

**COMUNE DI
FONTANIVA
Provincia di Padova**

**1a Variante
2° P.I. 2014/2019
ai sensi art.24 L.R. n°27/2003.**

Elaborato

**Valutazione di compatibilità idraulica
D.G.R. 1841 del 19 giugno 2007**

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

**COMUNE DI
FONTANIVA
Provincia di Padova**



Sindaco di Fontaniva:
Dott. Lorenzo Piotto

Il Responsabile Area Urbanistica:
Geom. Giancarlo Bergamin

Il Segretario Comunale:
Dr. Francesco Sorace

Il Progettista:
Arch. Silvano De Nardi

Adozione 1a Variante 2° P.I.:
Delibera C.C. n°

Approvazione 1a Variante 2° P.I.:
Delibera C.C. n°



DATA: Febbraio 2016

La 1a Variante al 2° Piano degli Interventi è stato redatto conformemente agli indirizzi del Piano Strutturale (P.A.T.I. del Cittadellese).

Il P.A.T.I. è corredato dal parere di compatibilità idraulica (parere Genio Civile prot. n° 1542 del 20/03/2008 e successiva nota prot. 278495 del 27/05/2008).

Con la 1a variante al P.I. è stato adottato lo Studio di Compatibilità Idraulica che ha preso in esame la previsione di sviluppo urbanistico del P.I. al fine di poterne confermare la perseguibilità dal punto di vista della sicurezza idraulica fornendo, inoltre, le indicazioni per la progettazione delle opere necessarie a garantire l'invarianza idraulica dei territori interessati da aumento della pressione urbanistica.

L'incarico fa seguito all'impegno già assunto dallo Studio HMR per la produzione dell'omologa relazione inserita nel PATI "Alta Padovana" che comprende, oltre al Comune di Fontaniva, anche i Comuni di Tombolo, Cittadella, Campo San Martino, Galliera Veneta.

La Sezione Difesa Idrogeologica di Padova e Forestale di Padova e Rovigo ha espresso "Parere Favorevole" in data 7 febbraio 2014 Protocollo N°55975.

La 1a Variante al 2° 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.

La Variante prevede esclusivamente l'inserimento di un percorso ciclopedonale per la maggior parte inserito nelle aree ad "urbanizzazione consolidata" e solo per una parte in zona agricola. Il tratto in zona agricola sarà realizzato sul limite del campo coltivato, senza alcun intervento sui canali esistenti lungo la strada, mentre per la costruzione della corretta livelletta di scorrimento delle acque nelle parti tombinate il fosso sarà risagomato con materiale sassoso di idonea pezzatura (migliorandone quindi le condizioni idrauliche).

Preso atto infine che la 1a Variante al 2° P.I. acquisisce e affina gli ambiti di particolare fragilità ai fini geologico-idraulici del P.A.T.I. e che dovranno, comunque, essere prodotte in sede di progetto edilizio le azioni di mitigazione contemplate nelle Valutazioni di compatibilità idraulica del P.A.T.I. e della 1a variante al P.I..

Tutto ciò premesso e considerato

Il sottoscritto tecnico redattore della 1a Variante al 2° P.I. ritiene che l'intervento di trasformazione del territorio previsto non possa modificare il relativo regime idraulico e che, pertanto, ritiene non necessaria la Valutazione idraulica di cui alla D.G.R. 1841/2007 s.m.i..

Il Tecnico estensore

Arch. Silvano De Nardi

Allegati:

-Relazione Programmatica;

-Tavola 1.1.1 –Intero Territorio Comunale: Uso del suolo sc.1:5.000.