



**REGIONE MARCHE — L.R. 22 DEL 23/11/2011, ART. 10**  
**COMPATIBILITA' IDRAULICA DELLE TRASFORMAZIONI TERRITORIALI**

**DGR N.53 DEL 27/01/2014**

**ASSEVERAZIONE SULLA COMPATIBILITA' IDRAULICA DELLE TRASFORMAZIONI  
TERRITORIALI**  
**(Verifica di Compatibilità Idraulica e/o Invarianza Idraulica)**

Il sottoscritto GIACOMO FURLANI

nato/a a PESARO il 17/06/1970

residente a PESARO in via V. ROSSI n. 158

in qualità di:  tecnico dell'Ente  Direttore Tecnico della Società di Ingegneria IDRAULICA &  
AMBIENTE SRL di Pesaro

in possesso di

diploma/laurea in INGEGNERIA CIVILE – SEZIONE IDRAULICA

incaricato/a, nel rispetto delle vigenti disposizioni che disciplinano l'esercizio di attività

professionale/amministrativa, da (ente pubblico o altro  
soggetto) .....

in data ..... con Determina/Delibera (altro) .....

*(DA REPLICARE PER OGNI SOGGETTO INCARICATO)*

*(selezionare le voci secondo i casi trattati: sola verifica di compatibilità idraulica, sola invarianza idraulica, entrambe)*

**di redigere la Verifica di Compatibilità Idraulica del seguente strumento di pianificazione del  
territorio, in grado di modificare il regime idraulico:**

PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE DEL

"P.A. 2.3.3 AREA DI CHIUSA DI GINESTRETO"

**di definire le misure compensative rivolte al perseguimento dell'invarianza idraulica, per la seguente  
trasformazione/intervento che può provocare una variazione di permeabilità superficiale:**

PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE DEL

"P.A. 2.3.3 AREA DI CHIUSA DI GINESTRETO"

## DICHIARA I DICHIARANO

- di aver redatto la Verifica di Compatibilità Idraulica prevista dalla L.R. n. 22/2011 conformemente ai criteri e alle indicazioni tecniche stabilite dalla Giunta Regionale ai sensi dell'art. 10, comma 4 della stessa legge.
- che la Verifica di Compatibilità Idraulica ha almeno i contenuti minimi stabiliti dalla Giunta Regionale.
- di aver ricercato, raccolto e consultato le mappe catastali, le segnalazioni/informazioni relativi a eventi di esondazione/allagamento avvenuti in passato e dati su criticità legate a fenomeni di esondazione/allagamento in strumenti di programmazione o in altri studi conosciuti e disponibili.
- che l'area interessata dallo strumento di pianificazione  
 non ricade /  ricade parzialmente /  ricade integralmente, nelle aree mappate nel Piano stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI - ovvero da analoghi strumenti di pianificazione di settore redatti dalle Autorità di Bacino/Autorità di distretto).
- di aver sviluppato i seguenti livelli/fasi della Verifica di Compatibilità Idraulica:
- Preliminare;
  - Semplificata
  - Completa.
- di avere adeguatamente motivato, a seguito della Verifica Preliminare, l'esclusione dai successivi livelli di analisi della Verifica di Compatibilità Idraulica.
- di avere adeguatamente motivato l'utilizzo della sola Verifica Semplificata, senza necessità della Verifica Completa.
- in caso di sviluppo delle analisi con la Verifica Completa, di aver individuato la pericolosità idraulica che contraddistingue l'area interessata dallo strumento di pianificazione secondo i criteri stabiliti dalla Giunta Regionale.
- che lo strumento di pianificazione/trasformazione/intervento ricade nella seguente classe (rif. Tab. 1, Titolo III, *dei* criteri stabiliti dalla Giunta Regionale) - barrare quella maggiore:
- trascurabile impermeabilizzazione potenziale;
  - modesta impermeabilizzazione potenziale
  - significativa impermeabilizzazione potenziale;
  - marcata impermeabilizzazione potenziale.
- di aver definito le misure volte al perseguimento dell'invarianza idraulica, conformemente ai criteri stabiliti dalla Giunta Regionale ai sensi dell'art. 10, comma 4 della stessa legge.
- che la valutazione delle misure volte al perseguimento dell'invarianza idraulica ha almeno i contenuti minimi stabiliti dalla Giunta Regionale.
- che le misure volte al perseguimento dell'invarianza idraulica sono quelle migliori conseguibili in funzione delle condizioni esistenti, ma inferiori a quelli previsti per la classe di appartenenza (rif. Tab. 1, Titolo III), ricorrendo le condizioni di cui al Titolo IV, Paragrafo 4.1.

## **ASSEVERA / ASSEVERANO**

la compatibilità tra lo strumento di pianificazione e le pericolosità idrauliche presenti, secondo i criteri stabiliti dalla Giunta Regionale ai sensi dell'art. 10, comma 4 della stessa legge alle condizioni espresse nel documento e rispetto all'attuale stato dei luoghi.

che per ottenere tale compatibilità sono previsti interventi per la mitigazione della pericolosità e del rischio, dei quali è stata valutata e indicata l'efficacia.

la compatibilità tra la trasformazione/intervento previsto e il perseguimento dell'invarianza idraulica, attraverso l'individuazione di adeguate misure compensative, secondo i criteri stabiliti dalla Giunta Regionale ai sensi dell'art. 10, comma 4 della stessa legge.

**27/06/2018**

**II dichiarante**

**Ing. Giacomo Furlani**