

Allegati n. 1

-Ai Sigg.ri Presidenti del  
Collegio Geometri e Geometri laureati  
della provincia di Milano  
Ordine degli Ingegneri  
Ordine degli Architetti  
Collegio dei Periti Industriali e dei  
Periti Industriali laureati  
Collegio dei Periti Agrari  
Collegio degli Agrotecnici e degli  
Agrotecnici laureati di Milano e Lodi  
Ordine dei Dottori Agronomi  
20100 MILANO  
Collegio Geometri e Geometri laureati  
di Monza e Brianza  
Via Giuseppe Ferrari, 39  
20900 MONZA  
Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Monza e della Brianza  
Via Antonio Passerini Gambacorti, 2  
20900 MONZA  
Ordine degli Architetti Pianificatori  
Paesaggisti e Conservatori della  
Provincia di Monza e della Brianza  
Via B. Zucchi, 25  
20900 MONZA

***Oggetto: Correzione georeferenziazione fogli di mappa***

Con la presente si comunica che dal prossimo 3 maggio 2018 si darà l'avvio alle attività di recupero delle deformazioni delle mappe catastali e costruzione delle congruenze topologiche tra mappe contigue.

L'attività inizierà seguendo una lista di 100 mappe, selezionate in base al criterio della massima urbanizzazione, in modo da verificare e conseguentemente correggere le eventuali anomalie riscontrate nelle porzioni di territorio.

Le lavorazioni non comporteranno la sospensione delle ordinarie procedure di aggiornamento, ma soltanto la necessità, in alcuni casi, di rilasciare estratti di mappa in

sostituzione di quelli predisposti in precedenza non più utilizzabili, segnatamente ai Comuni e numero di foglio riportati nell'allegato elenco.

In questi casi sarà comunque possibile richiedere un nuovo estratto di mappa per aggiornamenti "sostitutivo" a costo zero.

Si prosegue in allegato l'elenco dei fogli che verranno sottoposti a verifica.

Si chiede a codesti Ordini e Collegi di dare la massima diffusione ai propri iscritti.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono distinti saluti

IL DIRETTORE  
Antonio Peluso  
(Firmato digitalmente)

*Un originale del documento è archiviato presso l'Ufficio emittente*