



- 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 di attività di monitoraggio e verifiche atti a determinare gli elementi di base utili per la predisposizione della relativa progettazione.

Classi di Pericolosità relativa agli aspetti geologici: F3 G2
 Classi di Pericolosità relativa agli aspetti idraulici: F2 II, F2 S2
 Classi di Pericolosità relativa agli aspetti sismici: PA70, PA89

Aree esaminate nelle indagini geologiche di supporto al Regolamento Urbanistico approvato con delibera del Consiglio Comunale n. 22 del 14 maggio 2015

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

Codice CELLA	Inviluppo dei massimi battenti (in s.l.m.)		
	H100	H100	H30
Battenti ottenuti sulla base degli elaborazioni di ufficio dall'anno 2002/2004			
VI.009	21,09	20,44	vuota
VI.009	20,36	19,95	vuota
Modello canale fucinesco, rete di Fucecchio, torrente Fucina e sforzi di Anso			
VI.009.1	23,82	23,61	22,07
VI.009.2	23,81	23,81	vuota
VI.009.3	23,82	23,81	vuota
VI.009.4	23,81	23,61	vuota
VI.009.5	23,81	23,61	vuota
VI.009.6	17,32	17,13	vuota
VI.009.7	17,2	16,7	14,11
VI.009.8	18,85	18,74	vuota
VI.009.9	15,94	15,58	14,41
VI.009.10	15,94	15,86	15,51
VI.009.11	16,42	16,15	vuota
VI.009.12	15,95	15,7	vuota
VI.009.13	17,43	vuota	vuota
VI.009.14	15,95	15,7	14,86
VI.009.15	15,95	15,7	14,86
VI.009.16	vuota	vuota	vuota
VI.009.17	15,94	15,66	15,5
VI.009.18	15,94	15,57	15,25
VI.009.19	15,92	15,42	vuota
Modello di idraulico			
VI.009.20	18,39	18,34	18,29
VI.009.21	17,87	17,72	14,86
VI.009.22	18,11	18,01	18,76
VI.009.23	18,11	18,01	18,16

■ casse di compensazione ■ casse di esondazione/ammassamento

Regolamento Urbanistico

Comune di Fucecchio
(Città Metropolitana di Firenze)

I° VARIANTE AL RU

Sindaco
Alessandro Spinelli

Assessore all'Urbanistica
Alessandro Gabrini

Responsabile del Procedimento
Arch. Marco Occhipinti

Garante dell'informazione e della partecipazione
Geom. Teodoro Epifanio

Gruppo di progettazione
Coordinatore progetto Arch. Marco Occhipinti
Arch. Andrea Gelli Franchini
Arch. Donatella Varesio

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

Valutazione Ambientale Strategica
Società D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.
Geol. Leonardo Moriati