

WORKSHOP SICt
Nuovi strumenti per la resilienza
delle Infrastrutture Critiche

14 - 15 LUGLIO 2022 — Auditorium G. Testori, Palazzo Lombardia, Milano

Il progetto SICt vuole accrescere la capacità di governance transfrontaliera di eventi rilevanti che possono interessare le Infrastrutture Critiche di trasporto e di energia tra Italia e Svizzera.

Potenziando le capacità congiunte di monitoraggio delle infrastrutture e una migliore condivisione dei flussi informativi tra gli attori coinvolti, si vuole mitigare il rischio di indisponibilità delle infrastrutture critiche nell'area compresa tra le provincie di Como - Lecco - Varese e la zona sud del Canton Ticino.

Il workshop conclusivo si articola in tre sessioni durante le giornate di giovedì 14 e venerdì 15 luglio 2022 e ha come obiettivo principale la presentazione delle attività e dei prodotti di progetto con uno sguardo alle prospettive future, promuovendo un approccio cooperativo e collaborativo nella gestione di eventi transfrontalieri rilevanti.

Nella prima sessione, il progetto è inquadrato nel contesto delle iniziative in corso a livello nazionale ed europeo in tema di protezione delle Infrastrutture Critiche.

Nella seconda sessione, il focus sulle attività e sui prodotti di SICt dedica un approfondimento particolare alla Piattaforma Infrastrutture Critiche (PIC), realizzata come strumento di supporto alle decisioni di livello interregionale, sia in fase emergenziale sia per la programmazione di interventi, e testata durante l'Esercitazione Internazionale Odescalchi 2022 con l'apporto determinante di tutti gli stakeholder.

Il valore della cooperazione e della collaborazione, fil rouge del workshop, viene ripreso nella terza sessione attraverso il confronto con alcuni progetti Interreg e con altri soggetti, su sinergie e possibili sviluppi dei risultati conseguiti.

Nelle giornate del workshop è possibile visitare la mostra fotografica "Infrastrutture critiche e pericoli naturali", con immagini di Regione Lombardia, Cantone Ticino, Fondazione AEM e M. Azzola.

Il workshop è finanziato dal Programma di cooperazione Interreg V-A Italia-Svizzera 2014-2020, che si propone di generare significativi miglioramenti economici e sociali, mettendo a fattor comune le risorse di cui dispongono le aree di frontiera in una logica di rete.

Organizza e coordina i lavori Regione Lombardia - Protezione Civile.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il workshop si svolge in presenza, presso l'Auditorium G. Testori di Palazzo Lombardia, Piazza Città di Lombardia 1, Milano.

È possibile partecipare anche online. Agli iscritti al convegno sarà inviato il link per seguire i lavori a distanza.

Per segnalare particolari esigenze scrivere a: infrastrutture_critiche@regione.lombardia.it

ISCRIZIONI

PER PARTECIPANTI ITALIANI

<https://eventi.regione.lombardia.it/nuovi-strumenti-per-resilienza-infrastrutture-critiche>

PER PARTECIPANTI SVIZZERI O DI ALTRA NAZIONALITÀ

<https://form-dacd.app.supsi.ch/form/view.php?id=118115>



PROGRAMMA

*In attesa di conferma

Giovedì 14 Luglio

SESSIONE 1: INTERVENTI DI INQUADRAMENTO GENERALE

Moderatore: **Giovanna Marchionni** - Politecnico di Milano - Laboratorio Mobilità e Trasporti

09.00—09.30 / Registrazione partecipanti

09.30—09.50 / Benvenuto e saluti istituzionali

Pietro Foroni - Assessore al Territorio e Protezione Civile di Regione Lombardia

Capitano Marco Guscio - Polizia Cantonale Ticinese

Roberto Laffi - Regione Lombardia - Direttore Generale Territorio e Protezione Civile

09.50—10.00 / Il Programma Interreg V-A Italia-Svizzera 2014-2020

Elena Recchia - Autorità di Gestione del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Svizzera 2014-2020

Fiorenza Ratti - Coordinazione regionale Interreg Svizzera, Canton Ticino

10.00—10.20 / Progetto SICt: inquadramento generale

Carmela Melzi - Regione Lombardia - Protezione Civile

10.20—10.50 / Contenuti della nuova Direttiva Europea sulle Infrastrutture Critiche

Max Brandt - European Commission

10.50—11.10 / La strategia nazionale svizzera per la protezione delle Infrastrutture Critiche

Christian Kunz - Ufficio federale della protezione della popolazione UFPP - Ufficio di protezione delle infrastrutture critiche

11.10—11.30 / COFFEE BREAK

11.30—12.00 / Progetto SICt: attività, metodologia e comunicazione

Alessandra Mondini e Marco Broggi - Regione Lombardia - Protezione Civile

Mariachiara Piraina - Politecnico di Milano - Dipartimento di Ingegneria Gestionale

