

PROGRAMMA per lo svolgimento del Congresso finale in modalità webinar del progetto Interreg Alcotra « Concert-Eaux »

11 dicembre 2020 dalle ore 9 :30 alle ore 15:00

Organizzazione : Partner di progetto BRGM PACA

PROGRAMME pour la tenue du Congrès final en mode webinaire du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux"

11 décembre 2020 de 9h30 à 15h00

Organisation : Partenaire du projet BRGM PACA

Svolgimento / Déroulé :

- **9h30** – Sessione plenaria / Séance plénière :

- Saluti ed introduzione / Accueil et introductions
- Impatto della tempesta Alex in Valle Roia / Impact de la tempête Alex dans la Roya

- **10h00** – I risultati delle attività scientifiche presentate secondo tematica (obiettivi, risultati e report) / Les résultats des travaux scientifiques menés par thématique (objectifs, résultats et bilans individuels) :

- Tema 1) - Presentazione delle attività sul clima e sui cambiamenti climatici
- Thématique 1) - Présentation des travaux sur le climat et les changements climatiques

10h00 - CNRS - NICOLAS MARTIN - 15 minuti = 10h15

10h00 - CNRS - NICOLAS MARTIN - 15 minutes = 10h15

Presentazione dello studio sviluppato dal CNRS sugli scenari climatici ad alta definizione per la Valle del Roia.

Présentation de l'étude développée par le CNRS sur les scénarios climatiques haute définition pour la vallée de la Roya.

REAL TIME

RECORDED VIDEO

10h15 - IISL - TRAILER VIDEO - 10 minuti = 10h25

10h15 - IISL - BANDE ANNONCE - 10 minutes = 10h25

Breve videopresentazione in italiano dell'attività di ricostruzione climatica e paleogeografica, dall'apice della glaciazione WURM di circa 22.000 anni a.C. al tempo presente, svolta da IISL - Istituto Internazionale di Studi Liguri nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Brève présentation vidéo en italien de l'activité de reconstruction climatique et paléogéographique, du sommet de la glaciation WURM d'environ 22 000 ans avant JC. à l'heure actuelle, réalisé par IISL - Istituto Internazionale di Studi Liguri dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

<https://studio.youtube.com/video/sS8ur1WBNMo/edit>

Breve videopresentazione in italiano del fascicolo su "Territorio ed evoluzione degli insediamenti umani", realizzato con la collaborazione del Prod. Ing. Antonio Chirico, nel quadro delle attività di IISL - Istituto Internazionale di Studi Liguri per il progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Brève présentation vidéo en italien du dossier "Territoire et évolution des établissements humains", réalisé avec la collaboration de l'ingénieur Antonio Chirico, dans le cadre des activités de l'IISL - Istituto Internazionale di Studi Liguri pour le projet "Concert-Eaux" Interreg Alcotra.

<https://studio.youtube.com/video/Y3VsVfh4EAs/edit>

REAL TIME

RECORDED VIDEO

10h25 - UNIGE - DOMENICO SGUERSO - ILARIA FERRANDO - 10 minuti = 10h35
10h25 - UNIGE - DOMENICO SGUERSO - ILARIA FERRANDO - 10 minutes = 10h35

Presentazione delle attività di valutazione del vapore acque atmosferico precipitabile, svolte dal DICCA UNIGE - Dipartimento di Ingegneria Civile Chimica ed Ambientale dell'Università di Genova, nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Présentation sur les activités d'évaluation de la vapeur d'eau atmosphérique précipitable, réalisée par le DICCA UNIGE - Dipartimento di Ingegneria Civile Chimica ed Ambientale dell'Università di Genova, dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

REAL TIME

RECORDED VIDEO

10h35 - IISL - TRAILER VIDEO - 5 minutes = 10h40

10h35 - IISL - BANDE ANNONCE - 5 minutes = 10h40

Breve videopresentazione in italiano dell'attività di digitalizzazione della collezione botanica Clarence Bicknell, svolta da IISL - Istituto Internazionale di Studi Liguri nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Brève présentation vidéo en italien de la numérisation de la collection botanique Clarence Bicknell, réalisée par l'IISL - Istituto Internazionale di Studi Liguri dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

<https://studio.youtube.com/video/IKbhbtzZ63I/edit>

Breve videopresentazione in italiano sulle attività di georeferenziazione dei campioni botanici della collezione Bicknell, realizzate da IISL - Istituto Internazionale di Studi Liguri nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Brève présentation vidéo en italien sur le géoréférencement d'échantillons botaniques de la collection Bicknell, réalisée par l'IISL - Istituto Internazionale di Studi Liguri dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

