

- CLASSI DI FATTIBILITA'**
- (F1) Fattibilità senza particolari limitazioni: si riferisce alle previsioni urbanistiche ed infrastrutturali per le quali non sono necessarie prescrizioni specifiche ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
 - (F2) Fattibilità con normali vincoli: si riferisce alle previsioni urbanistiche ed infrastrutturali per le quali è necessario indicare la tipologia di indagini e/o specifiche prescrizioni ai fini della valida formazione del titolo abilitativo all'attività edilizia.
 - (F3) Fattibilità condizionata: si riferisce alle previsioni urbanistiche ed infrastrutturali per le quali, ai fini della individuazione delle condizioni di compatibilità degli interventi con le situazioni di pericolosità riscontrate, è necessario definire la tipologia degli approfondimenti di indagine da svolgersi in sede di predisposizione dei piani complessivi di intervento o dei piani attuativi o, in loro assenza, in sede di predisposizione dei progetti edilizi.
 - (F4) Fattibilità limitata: si riferisce alle previsioni urbanistiche ed infrastrutturali la cui attuazione è subordinata alla realizzazione di interventi di messa in sicurezza che vanno individuati e definiti in sede di redazione del medesimo regolamento urbanistico, sulla base di studi, dati da attività di monitoraggio e verifiche atti a determinare gli elementi di base utili per la predisposizione della relativa progettazione.

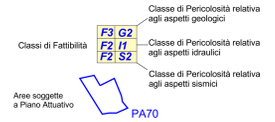


Tabella con l'inviluppo dei massimi battenti nelle celle di esondazione, per i vari tempi di ritorno

Inviluppo dei massimi battenti (in s, s.m.)			
Codice CELLA	H100	H100	H10
Battenti ottenuti sulla base degli elaborazioni di rilievo dell'anno 2002/2004			
VI.009	21.19	20.44	vuota
VI.009	20.36	19.95	vuota
Modello canale fucinese, rete di Fucecchio, torrente Sieve e sforzi di Anso			
VI.009.1	23.82	23.61	22.07
VI.027.1	23.81	23.81	vuota
VI.027.2	23.82	23.81	vuota
VI.027.3	23.81	23.81	vuota
VI.007	17.32	17.13	vuota
VI.008	17.2	16.7	14.11
VI.015.1	18.85	18.74	vuota
VI.017.1	15.94	15.58	14.41
VI.017.2	15.94	15.86	15.51
VI.017.3	16.42	16.15	vuota
VI.021.1	15.95	15.7	vuota
VI.021.2	17.43	vuota	vuota
VI.021.3	15.95	15.7	14.66
VI.021.4	15.95	15.7	14.66
VI.021.5	15.95	15.7	14.66
VI.025	vuota	vuota	vuota
VI.027.1	15.94	15.66	15.5
VI.027.2	15.94	15.57	15.25
VI.027.3	15.92	15.42	vuota
Modello di riferimento			
VI.04.45.9	18.39	18.34	18.29
VI.04.46	17.87	17.72	17.67
VI.04.46.9	18.11	18.01	17.78
VI.04.46	18.11	18.01	18.16

VI.009
VI.007
Celle di esondazione



Regolamento Urbanistico PROGETTO

Comune di Fucecchio
(Provincia di Firenze)

Sindaco
Assessore all'Urbanistica
Claudio Toni
Responsabile del Procedimento
Arch. Antonio Comunello
Garante della Comunicazione
Geom. Teodoro Epifanio

Gruppo di progettazione
Arch. Antonio Comunello
Arch. Andrea Colli Franzone
Arch. Donatella Varallo

Indagini geologico-tecniche
Studio associato Geoprogetti - Consulenze geologiche
Geol. Francessca Franchi
Geol. Emilio Pistilli

Approfondimenti idrogeologico-idraulici
Studio di ingegneria idraulica e ambiente
Ing. Geualdo Bavecchi

Indagini sul territorio rurale
Studio associato franchimartellinigranoni - Associazione professionale
Agr. Guido Franchi
Agr. Federico Martelli

Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione di Incidenza
Società D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.
(Coordinatore) Geol. Leonardo Moretti

Aspetti socio-economici
Altamark - comunicazione e marketing
Dott. Alessio Faloni

C.9.1 Carta della Fattibilità Geologica Nord, ai sensi del D.P.G.R. 53/r

Scala 1:10.000
Curve di livello estratte dalla C.T.R. in scala 1:5.000 equidistanza 5 metri

ADOZIONE
APPROVAZIONE

APRILE 2014