

DOTT. ING. LORENZO GIULIETTI

STUDIO di INGEGNERIA EDILE – ARCHITETTURA

Osimo (AN), Via dei Macelli, 58; CAP 60027, Uff / Fax 071 7133542, Cell. 340 4605286, C.F. GLTLNZ76M08E690D, P.Iva 02417700420

Oggetto: dichiarazione di **esclusione** della richiesta di Variante al Piano Particolareggiato del Centro Storico, **dall'assoggettabilità alla procedura di verifica di compatibilità idraulica e di perseguimento dell'invarianza idraulica.**

Il sottoscritto Dott. Ing. Giulietti Lorenzo, con Studio Professionale in Via Dei Macelli, 58, Osimo (AN), iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona, sez. A, n° 3165, in qualità di Tecnico Incaricato da proprio Committente, proprietario di immobili siti in Via San Bartolomeo, 1, in relazione alla richiesta di Variante al Piano Particolareggiato del Centro Storico di Osimo, richiesta per gli immobili censiti al Catasto Fabbricati:

Foglio: 41, Particella: 408, Subalterno: 2

Foglio: 41, Particella: 408, Subalterno: 3

siti in Via S. Bartolomeo n°1, Osimo (AN);

in riferimento alla **Legge regionale 22/2011 ed alla conseguente “verifica di compatibilità idraulica”** (cfr commi 1 e 2 dell'art. 10) per “gli strumenti di pianificazione del territorio e loro varianti da cui derivi una trasformazione in grado di modificare il regime idraulico” ed alla la previsione di misure compensative rivolte al **perseguimento “dell'invarianza idraulica”** per “ogni trasformazione del suolo che provochi una variazione di permeabilità superficiale” (cfr comma 3 dell'art. 10),

dichiara

che la richiesta di Variante al Piano Particolareggiato del Centro Storico di Osimo in oggetto

- **NON MODIFICA IL REGIME IDRAULICO DELLA ZONA CONSIDERATA;**
- **NON PRODUCE UNA TRASFORMAZIONE DEL SUOLO CHE MODIFICHINO L'ATTUALE PERMEABILITA' SUPERFICIALE;**

In conseguenza di quanto sopra dichiarato, la richiesta in oggetto non risulta assoggettabile alla procedura di verifica di compatibilità idraulica, ne risulta necessaria la previsione di misure compensative che permettano l'invarianza idraulica.

Osimo, 16/07/2019

Il Tecnico

Dott. Ing. GIULIETTI LORENZO