



**Comune di Nogara  
Provincia di Verona**

## **Piano degli Interventi - Variante n.12**

---

**Asseverazione di non necessità della valutazione idraulica**

luglio 2021

## Variante n.12 al Piano degli Interventi del Comune di Nogara

### Asseverazione di non necessità della valutazione idraulica

Il sottoscritto architetto Roberto Raimondi, nato ad Arenzano (GE) il 13/09/1961, residente a Castiglione delle Stiviere (MN) in via Moscati n.49, iscritto all'Ordine degli architetti PPC della Provincia di Venezia con n. 2437, in qualità di tecnico progettista della Variante n.12 al Piano degli Interventi del Comune di Nogara,

PREMESSO CHE:

che il Comune di Nogara (VR) è dotato di Piano di Assetto del Territorio (P.A.T.) approvato in conferenza dei servizi in data 03.04.2014, poi ratificato ai sensi dell'art. 15, comma 6, e dell'art. 16 della L.R.V. n. 11/2004 con deliberazione di Giunta regionale n° 596 in data 29.04.2014, pubblicata infine nel Bollettino Ufficiale Regione del Veneto (B.U.R.) n. 52 del 20.05.2014, efficace ai sensi di legge dal 04.06.2014

Con l'obiettivo di completare il processo di rinnovamento degli strumenti urbanistici Il Comune ha successivamente approvato Il Primo Piano degli Interventi con Delibera del Consiglio Comunale D.C.C. del 13.12.2016 n.73.

VISTO

l'Allegato A alla DGR n. 2948 del 6/10/2009 "Valutazione di compatibilità idraulica per la redazione degli strumenti urbanistici. Modalità operative e indicazioni tecniche" e nello specifico il paragrafo finale "Modalità di espressione del parere";

CONSIDERATO

- a) che la Variante n.12 al Piano degli Interventi del Comune di Nogara è finalizzata a recepire nel Piano degli Interventi il "Progetto di Allargamento e riqualificazione della strada provinciale n° 20 dell'Adige e del Tartaro", con una serie di limitate e conseguenti modifiche alla zonizzazione delle aree interessate, riprendendo la suddivisione dell'opera in due stralci:
- 1° Stralcio rotatoria all'intersezione tra la S.S. n° 12 e la S.P. n° 20;
  - 2° stralcio allargamento e riqualificazione stradale;
- b) che i due stralci del progetto sono stati oggetto di altrettante conferenze di servizi decisorie (in modalità asincrona) riguardanti:
- la valutazione e l'approvazione del progetto definitivo dei lavori di "Allargamento e riqualificazione della strada provinciale n° 20 dell'Adige e del Tartaro" – "Lotto n° 2 opere in comune di Nogara" –"1° Stralcio rotatoria all'intersezione tra la S.S. n° 12 e la S.P. n° 20" e il relativo verbale;
  - la valutazione e l'approvazione del progetto definitivo dei lavori di "Allargamento e riqualificazione della strada provinciale n° 20 dell'Adige e del Tartaro" – "Lotto n° 2 opere in comune di Nogara" –"2° stralcio allargamento e riqualificazione stradale" e il relativo verbale, nonché le prescrizioni contenute nella comunicazione del Consorzio di Bonifica Veronese del 19/02/2021 (Prot. Com 1728 del 19/02/2021);
- c) che lo stralcio n°2 è corredato da specifica "Relazione di invarianza idraulica" a firma dell'Ing, David Voltan;
- d) che in ragione delle sue caratteristiche la presente variante al Piano degli Interventi non comporta una trasformazione territoriale che possa modificare in modo significativo il regime idraulico esistente,

ASSEVERA

sotto la propria responsabilità e per le finalità contenute nella D.G.R.V. n. 2948 del 6/10/2009. che la Variante n.12 al Piano degli Interventi del Comune di Nogara, di cui si trasmette in allegato la documentazione progettuale:

- **non comporta significative alterazioni del regime idraulico nel territorio** in argomento e che quindi non è necessaria la redazione della Valutazione di Compatibilità Idraulica;
- **la variante non riguarda aree da ritenersi idraulicamente pericolose in riferimento alle segnalazioni:**
  - dell'Autorità di Bacino dei Fiumi Adige e Fissero-Tartaro-Canalbianco che non individua aree soggette a pericolosità idraulica all'interno del Comune di Nogara.
  - del Consorzio di Bonifica Veronese, che individua nel territorio comunale, il corrispondenza dell'ambito vallivo nel quale scorre il Tartaro, sia aree a pericolosità moderata sia aree ad alto rischio;
  - dell'analisi idrogeologica svolta nel PAT, che segnala aree esondabili e pericolo di ristagno idrico.

Nogara luglio 2021

Arch. Roberto Raimondi



Si allegano alla presente asseverazione:

- copia di un documento di identità in corso di validità
- il fascicolo con la Relazione Illustrativa e la documentazione costitutiva del Progetto di variante n.12 al P.I.
- all. A.1 Relazione di invarianza idraulica a firma dell'ing. David Voltan

