Acqua e resilienza territoriale: costruire il futuro delle aree metropolitane

Programma	
8.30 - 9.15	Accoglienza e registrazione dei partecipanti
	Modera: Antonio Cianciullo, giornalista quotidiano La Repubblica e direttore responsabile Materia Rinnovabile
9.15	Anna Scavuzzo, vicesindaco Città di Milano Maurizio Martina, ministro delle Politiche Agricole Pietro Luigi Ponti, presidente Provincia di Monza e Brianza Claudia Maria Terzi, assessore all'Ambiente Regione Lombardia Giancarla Marchesi, presidente ATO Città Metropolitana di Milano
9.45	Introduzione Alessandro Russo, presidente Gruppo CAP
10.00	La prospettiva del regolatore e l'importanza degli investimenti nelle aree metropolitane Alberto Biancardi, presidente WAREG (European Water Regulators) e componente del collegio AEEGSI (Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas e il Sistema Idrico)
10.15	La governance dell'acqua nelle città: la prospettiva dell'OCSE Oriana Romano, policy analyst, OECD water governance programme
10.30	Le "Public Private Partnership" nelle città sostenibili e intelligenti Eva Bufi, executive director UN PPPs in Smart and Sustainable Cities
10.45	Il cambiamento sostenibile nelle aree metropolitane Caterina Sarfatti, strategic programme manager C40
11.00	Il futuro della risorsa idrica nelle aree urbanizzate: il ruolo del gestore Michele Falcone, direttore generale Gruppo Cap
11.15	Lione, città permeabile alla confluenza dei fiumi Saona e Rodano Jean Paul Colin, vice presidente Città Metropolitana di Lione
11.30	Watersensitive Rotterdam Dirk van Peijpe, founder De Urbanisten
11.45	La prevenzione dei rischi di inondazione a Barcellona Gustavo Ramon Wilhelmi, manager of operations of Barcelona Water Cycle SA (BCASA)
12.00	I progetti di Gestione integrata e sostenibile delle acque in aree urbane. L'esempio del risanamento del Sistema fluviale dell'Emscher Mario Sommerhäuser, head of department for water management, strategic affairs and of the board of directors of Emschergenossenschaft Water Association, Essen
12.15	La gestione sostenibile dell'acqua nella città di Malmö





Roland Zinkernagel, sustainability strategist Città di Malmö

13.00-14.00 **Light lunch**

14.00 Il progetto Flood Hide - Studio di fattibilità sull'utilizzo del reticolo idrico minore per la laminazione dei deflussi urbani

> Claudio Gandolfi, professore ordinario Università di Milano Gian Battista Bischetti, professore associato Università di Milano

14.15 La pianificazione territoriale e la partecipazione, l'esperienza dei Contratti di fiume

> Viviane lacone, dirigente pianificazione, tutela e riqualificazione risorse idriche Regione Lombardia

14.30 Quali obiettivi e quali strategie per una gestione delle acque a livello metropolitano

> Alberto Altomonte, responsabile servizio risorse idriche Città Metropolitana di Milano

La nuova legge regionale sulla difesa del suolo e la gestione dei corsi d'acqua 14.45

Dario Fossati, direttore unità organizzativa difesa del suolo Regione Lombardia

15.00 Fasce riparie e habitat nella ritenzione dei nutrienti - Potenzialità per la

gestione delle acque nei sistemi agrourbani

Raffaella Balestrini, ricercatrice, Istituto di Ricerca sulle Acque - CNR

TAVOLE ROTONDE

Modera Pier Carlo Anglese, direttore area tecnica Gruppo CAP

15.15 Riprogettare la natura nelle metropoli

Dario Kian, unità operativa servizi per il territorio E.R.S.A.F. Regione Lombardia Andreas Kipar, presidente Studio LAND

Franco Sacchi, direttore Centro Studi PIM

Damiano Di Simine, responsabile scientifico Legambiente Lombardia

16.00 Acque meteoriche e sistemi drenanti nelle città resilienti

Mario Fossati, direttore tecnico Consorzio Bonifica Est Ticino Villoresi Milano Armando Brath, professore ordinario Università di Bologna - Associazione italiana Idrotecnica

Marco Callerio, tecnico progettazione e direzione lavori settore depurazione Gruppo CAP

16.45 Recuperare l'acqua, acque reflue e agricoltura: una convivenza possibile?

Sergio Papiri, professore associato Università di Pavia Claudio Lubello, professore ordinario Università di Firenze Roberto Isola, direttore generale Associazione irrigazione Est Sesia-Novara Andrea Lanuzza, direttore settore fognatura e depurazione Gruppo CAP



























Il convegno dà diritto a 3CFP autorizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Milano e a 5CFP autorizzati dall'Ordine degli Architetti. Richiesti crediti formativi anche agli Ordini dei Geologi e dei Chimici.







