

GRUPPO SCIENTIFICO ITALIANO STUDI E RICERCHE

In collaborazione con:

ISTITUTO PER LO STUDIO DEGLI ECOSISTEMI CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – AREA DELLA RICERCA - SEDE DI PISA

Presentano:

SETTIMANA AMBIENTE 2010

Milano, lunedì 1 marzo 2010

BONIFICA DI SITI CONTAMINATI

Normativa e strategie di intervento

Milano, martedì 2 marzo 2010

RISK ASSESSMENT

Valutazioni dei rischi da inquinamento ambientale ed effetti sulla salute umana

Milano, mercoledì 3 marzo 2010

LA GESTIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Analisi della situazione attuale e nuovi orizzonti

Milano, giovedì 4 marzo 2010

IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Recenti sviluppi tecnologici

Con il Patrocinio di:

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' ISTITUTO SUPERIORE PREVENZIONE E SICUREZZA SUL LAVORO

Sede delle Giornate di Studio:
Sala Convegni del CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Via Bassini 15 – 20133 Milano

Presentazione:

L'utilizzo delle risorse ambientali, la loro gestione e le conseguenze di queste attività sulla salute umana, sono problematiche che investono in maniera trasversale molti e diversi aspetti della sfera sociale, e devono quindi essere affrontate in modo interdisciplinare.

L'evento "Settimana Ambiente 2010", ideato, organizzato e promosso da Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche (GSISR) in collaborazione con l'Istituto per lo Studio degli Ecosistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISE-CNR) e con i Patrocini del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) e dell'Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPESL), costituisce un momento di incontro tra settori diversi che spesso non comunicano tra loro, ma che in realtà definiscono di concerto la complessa attività di management dei diversi comparti ambientali quali suolo, acqua e aria. La possibilità offerta dalla partecipazione a quest'evento è quella di acquisire una visione di insieme su tematiche ambientali di assoluta attualità, così da entrare in possesso di una completa e corretta informazione indispensabile per progettare e sviluppare soluzioni innovative ed efficaci.

Il congresso, che si svolge presso l'autorevole sede del CNR di Milano, è costituito da quattro giornate (1-2-3-4 marzo 2010) che vedono protagoniste personalità di spicco del mondo scientifico, provenienti da altrettanto prestigiosi Enti di importanza nazionale ed internazionale, che affrontano argomenti di attualità riguardanti diverse problematiche ambientali. In particolare la prima giornata riguarda la bonifica di siti contaminati: evoluzione normativa, criteri e strategie di intervento applicate a importanti casi a livello nazionale. Il secondo giorno è dedicato alla valutazione del rischio da inquinamento ambientale e ai suoi effetti sulla salute umana, con particolare attenzione agli impianti di trattamento di rifiuti e alla recente problematica del conferimento dei fanghi di depurazione in discarica. "Settimana Ambiente" continua con due giornate dedicate al servizio idrico integrato. La prima analizza la situazione attuale e le prospettive sulla base della recente conversione in legge del Decreto Ronchi sull'affidamento del servizio, i criteri di tariffazione, dando particolare rilevanza alle esperienze dei gestori. La seconda tratta i più recenti sviluppi tecnologici nel trattamento delle acque e dei fanghi, con particolare attenzione a problematiche emergenti quali i microinquinanti, le acque meteoriche e la riduzione dei fanghi.

