

Atti di Convegni

I modelli di dimensionamento per le fognature pluviali

Atti dei Seminari di Carloforte (CA), 1-3 ottobre 1992 e di Taormina (ME), 2-4 giugno 1993
C. Cao, G. La Loggia, C. Modica (a cura di), csdu, Milano, 1995

[In vendita presso il csdu a € 60,00 \(solo su CD Rom\)](#)



Raccolta delle memorie presentate e discusse durante i due Seminari di [Carloforte](#) e [Taormina](#)

Indice

1. A. Paoletti
Introduzione
2. S. Artina, A. Marinelli
La taratura del metodo italiano per il dimensionamento delle reti di drenaggio urbano
3. G. Barbero, C. Ciapponi, S. Papiri
Una nuova procedura per il calcolo delle fognature pluviali basata sul modello dell'invaso lineare
4. A. Benedetto, G. Calenda, A. Zammuto
Taratura del modello dell'invaso per il dimensionamento delle fognature
5. P. Veltri, F. Calomino, P. Piro, A. Rota
Dimensionamento delle reti di drenaggio dei bacini di East York e Fossolo con il modello UCSTORM
6. M. Cannarozzo, G. La Loggia
I modelli dell'IUH geomorfologico per la valutazione dei deflussi di piena nelle reti di drenaggio urbano
7. P. Mignosa, A. Paoletti, S. Mambretti
Verifica del metodo razionale per il dimensionamento delle reti di drenaggio
8. V. Milano, S. Pagliara, C. Viti
Il bacino sperimentale di Fiumetto: allestimento e taratura per lo studio dei deflussi urbani
9. C. Modica
Confronto fra modelli di dimensionamento di fognature urbane e analisi di ietogrammi di progetto
10. G. Rasulo, R. Viparelli, C. Gisonni
Verifica di modelli semplici di progetto di reti di drenaggio urbano mediante un modello fisicamente basato
11. A. Saba
Incertezze di valutazione dei parametri di natura dinamica nella modellazione dei sistemi di drenaggio urbano ai fini progettuali