

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 - *Saluti Autorità*
- 10.30 Presentazione generale del Progetto Eur.Eau.Pa. (Eurobassin 2)
(Ennio Rossi - *Provincia di Imperia / Claire Arnal - 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 Roya
(Christian Mathron - *BRGM Paca*)

- 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 Roya
(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, Gns e Gis Spinoff Università di Genova*)
- 17.00 Conclusioni
(Ennio Rossi - *Provincia di Imperia / Claire Arnal - BRGM Paca*)

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

- 9.15 Enregistrement des participants et café de bienvenue
- 10.00 Discours de bienvenue du Président de la Province d'Imperia
Luigi Sappa - *Discours des Autorités*
- 10.30 Présentation générale du Projet Eur.Eau.Pa. (Eurobassin 2)
(Ennio Rossi - *Province d'Imperia / Claire Arnal - BRGM Paca*)
- 10.45 Présentation du Protocole d'intention transfrontalier
(Vanina Roques - *consultante pour BRGM Paca / Rolando Pozzani - consultant pour la Province d'Imperia*)
- 11.00 Intervention des délégués lors de la signature du Protocole d'intention
(Modérateur Paolo Angelini - *Focal Point Convention des Alpes - Ministère de l'Environnement*)
- 12.30 Signature du Protocole d'intention
- 12.45 Pause-déjeuner
- 14.00 Production de nouvelles données de campagne
(Francesco D'Adamo - *consultant pour la Province d'Imperia*)

- 14.20 Risque de dissolution des dépôts gypseux dans la vallée de la Roya
(Christian Mathron - *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 Sienna et EGIS SYSTEM srl Spinoff Université de Sienna*)
- 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, Gns et Gis Spinoff Université de Gênes*)
- 17.00 Conclusions
(Ennio Rossi - *Province d'Imperia / Claire Arnal - 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 di 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 origina in un bacino che si sviluppa per la maggior parte in territorio francese, dipendono circa 350.000 persone. Questo progetto è seguito a due altri progetti europei, Eurobassin 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 sull'acquifero e un'analisi dei rischi d'inquinamento della falda acquifera e 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 rivolta ai comuni interessati da questi fenomeni , partendo dal caso concreto di Breil-sur-Roya . Questo progetto ha elaborato anche il Protocollo d'intesa Transfrontaliera che permetterà di dare continuità al lavoro tecnico Transfrontaliero e di istituire il Comitato permanente di coordinamento tra gli attori italo-francesi responsabili della tutela dai 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 projet Eur-Eau-Pa a pour objet l'étude de la nappe d'eau souterraine du fleuve Roya 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, Eurobassin et RiskNat, qui ont eu pour objet 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 dissolution des dépôts de gypse, activité destinée aux communes intéressées par ce problème, en partant du cas concret de Breil-sur-Roya. Ce projet a également fait en sorte de rendre opérationnel un Protocole d'intention Transfrontalier afin d'y 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 de réexploitation des ressources hydriques. Enfin, le projet a élaboré un guide concernant la gestion des risques de la nappe aquifère concernant les risques de crise hydrique, les risques de pollution accidentelle et les risques liés aux inondations.



Provincia di Imperia

Segreteria organizzativa / Secrétariat: PROVINCIA DI IMPERIA
Informazione ed iscrizione / Information et enregistrement
www.provincia.imperia.it

<http://eureaupa.provincia.imperia.it/websevice/eureaupa/>
Tel. +0039 0183 704325/334 - Fax. + 0039 0183 62314
rifa.dameri@provincia.it - ennio.rossi@provincia.it



Provincia di Imperia



alcotra



ISTITUTO NAZIONALE
PER LO STUDIO E LA
PROTEZIONE DELLE
FRONTIERE



Commissione europea
EUROPEAN UNION

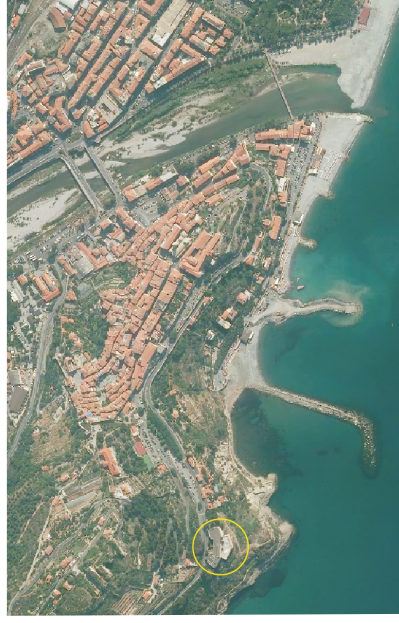


Ville de Menton



Segreteria organizzativa / Secrétariat: BRGM PACA
Informazione ed iscrizione / Information et enregistrement
<http://eureaupa.provincia.imperia.it/websevice/eureaupa/>
Tel. +0033 49117229 - Fax. +0033 491172040

c.arnal@brgm.fr
a.monniermathon@brgm.fr



CONVEGNO / COLLOQUE

30 Settembre / Septembre 2013

Ventimiglia - 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

