

CITTA' DI FOLLONICA

Provincia di Grosseto

NUOVO PIANO STRUTTURALE

FOLLONICA

2035

103

3c

Elementi di Pericolosità Idraulica da Alluvioni:

velocità Tr=30 anni

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

scala 1: 5 000

aprile 2022

Sindaco

Andrea Benini

Dirigente

Domenico Melone

Responsabile del procedimento

Elisabetta Tronconi

Garante dell'Informazione e della Partecipazione

Noemi Mainetto

Collaborazioni intersettoriali

-

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 Cheri

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

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

Velocità corrente massima attesa per Tr=30 anni

<0.1 m/s

<0.2 m/s

<0.3 m/s

<0.4 m/s

<0.5 m/s

<0.6 m/s

<0.7 m/s

<0.8 m/s

<0.9 m/s

<1.0 m/s

<1.2 m/s

<1.4 m/s

<1.6 m/s

<1.8 m/s

<2.0 m/s

<2.5 m/s

<3.0 m/s

<3.5 m/s

<5.0 m/s

>5.0 m/s

