

COMUNE di <u>ZUGLIANO</u> : dati da Relazione di compatibilità idraulica del Professionista		
committenti	La Valletta s.r.l.	
Studio	Dr. Geol. A. Bertolin	
<b>INTERVENTO:</b>		
<i>Inquadramento territoriale</i>		
E' uno Strumento Urbanistico? (Si/No, se No, specificare la tipologia di intervento, es. permesso di costruire, ampliamento, ecc...)	piano particolareggiato denominato La Valletta	
Zona di intervento	via Chiesa nella frazione di Grumolo Pedemonte nel Comune di Zugliano	
Dati catastali (Comune, Fg., Mapp. le)	fg. 8 mappale 682	
A.T.O.	5 - EDIFICATO	
Riferimento a PAT/PI (Codice trasformazione adottato)	66 PI VAR . 3	
Area di trasformazione [mq]	12.760,00	
Destinazione d'uso attuale	SERVIZI DI INTERESSE COMUNE DI MAGGIORE RILEVANZA	
Destinazione d'uso futura	SERVIZI DI INTERESSE COMUNE DI MAGGIORE RILEVANZA	
<i>Inquadramento geologico, idrogeologico e idrografico</i>		
Morfologia	zona pedecollinare	
livello falda	2 m	
permeabilità [m/s]	1 10-4	
idrografia	valle della Corniola - tributario di sinistra del T. Igna	
<i>Analisi studi idraulici da Quadro Programmatico</i>		
Ubicazione della Stazione di misura	Schio	
Tr	50	
H pioggia oraria		
P.A.I. brenta bacchiglione/Adige	nessuna criticità	
Atlante della bonifica veneta	nessuna criticità	
P.T.C.P.	Carta dei vincoli	nessuna criticità
P.T.R.C.	Tav. Tutele	nessuna criticità
P.A.T.	Carta fragilità	nessuna criticità
<i>Idraulica intervento</i>		
coefficiente di deflusso di progetto	0,51	
coefficiente udometrico attuale [l/sxha]	0,2	
coefficiente udometrico prescritto [l/sxha]	/	
Portata attuale [mc/s]	/	
Portata progetto [mc/s]	6500	
Qmax di prescrizione [l/sxha]	5	
Volume imposto da P.A.T.I./P.I. (Genio civile)	500	
Volume specifico calcolato da PAT/ PI	/	
V di invaso [m <sup>3</sup> ]	651	
<i>Misure di mitigazione</i>		
Invasi/meccanismi di filtrazione facilitata	BACINO DI LAMINAZIONE	
Scarico (Si/No)	SI	
Classificazione corso d'acqua ricettore (privato, demaniale, comunale...)	DEMANIALE	
Nome del Corso d'acqua ricettore (se reperibile)	VALLE DELLA CARNIOLA	