



centro per un appropriato sviluppo tecnologico (ONG e ONLUS)
c.f. 01230600122
Sede legale: Via Ceretti, 2 - 21014 Laveno Mombello (VA)
Sede operativa: Via Garibaldi, 45 - 21014 Laveno Mombello (VA)
Tel/fax: 0332 667082 - email: info@cast-ong.org PEC : castong@pec.it
www.cast-ong.org

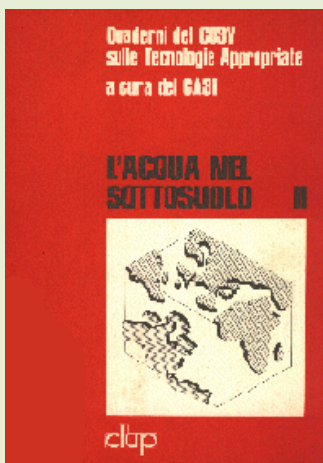
L'ACQUA NEL SOTTOSUOLO

La serie costituisce una guida pressoché completa per chi dovrà operare in programmi riguardanti la fornitura di acqua in paesi in via di sviluppo.



VOL. 1 - RICERCA IDROGEOLOGICA DI DONATELLA REGGIORI - EDIZ. CLUP

Il libro sintetizza, in forma semplice e completa, le caratteristiche e i parametri che descrivono le acque sotterranee, i loro movimenti e proprietà, la loro localizzazione.



VOL. 2 - RICERCA IDROGEOLOGICA DI DONATELLA REGGIORI - EDIZ. CLUP

In questo testo si affrontano gli aspetti pratici del reperimento delle acque sotterranee, fornendo, soprattutto a chi non è ancora esperto in materia, metodi e strumenti per la ricerca e prospezione idrogeologica. Si presentano anche esempi di ricerca di acqua sotterranea in differenti situazioni. Nella seconda parte del testo sono indicati i parametri quantitativi che definiscono le caratteristiche degli acquiferi e alcuni elementi per una gestione corretta dell'acqua nel sottosuolo.



centro per un appropriato sviluppo tecnologico (ONG e ONLUS)
c.f. 01230600122
Sede legale: Via Ceretti, 2 - 21014 Laveno Mombello (VA)
Sede operativa: Via Garibaldi, 45 - 21014 Laveno Mombello (VA)
Tel/fax: 0332 667082 - email: info@cast-ong.org PEC : castong@pec.it
www.cast-ong.org



VOL. 3 - LO SCAVO DEI POZZI **Di DONATELLA REGGIORI - EDIZ. DOPPIOSEI**

In questo testo si tratta il tema degli scavi dei pozzi per acqua e si pone l'accento in particolare sulle tecniche manuali o che fanno ricorso a macchinari molto semplici. Per ogni tecnica illustrata vengono indicati i limiti di applicabilità in funzione al tipo di terreno, di falda e della profondità da raggiungere.



VOL. 4 - SISTEMI DI SOLLEVAMENTO **EDIZ. DOPPIOSEI**

Con questo testo si completa la serie sull'acqua fornendo informazioni essenziali sul pompaggio riferito ad impianti di piccole dimensioni. Due sono i tipi di pompa trattati, i più comuni e conosciuti: la pompa centrifuga e la pompa volumetrica a stantuffo.