



TECNICHE MULTI-LIVELLO PER LA CO-PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI IN AMBITO URBANO

**GIOVEDÌ 16 LUGLIO 2020, 14:30-17:30
LE CIMINIERE, CATANIA**

L'adattamento in ambito urbano ai cambiamenti climatici richiede la progettazione di interventi, strutturali e non, la cui efficacia dipende dal loro grado di integrazione e condivisione all'interno del tessuto sociale delle comunità interessate. Ciò è particolarmente vero nel caso di gestione dei rischi di allagamento attraverso l'utilizzo di infrastrutture verdi e blu, che possono avere impatti positivi dal punto di vista ambientale e urbanistico. In tale contesto, un approccio partecipativo in cui il coinvolgimento dei portatori di interesse è interpretato come una validazione ex-post della progettazione da parte degli interessati può rivelarsi inadeguato. Appare invece opportuno prevedere il coinvolgimento di tutta la comunità locale sin dalle prime fasi di ideazione degli interventi, in un'ottica di co-progettazione, con l'obiettivo da un lato di valorizzare la conoscenza diffusa del territorio tra la popolazione ed i tecnici, e dall'altro di individuare modalità di intervento che trovino il consenso degli utilizzatori finali. Parimenti, azioni di tipo non strutturale, quali campagne di sensibilizzazione al rischio, devono intrinsecamente prevedere un pieno coinvolgimento delle comunità, affinché quest'ultime diventino parte attiva in tutto il processo. Il seminario affronta le suddette tematiche, illustrando alcune recenti esperienze condotte anche nell'ambito di due progetti europei LIFE SimetoRES e BEWARE sviluppati in Sicilia ed in Veneto.

14:30 Saluti

- **Ing. Giuseppe Platania** Presidente Ordine degli Ingegneri Catania
- **Ing. Mauro Scaccianocce** Presidente della Fondazione Ordine degli Ingegneri Catania
- **Dott. Antonino Naso** Sindaco del Comune di Paternò
- **Dott. Salvatore Chisari** Sindaco del Comune di Ragalna (*da confermare*)
- **Dott. Carmelo Mastroianni** Sindaco del Comune di Santa Maria di Licodia (*da confermare*)
- **Prof. Enrico Foti** Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università di Catania
- **Arch. Gianfranco Ursino**, Comune di Paternò, project manager del progetto LIFE-SimetoRES
- **Dott. David Mascali** Presidente Presidio Partecipativo del Patto di Fiume



15:00 Relazioni

- **Antonino Cancelliere**, DICAR-UNICT
Adattamento di comunità per la mitigazione del rischio idraulico in ambito urbano: il progetto LIFE SimetoRES
- **Rosaria Ester Musumeci**, DICAR-UNICT
Infrastrutture verdi/blu per l'invarianza idraulica
- **Venera Pavone, Anna Loiacono** DICAR-UNICT, Liceo Scientifico E. Fermi Paternò
Per la cura della città che si allaga: un progetto di partnership scuola-università-territorio nella valle del Simeto
- **Paolo Canavese, Pia Pollina** Regione Piemonte, Ordine Regionale dei Geologi – Sicilia
Aspetti applicativi di interventi in rispetto al principio di Invarianza Idraulica
- **David, J. Peres**, DICAR-UNICT
La percezione di comunità dei cambiamenti climatici nella valle del Simeto
- **Arch. Domenico Benfatto**, Comune di Paternò
L'invarianza idraulica nel Comune di Paternò: esempi di realizzazione
- **Medea Ferrigno**, Presidio Partecipativo del Patto di Fiume Simeto
L'approccio partecipativo alla progettazione
- **Antonio De Martin**, Project manager
Il progetto LIFE BEWARE,

17:15 Conclusioni

(*) da confermare