

***Il Comune  
“innovativo”  
e i Professionisti***

*Attuazione delle configurazioni  
informatiche dello  
Sportello Unico per l'Edilizia*  
*[D.P.R. 6 giugno 2001, n° 380]*

## *Obiettivo*

- *Trasparenza e snellezza nei procedimenti edilizi*
- *Corretta e precisa impostazione della materia*
- *Riscontro immediato dell'informazione*
- *Coinvolgimento dei professionisti nel ciclo di riproduzione delle informazioni*
- *Ottimizzazione dello scambio documentale da e verso gli Enti esterni*
- *Visibilità da parte del cittadino di alcuni dati attraverso Internet in tempo reale*

## *I soggetti coinvolti*

- *IL CITTADINO: beneficerà veramente della trasparenza. Attraverso la rete Internet e password identificativa (successivamente attraverso la firma digitale) potrà vedere l'avanzamento dell'iter istruttorio della propria istanza*
- *IL PROGETTISTA: risparmierà tempo evitando inutili code allo sportello e con la certezza di presentare i progetti con dati già validati dal software e quindi congrui al tipo di procedimento individuato*
- *IL TECNICO S.U.E.: ottimizzerà il tempo controllando, e non digitando, i dati precompilati dal progettista*

# *Il flusso delle informazioni*

- ✓ *Presentazione automatica dell'istanza edilizia*
- ✓ *Iter burocratico*
- ✓ *Iter urbanistico*
- ✓ *Iter economico*
- ✓ *Consultazione in Internet dell'avanzamento iter*

# *Le componenti software*

*La parte informatica del progetto si compone principalmente dei seguenti moduli:*

- ✓ Software per la redazione dei dati progettuali destinato ai professionisti*
- ✓ Software per la gestione dell'iter della pratica destinato all'Ufficio Sportello Unico per l'Edilizia*
- ✓ Software per la consultazione via Internet dell'avanzamento delle pratiche. E' destinato ai cittadini (con password di 2° livello) e usato dall'Ufficio S.U.E. (password di 1° livello) per il controllo lavori in base ai Permessi rilasciati*
- ✓ Software per la consultazione delle pratiche direttamente da cartografia digitale destinato agli uffici S.U.E. e U.T.C.*

## *Portabilità*

*Vista la grande importanza della materia trattata, la componente informatica centrale del progetto è predisposta per poter acquisire i dati da un prestabilito tracciato record. Questa struttura viene resa pubblica dallo Sportello Unico dell'Edilizia al fine di mettere in grado i professionisti nel trasmettere automaticamente le informazioni necessarie alla costituzione della pratica.*

*Per agevolare ulteriormente questo flusso dati, lo Sportello Unico per l'Edilizia rilascia gratuitamente ai propri professionisti uno specifico software denominato "WinRiPCo" con la quale presentare le istanze.*

## *Il software “WinRiPCo”*

- ✓ *E' lo strumento informatico che il professionista può usare per la presentazione delle istanze edilizie*
- ✓ *E' gratuito*
- ✓ *Contiene le informazioni di viario, oneri, zone P.R.G. e tipologie di intervento dello Sportello Unico per l'Edilizia di riferimento*
- ✓ *Contiene i modelli per le presentazioni cartacee delle istanze*
- ✓ *Verrà implementato con la tecnologia di firma digitale per la validazione giuridica degli inoltri*

# *Benefici per il Professionista*

- *Certezza di presentazione dei progetti con i dati già validati dal software e quindi congrui al tipo di procedimento individuato*
- *Promemoria della documentazione necessaria*
- *Formazione di una banca dati riguardanti i propri progetti*
- *Facilitazione nella comunicazione con lo Sportello Unico per l'Edilizia di riferimento in quanto il software contiene già la struttura record per l'esportazione*
- *Calcolo automatico degli oneri, nel caso in cui debbano essere presentati unitamente ad una Denuncia di Inizio Attività*
- *Risparmio di tempo nella compilazione dei modelli di presentazione; WinRiPCo è collegato con Microsoft® Word per l'utilizzo della stampa unione*
- *Con l'introduzione della firma digitale, presentazione dei progetti direttamente via internet in qualsiasi momento della giornata*

## *Considerazioni tecniche*

- *Prodotto sviluppato in ambiente WINDOWS*
- *Utilizza strutture dati che permettono l'utilizzo dell'SQL*
- *La configurazione hardware minima prevede:*  
*Pc Pentium II con 32 Mb di ram e Hd 100 Mb liberi*
- *I sistemi operativi compatibili sono:*  
*Windows 9x/NT/2000/XP*

# *Le tipologie di intervento standard*