

AUTOCERTIFICAZIONE DA ALLEGARE ALLA VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA

Oggetto: Studio di compatibilità idraulica relativo a: PIANO DEGLI INTERVENTI

Comune di: BARBARANO VICENTINO

Autocertificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000.

(N. pratica - Riferimento di Sezione: VA/P 7900070800/C.101.01.1)

AUTOCERTIFICAZIONE SUI DATI STUDIATI ED ELABORATI

Il sottoscritto ing. dott. geol. MAURO RESENTERRA,
iscritto all'Ordine degli INGEGNERI della Provincia/Regione di/del
VERONA al n. 3094 sez. A n. tel.: 3394662868, e-mail:
mauro.resenterra@gmail.com redattore dello studio di Compatibilità Idraulica della
pratica di cui all'oggetto, consapevole della responsabilità penale, in caso di falsità
in atti e di dichiarazione mendace, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n.
445/2000, per le finalità contenute nella D.G.R. n. 2948/2009

DICHIARA

- di aver preso conoscenza dello stato dei luoghi, delle condizioni locali e di tutte le circostanze generali e particolari che possono in qualsiasi modo influire sui contenuti e sulle verifiche dello studio richiamato in premessa;
- sono stati esaminati tutti i dati utili alla corretta elaborazione e stesura dei documenti imposti per la compatibilità idraulica nel rispetto di quanto indicato nell'allegato A della D.G.R. n. 2948 del 06/10/2009;
- sono state consultate e recepite appieno le perimetrazioni cartografiche relative alla pericolosità e al rischio idraulico riportate nel P.A.I. dell'Autorità di Bacino competente e nel P.T.C.P. vigente redatto dalla Provincia di Vicenza e si sono riscontrati ed evidenziati i casi in cui siano previste trasformazioni urbanistiche di Piano che le riguardino;
- sono state eseguite le elaborazioni previste dalla normativa regionale vigente su tutte le aree soggette a trasformazione attinenti la pratica di cui all'oggetto, non tralasciando nulla in termini di superfici, morfologia, dati tecnici, rilievi utili e/o necessari e nella verifica della loro correttezza.

Luogo: NOGARA, data: 10/02/2017


FIRMATO