



Direzione Provinciale di Pesaro e Urbino
Ufficio Provinciale - Territorio

Agli Ordini e Collegi Professionali
dei Notai
dei Dottori Agronomi forestali
degli Architetti
degli Ingegneri
dei Geometri e Geometri laureati
dei Periti Agrari
degli Agrotecnici ed Agrotecnici
laureati
dei Periti Industriali
della Provincia di Pesaro e Urbino

OGGETTO: Variazioni circoscrizionali. Provincia di PESARO e URBINO, comune di Terre Roveresche

La Legge Regionale Marche n. 28 del 07 dicembre 2016 ha istituito, con decorrenza 01 gennaio 2017, il nuovo comune di Terre Roveresche mediante la fusione dei comuni di Barchi, Orciano di Pesaro, Piagge e San Giorgio di Pesaro.

A seguito della predetta mutazione territoriale si rende necessario eseguire la variazione circoscrizionale della banca dati catastale per allinearla alla nuova realtà amministrativa.

Conseguentemente, l'ufficio non potrà registrare atti di aggiornamento catastale (PREGEO, DOCFA e Vulture) relativi ai comuni interessati dalla variazione per la durata di circa 30 giorni (tempo necessario ad allineare le banche dati di catasto terreni, catasto fabbricati e cartografia).

Le operazioni di variazione circoscrizionale avranno inizio a decorrere dalla data di rilascio delle abilitazioni da parte della Direzione Centrale Catasto Cartografia e

Un originale del documento è archiviato presso l'ente emittente

Agenzia delle Entrate – Direzione Provinciale di Pesaro e Urbino – Ufficio Provinciale - Territorio
Via Mameli, 9 – 61121 Pesaro - Tel. 0039(0)07211721111 - Fax 07211721480
E-mail: dp.pesaro.uptpesaro@agenziaentrate.it - PEC: dp.pesarourbino@pce.agenziaentrate.it

Pubblicità Immobiliare e verranno effettuate, indicativamente, nel periodo dal 3 aprile al 3 maggio 2017.

Per quanto sopra, si invitano i professionisti che hanno in corso di presentazione atti di aggiornamento catastale ricadenti nell'ambito territoriale in parola a definirli prima della data di inizio di tale attività.

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRETTORE PROVINCIALE
Elio Borrelli