

acqua!lab
il laboratorio per la gestione dell'acqua

In collaborazione con



Azienda Partner di Acqualab Incontri



CONVEGNO ACQUALAB
LE BUONE PRATICHE NELL'USO DELL'ACQUA
www.acqualab.it

ACCADUEO FERRARA, 22 MAGGIO 2008
ORE 9:30 - 18:00 - SALA G
PROGRAMMA

BOZZA DEFINITIVA DEL 270308

9.30	9.45	Giovanni Montessori	Direttore Acqualab	Diffusione della Conoscenza e Valorizzazione Best Practice nei Servizi Idrici: le iniziative Tariffometro e Innovazione
Dalle Alle Mattina (Sessione I): Tecnologie, Esperienze, Comunicazione				
9.45	10.00	Coordinamento Lavori:	Alessandra Bonoli, DICMA, Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna	
Dalle Alle Autore/Contatto Ente Titolo Lavoro				
10.00	10.20	Luigi Bruzzi, Francisco Serrano Bernardo, Andrea Zanfini	Dipartimento di Fisica, Università di Bologna	Requisiti di sostenibilità per la gestione delle acque in zone costiere
10.20	10.40	Alessandra Piani	Ingenia srl, Imola	Efficientamento ed Ottimizzazione dei processi di pianificazione, progettazione ed esecuzione lavori nel ciclo idrico integrato
10.40	11.00	Pierpaolo Dettori	Con.ser, Prato	Impianto centralizzato di riciclo delle acque reflue per usi produttivi: il caso di Prato. Modalità ed incentivi per la sua replicabilità nelle APEA: Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate
11.00	11.20	Antonio Luigi Pezone	Libero Professionista	Soluzioni impiantistiche per il risparmio idrico
11.20	11.40	Emiliano Veronese, Anton Rienmueller	Eurovag srl	Riduzione delle perdite lungo una rete acquedottistica
11.40	12.00	Oronzo Santoro	Aquasoil srl	Riuso in agricoltura di acque reflue affinate nel sud Italia: l'esperienza di Fasano (BR)
12.00	12.20	Alfio Trovato	Montagna srl, Milano	Campi di applicazione dell'UV nei trattamenti delle acque
12.20	12.40	Emilio Di Cristofaro	Water-b2b	Comunicare il valore dell'acqua
12.40	13.00	Marco Pollastri	Centro Antartide, Bologna	Il Forum nazionale sul risparmio e la conservazione della risorsa idrica
Dalle Alle Pomeriggio (Sessione II): Tecnologie appropriate nei paesi in via di sviluppo				
14.30	14.40	Coordinamento Lavori:	Sergio Golinelli, Assessore all'Ambiente, Agenda 21 Locale, Cooperazione Internazionale, Rete Natura 2000 della Provincia di Ferrara	
14.40	14.50	Introduzione di Eriberto Eulisse	Direttore Centro Internazionale Civiltà dell'Acqua	La buona pratica del centesimo per la creazione di Fondi di Solidarietà degli AATO in Italia: esperienze e prospettive
Dalle Alle Autore/Contatto Ente Titolo Lavoro				
14.50	15.10	Sabrina Sorlini, M.C. Collivignarelli, A. Berzero	CeTamb - Dipartimento di ingegneria civile, architettura, territorio e ambiente (DICATA), Università degli Studi di Brescia	Tecnologie appropriate per la rimozione dei fluoruri dalle acque ad uso potabile nei paesi in via di sviluppo
15.10	15.30	Antonio Fruci	Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna e Ass. ISF Bologna (Ingegneria Senza Frontiere Bologna.)	Analisi e miglioramento delle acque destinate al consumo umano nella regione del Magdalena Medio - Colombia
15.30	15.50	Gloria Albertini, Daniele Amistadi, Maurizio Casagrande, Paolo Cosoli, Marco Ragazzi, Andrea Sandri, Miriam Trolese	Ingegneria Senza Frontiere, Trento	Il problema delle acque reflue nella città di Mahajanga (Madagascar): un progetto di cooperazione quinquennale
15.50	16.10	Andrea Conte	Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna e Ass. ISF Bologna (Ingegneria Senza Frontiere Bologna.)	Monitoraggio della qualità delle acque piovane ad uso potabile nel Semiarido Brasiliano
16.10	16.30	Alessandra Bonoli, Marianna Garfi	Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria	Le tecnologie appropriate per la captazione dell'acqua piovana per l'agricoltura nel Semiarido Brasiliano
16.30	16.50	Luigi Petta	Enea, Bologna	Progetto EMWater: Efficient Management of Wastewater, its Treatment and Reuse in the Mediterranean Countries. Risultanze del progetto.
16.50	17.10	Veronica Gai, Elisa D'Angelo	Libere Professioniste	Tecnologie per il recupero dell'acqua piovana. caso studio in Etiopia.
17.10	17.30	Marco Iob	CeVI - Centro di Volontariato Internazionale	Presentazione iniziativa "portatori d'acqua"

acqua!lab
il laboratorio per la gestione dell'acqua

In collaborazione con



Azienda Partner di Acqualab Incontri



E-POSTER (PUBBLICATI SUL SITO ACQUALAB)

P1	Marcus Zipperlen	C.A.T. Centre for Alternative Technology, Machynlleth Powys (UK)	Creating Water Efficient Buildings
P2	Carlo Collivignarelli, Sabrina Sorlini e Fausta Prandini	CeTAmb - Dipartimento di ingegneria civile, architettura, territorio e ambiente (DICATA), Università degli Studi di Brescia	Le esperienze del CeTAmb nella gestione delle acque nei Paesi in via di sviluppo
P3	Sara Cerruti - Elisa Parodi	Tesi di Laurea in Disegno Industriale, Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Genova	4 mura d'H2O - Campagna di sensibilizzazione per un consumo razionale dell'acqua domestica
P4	Leonardo Palumbo, Michela Langone	ENVIS - Environmental Innovative Systems - S.r.l.	La gestione integrata dei Reflui zootecnici: Tecniche di caratterizzazione e sistemi di trattamento combinati."
P5	Francesco Borrello	ACQUALIBERA.NET	Acqualibera.net per la promozione del risparmio idrico e l'uso e riuso delle acque
P6	Sandro Sattin	Progeam, srl	Case study per un impianto di gassificazione per fanghi biologici e industriali
P7	Francesco Trovato	emiAMBIENTE, Srl	Sopravvivenza e fuga di batteri nel trattamento con UV delle acque di scarico
P8	Ufficio Tecnico	Phoenix Contact, Srl	Comunicazioni wireless per la depurazione delle acque

Atti e documentazione:

Gli atti del Convegno saranno disponibili su Acqualab nello spazio "Buone Pratiche"