

Rimini, 13 Novembre 2017

AGLI ISCRITTI

Loro Sedi

OGGETTO: | **Protocollo d'Intesa per la Relazione Tecnica Integrata Catastale/Urbanistica**

Gentilissimi Colleghi,

in allegato alla presente inoltriamo la **“Relazione Tecnica Integrata”**, documento da utilizzare nelle compravendite immobiliari, quale strumento conoscitivo ed informativo di supporto all'attività del Notaio rogante utile, tra l'altro, alla descrizione della consistenza degli immobili, dei titoli abilitativi presenti presso i pubblici uffici ad esso riferiti ed alla conformità catastale allo stato di fatto e l'esame edilizio e urbanistico degli stessi per accertare sulla base di valutazioni visive e dimensionali, la corrispondenza o non corrispondenza agli elaborati grafici allegati ai titoli edilizi.

Tale **Relazione Tecnica Integrata** risulta documento tecnico allegato al **Protocollo d'Intesa** sottoscritto in data **10/11/2017** e sostituisce, integralmente e definitivamente, tutti i fac-simili relativi alle “Certificazioni di Regolarità Urbanistica” fino ad ora utilizzate.

Lo studio effettuato per la redazione della Relazione di cui sopra ha richiesto diverso tempo e diverse consulenze nonché concertazioni, ma non ha la presunzione di essere perfetto, quindi con l'occasione invitiamo gli iscritti ad evidenziare eventuali criticità riscontrate durante l'utilizzo, garantendo che verranno valutate ed eventualmente considerate come correzioni/integrazioni alla relazione stessa.

Comunichiamo che in merito alla Relazione, attualmente già in uso presso le Province di Bologna e di Ravenna, provvederemo nel futuro più prossimo all'organizzazione di eventi Formativi onde approfondire i vari aspetti della stessa.

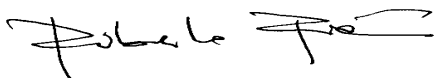
Copia della relazione in formato compilabile sarà disponibile anche sui siti istituzionali - Relazione Tecnica Integrata Rev.01 del 10.11.17.

Cordiali saluti.

I Presidenti:

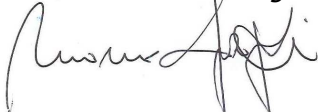
ORDINE ARCHITETTI

Arch. Roberto Ricci



COLLEGIO GEOMETRI

Geom. Massimo Giorgetti



ORDINE INGEGNERI

Ing. Andrea Barocci