<https://studio.youtube.com/video/HcDjKK4gbcQ/edit>

REAL TIME

RECORDED VIDEO

10h40 - CNRS MATTHIEU VIGNAL, Assistente di JULIEN ANDRIEU - 10 minuti = 10h50

10h40 - CNRS MATHIEU VIGNAL, Assistant de JULIEN ANDRIEU - 10 minutes = 10h50

Presentazione sugli approfondimenti nel sito pilota e valutazione degli impatti dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi alpini
Présentation sur l'aperçu du site pilote et évaluation des impacts du changement climatique sur les écosystèmes alpins

REAL TIME

RECORDED VIDEO

LAMA - Laboratorio Microclimatico Alpino del Vallon de la Bendola

LAMA - Laboratoire Microclimatique alpin du Vallon de la Bendola

10h50 - Introduzione con trailer video - max 5 minutes = 10h55

10h50 - Introduction par bande-annonce - max 5 minutes = 10h55

Breve videopresentazione in italiano sulle attività svolte nel LAMA - Laboratorio Microclimatico Alpino del Vallon de la Bendola nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Brève présentation vidéo en italien sur les activités menées au LAMA - Laboratoire Microclimatique Alpin du Vallon de la Bendola dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

https://studio.youtube.com/video/_pBL7of1bwo/edit

REAL TIME

RECORDED VIDEO

10h55 - UNIGE DANIELE CAVIGLIA - 5 minuti = 11h00

11h00 - UNIGE DANIELE CAVIGLIA - 5 minutes = 11h00

Presentazione dell'applicazione della tecnologia SRS - Smart Rainfall System nel campo sperimentale del LAMA - Laboratorio Microclimatico Alpino del Vallon de la Bendola (Valle del Fiume Roia), svolta dal DITEN UNIGE - Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università di Genova, nel quadro delle attività del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Présentation sur l'application de la technologie SRS - Smart Rainfall System dans le domaine expérimental du LAMA - Laboratoire Microclimatique Alpin du Vallon de la Bendola (Vallée de la Roya), réalisée par le DITEN UNIGE - Dipartimento di Ingegneria Navale, Elettrica, Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università di Genova, dans le cadre des activités du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

REAL TIME

RECORDED VIDEO

11h00 - CNRS NICOLAS MARTIN - 5 minuti = 11h05

11h00 - CNRS NICOLAS MARTIN - 5 minutes = 11h05

Bendola

Misure di pioggia, temperatura, umidità relativa, contenuto d'acqua dei suoli a frequenza oraria nel Vallon de la Bendola e pubblicazione on-line dei dati in tempo reale (accesso libero ed a richiesta) ed analisi delle transizioni legate agli eventi piovosi

Mesures de pluie, températures, humidité relatives, teneur en eau du sol à une fréquence horaire dans le Vallon de la Bendola et mise en ligne des données en temps réelle (accès libre et avec requête) et analyse des transitions liées aux évènements pluvieux

REAL TIME

RECORDED VIDEO

11h05 - 5 minuti complementi (risposte a domande proposte in chat) = 11h10

11h05 - 5 minutes d'échanges (réponses aux questions proposées dans le chat) = 11h10

11h10 - 10 minuti di pausa = 11h20

11h10 - 10 minutes de pause = 11h20

- **Tema 2) : Presentazione delle attività sulle acque superficiali ed il trasporto sedimentario**
- **Thématique 2) : Présentation des travaux sur les eaux de surface et le transport des sédiments**

11h20 - UNIGE ANNA PALLA - ILARIA GNECCO - 10 minuti = 11h30

11h20 - UNIGE ANNA PALLA - ILARIA GNECCO - 10 minutes = 11h30

Presentazione delle attività di UNIGE - Università di Genova inerenti gli studi idrologici nel bacino idrografico del Fiume Roia svolti nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Présentation des activités de l'UNIGE - Université de Gênes concernant les études hydrologiques du bassin hydrographique de la rivière Roya réalisées dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

