



COMMISSIONE INTERNAZIONALE PER LA
PROTEZIONE DELLE ACQUE ITALO- SVIZZERE

La Commissione internazionale per la protezione delle acque italo-svizzere descrive ed esamina la qualità e le alterazioni delle acque o qualsiasi altra alterazione delle acque del Lago Maggiore e del Lago di Lugano, nonché dei corsi d'acqua transfrontalieri. La Commissione è composta da due Delegazioni di cui fanno parte rappresentanti delle rispettive Amministrazioni Centrali, nonché dalle Regioni Lombardia e Piemonte e dei Cantoni Ticino, Vallese e Grigioni.

A partire dal 1974 la CIP AIS promuove e contribuisce al finanziamento di ricerche sull'evoluzione qualitativa dei Laghi Maggiore e di Lugano, attraverso la realizzazione di programmi di ricerche, garantendo così sistematicità all'acquisizione di dati idrologici, meteoroclimatici e limnologici relativi ai laghi, ai loro tributari e ai bacini imbriferi. L'obiettivo è quello di fornire, ai Governi coinvolti, elementi scientifici su cui basare i provvedimenti necessari per il risanamento delle acque comuni e la prevenzione dell'insorgenza di ulteriori forme di inquinamento, contribuendo, inoltre, ad integrare e approfondire le attività di monitoraggio e controllo effettuate dalle Istituzioni locali.

I programmi di ricerca sono specifici per il Maggiore ed il Lugano in modo da poter adattare i contenuti delle ricerche alle esigenze conoscitive ed agli obiettivi per la tutela delle acque lacustri fissati dalla CIP AIS (www.cipais.org).

Questo primo workshop divulgativo, rivolto ai rappresentanti delle istituzioni Locali, al mondo della ricerca ed a tutti gli attori del territorio interessati alla gestione delle acque transfrontaliere, ha lo scopo di far conoscere le attività svolte dalla CIP AIS e promuovere un maggiore utilizzo del patrimonio di conoscenze raccolto.

La partecipazione all'evento è gratuita e su prenotazione scrivendo al Segretariato: cipais@regione.piemonte.it o cipais.segreteriatecnica@arpalombardia.it

CONVEGNO DIVULGATIVO

LAGHI: TRA PROTEZIONE E GESTIONE

ATTIVITÀ TRIENNIO 2019-2021

Giovedì 27 ottobre 2022

LAC Lugano Arte e cultura
Piazza Bernardino Luini 6, LUGANO (CH)

PROGRAMMA

27 ottobre 2022

LAC - Lugano Arte e Cultura (Sala 1), Piazza Bernardino Luini 6, Lugano

Ore 08.45-09.00 Caffè di benvenuto

Ore 09.00-09.25 Benvenuto ai partecipanti e apertura dei lavori.

Ore 09.25-09.35 Presentazione della CIP AIS e delle sue ricerche.

Ore 09.35-10.15 Sezione 1: 50 anni di ricerca limnologica sui laghi Maggiore e Lugano (dott. G. Corno, CNR IRSA, coordinatore di Sezione; dott. M. Veronesi, Cantone del Ticino - Ufficio protezione acque e approvvigionamento idrico).

Focus specifici:

- Lago di Lugano: evoluzione dello stato trofico e prospettive di risanamento (dott. F. Lepori, SUPSI).
- Lago Maggiore: tendenze a lungo termine e nuove tecniche di monitoraggio (dott.ssa M. Rogora, CNR IRSA).

Ore 10.15-10.25 Dibattito Sezione 1

Ore 10.25-11.05 Sezione 2: Introduzione generale e peculiarità dei laghi Maggiore e Ceresio (dott. N. Solcà, Cantone del Ticino - Sezione Protezione Aria, Acqua e Suolo, coordinatore di Sezione).

Focus specifici:

- Lago di Lugano: Inquinanti organici persistenti e idrosolubili: panoramica di risultati e conoscenze raccolte nell'ambito delle ricerche della CIP AIS (dott. N. Solcà).
- Lago Maggiore: inquinanti organici e inorganici: panoramica sui principali risultati raccolti nell'ambito delle ricerche della CIP AIS (dott. A. Marchetto, CNR IRSA).
- Lago Maggiore: novità sul nuovo programma di ricerche 2022- 2024 (dott.ssa L. Guzzella, CNR IRSA).

Ore 11.05-11.15 Dibattito Sezione 2

Ore 11.15-11.45 Pausa caffè

Ore 11.45-12.35 Sezione 3: Ambienti litorali e tematiche emergenti: storia e sviluppo delle indagini (Ing. S. Peduzzi, Cantone del Ticino - Ufficio dei corsi d'acqua, coordinatore di Sezione)

Focus specifici:

- Rive lacustri: stato attuale e interventi di riqualificazione (dott. A. Conelli, Oikos)
- Innovazione e temi emergenti: eDNA, specie alloctone e microplastiche (dott. D. Fontaneto, CNR IRSA)

Ore 12.35 -12.45 Dibattito Sezione 3

Ore 12.45-13.00 Presentazione risultati progetto SIMILE (dott. D. Magni, Regione Lombardia; dott. M. Veronesi, Cantone del Ticino - Ufficio protezione acque e approvvigionamento idrico)