

Firespill campaign on media

D.2.4.5



Project Acronym Firespill
Project ID Number 10255377

Project Title Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency

Services and Prevention Increasing safety LeveL

Priority Axis Safety and resilience

Specific objective 2.2 - Increase the safety of the Programme area from natural

and man-made disaster

Work Package Number 2

Work Package Title Communication activities

Activity Number 2.4

Activity Title MEDIA RELATION AND PROMOTIONAL ACTIVITIES

Partner in Charge PP10
Partners involved PP10
Status Final
Distribution Public
Date of release: 6/ 2023



D.2.4.5 Firespill campaign on media

1. Short presentation of the activity

The Agency for Reconstruction used different communication channels to promote Firespill actitivities, among the others its website within the regional mayor website, the website of the After the Damage Academy (promoted by the same Agency and the Department of Architecture of the University of Ferrara), the website of the Biennale di Venezia of Architecture (2021, in the tha case of the D.5.2.1 Info day for citizens), and of the Bologna SAIE Fair of the building sector (2022). Here below some examples of the communication realized

Fig. 1: Firespill on the regional Agency website

Ridurre al minimo per le popolazioni i rischi di incendi, sversamenti

di petrolio, terremoti o altri rischi marini.

Incrementare la sicurezza del mare Adriatico.

Il progetto "FIRESPILL - Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency Services and Prevention Increasing safety Level." punta a sviluppare - nelle contee croate e nelle regioni italiane che affacciano sul mare adriatico - sistemi di gestione delle calamità naturali e antropiche per migliorare la capacità di reazione, ridurre i danni e aumentare così la sicurezza delle persone e degli ecosistemi.

Obiettivi

Rendere più efficaci i sistemi di gestione delle emergenze (EMS).

Migliorare la preparazione e il coordinamento di chi interviene nella gestione dei disastri di origine naturale e umana.

Rafforzare la consapevolezza dei cittadini sulla prevenzione dei rischi e la gestione delle crisi.

Avviare un processo che porti i cittadini a partecipare nella gestione

delle emergenze, e cambiare così il loro ruolo da "elemento

Migliorare le norme esistenti in materia di servizi di emergenza nei due paesi partner, per uniformarle e rendere disponibile alle autorità nazionali e regionali una base legislativa simile per l'emergenza

vulnerabile" a "sensore attivo".

transfrontaliera.



Attività dell'Agenzia regionale per la ricostruzione

Il progetto si compone di tre workpackage operativi, oltre a quelli di coordinamento e comunicazione.

- > II WP3 è incentrato sulle azioni per la analisi e condivisione di modelli di governance per la prevenzione e gestione del rischio, a sua volta declinato nelle varie forme progettuali (fuoco, sversamenti, sisma).
- > II WP4 prevede che ogni partner si occupi di sviluppare azioni pilota.
- > II WP5 si concentra sulle attività di sensibilizzazione e formazione della cittadinanza, in genere e a livello di specifici pubblici.

L'Agenzia partecipa a tutti i workpackage progettuali, in alcuni ha responsabilità di alcune attività, in altri collabora con gli altri partner italiani e croati. In particolare:

- > Nell'ambito del WP3 ha lavorato sul sistema di governance della ricostruzione emiliana, all'interno di un più ampio quadro che, in sinergia con gli altri territori, ha permesso di allargare lo sguardo sul tema dell'organizzazione della risposta politico-amministrativa agli eventi catastrofici in chiave transfrontaliera.
- Nell'ambito del WP4 ha sviluppato azioni pilota su tre edifici simbolo della ricostruzione emiliana in provincia di Ferrara, la Rocca possente di Stellata di Bondeno, il Castello Lambertini di Poggio Renatico e il Palazzo Schifanoia a Ferrara. Su questi edifici, in stretta collaborazione con i docenti e i ricercatori del gruppo di lavoro del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, coordinato dal Professor Marcello Balzani, ha attivato percorsi di rilievo e studio grazie all'uso delle metodologie digitali più moderne e innovative.
- > Nelle azioni di comunicazione previste dal WP5 ha coinvolto la cittadinanza nella prevenzione del rischio sismico e nella sicurezza sismica.



