

IL RUOLO DELL'INGEGNERE AMBIENTALE NELLA PROGETTAZIONE DEL TERRITORIO

Tavola Rotonda

10 giugno 2016, ore 12:00-17:10

Sala Consiglio DIATIC – Università della Calabria

diretta streaming:  UDLab

DIATIC, Università della Calabria

con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

responsabile scientifico: Paola CANNAVÒ, UDLab | DIATIC - Unical

coordinamento scientifico: Donatella CRISTIANO & Massimo ZUPI, UDLab | DIATIC - Unical

organizzazione: Roberta FALCONE, UDLab | DIATIC - Unical

In una accezione non rigorosamente scientifica, l'orizzonte degli eventi rappresenta la distanza oltre la quale cessa la possibilità di osservare un qualsiasi fenomeno. Il 2020 non può rappresentare più il nostro orizzonte degli eventi in quanto è ormai troppo vicino e siamo perfettamente in grado di osservare, valutare e prevedere i fenomeni che lo riguarderanno.

Nasce l'esigenza di prefigurare un nuovo orizzonte di riferimento rispetto al quale declinare i rinnovati temi di interesse. Rispetto a questo orizzonte i tempi appaiono finalmente maturi per prefigurare un nuovo approccio ai temi ambientali che non sia esclusivamente "difensivo" e "vincolistico" ma che assuma una impostazione progettuale.

Il tema della "resilienza" e dell'"adattamento" (in relazione col cambiamento climatico, ma più in generale rispetto a tutte le possibili perturbazioni di qualsiasi natura), già centrale nella programmazione H2020, rimanda alla capacità del territorio di rispondere, reagire, adattarsi alle sollecitazioni provenienti dall'esterno, mentre il tema del "consumo di suolo" ci impone di cominciare a considerare il territorio "usato" come una risorsa da rigenerare.

In quest'ottica il progetto del territorio diventa una materia che richiede approcci multidisciplinari complessi in grado di governare le diverse fasi della rigenerazione ambientale: controllo e monitoraggio; valutazione degli impatti e della compatibilità; bonifica, rinaturalizzazione, risanamento, riqualificazione e riuso.

In che modo le istituzioni e i professionisti del settore intendono raccogliere questa sfida?

Quali le politiche, le strategie, le tattiche da mettere in campo?

Come ridefinire il ruolo dell'ingegnere ambientale nel progetto del territorio?

Parteciperanno il Direttore, tutti i docenti e i rappresentanti degli studenti del **Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica - DIATIC** e del **Corso di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** dell'Università della Calabria.

Ospiti:	Chiara Braga	<i>Responsabile nazionale Ambiente del Partito Democratico</i>
	Vera Corbelli	<i>Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto</i>
	Carlo Gasparri	<i>Coordinatore commissione INU "Città resilienti motori di sviluppo" Dipartimento di Architettura – Università degli studi di Napoli Federico II</i>
	Ania Lopez	<i>Componente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri</i>
	Laura Moro	<i>Vice-Presidente Comitato tecnico-scientifico per il paesaggio, Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo</i>
	Maurizio Pernice	<i>Direttore Generale della Direzione Generale per il Clima e l'Energia, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare</i>
	Clara Pusceddu	<i>Direzione Generale per il Clima e l'Energia, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare</i>
	Francesco Rossi	<i>Assessore alla Pianificazione territoriale ed urbanistica - Regione Calabria</i>
	Francesco Sbeti	<i>Direttore Responsabile Urbanistica Informazioni</i>
	Enzo Siviero	<i>vicepresidente RMEI - Réseau Méditerranéen des Écoles d'Ingenieurs</i>
	Filippo Veltri	<i>giornalista e scrittore</i>
	Silvia Viviani	<i>Presidente Istituto Nazionale di Urbanistica</i>

12:00

SALUTI

Girolamo GIORDANO, Direttore del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

INTRODUCONO

Salvatore STRAFACE, Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Paola CANNAVÒ, Responsabile scientifico del Laboratorio UDLab|DIATIC

12:15

POSITION PAPER a cura del Laboratorio UDLab|DIATIC

12:20

DIALOGHI

conducono Francesco SBETTI | Filippo VELTRI
con Paola CANNAVÒ

01 _ Il territorio "consumato" è una risorsa da rigenerare

ne discutono Chiara BRAGA | Maurizio PERNICE
con Fabrizio FERRUCCI | Mario MAIOLO & i docenti del DIATIC

02 _ L'adattamento è progetto del territorio

ne discutono Franco ROSSI | Clara PUSCEDDU
con Alessio SICILIANO | Giovanna CAPPARELLI & i docenti del DIATIC

13:40

lunch break

15:00

DIALOGHI

conducono Francesco SBETTI | Filippo VELTRI
con Paola CANNAVÒ

03 _ La rigenerazione ambientale è creazione di nuovi paesaggi

ne discutono Vera CORBELLI | Laura MORO
con Piero GAGLIARDO | Alessandro MAZZITELLI & i docenti del DIATIC

04 _ Il progetto del territorio è materia che richiede approcci multidisciplinari

ne discutono Carlo GASPARRINI | Silvia VIVIANI
con Manuela CARINI | Raffaele ZINNO & i docenti del DIATIC

05 _ L'ingegnere ambientale è un progettista del territorio

ne discutono Ania LOPEZ | Enzo SIVIERO
con Pierantonio DE LUCA | Giuseppe MENDICINO & i docenti del DIATIC

17:00

CONCLUSIONI

Salvatore STRAFACE, Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Paola CANNAVÒ, Responsabile scientifico del Laboratorio UDLab|DIATIC

17:10

CHIUSURA LAVORI