

IN LIBRERIA IL VOLUME "LE METROPOLI E L'ACQUA" (GUERINI EDITORE)

Visioni e proposte per una nuova gestione dell'acqua al tempo dei cambiamenti climatici.

Come gestire l'intensificarsi dei fenomeni meteorologici estremi? Come governare l'acqua piovana per prevenire allagamenti ed evitare che congestioni le reti fognarie e i depuratori? Più in generale, come garantire che la pianificazione urbanistica tenga conto degli aspetti legati alla gestione sostenibile dell'acqua?

Le metropoli e l'acqua, pubblicato da **Guerini e Associatia** cura del Presidente di CAP holding **Alessandro Russo** e del Direttore Generale **Michele Falcone**

, offre una panoramica delle migliori strategie urbane di adattamento ai cambiamenti climatici, in particolare per quanto riguarda la gestione delle acque piovane. Il volume inaugura la serie *Linee d'acqua*

: una collana di studi e ricerche che ha l'obiettivo di contribuire al dibattito sulla gestione dell'acqua, valorizzando esperienze e progetti innovativi per offrire spunti di riflessione a chi si occupa del servizio idrico e delle sue interconnessioni con le sfide legate alla pianificazione urbanistica e alla tutela del territorio.

La pubblicazione è stata redatta grazie al contributo di diversi specialisti nei settori idrico e di public policy italiani ed internazionali. Tra gli autori dei capitoli si segnalano **Alberto Biancardi**, presidente **WAREG** e componente dell'AEEGSI; **Viviane Iacone**, dirigente Pianificazione, Tutela e Riqualficazione Risorse Idriche di **Regione Lombardia**; **Damiano Di Simine**, responsabile scientifico di **Legambiente Lombardia**; **Eva Bufi**, componente del team di esperti del progetto *PPPs in Smart and Sustainable Cities* delle **Nazioni Unite**; **David De Waal**, console generale del **Regno dei Paesi Bassi a Milano**; **Gian Battista Bischetti** e **Claudio Gandolfi**, docenti nel settore Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali dell'*Università degli Studi di Milano*; **Serena Righini**, urbanista e assessore allo Sviluppo del Territorio del Comune di Gorgonzola; **Raffaella Balestrini**, ricercatrice presso il CNR-IRSA Water Research Institute.

Le metropoli e l'acqua è disponibile nelle librerie e in formato ebook su tutti gli store digitali.