



FINAL
CONFERENCE



Il Comune di Venezia

È lieto di invitarti alla:

CONFERENZA FINALE DEL PROGETTO STREAM



QUANDO

24 MAGGIO, 2023, h. 9.00 – 14.00



DOVE

VENEZIA, PALAZZO CAVALLI FRANCHETTI

Sarà possibile registrare la propria partecipazione entro il “**23 Maggio, 2023**”

Compilando il modulo on line: <https://forms.gle/7LXnFYHkrUVsMjCG6>

CITTA' DI
VENEZIA



Conferenza finale STREAM

Agenda



FINAL CONFERENCE
VENICE
24 MAY 2023

A STREAM of solutions to cope with flooding risks

La frequenza delle inondazioni lungo le coste adriatiche sta crescendo di anno in anno e il fenomeno, a causa dei cambiamenti climatici in corso, è destinato a crescere ulteriormente nei prossimi 50-100 anni.

STREAM è un progetto di cooperazione tra Italia e Croazia, iniziato 3 anni fa con l'intento di sviluppare delle strategie condivise per migliorare la gestione delle inondazioni nelle aree costiere in entrambe i territori.

Il progetto, guidato dall'Agenzia di Sviluppo della provincia di Zara - Zadra Nova, nei suoi 36 mesi di attività ha sviluppato strumenti di monitoraggio delle alluvioni e innovativi sistemi di previsione ed allertamento oltre che piani a supporto della gestione del rischio e dei soccorsi.

In particolare il Comune di Venezia, partner del progetto con il Centro di Previsione e Segnalazione Maree, ha rafforzato la propria rete di monitoraggio installando delle boe ondometriche al largo della costa veneziana, in aggiunta ai sensori già operanti nell'area e ha migliorato il proprio sistema di previsione delle condizioni del mare. La Conferenza finale a Venezia vuole essere l'occasione per mostrare come STREAM abbia contribuito a migliorare le tecnologie per la previsione e il monitoraggio e la capacità di risposta dei servizi di emergenza in caso di inondazioni.

| PALAZZO CAVALLI FRANCHETTI – SAN MARCO 2847 VENEZIA | |
|--|--|
| 8.30 - 9.00 | REGISTRAZIONE |
| 9.00 – 9.30 | SALUTI ISTITUZIONALI |
| | <p>Paola Ravenna – Comune di Venezia Andrea Tomaello - Vice Sindaco – Comune di Venezia Flavia Zuccon – Autorità di Gestione Programma Interreg IT- HR Marina Dujmović Vuković – Agenzia di Sviluppo Provincia di Zara - Zadra Nova</p> |
| 9.30 – 10.00 | SESSIONE I – IL PROGETTO STREAM E IL PROGRAMMA INTERREG IT_HR |
| | <p>Silvia Comiati – Segretariato tecnico Programma Interreg IT- HR <i>Il sostegno del Programma Interreg IT- HR alla cooperazione sul tema del cambiamento climatico: – I risultati nel periodo 2014-2020 e prospettive future</i></p> |
| | <p>Mia Perica – ZADRA NOVA <i>Le attività e i risultati del progetto STREAM</i></p> |
| 10.00 – 10.45 | SESSIONE II – COSTRUIRE UNA CONOSCENZA CONDIVISA SUI FENOMENI ALLUVIONALI |
| | <p>Giorgio Fontolan – Università di Trieste <i>La gestione del rischio costiero nella costa veneta</i></p> |
| | <p>Vlatko Roland - Università di Zara <i>Piano di gestione del rischio alluvioni in Croazia</i></p> |
| | <p>Giacomo Cazzola – Università IUAV <i>L'aggiornamento dei piani per la gestione del rischio alluvioni a livello comunale</i></p> |
| 10.45 - 11.15 | SESSIONE III STRUMENTI PER IL MONITORAGGIO E LA PREVISIONE IN ITALIA E CROAZIA |
| | <p>Christian Ferrarin - CNR-ISMAR <i>Sistema di previsione multimodello</i></p> |
| | <p>Nino Krvavica - University of Zadar <i>Modello probabilistico per le alluvioni pluviali</i></p> |
| Coffee break | |
| 11.40 – 12.10 | SESSIONE IV – SISTEMA DI MONITORAGGIO, PREVISIONE E SEGNALAZIONE DELLO STATO DEL MARE A VENEZIA |
| | <p>Marco Favaro – Centro Maree del Comune di Venezia, Francesco Barbariol - CNR-ISMAR <i>La rete ondometrica lungo la costa veneziana e i sistemi di previsione dello</i></p> |

| | |
|---------------|--|
| | <i>stato del mare</i> |
| | Amedeo Fadini – Centro Maree del Comune di Venezia – consulente esterno <i>Mappe dinamiche di allagamento del suolo urbano di Venezia e mappe dinamiche delle mareggiate previste sulla costa veneta</i> |
| 12.10 – 13.15 | RISULTATI DELLE AZIONI PILOTA LOCALI |
| | Francesca Sini - <i>Marche Pilot Project</i> |
| | Louis Germano Biolchi – <i>La costa dell’Emilia Romagna e il Delta del Po</i> |
| | Kristina Ivanov - <i>Il Sistema di drenaggio urbano smart</i> |
| | <i>Asset progetto pilota della Regione Puglia</i> |
| | ADSU Teramo: <i>progetto pilota</i> |
| | Porec, Dubrovnik, Split: <i>progetto pilota</i> |
| | Karlovac County: <i>progetto pilota</i> |
| | DOMANDE DAL PUBBLICO |
| 13.15 | CONCLUSIONI |
| 13.30 | PRANZO |