

REGIONE MARCHE –L.R. 22 DEL 23/11/2011, art.10
COMPATIBILITA' IDRAULICA DELLE TRASFORMAZIONI TERRITORIALI
DGR N. 53.DEL 27 GENNAIO 2014

ASSEVERAZIONE SULLA
COMPATIBILITA' IDRAULICA DELLE TRASFORMAZIONI
TERRITORIALI
(verifica di Compatibilità Idraulica e Invarianza Idraulica)

Il sottoscritto MASSIMO BASILI nato a Massignano (AP) il 2 Aprile 1964 di cittadinanza italiana; residente in via Fratte, 73 Porto Sant'Elpidio (FM), in possesso della laurea in scienze geologiche, iscritto all'albo dei geologi della Regione Marche con il numero 277, geologo specialista, albo sez.A (c.f. BSL MSM 64D02 F044E, p.i. 01259390449), in qualità di libero professionista incaricato dalla *ditta Immobiliare Fonte srl* di redigere la Verifica di Compatibilità Idraulica e di Invarianza Idraulica del seguente progetto: **“Progetto di Variante parziale al PRG finalizzato alla modifica degli standards urbanistici (aumento delle superfici coperte) di un centro sportivo sito in Via Morosini n.5, nel comune di Civitanova Marche (MC)”**

DICHIARA:

sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali stabilite dalla Legge per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni a norma dell'art.76 del DPR 445/2000 e da quanto disposto dall'art.75 del medesimo Decreto, per il quale si decade dai benefici conseguenti sulle dichiarazioni non veritiere

X 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.

X che la Verifica di Compatibilità Idraulica ha almeno i contenuti minimi stabiliti dalla Giunta Regionale.

X 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.

X che l'area interessata dallo strumento di pianificazione

X non ricade / ricade parzialmente / ricade integralmente, nelle aree mappate nel Piano stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico.

X di aver sviluppato i seguenti livelli/fasi della Verifica di Compatibilità Idraulica:

X Preliminare;

X Semplificata;

Completa.

X di avere adeguatamente motivato, a seguito della Verifica Semplificata, l'esclusione dai successivi livelli di analisi della Verifica di Compatibilità Idraulica.

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.

X -che lo strumento di pianificazione/trasformazione ricade nella classe (rif tab 1, titolo III dei

criteri della Giunta Regionale) di **modesta impermeabilizzazione potenziale**.

- X -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.
- X -che la valutazione delle misure volte al perseguimento dell'invarianza idraulica ha almeno i contenuti minimi stabiliti dalla Giunta Regionale.

ASSEVERA

- X 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.
 - 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.
- X -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

Porto Sant'Elpidio, 04 Maggio 2020

il geologo
Dr. Massimo Basili
ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE MARCHE
geologo specialista
numero 277 albo sezione A (1999)



Note:
copia documento identità del dichiarante