

## **ASSEVERAZIONE SU INVARIANZA IDRAULICA**

*L.R. n. 11 del 29/04/2015 modificata dalla L.R. n. 6 del 29/04/2019*

Il/La sottoscritto/a ..... nato il.....  
a ..... (.....) Codice Fiscale.....  
con studio in ..... (.....) in P.zza/Via ..... n.  
....., iscritto all'Albo o Collegio Professionale dei ..... della  
Provincia di .....al n. .... in qualità di progettista delle opere edili della  
pratica edilizia relativa ai lavori di .....  
di cui la presente fa parte integrante in allegato, da eseguirsi sull'immobile, sito in Comune di  
Zoppola (PN), Via ..... n. ...., catastalmente distinto al Foglio n. ....  
mappale/i n. ....,

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28.12.2000, in qualità di progettista, ai sensi delle seguenti normative

- L.R. 29 aprile 2015 n. 11 e s.m.i.;
- D.P.Reg. 27 marzo 2018 n. 83;

### **ASSEVERA**

Ai sensi dell'art. 5 comma 3 del D.P.Reg. 27 marzo 2018 n. 83 e ai sensi dell'art.19bis), comma 1bis), lett. a) della L.R. 29 aprile 2015 n. 11, che le opere edili sopra citate **sono da considerarsi NON SIGNIFICATIVE ai fini dell'invarianza idraulica** in quanto ricadono in una delle seguenti casistiche:

**S impermeabilizzata < 40% e ≤ 500 mq di S**

Estensione della superficie di riferimento  $S=$ \_\_\_\_\_;

L'impatto della trasformazione è trascurabile in quanto le opere edili oggetto della pratica prevedono la nuova costruzione o l'ampliamento di edifici esistenti che comportano la realizzazione di una superficie impermeabile  $S < 40%$  dell'area oggetto di intervento (anche su più lotti) e comunque  $<$  di 500 mq complessivi

**Se S impermeabilizzata ≥ 40% o >500 mq di S**

Estensione della superficie di riferimento  $S=$ \_\_\_\_\_;

L'impatto della trasformazione è trascurabile in quanto, seppur non ricadendo nel caso precedente e dato che la Superficie di riferimento ( $S_{lotto}$ ) sia maggiore alla Superficie di riferimento minima ( $S_{min}=500$  mq), quindi  $S_{lotto} > 500$  mq, così come definita dall'art. 5 comma 3 lett. b) del Regolamento disposizioni per l'applicazione dell'invarianza idraulica di cui all'art. 14 comma 1 lett. k) della L.R. n. 11 del 29/04/2015, **il coefficiente di afflusso medio ponderale rimane costante oppure si riduce a seguito della trasformazione come dimostrato dalla**

**verifica\* del Coefficiente di afflusso ( $\Psi$ )**, così come definito dall'art. 3 comma 1 lett. e) del Regolamento succitato, e **che si allega alla presente**.

***\* N.B.: a differenza della presente asseverazione, la verifica del Coefficiente di afflusso ( $\Psi$ ), così come definito dall'art. 3 comma 1 lett. e) del Regolamento succitato, può essere effettuata esclusivamente da un tecnico competente nel calcolo idrogeologico ed idraulico.***

- lo scarico delle acque meteoriche provenienti dalla superficie trasformata e recapitato direttamente a mare o in laguna o il altro corpo recettore (laghi bacini che non svolgono funzione anti piena) il cui livello idrico non risulta influenzato in modo apprezzabile dagli apporti meteorici.

---

(luogo, data)

Il progettista

---

**Superficie di riferimento S** (art. 3 comma 1 lettera s) del D.P.Reg. 27 marzo 2018 n. 8) è la *“Superficie complessiva (ad es. di un lotto) sulla quale, a seguito di una trasformazione che interessa anche solo una parte di essa, è possibile si produca un’alterazione del valore del coefficiente di afflusso medio ponderale ( $\Psi$ ), sull’intera superficie. S è uno dei parametri di riferimento per la determinazione del livello di significatività della trasformazione”*