

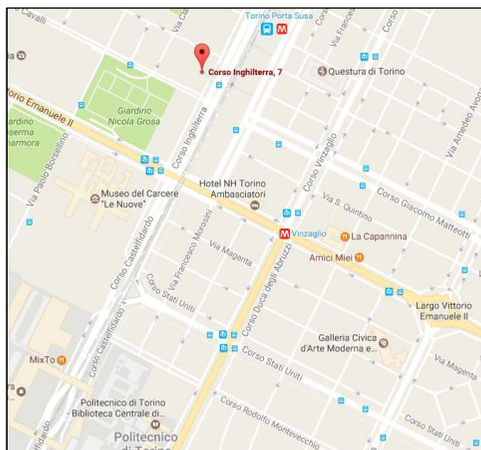
La riqualificazione fluviale oltre l'orizzonte 2020: strumenti, metodi ed esperienze per concretizzare gli interventi in un contesto di cambiamenti

Dopo circa 10 anni, la Giornata Mondiale dell'Acqua viene celebrata a Torino dalla Sezione Liguria Piemonte e Valle d'Aosta della Associazione idrotecnica Italiana, dal DIATI del Politecnico di Torino e dalla Regione Piemonte Assessorato Ambiente, con un convegno che ritorna ad occuparsi di riqualificazione fluviale; è l'occasione per fare il punto, in un momento di grande attenzione verso i cambiamenti, climatici e non solo, per valutare strumenti, metodologie e prodotti della ricerca, e esperienze pianificatorie e progettuali.

La GMA 2020, anno preso a riferimento come "orizzonte" per le politiche ambientali e di adattamento ai cambiamenti climatici, si propone pertanto come un momento di informazione, confronto e soprattutto riflessione per *raggiungere oltre il 2020*, proponendo nuovi temi e prospettive per coniugare la riqualificazione ambientale con la mitigazione dei rischi, in un'epoca ove la parola chiave più ricorrente sembra essere "cambiamenti".

E' riconosciuto infatti che la riqualificazione fluviale non è una disciplina strettamente tecnica, ma piuttosto una strategia d'intervento e gestione.

Negli ultimi anni la cultura intorno ai corsi d'acqua e ai fenomeni naturali che li caratterizzano è cresciuta largamente, grazie anche alla politica dell'informazione e della condivisione di scelte pianificatorie, programmatiche e di specifiche misure e azioni integrate, per rendere i corsi d'acqua e i territori circostanti meno "artificializzati".



AUDITORIUM DELLA CITTÀ METROPOLITANA

Corso Inghilterra 7 – TORINO

Per partecipare al Convegno occorre iscriversi utilizzando la scheda d'iscrizione scaricabile dal sito www.idrotecnicaitaliana.it.

Oltre che per gli invitati, la partecipazione alla Giornata è gratuita per i Soci AII e per coloro che volessero associarsi al momento della registrazione, ottenendo così anche la possibilità di partecipare agli altri eventi promossi nel corso del 2020 e di ricevere i sei numeri della rivista L'Acqua.

Sono stati riservati n. 100 posti a pagamento, al costo di Euro 70 per l'intera durata dei lavori, ridotto a Euro 35 per gli under 35. Per chi usufruisce di tale opzione la partecipazione al Convegno è subordinata all'iscrizione ed al pagamento dell'importo indicato.

La partecipazione al Convegno riconosce: N. 6 CFP agli Ingegneri e nr. 01,00 CFP SDAF 17 per la categoria dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento CONAF 3/2013". Per il riconoscimento dei medesimi da parte di altri ordini professionali rivolgersi all'ordine di appartenenza

Per informazioni sull'iscrizione:

www.idrotecnicaitaliana.it
sez.lig-piem-aosta@idrotecnicaitaliana.it



CELEBRAZIONI PER LA GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA
Risoluzione ONU 47/193

La riqualificazione fluviale oltre l'orizzonte 2020:
strumenti, metodi ed esperienze per concretizzare gli
interventi in un contesto di cambiamenti



AUDITORIUM DELLA CITTÀ METROPOLITANA
Corso Inghilterra 7 – TORINO
20 Marzo 2020 Ore 8.30 – 18.00

Patrocinio concesso o in fase di concessione da parte di:



e con il contributo di:



PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 08.30 – Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00 – Saluti Istituzionali

Gennaro Bianco - Presidente Associazione Idrotecnica Italiana – Sezione Liguria Piemonte e Valle d’Aosta

Francesco Laio - Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell’Ambiente del Territorio e delle Infrastrutture - Politecnico di Torino

Matteo Marnati - Assessore all’Ambiente, all’Energia, all’Innovazione e alla Ricerca della Regione Piemonte

Ore 09.30 – PARTE PRIMA

Paolo Mancin - Dirigente Settore Tutela delle Acque della Regione Piemonte – *Introduzione ai lavori*

Luca Ridolfi - DIATI Politecnico di Torino - *Comprendere per riqualificare: l’ingegneria fluviale al servizio del territorio*

Secondo Barbero – Direttore del Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali di Arpa Piemonte - *Dall’analisi delle pressioni alla valutazione dello stato ecologico dei corpi idrici*

Martina Bussettini - Area per l’Idrologia, l’idrodinamica e l’idromorfologia, lo stato e la dinamica evolutiva degli ecosistemi delle acque

interne superficiali - *Idromorfologia e riqualificazione*

Contributo del MATTM al tema della Giornata

Paolo Mancin - Dirigente Settore Tutela delle Acque della Regione Piemonte – *La proposta di un “White Paper da Torino per la Riqualificazione Fluviale”*

Paolo Veza - DIATI Politecnico di Torino – *La modellazione dell’habitat a supporto degli interventi di riqualificazione fluviale*

MONITORAGGIO DEI CORSI D’ACQUA E MIGLIORAMENTO DELLA CONOSCENZA

Andrea Lingua - DIATI Politecnico di Torino - *Droni, fotogrammetria e laser scanner per il rilievo e la modellazione tridimensionale di aree fluviali*

Simone Bizzi – Dipartimento di Geoscienze, Università di Padova - *Un approccio di bacino al monitoraggio e la modellizzazione fluviale grazie alle emergenti tecnologie di telerilevamento*

Ore 13.30 – PAUSA PRANZO

Ore 14.30 – PARTE SECONDA

IL CONTRIBUTO DELL’ INNOVAZIONE, DELL’ ESPERIENZA PROFESSIONALE E DELLE ATTIVITÀ DI CAMPO

Davide Damosso – Direttore Environment Park Torino – *Le attività del polo di innovazione CLEVER in materia di adattamenti ai cambiamenti climatici*

Michele Buffo e Luca Dutto - Hydrodata spa - *L’incidenza della gestione degli invasi sull’assetto morfodinamico e di qualità ambientale dei corsi d’acqua*

Gaetano Gentili - Graia srl - *Effetti degli interventi di riqualificazione sugli indicatori dello stato ecologico della Direttiva 2000/60/CE”*

Maurizio Rosso^{1,2} e Elena Comino² - ¹Studio Rosso Ingegneri Associati s.r.l.; ²DIATI Politecnico di Torino - *Mini-hydro in ambiente urbano: miglioramento ambientale e riduzione del rischio idraulico. Impianti realizzati.*

Ore 17.00 – LETTURA E CONCLUSIONI SUL “White Paper da Torino per la riqualificazione fluviale”

Coordina **Paolo Mancin** - Dirigente Settore Tutela delle Acque della Regione Piemonte

18.00 – CHIUSURA LAVORI