012)

di riferimento

infrastrutture idriche o altro

non cartografato

inesistente/erroneamente cartografato

oggetto di analisi idraulica [IIDEA, 2022]

Elementi Modello Idraulico

ingressi idrologici distribuiti

sezioni fluviali

Elementi esposti a fenomeni alluvionali (Dir Tec. D.P.G.R. 5/R/2020 All. A):

limite del territorio urbanizzato ex art. 4 L.R. 65/2014

edifici strategici gestione emergenze

aree strategiche gestione emergenze

Battenti idrici massimi attesi per Tr=200 anni

<0.1 m

<0.2 m

<0.3 m

<0.4 m

<0.5 m

<0.6 m

<0.7 m

<0.8 m

<0.9 m

<1.0 m

<1.2 m

<1.4 m

<1.6 m

<1.8 m

<2.0 m

<2.5 m

<3.0 m

<3.5 m

<5.0 m

>5.0 m

