



Prot. 22133

Macerata 30 marzo 2012

Ai Responsabili  
Uffici Tecnici Comunali  
**LORO SEDI**

Spett.le Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Macerata  
via IV Novembre, 50  
**62100 MACERATA**

Spett.le Ordine degli Architetti  
della Provincia di Macerata  
via Zincone, 13  
**62100 MACERATA**

Spett.le Collegio dei Geometri  
della Provincia di Macerata  
via Ancona, 51  
**62100 MACERATA**

Spett.le Collegio dei Geometri  
L.Mariani  
via Favorino, 26  
**62032 CAMERINO (MC)**

Oggetto: **Aggiornamento modulistica per il deposito di pratiche edilizie antisismica e condono edilizio.**

Facendo seguito alla nostra precedente nota prot. n. 18820 del 16/03/2012 avente ad oggetto il trasferimento degli uffici del Servizio Sismica della Provincia di Macerata presso la sede del **Settore Gestione del Territorio di via Velluti, 41 in loc. Piediripa di Macerata**, si comunica quanto segue:

- la pagina web del Servizio Sismica è rintracciabile a [questo indirizzo](http://questoindirizzoprovincia.mc.it), corrispondente a:  
<http://urbanistica.provincia.mc.it/?micro=326>
- la modulistica, aggiornata con le nuove intestazioni, è rintracciabile a [questo indirizzo](http://questoindirizzoprovincia.mc.it), corrispondente a:  
<http://urbanistica.provincia.mc.it/?pageid=7&IDp=A1483>.

Si coglie l'occasione per ricordare inoltre che:

- i nuovi recapiti telefonici sono i seguenti:

Responsabile del Servizio:	Ing. Paola Garofalo	0733 248756
Collaboratori:	Ing. Stefano Mogetta	0733 248788
	Geom. Alessandro Governatori	0733 248754
	Geom. Claudia Amici	0733 248744
	Geom. Carlo Natali	0733 248740
- restano confermati i seguenti orari di apertura degli uffici al pubblico:

<b>Lunedì</b>	dalle ore 9.00 alle ore 12.00
<b>Mercoledì</b>	dalle ore 9.00 alle ore 12.00
<b>Venerdì</b>	dalle ore 9.00 alle ore 12.00

Nel ringraziare per la collaborazione si pregano gli Ordini e i Collegi professionali in indirizzo di **dare massima diffusione della presente** ai propri iscritti.

Distinti Saluti.

**Il Dirigente**  
**(Ing. Alberto Gigli)**