

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 **FIM spa**. di redigere la Verifica di Compatibilità e di Invarianza Idraulica del seguente strumento di pianificazione del territorio, in grado di modificare il regime idraulico del **“Progetto del piano attuativo di iniziativa privata in variante al PRG dell’area Ex FIM, denominata APT2 sub comparto A, situata in via Faleria, nel comune di Porto Sant’Elpidio (FM).”**

**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*

-di aver redatto la Verifica di Compatibilità Idraulica prevista dalla L.R.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 ad 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** nelle area 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 il **livello preliminare/semplificato con elementi di analisi morfologica** della Verifica di Compatibilità Idraulica e di aver adeguatamente motivato l’utilizzo di tale livello senza necessità della verifica completa.

-che lo strumento di pianificazione/trasformazione ricade nella classe (rif tab 1, titolo III dei criteri della Giunta Regionale) di **significativa 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.

#### **ASSEVERA :**

-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.

-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, 23 Luglio 2014*

*il geologo*  
*Dr. Massimo Basili*  
ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE MARCHE  
geologo specialista  
numero. 277 albo sezione A (1989)  
