

Ancona 26.02.2013

Prot. n.

A tutti gli Iscritti
Loro sedi

OGGETTO: Modifiche introdotte all'art. 5 DPR 380/2001 - Sportello Unico per l'Edilizia (SUE)

Caro Collega, il Decreto Legge 22.06.2012 n. 83 convertito con modificazioni dalla Legge 07.07.2012 n. 134, ha introdotto alcune modifiche di interesse all'art. 5 del DPR n. 380/2001 relativamente ai compiti ed al funzionamento dello **Sportello Unico per l'Edilizia (SUE)** che dovrà **"costituire l'unico punto di accesso per il privato interessato in relazione a tutte le vicende amministrative riguardanti il titolo abilitativo"**.

Il comma 4 bis prevede inoltre che **le domande ed i relativi allegati debbono essere presentati con modalità telematica** tramite i SUE.

Il comma 2 dell'art. 13 del DL 83/2012 dispone che "Le amministrazioni comunali sono tenute ad applicare le disposizioni di cui al comma 2 entro sei mesi dalla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto"; essendo la L 7 agosto 2012, n. 134 (di conversione del decreto-legge 22 giugno 2012, n. 83) stata pubblicata in Gazz. Uff. 11 agosto 2012, **le novità introdotte sono diventate dunque operative a partire dal 13.02.2013.**

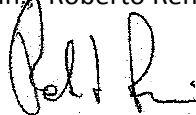
Ritenendo l'argomento semplificazione di estremo interesse per la nostra professione, Ti chiediamo, in base alla Tua esperienza diretta, di farci avere **informazioni dell'effettiva attivazione dei SUE** a livello comunale al fine di **conoscere la situazione nei vari Comuni marchigiani.**

RingraziandoTi per la collaborazione salutiamo cordialmente.

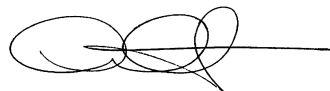
Il Presidente Federazione degli Ordini Ingegneri delle Marche
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno
Ing. Pasquale Ubaldi



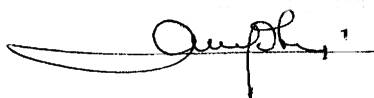
Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona
Ing. Roberto Renzi



Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Pesaro
Ing. Corrado Giommi



Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata
Ing. Carlo Cingolani



Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Fermo
Ing. Ester Maria Rutili

