



Data **3 OTT 2017** Protocollo N° **612003 /** Class: **C9** Prat. Fasc. Allegati N° 1

Oggetto: D.Lgs 152/2006, come modificato dal D.lgs. 4/2008. Verifica di Assoggettabilità per il Primo Piano degli Interventi del Comune di Saonara (PD)

Risposta alla nota 355489 del 22/08/2017

Alla U.O. Commissioni (VAS VINCA NUVV)

E, p.c. Al Comune di Saonara  
[protocollo@pec.comune.saonara.pd.it](mailto:protocollo@pec.comune.saonara.pd.it)

Con riferimento alla nota citata in calce, si inoltra, in allegato alla presente il parere di competenza emesso dallo scrivente Ufficio con nota n. 157507 del 21/04/2017, rilasciato al Comune di Saonara, in occasione dell'espressione del parere sulla relazione di Valutazione Compatibilità Idraulica, ai sensi della DGRV 2948/2009, del medesimo strumento urbanistico.

Distinti saluti.

Il Direttore

- dott. ing. Fabio Galiazzo -

Referente: *geol. Ilaria Maurizio* 049-8778663 – P.O. opere idrauliche 1: *ing. Alessandra Tessarollo*  
Responsabile del Procedimento: dott. ing. Fabio Galiazzo

Area Tutela e Sviluppo del Territorio  
Direzione Operativa

**Unità Organizzativa Genio Civile di Padova**

Corso Milano, 20 – 35139 Padova Tel. 049/8778601-04 – Fax 049/8778624  
[geniocivilepd@pec.regione.veneto.it](mailto:geniocivilepd@pec.regione.veneto.it)

Cod. Fisc. 80007580279

Codice Univoco Ufficio JY4I6L

P.IVA 02392630279





# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

Data

21 APR 2017

Protocollo N°

157507

Class: C10 Prat.

Fasc.

Allegati N°

Oggetto: Comune di SAONARA (PD). Piano degli Interventi  
Parere sulla valutazione di compatibilità idraulica ai sensi della DGRV n. 3637/2002 e s.m.i.

Al Comune di Saonara

[protocollo@pec.comune.saonara.pd.it](mailto:protocollo@pec.comune.saonara.pd.it)

e p.c. alla Direzione Difesa del Suolo

SEDE

alla U.O. Urbanistica

SEDE

alla Provincia di Padova - Settore Urbanistica

[provincia.protocollo@pec.provincia.padova.it](mailto:provincia.protocollo@pec.provincia.padova.it)

al Consorzio di Bonifica Bacchiglione

[bonifica@pec.consorziobacchiglione.it](mailto:bonifica@pec.consorziobacchiglione.it)

Vista ed esaminata la documentazione relativa all'oggetto inviata da codesto Comune con nota prot. n. 2691 del 30/03/2017 e integrata con nota 2856 del 04/04/2017;

Vista la nota del Consorzio di Bonifica Bacchiglione n. 3781 del 12/04/2017, con la quale esprime parere favorevole con prescrizioni;

Considerato che il Piano in parola è tale da comportare l'incremento dell'impermeabilizzazione delle superfici;

Considerato che lo studio per la valutazione di compatibilità idraulica individua misure compensative che contribuiscono a garantire l'invarianza idraulica;

Atteso che il presente atto costituisce esclusivamente parere in merito alla compatibilità idraulica dello Strumento urbanistico - Piano degli Interventi - ai sensi della DGRV n. 3637 del 13/12/2002 e s.m.i. e che restano pertanto fatti salvi tutti gli ulteriori provvedimenti necessari ai fini dell'approvazione del Piano in oggetto;

Tutto ciò premesso e considerato,

Si esprime parere favorevole all'adozione delle soluzioni e misure compensative individuate nella relazione di compatibilità idraulica sopra citata.

Sono da evitare volumi di invaso in posizione depressa rispetto al punto finale di scarico delle acque. Sono altresì da evitare misure compensative "a macchia di leopardo".

L'iter istruttorio si può seguire su <http://www.regione.veneto.it/web/ambiente-e-territorio/compatibilita-idraulica>. Si chiede cortesemente di compilare il campo di Rilevazione della soddisfazione delle Amministrazioni Locali.

Distinti saluti.

Il Direttore

- dott. ing. Fabio Gializzo -

Referente: geol. *Alvaro Maurizio* 049-8778663 - P.O. opere idrauliche 1: ing. Alessandra Tassarollo  
Responsabile del Procedimento: dott. ing. Fabio Gializzo

Area Tutela e Sviluppo del Territorio

Direzione Operativa

Unità Organizzativa Genio Civile di Padova

Corso Milano, 20 - 35139 Padova Tel. 049/8778601-04 - Fax 049/8778624  
[geniocivilepd@pec.regione.veneto.it](mailto:geniocivilepd@pec.regione.veneto.it)