

Il progetto IN4SAFETY (<https://www.ita-slo.eu/sl/in4safety>), approvato nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia, ha avuto inizio ad Ottobre 2023; l'evento di lancio del progetto si è tenuto ad Aidussina il 13 Ottobre u.s., coordinato dal Comune di Aidussina, lead partner del progetto.

Il partenariato è composto da: Geodetski inštitut Slovenije (GI), Gasilska enota Nova Gorica (GENG), Istituto di Sociologia Internazionale di Gorizia (ISIG), Città Metropolitana di Venezia (CMVE) e Università degli Studi di Trieste (UNITS).

IN4SAFETY è un progetto di capitalizzazione dei progetti precedentemente finanziati CROSSIT-SAFER ed HARMO-DATA; di quest'ultimo UNITS è stata pure partner di progetto.

La sfida comune affrontata da IN4SAFETY è quella di stabilire una cooperazione per la prevenzione del rischio di catastrofi e la riduzione del rischio di cambiamento climatico, il che necessita di una risposta più coordinata ai disastri naturali nell'area di programma.

Nell'ambito del progetto saranno sviluppati un piano di risposta alle emergenze in elicottero per operazioni di soccorso più rapide ed efficienti nella regione transfrontaliera ed un piano di intervento in situazioni di emergenza per la Città Metropolitana di Venezia.

In particolare UNITS sarà coinvolta nell'organizzazione di workshop transfrontalieri, in collaborazione con i soggetti interessati della Protezione Civile, finalizzati all'educazione e alla formazione sull'uso di software GIS/WEBGIS e dei dati territoriali digitali (armonizzati secondo la metodologia utilizzata nel progetto HARMO-DATA e aggiornati su la piattaforma dedicata WEB GIS). Queste attività saranno svolte anche in vista di un'esercitazione congiunta di ricerca e soccorso, da svolgersi durante la fase finale del progetto.

## Partner di progetto/Proiettni partnerji:



GEODETSKI INŠTITUT SLOVENIJE



ISIG

Città metropolitana  
di VeneziaUNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTEDipartimento di  
Ingegneria  
e Architettura

Il progetto IN4SAFETY è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.  
Proiett IN4SAFETY sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.

[www.ita-slo.eu/in4safety](https://www.ita-slo.eu/in4safety)

The IN4SAFETY project (<https://www.ita-slo.eu/sl/in4safety>), approved under the Interreg VI-A Italy-Slovenia Programme, started in October 2023; the project kick-off event was held in Ajdovščina on 13th October, coordinated by the Municipality of Ajdovščina, lead partner of the project.

The partnership is formed by: Geodetic Institute of Slovenija (GI), Public Institute for Fire and Rescue Services – Nova Gorica Fire Department (GENG), Institute for International Sociology of Gorizia (ISIG), Metropolitan City of Venice (CMVE) and University of Trieste (UNITS).

IN4SAFETY is a capitalization project of the previous funded projects CROSSIT-SAFER and HARMO-DATA; UNITS was also project partner of the second one.

The common challenge addressed by IN4SAFETY is to establish cooperation for disaster risk prevention and climate change risk reduction, which needs a more coordinated response to natural disasters in the programme area.

As part of the project, a helicopter emergency response plan for faster and more efficient rescue operations in the cross-border region and an intervention plan for the Metropolitan City of Venice will be developed.

In particular, UNITS will be involved in the organization of cross-border workshops, in cooperation with Civil Protection stakeholders, aimed at education and training on the use of GIS/WEBGIS software and digital territorial data (harmonized according to the methodology used in HARMO-DATA project and updated on the dedicated WEB GIS platform). These activities will be performed also in view of a joined search and rescue exercise to be held during the final phase of the project.

## Partner di progetto/Projetkni partnerji:



Il progetto IN4SAFETY è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia.  
Projekt IN4SAFETY sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija.