

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 de della Provincia di
..... al n. in qualità di progettista delle opere edili della pratica
edilizia, di cui la presente fa parte integrante in allegato, da eseguirsi sull'immobile, sito in Comune di
Roveredo in Piano (PN), Via n., catastalmente distinto al Foglio n.
....., mappale/i n.,

ASSEVERA

ai sensi dell'art.19bis), comma 1bis), lett. a) della L.R. n. 11 del 29/04/2015, introdotto dalla L.R. n. 6 del 29/04/2019, che le opere edili succitate sono da considerarsi ai fini dell'invarianza idraulica:

- (nuove realizzazioni) o (ampliamenti) **NON SIGNIFICATIVE** dato che l'impatto della trasformazione è trascurabile in quanto le opere edili oggetto della pratica prevedono un aumento di superficie impermeabile < del 40% dell'area d'intervento (lotto o più lotti) e comunque la superficie impermeabile di progetto complessiva sarà < di 500 mq;
- NON SIGNIFICATIVE**, dato che l'impatto della trasformazione è trascurabile in quanto, seppur non ricadendo nei casi 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 (Ψ)**, così come definito dall'art. 3 comma 1 lett. e) del Regolamento succitato, e **che si allega alla presente**, oppure, ai sensi dell'art. 5 comma 6 lett. c) lo scarico della 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

* N.B.: a differenza della presente asseverazione, la verifica del Coefficiente di afflusso (Ψ), 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.