

Il Direttore

Como, 07 marzo 2013

Prot. n. 1405/2013

All'Ordine degli Ingegneri di	Como
All'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori	Como
All'Ordine dei Dottori Agronomi	Como
Al Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati	Como
Al Collegio dei Periti Edili e dei Periti Laureati	Como
Al Collegio dei Periti Agrari	Como
Al Consiglio Notarile di	Como

**Oggetto: consultazione cartacea delle planimetrie catastali. -**

In merito a quanto concordato nel corso del "Tavolo Tecnico" svoltosi in data 26 febbraio u.s., circa la necessità - seppur sporadica - da parte dell'utenza professionistica di dover consultare planimetrie catastali cartacee (per verifica protocollo, per abbinamento da rettificare, per incongruenze tra banca dati censuaria e banca dati planimetrica, etc), si evidenzia che siffatte necessità dovranno essere rappresentate per iscritto, inviando apposita richiesta all'ufficio, comunicando i riferimenti dell'unità immobiliare d'interesse, la motivazione circa la necessità di visionarne il supporto cartaceo, recapiti per eventuali comunicazioni.

Dette richieste sono da far pervenire (e\_mail: [up\\_como@agenziaterritorio.it](mailto:up_como@agenziaterritorio.it); fax: 031 240863) entro il venerdì precedente al giorno di martedì e giovedì in cui si intende effettuare la consultazione, giorni in cui è già attivo lo sportello di "consultazione archivio cartaceo di Catasto Fabbricati", presso cui il richiedente dovrà recarsi e dove l'addetto al servizio farà trovare la documentazione richiesta.

Va da sé che restano invariate le altre modalità di erogazione del servizio, relativamente alla necessità di munirsi di biglietto elimina code per accedere allo sportello, di essere in possesso della delega del proprietario dell'immobile di cui consultare la planimetria, di pagamento dei tributi/diritti dovuti, etc.

Tanto per opportuna e doverosa informazione, con invito a Codesti Organismi Professionali di divulgare la presente comunicazione ai propri associati

Distinti saluti.

Il Direttore  
Ing. Francesco Lirizzi

