

PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO

OG 03

Carta idrogeologica

Aprile 2016

GRUPPO PROGETTAZIONE PAT REGIONE VENETO - DIREZIONE URBANISTICA	Scala 1:10000
UFFICIO DI PIANO COMUNALE DIRETTORE AREA TECNICA: ING. FRANCO VOLTERRA ARCH. ROSSANA FORNIO ARCH. VALERIA BAI P.E. ANTONIO GATTI SIG.RA MARIANGELA PEROTTI	Il Geologo:
PROGETTAZIONE STUDIO ARCHITETTURA E URBANISTICA VALENTINO GOMTOLLO ARCHITETTO Collaboratori: Oliverio Bonaldi Gianlucca Duranti	Dott. Geol. Simone Del Forno
QUADRO CONSENSIVO ARBITAT SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI S.R.L.	Il Sindaco:
STUDIO GEOLOGICO DOTT. GEOL. SIMONE DAL FORNO	
STUDIO AGROZONICO - VIMCA STUDIO BENINCÀ	Il Segretario Comunale:
VAS DOTT. P.A. GIACOMO DE FRANCESCHI COMPATIBILITÀ ERAULICA ING. MAURO RESENTERIA	

ELABORATO: OG 03	Carta idrogeologica
SCALA: 1:10.000	

Legenda

	Limite P.A.T.
<b>Idrogeologia di superficie</b>	
	Limite di bacino idrografico e spartacque (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 pericoloso (fonte PRG -1988) / Area a pericoloso ristagno idrico (PTOP) (I-SUP-15)
	Area soggetta ad inondazioni periodiche (fonte Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta) (I-SUP-16)
	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 settembre-novembre 2010 (fonte: Delibera della Commissione Istituzionale n. 1/2012 del 09/12/2012 e tavole A.4.331 e A.4.340)
	Rotta segnalata 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.4.331 e A.4.340)
	Perimetrazione aree allagate durante gli eventi di piena del maggio 2013 (fonte: Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta)

<b>Acque sotterranee</b>	
	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 flusso 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)
	Fascia di ricarica degli acquiferi