BONIFICA DI SITI CONTAMINATI Normativa e strategie di intervento

Milano, lunedì 1 marzo 2010

09.15-09.45	REGISTRAZIONE
09.45-10.00	APERTURA DEI LAVORI: Dott. GIANNIANTONIO PETRUZZELLI, Responsabile dell'Istituto per lo Studio degli Ecosistemi (ISE), CNR, Sede di Pisa Prof. ALBERTO FRIGERIO, Presidente GSISR, Milano
Presiede:	Dott.ssa LOREDANA MUSMECI, Direttore Reparto Suolo e Rifiuti, Dipartimento di Ambiente e connessa prevenzione
residuei	primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma
10.00-10.30	Decreto legislativo 152/2006: situazione e prospettive Dott.ssa LOREDANA MUSMECI, Direttore Reparto Suolo e Rifiuti, Dipartimento di Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma
10.30-11.00	Applicazione dell'analisi di rischio ai sensi della normativa vigente: problemi pratici e soluzioni operative Ing. LAURA D'APRILE, Responsabile Settore Siti Contaminati, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), Roma
11.00-11.30 11.30-11.45	DISCUSSIONE COFFEE BREAK
11.45-12.15	Barriere idrauliche: applicazioni e problematiche Prof. GIOVANNI PIETRO BERETTA, Dip. di Scienze della Terra "Ardito Desio", Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi, Milano
12.15-12.45	Processi di ossidazione chimica ed elettrochimica per la bonifica di terreni contaminati da idrocarburi Prof. GIANNI ANDREOTTOLA, Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi, Trento
12.45-13.30 13.30-14.15	DISCUSSIONE PRANZO A BUFFET
Presiede:	Prof. LUCA BONOMO, Preside della Facoltà di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale, Politecnico di Milano
14.15-14.45	La problematica dei sedimenti contaminati: aspetti normativi e tecnici Dott. ALBERTO MILANI, Responsabile Direzione Commerciale ARCADIS, Buccinasco (MI)
14.45-15.15	Trattamento di sedimenti contaminati Dott. ALESSANDRO CAREGHINI, <i>DIIAR, Sezione Ambientale, Politecnico di Milano</i>
15.15-15.45	Phytoremediation: applicazioni e limiti Dott. GIANNIANTONIO PETRUZZELLI, Responsabile dell'Istituto per lo Studio degli Ecosistemi (ISE), CNR, Sede di Pisa
15.45-16.15	DISCUSSIONE
	Due testimonianze di casi applicativi di bonifica:
16.15-16.45	La messa in sicurezza di emergenza di un Sito di Interesse Nazionale Dott.ssa CECILIA BRESCIANINI, Soggetto Attuatore Emergenza Stoppani, Genova
16.45-17.15	Phytoremediation ex-situ per la bonifica di suoli contaminati da metalli pesanti Dott. PAOLO AMBROSINI e Dott. LEONARDO PATATA, Snamprogetti Centre of Excellence (ENI), San Donato Milanese
17.15-17.45	Il ruolo dell'ARPA nella bonifica dei siti inquinati Dott. CARLO MORETTO, DAP Venezia, Arpa Veneto
17.45.40.45	

