

Press Releases

Final Version of 30/06/2022

Deliverable Number D.2.4.2.



Università
degli Studi
di Ferrara



SVEUČILIŠTE U SPLITU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

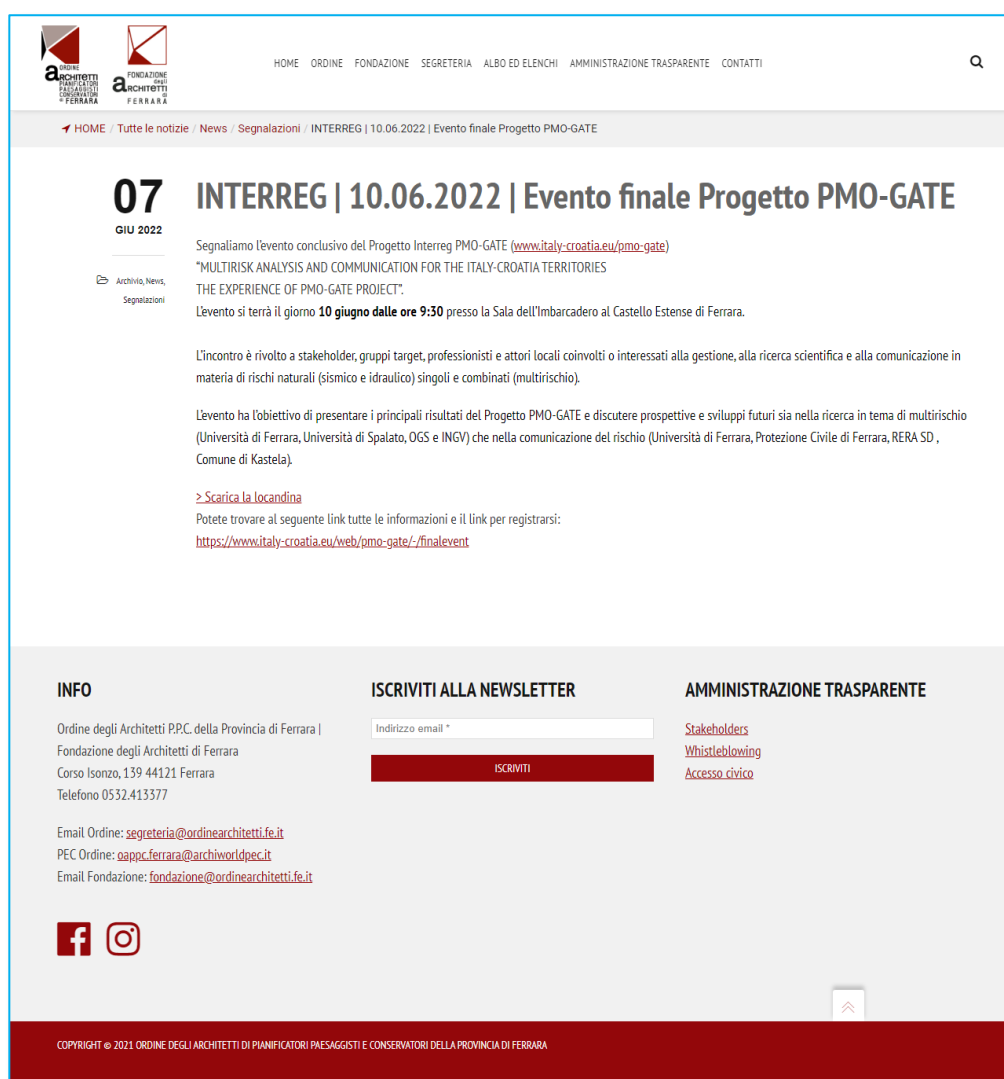


COMUNE DI FERRARA
Città Patrimonio dell'Umanità

Project Acronym	PMO-GATE
Project ID Number	10046122
Project Title	Preventing, Managing and Overcoming natural-hazards risk to mitiGATE economic and social impact
Priority Axis	2: 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	Results Presentation
Partner in Charge	UNIFE
Partners involved	ALL PPS
Status	Final
Distribution	Public

Throughout the project, on the occasion of the main events, we produced and sent press releases to spread the news to the media and to all interested parties.

Thanks to the press releases, articles have been published in the printed media and, above all, in the online press, on information sites, on institutional sites and on social media channels of the University of Ferrara and the Department of Engineering.



The screenshot shows a news article on the website of the Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Ferrara. The article is dated 07 GIU 2022 and is titled "INTERREG | 10.06.2022 | Evento finale Progetto PMO-GATE". The text describes the final event of the Interreg PMO-GATE project, which is a "MULTIRISK ANALYSIS AND COMMUNICATION FOR THE ITALY-CROATIA TERRITORIES THE EXPERIENCE OF PMO-GATE PROJECT". The event is scheduled for June 10th at 9:30 AM in the Sala dell'Imbarcadere at Castello Estense di Ferrara. The article mentions that the event is aimed at stakeholders, target groups, professionals, and local actors involved in or interested in risk management, scientific research, and communication. It also notes that the event aims to present the main results of the PMO-GATE project and discuss future perspectives and developments in the field of multirisk (University of Ferrara, University of Spalato, OGS and INGV) and risk communication (University of Ferrara, Protezione Civile di Ferrara, RERA SD, Comune di Kastela). A link to download the brochure is provided, along with a link to register for the event.

