



VI\_009 VI\_007  
Celle di esondazione

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

Involuppo dei massimi valori dei livelli (m s.l.m.)			
Corfice CELLA	H200	H100	H30
Battenti ottenuti sulla base degli idrogrammi di sfioro dall'Arno - SIM 200M			
Vm Bart	21.19	20.44	vuota
Bart_Eg	20.36	19.95	vuota
Modello canale Fucecchio, torrente Vinci e sfioro da Arno			
VI_005_b	23.82	23.61	22.97
VI_003_a	23.81	23.61	vuota
VI_003_b	23.82	23.61	vuota
VI_005_a	23.81	23.61	vuota
VI_007	17.32	17.13	vuota
VI_009	17.2	16.7	14.11
VI_015_1	16.85	16.74	vuota
VI_017_1	15.94	15.58	14.41
VI_017_2	15.94	15.66	15.51
VI_021_1	15.42	15.15	vuota
VI_021_2	15.95	15.7	vuota
VI_021_3	17.43	vuota	vuota
VI_021_4	15.95	15.7	14.68
VI_021_5	15.95	15.7	14.68
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 rio di Vallibuta			
Va_DX_16-9	18.38	18.34	18.29
Va_DX_9-6	17.47	17.12	vuota
Va_SX_16-9	19.11	18.96	18.78
Va_SX_9-6	18.11	18.91	18.16

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. Francesca Franchi  
Geol. Emilio Pistilli  
Approfondimenti idrogeologico-idraulici  
Studio di ingegneria idraulica e ambiente  
Ing. Gesualdo Bavecchi  
Indagini sul territorio rurale  
Studio associato franchimartinelligranoni - Associazione professionale  
Agr. Guido Franchi  
Agr. Federico Martinelli  
Valutazione Ambientale Strategica e Valutazione di Incidenza  
Società D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.  
(Coordinatore) Geol. Leonardo Moretti  
Aspetti socio-economici  
Alfamark - comunicazione e marketing  
Dott. Alessio Falorni

C.9.2  
Carta della Fattibilità Geologica Sud,  
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

- 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 complessi 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.