DISCUSSIONE E CONCLUSIONE

17.45-18.15

RISK ASSESSMENT

Valutazioni dei rischi da inquinamento ambientale ed effetti sulla salute umana

Milano, martedì 2 marzo 2010

09.30-10.00	REGISTRAZIONE
Presiede:	Dott. GIANNIANTONIO PETRUZZELLI, Responsabile dell'Istituto per lo Studio degli Ecosistemi (ISE), CNR, Sede di Pisa
10.00-10.30	Aspetti Normativi Dott.ssa LOREDANA MUSMECI, Direttore Reparto Suolo e Rifiuti, Dipartimento di Ambiente e connessa prevenzione primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma
10.30-11.00	Relazione ERICA (Environmental Risk Index for a Complete Assessment) Prof. EMILIO BENFENATI, Capo Laboratorio Chimica e Tossicologia dell'Ambiente, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano
11.00-11.30 11.30-11.45	DISCUSSIONE COFFE BREAK
11.45-12.15	La procedura di analisi di rischio e software applicativi Ing. SIMONA BERARDI, Istituto Superiore per la Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPESL), Roma
12.15-12.45	Blocco dell'utilizzo dei fanghi di depurazione in agricoltura da parte della Giunta della Regione Lombardia Dott. FRANCESCO BETTONI, Presidente di Confagricoltura Lombardia, Presidente Unione Provinciale Agricoltori di Brescia
12.45-13.15	Salute umana ed inquinamento: limiti e traguardi degli studi epidemiologici Dott. FABRIZIO BIANCHI, Dirigente di Ricerca UO di Epidemiologia, Istituto di Fisiologia Clinica (IFC), CNR Sede di Pisa
13.15-13.45 13.45-14.30	DISCUSSIONE PRANZO A BUFFET
Presiede:	Prof. EMILIO BENFENATI, Capo Laboratorio Chimica e Tossicologia dell'Ambiente, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano
Presiede: 14.30-15.00	
	Farmacologiche Mario Negri, Milano Studi epidemiologici nei siti inquinati: il caso di Gela Dott. SALVATORE SCONDOTTO e Dott. ACHILLE CERNIGLIARO, Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio
14.30-15.00	Studi epidemiologici nei siti inquinati: il caso di Gela Dott. SALVATORE SCONDOTTO e Dott. ACHILLE CERNIGLIARO, Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Regione Siciliana La gestione e la prevenzione di una crisi idro-ambientale grave nella Zona Industriale di Zoppola- Pordenone: controllo del rischio in fase "acuta", metodi e decisioni per un intervento di successo
14.30-15.00 15.00-15.20	Studi epidemiologici nei siti inquinati: il caso di Gela Dott. SALVATORE SCONDOTTO e Dott. ACHILLE CERNIGLIARO, Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Regione Siciliana La gestione e la prevenzione di una crisi idro-ambientale grave nella Zona Industriale di Zoppola- Pordenone: controllo del rischio in fase "acuta", metodi e decisioni per un intervento di successo Dott. GIAN PAOLO DROLI, Studio Idrogeologico Geoeco, Udine Valutazione del rischio per la salute umana applicata ad impianti per la gestione dei rifiuti
14.30-15.00 15.00-15.20 15.20-15.50	Studi epidemiologici nei siti inquinati: il caso di Gela Dott. SALVATORE SCONDOTTO e Dott. ACHILLE CERNIGLIARO, Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Regione Siciliana La gestione e la prevenzione di una crisi idro-ambientale grave nella Zona Industriale di Zoppola-Pordenone: controllo del rischio in fase "acuta", metodi e decisioni per un intervento di successo Dott. GIAN PAOLO DROLI, Studio Idrogeologico Geoeco, Udine Valutazione del rischio per la salute umana applicata ad impianti per la gestione dei rifiuti Dott. MICHELE BARTOLI, Tecnologia e Ingegneria - Impatto Ambientale, Herambiente, Bologna
14.30-15.00 15.00-15.20 15.20-15.50 15.50-16.10	Studi epidemiologici nei siti inquinati: il caso di Gela Dott. SALVATORE SCONDOTTO e Dott. ACHILLE CERNIGLIARO, Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Regione Siciliana La gestione e la prevenzione di una crisi idro-ambientale grave nella Zona Industriale di Zoppola-Pordenone: controllo del rischio in fase "acuta", metodi e decisioni per un intervento di successo Dott. GIAN PAOLO DROLI, Studio Idrogeologico Geoeco, Udine Valutazione del rischio per la salute umana applicata ad impianti per la gestione dei rifiuti Dott. MICHELE BARTOLI, Tecnologia e Ingegneria - Impatto Ambientale, Herambiente, Bologna DISCUSSIONE Valutazione dei rischi ex D.Lgs. 106/2009 negli impianti di depurazione dei reflui
14.30-15.00 15.00-15.20 15.20-15.50 15.50-16.10 16.10-16.40	Studi epidemiologici nei siti inquinati: il caso di Gela Dott. SALVATORE SCONDOTTO e Dott. ACHILLE CERNIGLIARO, Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Regione Siciliana La gestione e la prevenzione di una crisi idro-ambientale grave nella Zona Industriale di Zoppola- Pordenone: controllo del rischio in fase "acuta", metodi e decisioni per un intervento di successo Dott. GIAN PAOLO DROLI, Studio Idrogeologico Geoeco, Udine Valutazione del rischio per la salute umana applicata ad impianti per la gestione dei rifiuti Dott. MICHELE BARTOLI, Tecnologia e Ingegneria - Impatto Ambientale, Herambiente, Bologna DISCUSSIONE Valutazione dei rischi ex D.Lgs. 106/2009 negli impianti di depurazione dei reflui Ing. CASTO DI GIROLAMO, Istituto Superiore per la Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPESL), Como Impianti associati alla discarica di rifiuti solidi urbani. Pretrattamento, trattamento dei reflui e messa in sicurezza
14.30-15.00 15.00-15.20 15.20-15.50 15.50-16.10 16.10-16.40 16.40-17.10	Studi epidemiologici nei siti inquinati: il caso di Gela Dott. SALVATORE SCONDOTTO e Dott. ACHILLE CERNIGLIARO, Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico, Regione Siciliana La gestione e la prevenzione di una crisi idro-ambientale grave nella Zona Industriale di Zoppola- Pordenone: controllo del rischio in fase "acuta", metodi e decisioni per un intervento di successo Dott. GIAN PAOLO DROLI, Studio Idrogeologico Geoeco, Udine Valutazione del rischio per la salute umana applicata ad impianti per la gestione dei rifiuti Dott. MICHELE BARTOLI, Tecnologia e Ingegneria - Impatto Ambientale, Herambiente, Bologna DISCUSSIONE Valutazione dei rischi ex D.Lgs. 106/2009 negli impianti di depurazione dei reflui Ing. CASTO DI GIROLAMO, Istituto Superiore per la Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (ISPESL), Como Impianti associati alla discarica di rifiuti solidi urbani. Pretrattamento, trattamento dei reflui e messa in sicurezza Ing. ALESSANDRO MICHELANGELI, Michelangeli Srl, Milano Il punto di vista delle imprese in materia di pretrattamento dei rifiuti nelle discariche - percolato, biogas e nuovi orizzonti Dott. ALDO MONGE, Responsabile Marketing e servizi commerciali, Ecodeco S.r.l., Cassinazza di Baselica,

