



AMIIGA PROJECT

STRUMENTI INNOVATIVI PER LA GESTIONE DELL'INQUINAMENTO DIFFUSO E DELLE SORGENTI PUNTUALI DI CONTAMINAZIONE DELLE ACQUE SOTTERRANEE

INNOVATIVE TOOLS FOR DIFFUSE AND POINT SOURCE GROUNDWATER CONTAMINATION.



REMTECH EXPO

19.9.2018 - Via della Fiera, 11 - Ferrara

- | | | | |
|-------------|--|-------------|---|
| 14:00 | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI | 14:00 | PARTICIPANT REGISTRATION |
| 14:15 | SALUTI E INTRODUZIONE | 14:15 | INSTITUTIONAL INTRODUCTION AND GREETINGS |
| 14:30 | L'INQUINAMENTO DIFFUSO: IL CONTESTO NAZIONALE, RAPPORTO CON LA DISCIPLINA DELLE BONIFICHE
<i>Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (to be confirmed)</i> | 14:30 | DIFFUSE POLLUTION: NATIONAL CONTEST
<i>Italian Ministry of the Environment (to be confirmed)</i> |
| 14:45 | STRATEGIA REGIONALE PER LA GESTIONE DELL'INQUINAMENTO DIFFUSO - L'ESPERIENZA DI REGIONE LOMBARDIA
<i>Marina Bellotti, Elisabetta Confalonieri, Donata Balzarolo - Regione Lombardia</i> | 14:45 | REGIONAL STRATEGY FOR DIFFUSE CONTAMINATION
<i>Marina Bellotti - Lombardy Region</i> |
| 15:10 | AMIIGA PROJECT OVERVIEW
<i>Grzegorz Gzyl & Małgorzata Markowska - Central Mining Institute of Katowice</i> | 15:10 | AMIIGA PROJECT OVERVIEW
<i>Grzegorz Gzyl & Małgorzata Markowska - Central Mining Institute of Katowice</i> |
| 15:25 | CRITERI PER LA ELABORAZIONE DI PIANI DI GESTIONE DELL'INQUINAMENTO DIFFUSO
<i>Maurizio Guerra - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)</i> | 15:25 | GUIDELINES FOR DIFFUSE CONTAMINATION MANAGEMENT PLAN
<i>Maurizio Guerra - Italian Institute for Environmental Protection and Research, ISPRA</i> |
| 15:45 | AMIIGA: STRUMENTI INNOVATIVI PER IL MONITORAGGIO DEGLI ACQUIFERI CONTAMINATI (CSIA, BMT, INVERSE ITERATIVE NUMERICAL MODELING, STATISTICAL METHOD, WEB-GIS)
<i>Luca Alberti - Politecnico di Milano</i> | 15:45 | AMIIGA INNOVATIVE TOOLS: CSIA, BMT, INVERSE ITERATIVE NUMERICAL MODELING, STATISTICAL METHOD, WEB-GIS
<i>Luca Alberti - Politecnico di Milano</i> |
| 16:10 | CASI STUDIO: LE AREE PILOTA DEL PROGETTO AMIIGA <ul style="list-style-type: none">- AREA DEL NORD OVEST MILANESE: DISTINZIONE TRA INQUINAMENTO DIFFUSO E PLUME DI CONTAMINAZIONE
<i>Donata Balzarolo, Roberta Mattiuzzo, Loris Colombo - Regione Lombardia, Politecnico di Milano</i>- JAWORZNO CASE STUDY IN POLAND - BIOREACTIVE BARRIER AND POLLUTION SPREAD PATTERN IN GROUNDWATER
<i>Beata Kończak - Central Mining Institute of Katowice</i>- MONITORING THE NATURAL ATTENUATION, STATE OF THE ART AT THE PARMA PILOT SITE
<i>Andrea Zanini, Marco Ghirardi - Università di Parma, Comune di Parma</i>- DESETHYL-ATRAZINE CONTAMINATION PLUME ON THE CONTACT OF ALLUVIAL AND CARBONATE AQUIFER THREATENING PUBLIC WATER SUPPLY FROM WELLFIELD BREST
<i>Petra Meglič - Geological Survey of Slovenia</i> | 16:10 | PILOT AREAS (SHORT PRESENTATION OF PILOT AREAS) <ul style="list-style-type: none">- MILAN PILOT AREA: DISTINCTION BETWEEN SITE-SPECIFIC AND DIFFUSE POLLUTION
<i>Donata Balzarolo, Roberta Mattiuzzo, Loris Colombo - Regione Lombardia, Politecnico di Milano</i>- JAWORZNO CASE STUDY IN POLAND - BIOREACTIVE BARRIER AND POLLUTION SPREAD PATTERN IN GROUNDWATER
<i>Beata Kończak - Central Mining Institute of Katowice</i>- MONITORING THE NATURAL ATTENUATION, STATE OF THE ART AT THE PARMA PILOT SITE
<i>Andrea Zanini & Marco Ghirardi - University of Parma and Municipality of Parma</i>- DESETHYL-ATRAZINE CONTAMINATION PLUME ON THE CONTACT OF ALLUVIAL AND CARBONATE AQUIFER THREATENING PUBLIC WATER SUPPLY FROM WELLFIELD BREST
<i>Petra Meglič - Geological Survey of Slovenia</i> |
| 17:00/17:30 | DISCUSSIONE E CONCLUSIONI | 17:00/17:30 | DISCUSSION AND CONCLUSION |

Per informazioni ed iscrizioni:

Marina Bellotti: Marina_Bellotti@regione.lombardia.it - Luca Alberti: luca.alberti@polimi.it