

Regione del Veneto



Provincia di Treviso



**1a Variante  
P.I. 2015-2019**

**Comune di Salgareda**

**Valutazione di Compatibilità Idraulica  
D.G.R. n.1841 del 19 Giugno 2007.**

**Asseverazione  
(della non necessità della Valutazione Idraulica)**

**COMUNE DI SALGAREDA**



Sindaco di Salgareda:  
Dr. Andrea Favaretto

Assessore Urbanistica:  
Dr. Vito Messina

Il Responsabile Area Urbanistica:  
Geom. Walter De Piccoli

Il Segretario Comunale:  
Dr. Fabio De Toffol

Il Progettista:  
Arch. Silvano De Nardi  
Urb. Gianluca Trolese

Adozione:  
Delibera C.C. N° del

Approvazione:  
Delibera C.C. n° del

DATA: Giugno 2016

Il Piano degli Interventi è stato redatto conformemente agli indirizzi del Piano Strutturale (P.A.T.).

Il P.A.T. è corredato dal parere di compatibilità idraulica (parere Genio Civile Treviso prot. n° 275265/63.05 del 09/06/2011).

Inoltre, il P.I. è dotato dalla “Valutazione di compatibilità idraulica per la redazione degli strumenti urbanistici”, in base alle direttive contenute nell’Allegato A al DGR n. 2948 del 6/10/2009 aggiornamento del precedente analogo allegato al DGR n. 1322 del 10/05/2006.

Tale Studio ha avuto il Parere Favorevole dal Consorzio di Bonifica Piave (prot.1296/2016) e del Genio Civile di Treviso (prot.44533/2016).

La 1a Variante al P.I. si è attenuta alle indicazioni generali delle Valutazioni di Compatibilità Idraulica sopracitate così come alle prescrizioni contenute nei relativi Pareri degli organi preposti.

Per le tre variazioni oggetto della presente Asseverazione non sono previsti interventi che possano modificare significativamente le condizioni idrauliche delle zone nelle quali sono inseriti.

### **Tutto ciò premesso e considerato**

Il sottoscritto tecnico redattore della 1a Variante al P.I. valuta che gli interventi di trasformazione del territorio individuati nell’allegata Relazione non possano modificare significativamente il relativo regime idraulico e, pertanto, ritiene non necessaria la Valutazione idraulica di cui alla D.G.R. 1841/2007.

**Il Tecnico estensore**

*Arch. Silvano De Nardi*

Allegati:

-Relazione;

-Tavola n. 2.1.a.5. – Uso del suolo (Zona Ovest)

scala 1:5.000

-Tavola n. 2.1.b.6. – Uso del suolo (Zona Est)

scala 1:5.000.