

SITUAZIONE UFFICIO CATASTO di ROMA

La presente, per aggiornare i Colleghi iscritti, sull'operatività dell'Ufficio catastale di Roma, in relazione alla situazione emergenziale venutasi a creare a seguito della attuale situazione sanitaria a seguito del COVID-19 e conseguenti disposizioni governative.

Onde evitare la strumentalizzazione di notizie infondate, che tendono solo a creare maggiore confusione e disinformazione, in un momento tanto difficile e particolare, è bene riferirsi esclusivamente ai canali ufficiali dell'Agenzia delle Entrate –Ufficio Provinciale di Roma-Territorio, oppure del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma; tenendo conto che tutte le comunicazioni tecniche che pervengono al Collegio vengono poi ritrasmesse a tutti gli iscritti mediante posta elettronica (mail-list).

È stato chiesto riscontro al Direttore dell'Agenzia delle Entrate-Ufficio Provinciale di Roma-Territorio, Ingegnere Musumeci, circa la fruizione dei servizi telematici catastali (Docfa e Pregeo, Istanze e Volture) in relazione alle precedenti comunicazioni ricevute dall'Agenzia delle Entrate Regione Lazio, che indicavano la sospensione di alcuni servizi.

E' stata manifestata vivamente da parte nostra la preoccupazione concreta dei colleghi per il blocco del canale telematico per la presentazione delle pratiche catastali.

L'ingegnere Musumeci ha comunicato che la momentanea interruzione dei servizi è dovuta alla riorganizzazione del lavoro in smart-working del personale, dando al contempo rassicurazioni per il ripristino a breve dei servizi stessi e garantendo altresì lo smaltimento delle pratiche Docfa giacenti presso l'Ufficio.

Per quanto riguarda il servizio di presentazione-accettazione Domande di Voltura, stante la stringente limitazione della possibilità di accesso agli sportelli dell'Ufficio, il Direttore consigliava di utilizzare il canale telematico mediante invio della documentazione e dei versamenti (vedi allegato) sulla PEC dell'Ufficio (up_roma1@pce.agenziaterritorio.it).

Il Presidente
Geom. Maurizio Rulli