



SICt

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



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: <i>Fabio Borghetti</i> – 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













