

**SINTESI ELABORAZIONI STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA PER  
INTERVENTI PUNTUALI SUPERIORI AI 0,1 HA**

(Sito modulistica: <http://www.regione.veneto.it/web/ambiente-e-territorio/modulistica-ambienteterritorio> -> vedere "Difesa del Suolo // Sezione Bacino Idrografico Brenta - Bacchiglione Sezione di Vicenza")

**PRATICA N.** (inserire n. assegnato dal Genio Civile): 77007160000/C.101.01.1

Comune: PEDEMONTE Località: BRANCAFORA

Tipo intervento: costruzione di un edificio da adibire a deposito magazzino materiali edili

Ditta: Carotta Simone

Competenze nella rete idraulica minore: 

Cons. Brenta	Consorzio di Alta Pianura V.
Cons. Euganeo	<b>Settore Forestale regionale</b>

  
(barrare uno o più Enti) (Nota: Cons. = Consorzi di Bonifica)

PAT approvato dal Genio Civile: 

<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
--	-----------------------------

 Anno: 2017

P.I. approvato dal Genio Civile<sup>1</sup>: 

<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
-----------------------------	--

 Anno: \_\_\_\_\_

A.T.O. di appartenenza (in caso di P.A.T.) approvato N°: 7

N.° intervento assegnato nel P.A.T. o P.I.: \_\_\_\_\_

Volume di mitigazione unitario minimo fissato da PAT in mc/ha: \_\_\_\_\_

<del>Area classificata a pericolosità idraulica come</del> (segnare):					Fonte (segnare):		
<del>.....</del>	Zona di attenzione idraulica	<del>P1</del>	<del>P2</del>	<del>P3</del>	<del>P4</del>	PAI	Consorzio
						PTCP	.....

Sv = superficie interessata dalla variante urbanistica in mq: 2.989,59

S = superficie soggetta a trasformazione, in mq: 2.111,59

Indicazione classe di intervento (barrare una casella):

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/>            | trascurabile/nulla |
| <input checked="" type="checkbox"/> | modesta            |
| <input type="checkbox"/>            | significativa      |
| <input type="checkbox"/>            | marcata            |

Opere di mitigazione tipo (barrare le caselle corrette e descrivere):

1) <del>invaso superficiale con scarico in corpo recettore:</del>	<input type="checkbox"/>	
2) <del>invaso sotterraneo con scarico in corpo recettore:</del>	<input type="checkbox"/>	
3) <del>subfiltrazione (es. trincee drenanti):</del>	<input type="checkbox"/>	
4) <del>filtrazione profonda (es. Pozzi disperdenti):</del>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 POZZO DISPERDENTE
5) <del>altro:</del>	<input type="checkbox"/>	
6) <del>altro:</del>	<input type="checkbox"/>	

N°. e dimensioni (inserire i dati):

n. 1 pozzo disperdente dimensioni: diam. 2.0 m altezza 4.5 m

Tipo e nome corpo recettore: \_\_\_\_\_

(tipo: corso d'acqua, fognatura, filtrazione nei terreni, . . . ; nome solo per i corsi d'acqua: es. fiume Guà, valle Perli,...)

Livello max della falda da p.c. in m: assente

Permeabilità k terreno in m/sec (per mitigazione per filtrazione): 10-2 m/s

Vm = volume di mitigazione acque meteoriche calcolato, in mc: 53

V= volume calcolato per unità di superficie (=Vm/S) in mc/ha: 175

Si assevera la conformità dei dati inseriti e delle opere di mitigazione idraulica dimensionate allo studio di compatibilità idraulica redatto per la pratica in argomento e nel caso di P.I. approvato al medesimo Piano, ai sensi del parere appositamente espresso dal Genio Civile.

Il Redattore dello Studio di Compatibilità Idraulica:

geologo.bertolin@gmail.com

Rif. telefonico: 335257574

E - mail: \_\_\_\_\_

Rev. n.16/2015 .