

Atti di Convegni

Modelli quali-quantitativi del drenaggio urbano

Atti dei Seminari di San Cassiano (28-31 marzo 1995) e Sorrento (11-14 maggio 1996)
G. Calenda, A. Paoletti, G. Rasulo (a cura di), csdu, Milano, 1998

[In vendita presso il csdu a € 60,00](#)



Raccolta delle memorie presentate e discusse durante i due Seminari di San Cassiano e Sorrento

Indice

1. Giuseppe Aronica, Marcella Cannarozzo
Il modello "Arca" per le reti di drenaggio urbano: valutazione dei parametri caratteristici per alcuni bacini sperimentali
2. Sandro Artina, Marco Maglionico, Alberto. Marinelli
Le misure di qualità nel bacino urbano Fossolo
3. Gianfranco Becciu, Alessandro Paoletti
Le perdite idrologiche nei bacini urbani
4. Andrea Benedetto, Guido Calenda
Stima dei coefficienti d'afflusso in fogna sulla base delle osservazioni eseguite nei bacini sperimentali
5. Francesco Calomino, Luciano Galasso, Patrizia Piro, Paolo Veltri
Analisi probabilistica della risposta di un modello di piena per un piccolo bacino urbano
6. Marcella Cannarozzo, Elisa Oliveri, Goffredo La Loggia
Riconfigurazione del bacino sperimentale di Parco d'Orleans in base all'analisi di eventi storici
7. Carlo Ciaponi, Antonella Negri, Sergio Papiri
Stima del coefficiente di afflusso nei problemi di dimensionamento delle fognature pluviali
8. Carlo Ciaponi, Antonella Negri, Sergio Papiri
Verifica sperimentale di una procedura di dimensionamento delle fognature pluviali basata sul modello dell'invaso lineare
9. Carlo Ciaponi, Antonella Negri, Sergio Papiri
Sui coefficienti di afflusso ricavati dalle misure effettuate nei bacini urbani sperimentali
10. Mario Fugazza
MUSS: un codice di simulazione per il drenaggio urbano
11. Stefano Mambretti, Alessandro Paoletti
Il modello del condotto equivalente nella simulazione del deflusso superficiale in ambiente urbano
12. Paolo Mignosa
Analisi del metodo dell'invaso con ietogrammi costanti e tipo Chicago

13. Carlo Modica

La stima del coefficiente di afflusso in bacini urbani

14. Alessandro Muraca, Renato Iannelli, Mario Fugazza, Andrea Capodaglio

Studio di fattibilità per un sistema di controllo in tempo reale nella fognaria consortile di Valli Piovese

15. Elisa Oliveri

Alcune considerazioni sui modelli a base fisica per la verifica e il dimensionamento delle reti di drenaggio urbano

16. Elisa Oliveri, Marcella Cannarozzo

Un modello matematico per la definizione del coefficiente di afflusso in ambiente urbano

17. Stefano Pagliara, Carlo Viti

Il bacino sperimentale di "Fiumetto" per lo studio dei deflussi urbani primi risultati sperimentali

18. Andrea Saba

Confronto tra le distribuzioni di frequenza delle massime portate al colmo ottenute con un modello di rete concettuale ed uno idrodinamico