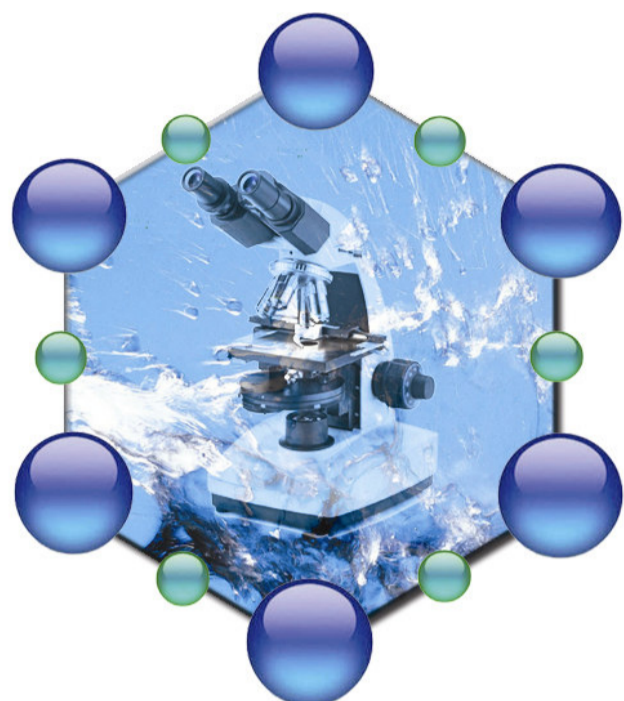


AUDITORIUM CONFINDUSTRIA LIVORNO
7 - 8 NOVEMBRE 2006



Convegno promosso da  con il patrocinio di 

ORGANIZZAZIONE: Dott.ssa Cristina Fiorilli, Responsabile Area Marketing/Sviluppo.
COORDINAMENTO SCIENTIFICO: Dott.ssa Barbara La Comba, Responsabile Laboratorio Analisi Acque.
PROGETTO GRAFICO: Stefano Coppoli, Area Marketing/Sviluppo.

IL SISTEMA IDRICO INTEGRATO:
PIANIFICAZIONE DELLE STRATEGIE AMBIENTALI
E GESTIONE DELLE CRITICITÀ EMERGENTI



PRIMA GIORNATA

Martedì, 7 Novembre 2006

Auditorium Confindustria Livorno - Via Roma, 54

LA GESTIONE DEL RISCHIO: APPLICAZIONE DELLE NORME IN CAMPO AMBIENTALE.

Ore 8.30
REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 9.00
BENVENUTO
Ing. Paolo Emilio Manacorda - Presidente del Consiglio di Gestione di ASA SpA

Ore 9.10
IL RUOLO DEL GESTORE
Ing. Ennio Marcello Trebino - Consigliere delegato di ASA SpA

Ore 9.30
IL RUOLO DELL'AUTORITÀ DI AMBITO TERRITORIALE
Ing. Luca Barsotti - Direttore di AATO 5 Toscana Costa

Ore 10.00
GLI EFFETTI DELLA RECENTE NORMATIVA
NELLA GESTIONE DEL RISCHIO AMBIENTALE
Dott.ssa Barbara La Comba - Responsabile del Laboratorio Analisi di ASA SpA
Sig. Alfredo Chiellini - Responsabile operativo Impianti Acque Reflue di ASA SpA

Ore 10.30
COFFEE BREAK

Ore 10.45
IL DLgs 152/06 E LA GESTIONE DEGLI SCARICHI IN AMBIENTE:
GLI ADEGUAMENTI IN CORSO
Dott. Giampaolo Sacripanti - AISA

Ore 11.15
STRUMENTI PER LA DEFINIZIONE DELLA VAS
(VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA)
Dott. Simone Gorelli - AISA

Ore 11.45
LE BONIFICHE DELLE FALDE E DEI SUOLI:
QUANDO INTERVENIRE E COME
Dott. Saverio Palumbo - AISA

Ore 12.15
LA PRESENZA DI INQUINANTI NELLE FALDE DELL'ATO5:
LA GESTIONE DELLE EMERGENZE E LA PIANIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI
Ing. Michele Caturegli - Dirigente del Servizio Tecnico e Studi di ASA SpA

Ore 12.45
DIBATTITO E CONCLUSIONI

SECONDA GIORNATA

Mercoledì, 8 Novembre 2006

Auditorium Confindustria Livorno - Via Roma, 54

LA GESTIONE DEL SISTEMA IDRICO: IL CONTROLLO, LO STUDIO DELLE CRITICITÀ, GLI STRUMENTI DELLA PIANIFICAZIONE.

Ore 8.30
REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 9.00
IL SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE
Dott. Calogero Ravenna - Responsabile SIT di ASA SpA

Ore 9.30
IL CONTROLLO ANALITICO DELLE ACQUE:
INDIVIDUAZIONE E GESTIONE DELLE CRITICITÀ'
Dott.ssa Roberta Maggiorelli, Dott. Stefano Arrighi, Dott. Andrea Rossi
Laboratorio Analisi di ASA SpA

Ore 10.00
L'USO DEGLI ISOTOPHI NELLA CARATTERIZZAZIONE DEGLI ACQUIFERI:
CASI APPLICATIVI
Dott. Sergio Grassi - CNR - IGG

Ore 10.30
ESEMPI DI MODELLIZZAZIONE DI ACQUIFERI: MODELLO DI FLUSSO DI TRASPORTO
REATTIVI MULTIFASE E MULTIPARAMETRO
Dott. Michele Amadori - CNR - IGG

Ore 11.00
COFFEE BREAK

Ore 11.15
LA SPECIAZIONE DELL'ARSENICO
NELLE COLLINE METALLIFERE TOSCANE
Dott. Bellatalla Massimo - FIORA SpA

Ore 11.45
SPERIMENTAZIONI TECNOLOGICHE PER IL TRATTAMENTO
DELLE ACQUE POTABILI: L'ABBATTIMENTO DEL BORO
Dott.ssa Barbara La Comba - Responsabile del Laboratorio Analisi di ASA SpA

Ore 12.15
NUOVE PROSPETTIVE TECNOLOGICHE
NEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE: IL SISTEMA MBR
Ing. Gianluca Fontana - Gruppo AMGA

Ore 12.45
DIBATTITO E CONCLUSIONI

PER INFORMAZIONI CONTATTARE

Organizzazione: Dott.ssa Cristina Fiorilli Tel. 335 31 00 21

Referente scientifico: Dott.ssa Barbara La Comba Tel. 335 71 95 700