

# EDILIZIA ON LINE

VENERDI 26 SETTEMBRE 2008 / ORE 9.30  
MODENA / BALUARDO DELLA CITTADELLA / PIAZZA TIEN AN MEN



**COMUNE DI MODENA**  
Assessorato alla Programmazione  
e Gestione del Territorio, Politiche Abitative,  
Infrastrutture e Mobilità  
Assessorato alle Politiche Culturali e Turismo  
Sistemi Informativi

-----  
sportello.edilizia@comune.modena.it  
www.comune.modena.it/edilizia  
tel. 059 203 3600

-----  
Requisiti tecnici: Internet Explorer 5.0 o superiore, Netscape 6.0 o superiore,  
Mozilla 1.7 o superiore, Firefox 1.0 o superiore, Safari 2.0 o superiore.  
-----

---

## PRESENTAZIONE ON LINE DELLA DOMANDA EDILIZIA

---

La compilazione on line delle domande, a fianco della presentazione tradizionale presso gli uffici, è stata attivata nell'autunno 2006 ed ora, arricchita di nuove funzioni, permette al professionista di effettuare dalla propria postazione di lavoro, tutte le verifiche di congruenza con i dati comunali (toponomastici e anagrafici) e con quelli catastali che interessano gli immobili oggetto del proprio progetto edilizio. Il programma di graduale informatizzazione delle pratiche edilizie prevede che, dopo il periodo di sperimentazione in corso, tutte le domande edilizie siano predisposte per via telematica, assieme alla versione cartacea che al momento non è ancora stata superata; così gli uffici comunali potranno avere da subito a disposizione elementi già validati per eseguire le proprie attività istruttorie e di controllo, guadagnando in termini di qualità dei dati progettuali e, di conseguenza, di tempi.

---

## MODELLO UNICO DIGITALE DELL'EDILIZIA

---

La sincronizzazione dei dati catastali e comunali fornisce un utile strumento a supporto delle politiche di pianificazione e controllo del territorio. Ed è proprio in questo senso che la Legge 80/2006 individua nel Modello Unico Digitale per l'Edilizia lo strumento per la presentazione in via telematica ai Comuni di Denunce di Inizio Attività e di atti di assenso in materia di attività edilizia che comprende anche le informazioni necessarie per l'aggiornamento degli atti catastali.

---

## SERVIZI E FUNZIONI ON LINE

---

Il sito web del Settore Trasformazione Urbana e Qualità Edilizia permette ai cittadini, e soprattutto ai tecnici e ai professionisti dell'edilizia, di usare diversi strumenti interattivi quali la consultazione di banche dati regolamentari e gestionali, l'auto calcolo degli oneri, l'iscrizione a mailing list per ricevere informazioni generali o mirate sulle scadenze delle proprie pratiche e per interagire con gli uffici.

---

## A MODENA

---

Nel 2007 i tecnici e professionisti che hanno avuto contatti col Settore sono 920 per un movimento di istanze pari a 3490, mentre nel primo semestre del 2008 i professionisti sono stati 720 per un totale di istanze pari a 2259.

---

## EDILIZIA ON LINE PROGRAMMA - VENERDI 26 SETTEMBRE 2008

---

9.30 APERTURA LAVORI

### **Daniele Sitta**

*Assessore alla Programmazione  
e Gestione del Territorio Comune di Modena*

### **Mario Lugli**

*Assessore alle Politiche Culturali  
e Sistemi Informativi Comune di Modena*

---

9.45 LE PROCEDURE AL SERVIZIO DI UNA BUONA  
GESTIONE NEGLI STRUMENTI URBANISTICI

### **Giovanni Villanti**

*Responsabile Settore Trasformazione Urbana  
e Qualità Edilizia Comune di Modena*

---

10.15 LA PRATICA EDILIZIA RAPPORATA ALL'INFORMATICA

### **Andrea Zanasi**

*Consigliere dell'Ordine Ingegneri di Modena*

---

10.45 DA SIGMA TER A ELISA: I PROGETTI DI  
E-GOVERNMENT PER LA GESTIONE DIGITALE  
INTEGRATA DEI SERVIZI LOCALI IN TEMA  
EDILIZIO-CATASTALE E TRIBUTARIO

### **Gian Paolo Artioli**

*ANCI Regione Emilia Romagna*

---

11.30 COFFEE BREAK

---

12.15 DOMWEB PROGETTI IN RETE  
LO STATO DELL'ARTE E LE EVOLUZIONI PROGETTUALI  
PREVISTE

### **Graziella Ansaloni**

*Gruppo di lavoro TUQE e Sistemi Informativi  
Comune di Modena*

---

13.00 CONCLUSIONI

### **Gaudenzio Garavini**

*Direzione centrale, organizzazione e sistemi informativi  
Regione Emilia Romagna*

---

**È previsto l'intervento di un esponente  
dell'Agenzia del Territorio**