



**GEOLOGIA TECNICA sas**  
di Vorlicek P.A. & C



Provincia di	PADOVA
Comune di	CARTURA
Committente	COMUNE DI CARTURA



## ***Asseverazione di Compatibilità Idraulica***

*ai sensi della DGRV 2948 del 2009*

**ASSEVERAZIONE IDRAULICA**

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Provincia di	PADOVA
Comune di	CARTURA
Committente	COMUNE DI CARTURA

## **Asseverazione di Compatibilità Idraulica**

*ai sensi della DGRV 2948 del 2009*

### **ASSEVERAZIONE IDRAULICA**

ASSEVERAZIONE IDRAULICA ..... 3



## ASSEVERAZIONE IDRAULICA

OGGETTO: A fine di migliorare la sicurezza stradale e promuovere una mobilità sostenibile, si intende realizzare una rotatoria nell'incrocio viario tra la SP 92 (via Padova) e la SP 17 (via Roma e via Rena) nel comune di Cartura (Pd).

Il sottoscritto Dott. Geol. VORLICEK PIER-ANDREA, avente sede in Este (PD) via Salute n. 16, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Veneto al nr. 371, ai sensi della D.G.R. 2948 del 6.10.2009, in qualità di tecnico con comprovata esperienza nel settore,

### ASSEVERA

che non è necessario redigere uno studio di compatibilità idraulica in quanto l'intervento in oggetto non comporta una nuova impermeabilizzazione territoriale superiore a 1000m<sup>2</sup>.

Este, 06/05/2025



A circular professional stamp from the "ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE DEL VENETO" with the number "N° 371". The stamp contains the text "Dr. Geol. PIER ANDREA VORLICEK". Below the stamp is a handwritten signature in black ink.

In allegato: Relazione Tecnica Illustrativa

## ASSEVERAZIONE

In funzione della Delibera della Giunta Regionale Veneta n.2948 del 2009 “Valutazione di compatibilità idraulica per la redazione degli strumenti urbanistici” nonché gli studi per l’applicazione dell’invarianza idraulica nel comprensorio del Veneto orientale, e delle Ordinanze n.2-3-4 del 22.01.2008 del “Commissario Delegato per l’emergenza concernente gli eccezionali eventi meteorologici del 26 settembre 2007 che hanno colpito parte del territorio della Regione Veneto”, per la classe d’intervento “trascurabile impermeabilizzazione potenziale”, ovvero per superfici interessate di estensione < 1000 mq, non si ha una trasformazione territoriale che possa modificare il regime idraulico e pertanto non è necessaria la valutazione d’invarianza idraulica. Si riporta un estratto dell’Ordinanza menzionata.

Il caso in esame rientra in classe ‘Trascurabile impermeabilizzazione potenziale’ dato che si prevede l’impermeabilizzazione di una superficie, attualmente a verde, di soli 100m<sup>2</sup>.

<b>Classe di Intervento</b>	<b>Definizione</b>
Trascurabile impermeabilizzazione potenziale	intervento su superfici di estensione inferiore a 0.1 ha
Modesta impermeabilizzazione potenziale	Intervento su superfici comprese fra 0.1 e 1 ha
Significativa impermeabilizzazione potenziale	Intervento su superfici comprese fra 1 e 10 ha; interventi su superfici di estensione oltre 10 ha con Imp<0,3
Marcata impermeabilizzazione potenziale	Intervento su superfici superiori a 10 ha con Imp>0,3

Per la prima classe (trascurabile impermeabilizzazione potenziale per superfici interessate di estensione minore di 1000 mq) la norma consente di produrre una asseverazione nella quale viene dichiarata l’ininfluenza degli effetti ai fini idraulici ed idrologici nel territorio interessato (adottando buoni criteri costruttivi per ridurre le superfici impermeabili, quali le superfici dei parcheggi).

Figura 1: pag.13 delle Linee guida del Commissario Delegato concernente gli eccezionali eventi meteorologici del 26 settembre 2007 che hanno colpito parte del territorio della Regione Veneto. OPCM 3261 del 18/10/2007.