

CONVEGNO

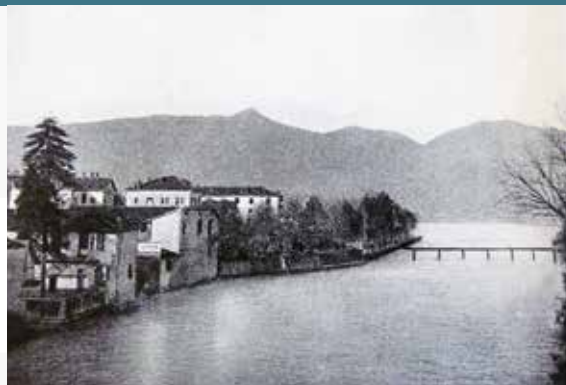
I prodotti del progetto SIct per la sicurezza delle infrastrutture

Il Tresa e il territorio di Luino

27/06/2023

Palazzo Verbania

Viale Dante Alighieri 5 - Luino



Fotografia tratta da A. Bassera, Gemmingen, Appunti storici, 1930.

Programma

MATTINA

LE ATTIVITÀ E LE PROSPETTIVE DEL POST- SIct - *Chairman: Alberto Cigliano*

- ORE 9:30 **Registrazione partecipanti**
- 10:00 **Saluti istituzionali**
Regione Lombardia, Polizia Cantonale Ticinese, Comune di Luino, CM Valli del Verbano
- 10:15 **Introduzione ai lavori e quadro di insieme su obiettivi e risultati del progetto SIct - Sicurezza delle Infrastrutture Critiche transfrontaliere**
Carmela Melzi, Alessandra Mondini, Marco Broggi - Regione Lombardia, Protezione civile
- 10:30 **L'Accordo per la costituzione del tavolo tecnico per il monitoraggio ambientale e satellitare nell'ambito delle attività del progetto SIct nell'area transfrontaliera Italia Svizzera**
Christian Ambrosi, Istituto scienze della Terra IST, SUPSI; *Lorenza Re* - Dipartimento del territorio, Sezione forestale, Repubblica e Cantone Ticino
- 10:50 **L'Accordo per la gestione e la promozione della Piattaforma Infrastrutture Critiche e le modalità per aderire**
Alberto Cigliano, Carmela Melzi - Regione Lombardia, Protezione civile
- 11:10 **Gli strumenti della Piattaforma Infrastrutture Critiche**
Mariachiara Piraina, Giovanna Marchionni, Fabio Borghetti - Politecnico di Milano
- 11:55 **Interventi e domande del pubblico in sala**
- 12:10 **Pausa e light lunch a buffet in terrazza**

POMERIGGIO

LE INFRASTRUTTURE, IL FIUME TRESA E IL TERRITORIO DI LUINO - *Chairman: Carmela Melzi*

- ORE 13:45 **Introduzione ai lavori**
- 13:50 **Luino ed il fiume Tresa: una risorsa dal passato**
Francesca Porfiri - Assessore al territorio Comune di Luino; *prof. Maurizio Miozzi* - storico
- 14:00 **Il fiume Tresa, il PAI e la normativa idraulica di un fiume di prima categoria**
Sabrina Canali, Ufficio Operativo di Milano; *Fabio Sai*, Ufficio Operativo di Pavia - AIPo, Agenzia Interregionale per il fiume Po
- 14:15 **La regolazione del lago di Lugano e il fiume Tresa: imparare dal passato per gestire il futuro**
Andrea Salvetti - Dipartimento del territorio, Ufficio dei corsi d'acqua - Repubblica e Cantone Ticino
- 14:35 **L'impatto delle piene sull'attività della centrale elettrica di Creva**
Ivan Ragona - Responsabile Unità Territoriale Vizzola Ticino - Enel Green Power Italia s.r.l.
- 14:50 **Analisi e monitoraggio della frana di Cadegliano Viconago**
Alessandro De Pedrini - Istituto scienze della Terra IST - SUPSI
- 15:15 **La nuova stazione di monitoraggio nel comune di Luino. I perché di una scelta**
Gianluca Boari - Regione Lombardia, Protezione civile;
Le funzionalità della stazione di monitoraggio. *Mauro Reguzzoni* - Hortus S.r.l.
- 15:35 **Previsione, allertamento e monitoraggio rischi naturali. Dalle allerte di Protezione civile alle azioni locali sul territorio**
Ismaele Quinto Valsecchi - Regione Lombardia, Protezione civile
- 16:00 **Tavola Rotonda: Gestione delle emergenze, strumenti di supporto e pianificazione**
Partecipano: Comune di Luino, CM Valli del Verbano, Vigili del Fuoco, POLFER Lombardia, ANAS, Polizia Cantonale Ticinese, Ferrovie Federali Svizzere, Regione Lombardia, Protezione civile.
Moderatore: *Fabio Borghetti* - Politecnico di Milano
- 16:30 **Interventi e domande dal pubblico in sala**
- 16:50 **Conclusione dei lavori:** Regione Lombardia, Protezione civile
- 17:00 **LETTURA GUIDATA DELLA MOSTRA FOTOGRAFICA "PERICOLI NATURALI E INFRASTRUTTURE CRITICHE"**
- 18:00 **Cocktail in terrazza**