

Programma Convegno conclusivo progetto Alcotra EUR.EAU.PA

- 9.15 Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto

10.00 Interventi di benvenuto del Presidente della Provincia di Imperia
Luigi Sappa - *Salutii Autorità*

10.30 Presentazione generale del Progetto Eur.Eau.Pa. (Eurobassinn 2)
(Emilio Rossi - Provincia di Imperia / Claire Ainal - BRGM Paca)

10.30 Presentazione del Protocollo d'intesa transfrontaliero
(Vanina Roques - incaricata BRGM Paca /
Rolando Pozzani - incaricato Provincia di Imperia)

10.45 Intervento dei delegati alla firma del Protocollo d'intesa
(Moderatore Paolo Angelini - Focal Point Convenzione delle Alpi
Ministero dell'Ambiente)

12. 30 Firma del Protocollo d'intesa

12.45 Pausa pranzo

14.00 Produzione di nuovi dati di campagna
(Francesco D'Adamo - Incaricato Provincia di Imperia)

14.20 Rischio dissoluzione dei depositi gessosi nella val Rota
(Christian Mathon - BRGM Paca)

Programme du colloque final du projet Alcotra EUR.EAU.PA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>9.15 Enregistrement des participants et café de bienvenue</p> <p>10.00 Discours de bienvenue du Président de la Province d'Imperia
<i>Luigi Sappa - Discours des Autorités</i></p> | <p>10.30 Présentation générale du Projet Eur.Eau.Pa. (Eurobassin 2)
<i>(Ennio Rossi - Province d'Imperia / Claire Amal - BRGM Paca)</i></p> | <p>10.45 Présentation du Protocole d'intention transfrontalier
<i>(Vanina Roques - consultante pour BRGM Paca / Rolando Pozzani - consultant pour la Province d'Imperia)</i></p> | <p>11.00 Intervention des délégués lors de la signature du Protocole d'intention
<i>(Modérateur Paolo Angelini - Focal Point Convention des Alpes / Ministère de l'Environnement) A DELLA FALD ASSEGNAZIONE DEL FONDO TRANSFRONTALIERI ENTITÀ - RISULTATI DEI PROGETTI INTERREG ALCOTRA UREAU-PA</i></p> |
| | | | 12.30 Signature du Protocole d'intention |
| | | | 12.45 Pause-déjeuner |
| | | | 14.00 Production de nouvelles données de campagne
<i>(Francesco D'Adamo - consultant pour la Province d'Imperia)</i> |

- | 14.40 Attività di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee
(Paolo Legnani, Marco Bragheri e Letizia Giordano - ARPAL LIGURIA) | |
|--|--|
| 15.30 Modello numerico dell'acquifero del Roia
(Piero Barazzuoli, Roberto Rigati, Fausto Capacci e Jenny Migliorini - Università degli Studi di Siena e EGIS SYSTEM srl Spinoff Università di Siena) | |
| 16.10 Database dati piezometrici e prospettive del monitoraggio della falda
(Marc Moulin - BRGM Paca) | |
| 16.30 Geodatabase, WebGIS e divulgazione dei risultati
(Roberto Marzocchi - Gter srl Innovazione in Geomatica, Gis e Gis Spinoff Università di Genova) | |
| 17.00 Conclusioni
(Ennio Rossi - Provincia di Imperia / Claire Amal - BRGM Paca) | |
| Nota EUR.EAU.PA | |
| 14.20 Risque de dissolution des dépôts gypseux dans la vallée de la Roya
(Christian Matton - BRGM Paca) | |
| 14.40 Activités de suivi des eaux superficielles et souterraines
(Paolo Legnani, Marco Bragheri et Letizia Giordano - ARPAL LIGURIA) | |
| 15.30 Modèle numérique de l'aquifère de la Roya
(Piero Barazzuoli, Roberto Rigati, Fausto Capacci et Jenny Migliorini - Université de Sienne et EGIS SYSTEM srl Spinoff Université de Sienne) | |
| 16.10 Base de données piézométriques et perspectives du suivi de la nappe
(Marc Moulin - BRGM Paca) | |
| 16.30 Base de données géoréférencées, webGIS et publication des résultats
(Roberto Marzocchi - Gter srl Innovazione in Geomatica, Gis et Gis Spinoff Université de Gênes) | |
| 17.00 Conclusions
(Ennio Rossi - Province d'Imperia / Claire Amal - BRGM Paca) | |

EUR - EAU - PA (EUROBASSIN 2)

