



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data **21 SET. 2017** | Protocollo N° **394536** /63.00.09.1.1. | Class.: E.420.14.1.C Prat. Fasc. | Allegati:

Oggetto: Variante n. 4 al Primo P.I. - Varianti Verdi 2016 del Comune di Valeggio Sul Mincio.  
Presenza d'atto dell'asseverazione di non necessità dello studio di compatibilità idraulica.

Al **Comune di Valeggio sul Mincio**  
**Area Tecnica - Settore Urbanistica**  
Piazzale Carlo Alberto, 48  
37067 Valeggio sul Mincio (VR)  
[protocollo.comune.valeggiosulmincio.vr@pecveneto.it](mailto:protocollo.comune.valeggiosulmincio.vr@pecveneto.it)

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 Progetto di Piano stralcio per l'assetto idrogeologico del fiume Po adottato con deliberazione del Comitato Istituzionale competente n.18 del 26.04.2001 e approvato con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 24.05.01, pubblicato in GU n.183 in data 08.08.01

Viste le DGR n. 3637/2002 e 2948/2009 che forniscono indicazioni per la formazione di nuovi strumenti urbanistici e loro varianti al fine di garantire adeguata sicurezza idraulica degli insediamenti;

Vista la documentazione relativa alla Variante n. 4 al Primo P.I. - Varianti Verdi 2016 del Comune di Valeggio Sul Mincio, trasmessa dal medesimo Comune ed acquisita agli atti della scrivente struttura regionale in data 11.09.2017 con prot. N.378653;

Vista l'asseverazione ai sensi delle DGR n. 3637/2002 e 2948/2009, comunicata allo scrivente con la medesima nota di cui sopra;

Premesso che la presente viene rilasciata esclusivamente ai fini dell'applicazione delle disposizioni delle richiamate DGR n. 3637/2002 e n. 2948/2009 e che restano pertanto fatti salvi tutti gli ulteriori provvedimenti necessari ai fini della approvazione dello strumento urbanistico di cui trattasi;

**si prende atto dell'asseverazione** dalla quale emerge che la variante in argomento non comporta trasformazioni che possano modificare significativamente il regime idraulico del territorio e che pertanto non si ritiene necessaria la valutazione di compatibilità idraulica.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE  
Dott. Ing. Marco Dorigo

Il Responsabile del procedimento: Ing. Marco Dorigo

Responsabile istruttoria:  
Ing. Michele Pezzetta 045/8676573