REAL TIME

RECORDED VIDEO

11h30 - UNIGE WP4_1_e_2 - Trailer video - max 5 minutes = 11h35

11h30 - UNIGE WP4_1_e_2 - Bande-annonce - max 5 minutes = 11h35

Breve videopresentazione in italiano sulle attività di studio della morfodinamica fluviale nella piana costiera della Valle del Roia, svolte dal DICCA-UNIGE Dipartimento Ingegneria Civile, Chimica ed Ambientale dell'Università di Genova, nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Brève présentation vidéo en italien sur les activités d'étude de la morphodynamique du fleuve dans la plaine côtière de la vallée de la Roya, réalisée par le DICCA-UNIGE Dipartimento Ingegneria Civile, Chimica ed Ambientale dell'Università di Genova, dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

https://youtu.be/fklaSTN_i0

REAL TIME

RECORDED VIDEO

11h35 - DENNIS FOX & MARGOT CHAPUIS 15 minutes = 11h50

11h35 - DENNIS FOX & MARGOT CHAPUIS 15 minutes = 11h50

Presentazione sulle attività di modellazione idrologica con approccio statistico e distribuito, svolte dal CNRS - laboratoire Géoazur et laboratoire Espace, nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Présentation vidéo sur les activités de modélisation hydrologique avec une approche statistique et distribuée, réalisée par le CNRS - laboratoire Géoazur et laboratoire Espace, dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Presentazione degli studi del CNRS sul tracciamento del trasporto solido nel Fiume Roia, con particolare attenzione agli aspetti correlati ai siti di riproduzione delle trote.

Présentation des études CNRS sur le suivi des transports solides dans la rivière Roia, avec une attention particulière aux aspects liés aux sites de reproduction de la truite.

REAL TIME

RECORDED VIDEO

11h50 - DST-UNIFI SANDRO MORETTI - 10 minuti = 12h00
11h50 - DST-UNIFI SANDRO MORETTI - 10 minutes = 12h00

Presentazione sulle attività del DST-UNIFI, Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Firenze, svolte in collaborazione con IISL - Istituto Internazionale di Studi Liguri, nel quadro del Progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Présentation sur les activités de DST-UNIFI, Département des Sciences de la Terre de l'Université de Florence, réalisée en collaboration avec IISL - Istituto Internazionale di Studi Liguri, dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

REAL TIME

RECORDED VIDEO

12h00 - 5 minuti complementi (risposte a domande proposte in chat) = 12h05

12h00 - 5 minutes d'échanges (réponses aux questions proposées dans le chat) = 12h05

- **Presentazione delle attività sulla geologia e le acque sotterranee**
 - **Présentation des travaux sur la géologie et les eaux souterraines**
-

12h05 - ARPAL LAURA MURAGLIA & PIERO NOSENGO & FEDERICO PITTALUGA - 15 min - 12h20

12h05 - ARPAL LAURA MURAGLIA & PIERO NOSENGO & FEDERICO PITTALUGA - 15 min - 12h20

Presentazione sulle attività di indagini geofisica e geognostica e sui primi risultati della modellazione idrologica della falda del Fiume Roia, svolti da ARPAL - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure, nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Présentation sur les activités des levés géophysiques et géognostiques et sur les premiers résultats de la modélisation hydrologique de l'aquifère du Fleuve Roia, réalisée par l'ARPAL - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure, dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

REAL TIME

RECORDED VIDEO

12h20 - SMIAGE TRAILER VIDEO - 5 minuti = 12h25

12h20 - SMIAGE BANDE ANNONCE - 5 minutes = 12h25

Breve videopresentazione in lingua francese sulle attività svolte dallo SMIAGE Maralpin nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Brève vidéo de présentation en français des activités menées par SMIAGE Maralpin dans le cadre du projet Interreg Alcotra «Concert-Eaux»

https://studio.youtube.com/video/wVXmgODp2_8/edit

REAL TIME

RECORDED VIDEO

12h25 - SANDRA LANINI - 15 minuti = 12h40

12h25 - SANDRA LANINI - 15 minutes = 12h40

Presentazione degli studi sulla falda alluvionale del Fiume Roia, svolti dal BRGM - Bureau Recherche Géologiques et Minières nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Présentation des études sur la nappe alluviale du fleuve Roia, réalisées par le BRGM - Bureau Recherche Géologiques et Minières dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

REAL TIME

RECORDED VIDEO

12h40 - 5 minuti complementi (risposte a domanda proposta in chat) = 12h45

12h40 - 5 minutes d'échanges (réponses aux questions proposées dans le chat) = 12h45

12h45 - Pausa pranzo = 14h00

12h45 - Pause déjeuner = 14h00

- 14h00 – Les outils de la gouvernance :
- 14h00 – Les outils de la gouvernance :