LA GESTIONE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO Analisi della situazione attuale e nuovi orizzonti

Milano, mercoledì 3 marzo 2010

9.30-10.00	REGISTRAZIONE
Presiede:	Dott.ssa GAIA CHECCUCCI, Segretario Generale Autorità di Bacino del fiume Arno, Firenze
10.00-10.30	Il servizio idrico integrato: evoluzione e prospettive On. GIANCARLO GALLI, Presidente della Commissione Ambientale della Provincia di Como, Assessore all'Ambiente del Comune di Mozzate
10.30-11.00	Evoluzione della normativa in materia della gestione del servizio idrico integrato. La riforma del decreto Ronchi Dott.ssa GAIA CHECCUCCI, Segretario Generale Autorità di Bacino del fiume Arno, Firenze
11.00-11.15 11.15-11.30	DISCUSSIONE COFFEE BREAK
11.30-12.00	Riflessione in merito alla Legge n°166/2009 (conversione in legge del DL Ronchi del 25/09/09): cambiamenti e conseguenze della privatizzazione del servizio idrico Ing. RENATO DRUSIANI, Direttore Area Idrico Ambientale, Federutility
12.00-12.30	La tariffazione: criteri e prospettive Dott. LUCIANO BAGGIANI, Presidente dell'ANEA, Associazione Nazionale delle Autorità e degli Enti d'Ambito, Firenze
12.30-13.00	Massimizzare le portate d'acqua "fatturabili" e impedire l'inquinamento delle falde idro-potabili dell'acquedotto: schema operativo, criteri progettuali, calcolo costi-benefici, tempi di ritorno dell'investimento. Dott. GIAN PAOLO DROLI, Studio Idrogeologico Geoeco, Udine
13.00-13.30 13.30-14.15	DISCUSSIONE PRANZO A BUFFET
Presiede:	Dott. OSVALDO CONIO, Vice Presidente Fondazione AMGA, Direttore Servizio Ricerche e Sviluppo IRIDE Acqua Gas, Genova
14.15-14.45	Aspetti economico-finanziari Prof.ssa SIMONA AREZZINI , <i>Università degli Studi, Siena</i>
	La prospettiva dei gestori: due punti di vista
14.45-15.15	Ing. LORENZA MEUCCI, SMAT SpA, Torino
15.15-15.45	Dott. OSVALDO CONIO, Vice Presidente Fondazione AMGA, Direttore Servizio Ricerche e Sviluppo IRIDE Acqua Gas, Genova
15.45-16.15	DISCUSSIONE
	Due esperienze di aziende in conto terzi
16.15-16.45	Dott. MARCO PELOSI, Direttore area tecnica, Amiacque, Milano
16.45-17.15	Ing. TIZIANO BATTISTINI, Direttore tecnico Veolia Acqua Italia, San Martino di Venezze
17.15-17.45	DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

IL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO Recenti sviluppi tecnologici

