

Spett.le  
GIVITECH S.r.l.  
**C/o Studio RPPV Associati**  
**ing. Massimiliano Reginato**  
via G. Gozzi n.° 2  
35031 - ABANO TERME (PD)  
**info@pec.rppvassociati.it**

e.p.c Spett.le  
**Regione del Veneto**  
Unità Organizzativa Genio Civile  
di Padova  
**geniocivilepd@pec.regione.veneto.it**

e.p.c Spett.le  
Comune di Abano Terme  
**35031 Abano Terme (PD)**

**OGGETTO** : Parere idraulico per nuova urbanizzazione in Località San Daniele in Comune di Abano Terme (PD) - SOCIETÀ GIVITECH S.R.L., Fg 16 mappali n. 467, 527, 528, 561, 562

In risposta alla nota pervenuta con prot. n.° 48811 del 16/10/2020 e prot. n.° 48812 del 16/10/2020 intesa ad ottenere il *Parere Idraulico* per l'esecuzione dei lavori di cui all'oggetto, lo scrivente Consorzio, alla luce di quanto sopra, esaminata la documentazione trasmessa,

**esprime parere idraulico favorevole**

alle seguenti condizioni:

- Le opere dovranno essere realizzate come da relazione tecnica ed elaborati grafici allegati alla domanda;
- Dovrà essere garantito il deflusso idraulico delle aree circostanti, eventualmente attraverso uno scarico il quale risulti indipendente dalla rete delle acque meteoriche dell'ambito d'intervento in esame;
- A fronte dell'impermeabilizzazione del territorio in seguito alle opere d'urbanizzazione, si prescrive che all'interno dell'area d'intervento siano creati dei volumi d'invaso per una quantità almeno pari a quanto indicato nella relazione tecnica e negli elaborati grafici allegati alla domanda;
- Gli invasi che dovranno costituire un sistema chiuso con il recapito esterno, saranno recuperati completamente attraverso la rete d'acque meteoriche e il bacino a cielo aperto, previsti all'interno dell'ambito;
- Gli invasi richiesti dovranno essere invasati sotto la soglia stramazzante ubicata all'interno del manufatto di regolazione della portata costituito da un sostegno idraulico dotato di luce di fondo tarata per lo scarico di 10 l/sec/ha;

- La rete delle acque meteoriche dovrà scaricare nello scolo demaniale Rialto, come evidenziato nella tav. "C4";
- La rete delle acque meteoriche dovrà essere provvista di una valvola "a clapet" come illustrato nell'elaborato grafico tav. "C4";
- **All'atto dell'urbanizzazione del Comparto 3 dovrà essere realizzato un vaso di capacità minima di 1662, 86 mc come indicato nella Relazione Idraulica presentata in allegato alla domanda;**
- La manutenzione di tutto il sistema sopradescritto, sarà a completo carico del richiedente o futuri aventi diritto.

Inoltre, la Ditta in indirizzo o futuri aventi diritto sono invitati a adottare i seguenti indirizzi:

- Limitare le impermeabilizzazioni del suolo. In particolare le pavimentazioni dei parcheggi, ad esclusione di quelle poste su aree riservate a portatori di handicap, dovranno essere realizzate con materiali drenanti su opportuno sottofondo che ne garantisca l'efficienza;
- Fissare il piano d'imposta dei fabbricati sempre superiore di almeno 20÷40 centimetri rispetto al piano stradale o al piano campagna medio circostante.
- Evitare la realizzazione di piani interrati o seminterrati. In alternativa impermeabilizzare i piani interrati stessi al di sotto del piano d'imposta di cui sopra e prevedere le aperture (comprese rampe e bocche di lupo) solo a quote superiori.
- I pluviali, ove è possibile, dovranno scaricare superficialmente.

La data d'esecuzione dei lavori dovrà essere comunicata all'Ufficio Tecnico consorziale per i necessari controlli ed eventuali disposizioni esecutive del caso, **con almeno tre giorni d'anticipo.**

La Ditta in indirizzo o futuri aventi diritto sono comunque responsabili della mancata osservanza delle norme di cui sopra.

Il presente parere idraulico viene rilasciato dallo scrivente Consorzio ai soli fini idraulici e sotto l'osservanza delle vigenti disposizioni di Legge, nonché senza pregiudizio d'eventuali diritti di terzi e delle proprietà confinanti, **salva ogni altra prescrizione dell'Amministrazione Comunale competente per territorio.**

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
(ing. Francesco Veronese)  
*F.to digitalmente*