

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	<i>Registrazione e caffè di benvenuto</i>
14,30	<i>Indirizzi di saluto [Sindaco di Cremona Oreste Perri] [Presidente di AEM Cremona Franco Albertoni] [Presidente CUP Cremona Adriano Faciocchi]</i>
14,45	<i>Apertura dei lavori [Carlo Malvezzi, Vicesindaco e Assessore alla pianificazione urbanistica del Comune di Cremona]</i>
<hr/>	
15,00	<i>Presenta e coordina: ing. Marco Zanotto</i>
15,15	<i>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.]</i>
15,30	<i>La rete idraulica del territorio cremonese e le sue criticità [ing. Andrea Guerreschi, Dirigente Pianificazione e Sviluppo, AEM Cremona]</i>
15,45	<i>Lo studio idrologico - idraulico della città di Cremona [ing. Riccardo Telò, Studio Telò, Parma]</i>
16,15	<i>Norme idrauliche nell'urbanistica: prevenzione e valorizzazione [prof. Alessandro Paoletti, Ordinario di Costruzioni Idrauliche, Politecnico di Milano, Presidente On. Centro Studi Idraulica Urbana]</i>
16,45	<i>La valutazione di compatibilità idraulica è un' emergenza [ing. Mariano Carraro, Segretario per l'Ambiente – Regione Veneto]</i>
17,15	<i>Esperienza della Regione Lombardia [ing. Raffaele Occhi, Dir. Pianificazione e programmazione di Bacino]</i>
17,45	<i>Discussione</i>
18,00	<i>Aperitivo di chiusura</i>

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