

- 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.

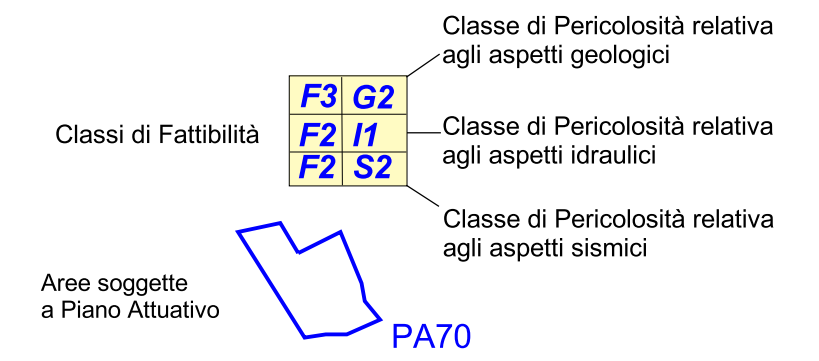


Tabella con l'inviluppo dei massimi battenti nelle celle di esondazione, per i vari tempi di ritorno

Inviluppo dei massimi battenti (in m s.l.m.)			
Codice CELLA	H00	H100	H50
<i>Battenti ottenuti sulla base degli idrogrammi di sfioro dell'Anno - SIM 2004</i>			
Vm_Batt	21,19	20,44	vuota
Batt_09	20,36	19,08	vuota
<i>Modello canale Ucciara, rio di Fucecchio, torrente Vinchio e sfioro da Anno</i>			
VI_005_b	23,02	23,01	22,97
VI_005_a	23,01	23,01	vuota
VI_005_b	23,02	23,01	vuota
VI_005_a	23,01	23,01	vuota
VI_007	17,32	17,13	vuota
VI_009	16,28	16,11	14,11
VI_015_1	18,05	18,74	vuota
VI_017_1	16,13	15,81	14,41
VI_017_2	16,11	15,78	15,51
VI_021_1	16,2	15,99	vuota
VI_021_2	16,2	15,99	vuota
VI_021_3	17,43	vuota	vuota
VI_021_4	16,2	15,99	14,88
VI_021_5	16,2	15,99	14,88
VI_025	vuota	vuota	vuota
VI_027_1	16,11	15,79	15,5
VI_027_2	16,13	15,81	15,25
VI_027_3	16,18	15,83	vuota
<i>Modello rio di Vallivola</i>			
Va_DX_169	16,38	16,84	16,29
Va_DX_94	17,47	17,12	vuota
Va_SX_169	16,11	16,08	16,76
Va_SX_94	16,11	16,01	16,16

■ casse di compensazione
 ■ casse di esondazione/ammortamento

Regolamento Urbanistico
 PROGETTO

Comune di Fucecchio
Città Metropolitana di Firenze

Sindaco: Alessio Spinelli
 Assessore all'Urbanistica: Alessio Sabatini
 Responsabile del Procedimento: Arch. Marco Occhipinti
 Garante della Comunicazione: Geom. Teodoro Epifanio

Gruppo di progettazione:
 Arch. Antonio Corniello
 Arch. Andrea Colli Franzone
 Arch. Donatella Varallo
 Indagini geologico-tecniche:
 Studio associato Geoproggetti - Consulenze geologiche:
 Geol. Francesca Franchi
 Geol. Emilio Pistilli
 Approfondimenti idrogeologico-idraulici:
 Studio di ingegneria idraulica e ambiente:
 Ing. Gesualdo Bavecchi
 Indagini sul territorio rurale:
 Studio associato franchimartinielagronomi - 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 Falorni

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 con Del. C.C. n. 16 del 7/04/2014
 APPROVAZIONE con Del. C.C. n.22 del 14/05/2015