Milano, giovedì 4 marzo 2010

9.30-10.00	REGISTRAZIONE
Presiedono:	Dott.ssa CLAUDIA LASAGNA, Responsabile Staff Studi AMGA S.p.A., Iride Acqua Gas S.p.A., Genova Dott. MASSIMO OTTAVIANI, Direttore Reparto Igiene delle Acque Interne, Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma
10.00-10.30	Processi biologici innovativi per la depurazione Dott. ROBERTO RAMADORI, Dirigente di Ricerca dell'Istituto di Ricerca sulle Acque (IRSA), CNR, Roma
10.30-11.00	Trattamento disinfettivo: problematiche e prospettive Dott.ssa PATRIZIA RAGAZZO, <i>Azienda Servizi Integrati (ASI), San Donà di Piave, Venezia</i>
11.00-11.30 11.30-11.45	DISCUSSIONE COFFEE BREAK
11.45-12.15	Monitoraggio dei microinquinanti in un impianto a fanghi attivi. Il caso specifico degli interferenti endocrini Dott.ssa ROBERTA PEDRAZZANI, Dip. di Ingegneria Meccanica e Industriale, Università degli Studi, Brescia
12.15-12.45	Acque meteoriche nei depuratori: problemi e soluzioni Ing. LUIGI FALLETTI, Dip. di Processi Chimici dell'Ingegneria, Università degli Studi, Padova
12.45-13.30 13.30-14.15	DISCUSSIONE PRANZO A BUFFET
Presiedono	Dott.ssa CLAUDIA LASAGNA, Responsabile Staff Studi AMGA S.p.A., Iride Acqua Gas S.p.A., Genova Dott. MASSIMO OTTAVIANI, Direttore Reparto Igiene delle Acque Interne, Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria, Istituto Superiore di Sanità, Roma
14.15-14.45	Trattamenti acque superficiali per utilizzo irriguo
	Dott. MASSIMO VECCHIET e Dott.ssa DANIELA MIGLIARDI, Centro di Ecologia Teorica e Applicata, Area Science Park, Trieste
14.45-15.15	
14.45-15.15 15.15-15.45	Park, Trieste Impianti di depurazione di piccola e media dimensione: considerazioni impiantistico-processistiche Ing. ANDREA BORSARELLI, Studio di Ingegneria Consulenze Ambientali, Cuneo
	Park, Trieste Impianti di depurazione di piccola e media dimensione: considerazioni impiantistico-processistiche Ing. ANDREA BORSARELLI, Studio di Ingegneria Consulenze Ambientali, Cuneo Dott.ssa CLAUDIA LASAGNA, Responsabile Staff Studi AMGA S.p.A., Iride Acqua Gas S.p.A., Genova Impianti di depurazione per piccole comunità: criteri progettuali e scelte gestionali
15.15-15.45	Park, Trieste Impianti di depurazione di piccola e media dimensione: considerazioni impiantistico-processistiche Ing. ANDREA BORSARELLI, Studio di Ingegneria Consulenze Ambientali, Cuneo Dott.ssa CLAUDIA LASAGNA, Responsabile Staff Studi AMGA S.p.A., Iride Acqua Gas S.p.A., Genova Impianti di depurazione per piccole comunità: criteri progettuali e scelte gestionali Ing. PAOLA VERLICCHI, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi, Ferrara
15.15-15.45 15.45-16.15	Park, Trieste Impianti di depurazione di piccola e media dimensione: considerazioni impiantistico-processistiche Ing. ANDREA BORSARELLI, Studio di Ingegneria Consulenze Ambientali, Cuneo Dott.ssa CLAUDIA LASAGNA, Responsabile Staff Studi AMGA S.p.A., Iride Acqua Gas S.p.A., Genova Impianti di depurazione per piccole comunità: criteri progettuali e scelte gestionali Ing. PAOLA VERLICCHI, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi, Ferrara DISCUSSIONE La digestione anaerobica – recenti sviluppi

Organizzazione scientifica

Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche (GSISR)

Viale Lombardia 8 - 20131 Milano - Tel. +39 02 23951356 - Fax +39 02 26688035 mail: gsisr@gsisr.org web: http://www.gsisr.org

Prof. Alberto Frigerio Dott.ssa Marta Pettena Dott.ssa Evelyn Poli Dott.ssa Sandra Teruzzi Sig.na Giulia Rabito

In collaborazione con:

Dott. Gianni Antonio Petruzzelli, ISE, CNR, sede di Pisa Sig.ra Maria Grazia Francalanci, ISE, CNR, sede di Pisa

Un ringraziamento particolare all'Ing. Luigi Falletti, Università degli Studi di Padova, per aver contribuito attivamente alla realizzazione dell'evento.

Sede del convegno



Sala Convegni del CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE Via Bassini 15 – 20133 Milano

auto:

tangenziale est - uscita Lambrate / Rombon

mezzi pubblici:

MM2 fermata Lambrate (F.S.) o Piola, autobus linea 93

Collabora con noi

La giornata di studio costituisce l'occasione ideale per farsi conoscere. GSISR offre l'opportunità di:

- allestire uno spazio espositivo esterno alla sala del congresso
- fornire materiale congressuale (cartellette, blocchi note, penne)
- visibilità all'interno del nostro sito

IN COLLABORAZIONE CON:



CON IL PATROCINIO DI:





Istituto Superiore per la Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro

Istituto Superiore di Sanità

