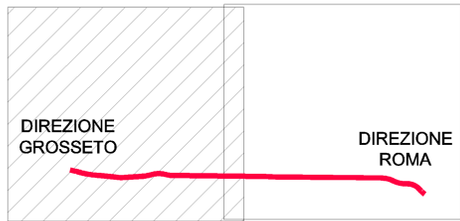


QUADRO D'UNIONE



Piano Strutturale Comune di Orbetello
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

- 1 - Pericolosità idraulica irrilevante.
- 2 - Pericolosità idraulica bassa.
- 3 - Pericolosità idraulica media.
- 4 - Pericolosità idraulica elevata.
- PIMES - Piano Assetto Idrogeologico (Art. 5 NTA).
- PIMEB - Piano Assetto Idrogeologico (Art. 8 NTA).
- Reticolo significativo PAI
- Tratti di corsi d'acqua con S.I.I.

Piano Strutturale Comune di Capalbio
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
"elaborato modificato a seguito accoglimento osservazioni"
Dicembre 2007

CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA

- PERICOLOSITA' IDRAULICA IRRILEVANTE: CLASSE 1
Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
b) sono in situazione favorevole di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a 2 ml. rispetto al piede esterno dell'argine o al ciglio di sponda.
- PERICOLOSITA' IDRAULICA BASSA: CLASSE 2
Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a 2 ml. rispetto al piede esterno dell'argine o al ciglio di sponda.
- PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA (PIE art.6 PAI): CLASSE 3
Aree per le quali ricorre almeno una delle seguenti condizioni:
a) vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori a 2 ml. rispetto al piede esterno dell'argine o al ciglio di sponda.
Rientrano in questa classe le aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorre una sola delle condizioni di cui sopra.
- PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA (PIME art.5 PAI): CLASSE 4
Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono entrambe le condizioni a) e b) della Pericolosità elevata.
La Carta della Pericolosità Idraulica del territorio è stata redatta tenendo in considerazione le indicazioni del PII della Regione Toscana precedentemente riportate; le aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua e ricadenti in classe 1 sono state individualmente utilizzando la carta dell'altimetria descrittiva con idrografia.

- ESTRATTO DAL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO
- PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA (PIME): CLASSE 4
 - RETICOLO SIGNIFICATIVO
 - Confine comunale
 - LIMITE BACINO IDROGRAFICO



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER LITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 5A
TRATTO: ANSEDONIA – PESCIA ROMANA
PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU – CORPO AUTOSTRADALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
INTERFERENZE IDROGRAFICHE
COROGRAFIA IDROGRAFICA TAV 1/2

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIFICATA Ing. Assessorato ART Ord. Ing. Massimo N. 2015 | | IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PROIEZIONE SPECIFICATA Ing. Assessorato ART Ing. Massimo N. 2015 COORDINATORE GENERALE PIS | | IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ing. Massimo N. 19415 RESPONSABILE DIREZIONE GRUPPO INFRASTRUTTURE | |
| DATA: FEBBRAIO 2011 | | REVISIONE: | | DATA: | |
| 12 12 14 03 | | DR002 | | SCALA: 1:10.000 | |
| spea ingegneria europea | | COORDINATORE GENERALE PIS | | Ing. Luca Bezziccoletti - O.I. Roma N.22685 Ing. Maurizio Torresi - O.I. Milano N. 16492 | |
| RESPONSABILE DI COMANDA Ing. Gianfrancesco Brunaccio Ord. Ing. Roma N. 18710 | | VISTO DEL COMMITTENTE SAT | | VISTO DEL CONCESSIONARIO | |

PROVINCIA: GROSSETO
COMUNE: ORBETELLO

PROVINCIA: GROSSETO
COMUNE: CAPALBIO

BACINO FOSSO MELONE
Superficie 25.76 Km²

BACINO FOSSO SAN FLORIANO
Superficie 22.08 Km²