12.00—12.40 / Esercitazione Odescalchi, Atto bilaterale e progetto SICt

Con la partecipazione di: Regione Lombardia - Protezione Civile, Dipartimento Protezione Civile,

Vigili del Fuoco Comando Provinciale di Varese, Polizia Cantonale Ticinese

12.40—14.00 / LUNCH E VISITA LIBERA ALLA MOSTRA FOTOGRAFICA

"PERICOLI NATURALI E INFRASTRUTTURE CRITICHE"

SESSIONE 2: PIATTAFORMA INFRASTRUTTURE CRITICHE E PRODOTTI DI PROGETTO

Moderatore: **Christian Ambrosi** - SUPSI - Istituto scienze della Terra

14.00—14.05 / Apertura lavori

Carmela Melzi - Regione Lombardia - Protezione Civile

14.05—14.30 / La Piattaforma Infrastrutture Critiche

Fabio Borghetti - Politecnico di Milano - Laboratorio Mobilità e Trasporti

Mariachiara Piraina - Politecnico di Milano - Dipartimento di Ingegneria Gestionale

14.30—15.00 / Strati cartografici e Reti di monitoraggio

Dorota Czerski - SUPSI - Istituto scienze della Terra

Lorenza Re - Canton Ticino - Dipartimento del Territorio

15.00—15.30 / Il simulatore DMCI-GRRASP e sua applicazione nel progetto SICt

Boris Petrenj - Politecnico di Milano - Dipartimento di Ingegneria Gestionale

15.30—16.00 / I moduli Mobilità e Trasporto Merci Pericolose

Giovanna Marchionni - Politecnico di Milano - Laboratorio Mobilità e Trasporti

16.00—16.40 / Tavola rotonda con gli stakeholder:

esperienza nel progetto SICt e vision sulla Piattaforma

Coordinatore: Fabio Borghetti - Politecnico di Milano - Laboratorio Mobilità e Trasporti

Con la partecipazione di: SBB-CFF-FFS, RFI, ANAS*, Polizia Cantonale Ticinese, Canton Ticino -*

Dipartimento del Territorio, Comune di Luino*, Vigili del Fuoco*, Polizia Stradale*, AREU**

16.40—17.00 / Domande e interventi dal pubblico

17.00—17.10 / Conclusioni

Carmela Melzi - Regione Lombardia - Protezione Civile

17.10—18.00 / VISITA LIBERA ALLA MOSTRA FOTOGRAFICA

"PERICOLI NATURALI E INFRASTRUTTURE CRITICHE"

Venerdì 15 Luglio

SESSIONE 3: COLLABORAZIONI E SVILUPPI FUTURI

Moderatore: **Carmela Melzi** - Regione Lombardia - Protezione Civile

09.00—09.30 / Registrazione partecipanti

09.30—09.40 / Apertura dei lavori

Cristiano Guarna - Polizia Cantonale Ticinese

09.40—10.00 / GESTISCO-GESTione e coordinamento delle emergenze e delle catastrofi

Senza Confini: i prodotti del progetto e le infrastrutture critiche

Massimo Caldera - Regione Lombardia - Protezione Civile

10.00—10.20 / A.M.AL.PI.18 - Alpi in Movimento, Movimento nelle Alpi: contributo

alla prevenzione e alla conoscenza dei pericoli che interessano

le infrastrutture critiche

Massimo Ceriani - Regione Lombardia - Difesa del Suolo

10.20—10.40 / COFFEE BREAK

10.40—11.10 / Analisi del territorio con interferometria radar satellitare nell'ambito

dei progetti SICt e A.M.AL.PI.18

Iolanda Iannicella e Fernando Bellotti - TRE ALTAMIRA

11.10—11.30 / Il contributo dei sistemi satellitari alla gestione di rischi ed eventi transfrontalieri

Alessandro Lazari - F24

11.30—11.50 / Domande e interventi dal pubblico

11.50—12.00 / Presentazione delle Convenzioni promosse dal progetto SICt

Roberto Laffi - Regione Lombardia - Direttore Generale Territorio e Protezione Civile

Alberto Cigliano - Regione Lombardia - Protezione Civile

Silvio Seno - SUPSI - Direttore Dipartimento ambiente costruzioni e design

12.00—12.20 / Firma della Convenzione sui dati di monitoraggio

Silvio Seno - SUPSI - Direttore Dipartimento ambiente costruzioni e design

Roberto Laffi - Regione Lombardia - Direttore Generale Territorio e Protezione Civile

12.20—12.30 / Chiusura dei lavori

Carmela Melzi - Regione Lombardia - Protezione Civile

12.30—13.30 / LUNCH E VISITA LIBERA ALLA MOSTRA FOTOGRAFICA

"PERICOLI NATURALI E INFRASTRUTTURE CRITICHE"