Partner

Capofila

Istituzione Pubblica Rera S.D. per il coordinamento e sviluppo della contea di Dalmazia di Spalato

Croazia	Italia
Consorzio Punto Europa	Regione Abruzzo
Contea di Dubrovnik-Neretva	Regione Emilia-Romagna
Contea di Split-Dalmazia	Regione Marche
Contea di Zara	Regione Puglia – Sezione Protezione civile
Contea di Istria	Agenzia regionale per la protezione ambientale del Friuli-Venezia-
Agenzia per lo sviluppo di istituzioni pubbliche della Contea di	Giulia ARPAFVG
Sibenik-Knin	Università di Padova, Dipartimento di Ingegneria civile, edile e
Centro adriatico di formazione e ricerca per la preparazione e la	ambientale







Co-finanziamento

Il progetto FIRESPILL è co-finanziato dall'Unione Europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e dai Fondi Nazionali di Croazia e Italia.

Durata del progetto: 01/04/2020 – 31/12/2022 Budget totale: € 16.492.799,60 Finanziamento FESR: € 14.018.879,65

Budget Regione Emilia-Romagna – Agenzia Regionale per la Ricostruzione: € 428.409,00



Fig. 2: promoting a Firespill event in the Emilia-Romagna ETC website

Programma Italia-Croazia, appuntamento con il progetto Firespill — ... https://fondieuropei.regione.emilia-romagna.it/cooperazione-territori...

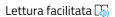
Fondi europei e cooperazione internazionale

Cooperazione territoriale europea



Programma Italia-Croazia, appuntamento con il progetto Firespill

Il 21 maggio seminario online su Gestione dei rischi e salvaguardia del patrimonio esistente



Venerdì 21 maggio dalle 9.30 alle 13 è in programma il webinar *Gestione dei rischi e salvaguardia del patrimonio esistente*, organizzato nell'ambito del progetto europeo Firespill, in occasione delle Giornate del restauro e del patrimonio culturale.

Il progetto strategico Firespill è finanziato dal programma Interreg Italia-Croazia con un budget complessivo di quasi 16,5 milioni di euro



e punta a rendere più efficaci i sistemi di gestione delle emergenze (EMS), migliorando la preparazione e il coordinamento

degli attori che intervengono nella gestione dei disastri naturali e di origine antropica, rafforzando la consapevolezza dei cittadini sulla prevenzione dei rischi e la gestione delle crisi.

Nella cornice delle attività dedicate al **rafforzamento dei sistemi di gestione delle emergenze** (WP 4), la Task force del progetto elabora e attua azioni pilota anche a carattere formativo, che promuovono l'impiego di strumenti e soluzioni innovative, funzionali a rendere più efficace la gestione dei rischi e delle crisi.

I risultati saranno capitalizzati modellizzando le esperienze realizzate da ciascun partner, con un'attenzione particolare al rafforzamento dei sistemi di governance. A seguito dell'identificazione e programmazione delle azioni pilota da parte di tutti i partner della Task force, con il seminario del 21 maggio l'Agenzia per la ricostruzione dell'Emilia-Romagna punta a rafforzare le reti che condividono l'interesse per tali categorie di

1 di 2 05/07/23, 15:14



Fig. 3: Firespill at the Biennale of Venezia, 2021



Fig. 4: Firespill intervening at the After the Damages Academy, 2021









WEBINAR GRATUITO IN ITALIANO, INGLESE E PORTOGHESE

IL PATRIMONIO MONDIALE **DELL'UMANITÀ**

Candidature, gestione e rischio

30 marzo 2021 Ore 14:30-18:30

Evento organizzato da After the Damages International Academy, Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura

Clust-ER BUILD, Value Chain INNOVA-CHM "Conservazione e valorizzazione del patrimonio costruito, storico e artistico"

Progetto Firespill", Interreg Italia - Croazia, Regione Emilia-Romagna, Servizio Coordinamento politiche europee, programmazione, cooperazione e valutazione

Agenzia per la Ricostruzione - Sisma 2012, Regione Emilia-Romagna



ISCRIZIONI PER ARCHITETTI RICHIEDENTI CFP* CLICCA QUI

ISCRIZIONI PER NON RICHIEDENTI CFP**













































