



PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO

OG 03

Carta idrogeologica

Agosto 2013

GRUPPO PROGETTAZIONE PAT REGIONE VENETO - DIREZIONE URBANISTICA	scala 1:10000
UFFICIO DI PIANO COMUNALE DIRETTORE AREA TECNICA: ING. FRANCO VOLTERRA ARCH. ROSSANA FORNIGI ARCH. VALERIA BAI PI. ANTONIO GARDI DIRETTORE AMMINISTRATIVO: SIG. RA. MARIANGELA PIRETTI	Il Geologo: Dot. Geol. Simone Dal Forno
PROGETTAZIONE STUDIO ARCHITETTURA E URBANISTICA VALENTINO BOMTOLDO ARCHITETTO Collaboratori: Claudio Franceschi Claudio Zoratto	Il Sindaco: Il Segretario Comunale:
QUADRO CONDOTTORE ABITAT - SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI S.R.L.	
STUDIO GEOLOGICO DOT. GEOL. SIMONE DAL FORNO	
STUDIO AGRONOMICCO - VINEA STUDIO BENINCA	
WIS DOT. FA. GIACOMO DE FRANCESCHI	
COMPATIBILITÀ SPERIMENTALE ING. MAURO RESENTERRA	

ELABORATO: OG 03	Carta idrogeologica
SCALA: 1:10.000	

Legenda

- Limite P.A.T.
- Idrologia di superficie**
 - Limite di bacino idrografico e spartiacque (I-SUP-01)
 - Corso d'acqua permanente (I-SUP-02)
 - Canale artificiale (I-SUP-04)
 - Sorgente, fontane e numero relativo (I-SUP-06)
 - Limite rispetto dell'opera di presa (pozzo idrico uso pubblico) (I-SUP-09)
 - Idrovora (I-SUP-10)
 - Area a deflusso difficoltoso (fonte PRG-1988) (I-SUP-15)
 - Area soggetta ad inondazioni periodiche (fonte Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta) (I-SUP-18)
 - Zona interessata da fenomeni di filtrazione anche temporanea (I-SUP-19)
 - Perimetrazione pericolo idraulico PAI fiume Adige. La perimetrazione include le aree allagate durante l'evento alluvionale dell'ottobre-novembre 2010 (come da Delibera della Commissione Istituzionale n. 1/2012 del 09/11/2012 e tavole A.4.33/I e A.4.34/I)
 - Rote arginali durante la piena dell'ottobre-novembre 2010 (fonte: Autorità di Bacino Nazionale del Fiume Adige; D.C.I. n. 1/2012 del 09/11/2012 - tavole A.4.33/I e A.4.34/I)
 - Perimetrazione aree allagate durante gli eventi di piena del maggio 2013 (fonte: Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta)
- Acque sotterranee**
 - Area con profondità della falda freatica compresa tra 0 e 2 m dal piano campagna (I-SOT-01a)
 - Area con profondità della falda freatica compresa tra 2 e 5 m dal piano campagna (I-SOT-01b)
 - Linea isofreatica e sua quota assoluta in metri s.l.m. - equidistanza 1 m (I-SOT-03)
 - Direzione del deflusso della falda acquifera (I-SOT-04)
 - Pozzo idrico e numero relativo (I-SOT-07)
 - Pozzo idrico, uso potabile pubblico e numero relativo (I-SOT-07)