14h00 - UNIGE BIANCA FEDERICI + Gter ROBERTO MARZOCCHI - Presentazione del GeoPortale dedicato ai dati sulla valle - 10 minuti = 14h10

14h00 - UNIGE BIANCA FEDERICI + Gter ROBERTO MARZOCCHI - Présentation du géoportail dédié aux données sur la vallée - 10 minutes = 14h10

Presentazione del geoportale « Concert-Eaux »
Présentation du Géoportail « Concert-Eaux »

REAL TIME

RECORDED VIDEO

14h10 - BRGM MARIE GENEVIER Presentazione del Protocollo Operativo e dell'Osservatorio della falda del Roia - 10 minutes = **14h20**

14h10 - BRGM MARIE GENEVIER Présentation du Protocole Opérationnel et de l'Observatoire de la nappe de la Roya - 10 minutes = **14h20**

Presentazione dell'Osservatorio delle acque sotterranee realizzato dal BRGM - Bureau Recherche Géologique et Minières nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Présentation de l'Observatoire des eaux souterraines créé par le BRGM - Bureau Recherche Géologique et Minières dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

REAL TIME

RECORDED VIDEO

14h20 - IISL_EURAC Research - LUCA CETARA Presentazione dell'analisi socioeconomica - 10 minuti = 14h30

14h20 - IISL_EURAC Research - LUCA CETARA Présentation de l'analyse socio-économique - 10 minutes = 14h30

Presentazione delle attività svolte da EURAC Research per conto di IISL - Istituto Internazionale di Studi Liguri sulle valutazioni degli impatti socio-economici dei cambiamenti climatici, nel quadro del progetto Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

Présentation des activités menées par EURAC Research pour le compte de l'IISL - Istituto Internazionale di Studi Liguri, sur l'évaluation des impacts socio-économiques du changement climatique, dans le cadre du projet Interreg Alcotra "Concert-Eaux".

REAL TIME

RECORDED VIDEO

14h30 - IISL TRAILER VIDEO - 5 minuti = 14h35

14h30 - IISL BANDE ANNONCE VIDEO - 5 minutes = 14h35

Breve presentazione in italiano delle attività di segretariato per il “Protocollo d’Intenti Transfrontaliero italo-francese per il bacino idrografico del Fiume Roia/Roya e dei suoi affluenti”, svolte nel quadro del progetto Interreg Alcotra “Concert-Eaux”.

Brève présentation en italien des activités du secrétariat du « Protocole d’intention transfrontière italo-français pour le bassin versant de la rivière Roia / Roya et ses affluents », réalisé dans le cadre du projet «Concert-Eaux» Interreg Alcotra.

<https://youtu.be/KWqjL4-uYU>

REAL TIME	RECORDED VIDEO
-----------	----------------

14h30 - REGIONE LIGURIA ROBERTO BONI Applicazioni alla governance territoriale - 10 minuti = 14h40

14h30 - REGIONE LIGURIA ROBERTO BONI Applications à la gouvernance du territoire - 10 minutes = 14h40

REAL TIME

RECORDED VIDEO

14h45 - 5 minuti complementi (risposte a domande proposte in chat) = 14h50

14h45 - 5 minutes d'échanges (réponses aux questions proposées dans le chat) = 14h50

CONCLUSIONE CONGRESSO

CONCLUSION DU CONGRES

Riunione CPP - Comitato Permanente del Protocollo Transfrontaliero del Roia (ad accesso riservato con diverso collegamento in modalità meeting)

Réunion CPP - Comité Permanent du Protocole Transfrontalier de la Roya (avec accès restreint avec connexion différente en mode réunion)

- **15h00 – Scambi sulle prospettive per il 2021 / Échanges sur les perspectives pour 2021 :**
 - Esame delle domande di adesione e stato degli atti ratificati a seguito dell'approvazione delle domande del 24 settembre 2019 / Étude des demandes d'adhésion et état des actes ratifiés suite à l'approbation des candidatures le 24 septembre 2019.
 - Azioni da prevedersi nei prossimi mesi / Actions à prévoir dans les prochains mois.
 - Definizione di un calendario per il passaggio dei ruoli di Coordinamento e di segreteria tecnica / Définition d'un calendrier pour la passation des rôles de coordinateur et secrétaire technique.
- **15h45 – Questioni varie e chiusura / Questions diverses et clôture.**