



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.) | | | |
|---|-------|-------|-------|
| Codice CELLA | H200 | H100 | H30 |
| Battenti ottenuti sulla base degli idrogrammi di sfioro all'Arno - SIMI 2004 | | | |
| Vm_Bart | 21,19 | 20,44 | vuota |
| Bart_Eg | 20,36 | 19,95 | vuota |
| Modello canale Usciana, rio di Fucecchio, torrente Vinco 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 | 16,28 | 16,11 | 14,11 |
| VI_015_1 | 18,85 | 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 | 14,68 |
| VI_021_5 | 16,2 | 15,99 | 14,68 |
| VI_025 | vuota | vuota | vuota |
| VI_027_1 | 16,11 | 15,78 | 15,5 |
| VI_027_2 | 16,13 | 15,81 | 15,25 |
| VI_027_3 | 16,18 | 15,83 | vuota |
| Modello rio di Vallebuia | | | |
| 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 | 18,98 | 18,78 |
| Va_SX_9-6 | 19,11 | 18,91 | 18,16 |

Regolamento Urbanistico

C.9.2

Comune di Fucecchio
(Città Metropolitana di Firenze)

I^a VARIANTE AL RU

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

ADOZIONE
APPROVAZIONE

SINISTRA: Sindaco Alessandro Spinelli, Assessore all'Urbanistica Alessandro Sabatini, Responsabile del Procedimento Arch. Marco Occhipinti, Garante dell'informazione e della partecipazione Geom. Teodoro Epifanio.

DETTA: Gruppo di progettazione (Coordinatore progetto) Arch. Marco Occhipinti, Arch. Andrea Colli Franzoni, Arch. Donatella Venturo.

DETTA: Indagini geologico-tecniche Studio associato Geoprogetti - Consulenze geologiche Geol. Francesca Franchi, Geol. Emilio Piatti.

DETTA: Valutazione Ambientale Strategica Società D.P.E. A.M. Italia Soc. Coop. Geol. Leonardo Moratti.

- 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.

