

# Come affrontare il rischio idraulico nella pianificazione urbanistica

*Seminari del governo del territorio - iniziative d'accompagnamento alla Variante generale del P.G.T. di Cremona*

*Hotel Continental, Piazza Libertà 27, Cremona*

***Giovedì 20 ottobre 2011***

*Accanto alla pianificazione urbanistica, è divenuto ormai indispensabile prendere in considerazione la valutazione del rischio idraulico connesso agli interventi sul territorio comunale. Tale rischio è il più elevato tra quelli potenzialmente presenti nel nostro territorio, pianeggiante e caratterizzato dalla presenza di fiumi e numerosissimi canali con falde acquifere di poco inferiori al piano campagna.*

*Il problema del drenaggio urbano deve necessariamente essere visto come uno degli aspetti obbligatori da esaminare nel momento in cui si effettua una qualsiasi scelta pianificatoria e progettuale.*

*Una corretta valutazione del fenomeno e la conseguente definizione di vincoli e prescrizioni in ambito edilizio all'interno del nuovo Piano di Governo del Territorio consentiranno infatti una più razionale gestione dell'ambiente urbano nel suo complesso prevenendo rischi di esondazioni, allagamenti e migliore conservazione delle infrastrutture.*

*Il seminario vuole introdurre il problema e sensibilizzare su tale tematica, portando inoltre alcune esperienze già in atto di pianificazione idraulica del territorio.*

14,00 *Registrazione e caffè di benvenuto*

14,30 *Indirizzi di saluto*  
*[Sindaco di Cremona Oreste Perri]*  
*[Presidente di AEM Cremona Franco Albertoni]*  
*[Presidente CUP Cremona Adriano Faciocchi]*

14,45 *Apertura dei lavori*  
*[Carlo Malvezzi, Vicesindaco e Assessore alla pianificazione urbanistica del Comune di Cremona]*

---

15,00 *Presenta e coordina: ing. Marco Zanotto*

15,15 *Acque, suolo e territorio: la pianificazione sostenibile*  
*[prof. Pier Luigi Paolillo, ordinario di Urbanistica nel Politecnico di Milano e coordinatore scientifico dello Staff di revisione del P.G.T.]*

15,30 *La rete idraulica del territorio cremonese e le sue criticità*  
*[ing. Andrea Guerreschi, Dirigente Pianificazione e Sviluppo, AEM Cremona]*

15,45 *Lo studio idrologico - idraulico della città di Cremona*  
*[ing. Riccardo Telò, Studio Telò, Parma]*

16,15 *Norme idrauliche nell'urbanistica: prevenzione e valorizzazione*  
*[prof. Alessandro Paoletti, Ordinario di Costruzioni Idrauliche, Politecnico di Milano, Presidente On. Centro Studi Idraulica Urbana]*

16,45 *La valutazione di compatibilità idraulica è un' emergenza [ing. Mariano Carraro, Segretario per l'Ambiente – Regione Veneto]*

17,15 *Esperienza della Regione Lombardia [ing. Raffaele Occhi, Dir. Pianificazione e programmazione di Bacino]*

17,45 *Discussione*

18,00 *Aperitivo di chiusura*

---

*Si prega cortesemente confermare la presenza alla Segreteria Organizzativa, tel. 0372-418208 / e-mail: n.ardizzi@aemcremona.it*