

Visto l'art. 12 della L.R. n. 11/2004 - "Norme per il governo del territorio";
Viste le linee guida di cui all'allegato A alla DGR n. 2948/2009 in cui si precisa: "Nell'ambito del PI, andando pertanto a localizzare puntualmente le trasformazioni urbanistiche, lo studio avrà lo sviluppo necessario ad individuare le misure compensative ritenute idonee a garantire l'invarianza idraulica con definizione progettuale a livello preliminare/studio di fattibilità";
Visto il Piano di assetto idrogeologico del fiume Fissero Tartaro Canalbianco adottato con deliberazione del Comitato Istituzionale competente n. 1 del 12.04.2002, pubblicata sul BUR n. 86 in data 30.08.2002;

Visto il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del Distretto Idrografico Alpi Orientali adottato con Deliberan. 1 del 17.12.2015;
Vista la documentazione relativa al Primo Piano degli Interventi del Comune di Buttapietra acquisita agli atti della scrivente struttura il 09.07.2020 con prot. N. 272749, unitamente alla richiesta di parere di competenza e contenente lo studio di compatibilità idraulica, con definizione degli interventi compensativi condotta a livello di studio di fattibilità, e l'asseverazione riferita agli interventi che non comportano modifiche sull'assetto idraulico;
Vista l'integrazione allo studio di compatibilità acquisita agli atti della scrivente struttura il 21.07.2020 con prot. n. 289214;

Vista la nota del Consorzio di Bonifica Veronese n. 1-10781 del 24.08.2020, con la quale si esprime parere favorevole con prescrizioni;
Tutto ciò premesso e considerato,

## si esprime parere favorevole

all'adozione delle soluzioni e misure compensative individuate nello studio di compatibilità idraulica, subordinatamente al rispetto delle prescrizioni contenute nel sopraccitato parere consortile e a quelle seguenti:

- nelle NTO (Norme Tecniche Operative) dovrà aggiornarsi l'articolo 104 riguardante la "compatibilità idraulica", nel quale dovranno riportarsi le direttive principali riportate nello studio di Compatibilità in argomento e i contenuti del presente atto;
- prima di ogni studio per la mitigazione per filtrazione nei terreni con carattere esecutivo dovranno effettuarsi attente indagini geologiche e determinarsi i valori effettivi delle permeabilità $k$ dei terreni e della massima falda al fine di definire con maggiore precisione le opere di mitigazione necessarie;
- nelle NTO dovrà specificarsi l'obbligo di assoggettare eventuali interventi che cadano nella fascia di rispetto idraulico di corsi d'acqua demaniali, ai sensi del R.D. n.523/1904 e s.m.i. e del R.D. n. $368 / 1904$ e s.m.i., a parere di concessione/autorizzazione idraulica presso gli Enti competenti;
- le opere di mitigazione ai fini della compatibilità idraulica dovranno sempre annoverarsi tra le opere di urbanizzazione primaria;
- le superfici destinate all'invaso delle acque meteoriche dovranno essere vincolate di modo che ne sia stabilita l'inedificabilità assoluta e l'obbligo di conservare inalterata la loro destinazione nel tempo (ad. es. con atto notarile o con apposito vincolo/indicazione comunale);
- ogni opera di mitigazione dovrà essere opportunamente manutenuta di modo che nel tempo non riduca la propria efficacia nei confronti dell'assorbimento delle piogge.


## e si prende atto

dell'asseverazione dalla quale emerge che gli interventi ivi elencati non comportano un'alterazione del regime idraulico delle rispettive porzioni di territorio e per i quali dunque non vi è la necessità di produrre uno studio di compatibilità.
Si precisa altresi che il progetto definitivo delle misure compensative da svilupparsi in fase attuativa delle previsioni di piano, dovrà essere valutato dal Consorzio di Bonifica Veronese.

Restano in ogni caso fatte salve tutte le disposizioni e le leggi relative all'idraulica fluviale o alle reti di bonifica, oltre che alle norme che regolano gli scarichi e la tutela dell'ambiente e delle acque dall'inquinamento.
Si tiene infine a precisare che il presente è rilasciato ai soli fini di una verifica di compatibilità idraulica con l'esigenza prioritaria di evitare ogni aggravamento della situazione idraulica generale del territorio e non sostituisce in alcun modo eventuali altri pareri di concessione/autorizzazione idraulica di cui al R.D. $\mathrm{n} .523 / 1904$ o di altro tipo o genere (paesaggistico, ambientale, ...) che risultino necessari.

Distinti saluti.


Responsabile procedimento: Dott. Ing. Marco Dorigo P.O.responsabile:Ing. Riccardo Bozzola (045/8676506) riccardo.bozzola@regione.veneto.it) Per informazioni: P.i. Stefano Marangoni (045/8676589)

#  <br> Area Tutela e Sviluppo del Territorio Direzione Difesa del Suolo <br> Unità Organizzativa Genio civile Verona <br> Piazzale Cadorna 2, 37126 Verona-Tel. 0458676593 /8676594 <br> e-mail: geniocivilevr@regione.veneto.it <br> pec: geniocivilevr@pec.regione.veneto.it 