Il progetto Eur-Eau-Pa ha per obiettivo lo studio della falda del F. Roia in Comune di Ventimiglia, la quale rappresenta la sola risorsa d'acqua potabile per il Comune di Mentone (F) e parte della riviera francese e del Comune di Ventimiglia oltre che per buona parte della riviera della Provincia di Imperia. Da questa fonte di approvvigionamento idrica, che si sviluppa per la maggior parte in territorio francese, dipendono circa 350.000 persone. Questo progetto si è seguito a due altri progetti europei, Eurobass e RiskNat, che hanno avuto per obiettivo lo studio dei rischi naturali (inondazioni e frane) nel bacino franco-italiano del Roia, con una prima valutazione sulla sicurezza e un'analisi dei rischi d'inquinamento della risorsa idrica. In ragione dell'importanza strategica della falda acquifera a della sua elevata vulnerabilità all'inquinamento accidentale, nonché ad una possibile riduzione degli apporti idrici dovuti ad esempio a dei periodi di siccità, è sembrato importante conoscere meglio le caratteristiche di questo acquifero. Il progetto risponde in parte a queste esigenze. Il progetto ha esaminato anche la problematica inerente il rischio legato alla dissoluzione dei gessi, attività riportata ai comuni interessati da questi fenomeni, partendo da un caso concreto di Breil-sur-Roya. Questo progetto ha elaborato anche il Protocollo d'intesa tra gli operatori italiani e francesi responsabili della tutela dell'acquifer, il Comitato permanente di coordinamento fra gli attori italiano-francesi responsabili della gestione dei rischi naturali e dello sfruttamento della risorsa idrica. Infine il progetto ha realizzato un vademecum correlato alla gestione dei rischi della falda acquifera, dal rischio per crisi idrica a quello sull'inquinamento accidentale a quello derivante da eventi alluvionali estremi.

EUR - EAU - PA (EUROBASSIN 2)

Le progetto Eur-Eau-Pa a pour objectif l'étude de la nappe d'eau souterraine du fleuve Roja située à Vintimille en Italie, qui constitue la seule ressource en eau potable de la ville de Menton et d'une partie de la Riviera française ainsi que de la commune de Vintimille et de la Province d'Imperia. Ce sont 350 000 personnes qui sont concernées par cette ressource en eau, collectée dans un bassin hydrographique dont l'essentiel se situe en France. Ce projet fait suite à deux autres projets, Eurobass et RiskNat, qui ont eu pour objectif l'étude des risques naturels (inondations et mouvements de terrain) sur le bassin franco-italien de la Roya, l'évaluation sommaire de la ressource en eau et l'analyse des risques de pollution de cette ressource. En raison de l'importance stratégique de la nappe phréatique, de sa grande vulnérabilité à des pollutions accidentelles et à une possible réduction des apports en eau due par exemple à des périodes de sécheresse, il est apparu important de mieux connaître le réservoir aquifère et son comportement en cas de pollution ou de sécheresse. Le projet Eur-Eau-Pa répond en partie à ces questions.

Le projet a également porté sur le risque de pollution des dépôts de gypse, activité destinée aux communautés intéressées par ce problème, en partant du cas concrète de Breil-sur-Roya.

Ce projet a également fait en sorte de rendre opérationnel un Protocole d'attention Transfrontalier afin d'intégrer pleinement l'Atelier Technique et de créer un Comité permanent de coordination dont font partie les opérateurs italiens et français responsables de la gestion des risques naturels et de la protection et l'exploitation des ressources hydriques. Enfin, le projet a élaboré un guide concernant la gestion des risques de la nappe aquifère concernant les risques de crise hydrologique, les risques de pollution accidentelle et les risques liés aux inondations.



Provincia di Imperia

Segreteria organizzativa / Secretariat: PROVINCIA DI IMPERIA

Informazione ed iscrizione/information et enregistrement

www.provincia.imperia.it

<http://euraeuropa.imperia.it/webservice/eureauua/>

Tel. +0039 0183 70325/334 - Fax. +0039 0183 62314

rita.dameri@provincia.it - ennio.rossi@provincia.it



Géosciences pour une Terre durable

Segreteria organizzativa / Secretariat: BRGM PACA
Informazione ed iscrizione/information et enregistrement
<http://euraeuropa.provincia.imperia.it/webservice/eureauua/>
Tel. +0033 49117229 - Fax. +0033 491172040
c.arnal@brgm.fr
a.monniermathon@brgm.fr



CONVEGNO / COLLOQUE
30 Settembre / Septembre 2013
 Vintimiglia - Forte dell'Annunziata
 Vintimille - Fort de l'Annunziata
 Via Verdi, 41

PROTEZIONE ATTIVA DELLA FALDA ACQUIFERA DEL FIUME 'TRANSFRONTALIERO ROIA E DEI SUOI AFFLUENTI - RISULTATI DEL PROGETTO INTERREG ALCOTRA ITALIA / FRANCIA EUR-EAU-PA



PROTECTION ACTIVE DE LA NAPPE DU FLEUVE TRANSFRONTALIER ROYA ET DE SES AFFLUENTS - RÉSULTATS DU PROJET INTERREG ALCOTRA ITALIA / FRANCIA EUR EAU-PA