07
GIU 2022

INTERREG | 10.06.2022 | Evento finale Progetto PMO-GATE

Segnaliamo l'evento conclusivo del Progetto Interreg PMO-GATE (www.italy-croatia.eu/pmo-gate) "MULTIRISK ANALYSIS AND COMMUNICATION FOR THE ITALY-CROATIA TERRITORIES THE EXPERIENCE OF PMO-GATE PROJECT".

L'evento si terrà il giorno **10 giugno dalle ore 9:30** presso la Sala dell'Imbarcadere al Castello Estense di Ferrara.

L'incontro è rivolto a stakeholder, gruppi target, professionisti e attori locali coinvolti o interessati alla gestione, alla ricerca scientifica e alla comunicazione in materia di rischi naturali (sismico e idraulico) singoli e combinati (multirischio).

L'evento ha l'obiettivo di presentare i principali risultati del Progetto PMO-GATE e discutere prospettive e sviluppi futuri sia nella ricerca in tema di multirischio (Università di Ferrara, Università di Spalato, OGS e INGV) che nella comunicazione del rischio (Università di Ferrara, Protezione Civile di Ferrara, RERA SD, Comune di Kastela).

[> Scarica la locandina](#)

Potete trovare al seguente link tutte le informazioni e il link per registrarvi:
<https://www.italy-croatia.eu/web/pmo-gate/-/finalevent>

INFO
Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Ferrara |
Fondazione degli Architetti di Ferrara
Corso Isonzo, 139-44121 Ferrara
Telefono 0532.413377

Email Ordine: segreteria@ordinearchitetti.fe.it
PEC Ordine: opppc.ferrara@archiworldpec.it
Email Fondazione: fondazione@ordinearchitetti.fe.it

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER
Indirizzo email *

ISCRIVITI

AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE
[Stakeholders](#)
[Whistleblowing](#)
[Accesso civico](#)

INFO
Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Ferrara |
Fondazione degli Architetti di Ferrara
Corso Isonzo, 139-44121 Ferrara
Telefono 0532.413377


Email Ordine: segreteria@ordinearchitetti.fe.it
PEC Ordine: opppc.ferrara@archiworldpec.it
Email Fondazione: fondazione@ordinearchitetti.fe.it

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER
Indirizzo email *


ISCRIVITI


AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE
[Stakeholders](#)
[Whistleblowing](#)
[Accesso civico](#)

COPYRIGHT © 2021 ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI FERRARA



[INFORMAGIOVANI DI FERRARA](#)
[RAPPORTO UTENZA 2021](#)
[RAPPORTO UTENZA 2020](#)
[CHI SIAMO](#)
[EVENTI E PROGETTI](#)





Dove sei: [Homepage](#) > [Tempo libero](#) > [Notizie Tempo libero](#) > [Progetto Interreg PMO-GATE - Unife](#)

PROGETTO INTERREG PMO-GATE - UNIFE

08-06-2022

PROGETTO PMO-GATE: UN PARTENARIATO INTERNAZIONALE PER STUDIARE E MITIGARE I RISCHI NATURALI SU SCALA TERRITORIALE

Evento conclusivo di presentazione delle attività e dei risultati del Progetto.

È giunto alla sua conclusione il Progetto **"PMO-GATE - Preventing, Managing and Overcoming natural-hazards risks to mitigate economic and social impact"** guidato dall'Università di Ferrara e finanziato dal programma europeo Interreg V Italia-Croazia 2014-2020 con un budget di 1.4 ME, di cui 1.2 ME dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale.

PMO-GATE ha riunito un team di scienziati, ricercatori e tecnici di quattro enti Italiani, l'Università degli Studi di Ferrara, l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS), e l'Agenzia per la Protezione Civile di Ferrara, e tre enti Croati, la Facoltà di Ingegneria Civile Architettura e Geodesia di Spalato, l'ente regionale Croato RERA SD e la Municipalità di Kastela.

Ingegneri civili, geologi, geofisici, esperti di protezione civile e professionisti della comunicazione hanno interagito per tre anni con l'obiettivo di elaborare strategie per incrementare la sicurezza e la resilienza ai rischi naturali tipici dei territori di Ferrara (in Italia) e di Spalato (in Croazia), ovvero rischio sismico, rischio alluvione e rischio inondazione costiera. Ciò ha richiesto lo sviluppo di metodologie di studio, valutazione e comunicazione dei rischi territoriali sia come rischi singoli che combinati, attraverso un approccio integrato tra valutazione del rischio, consapevolezza e risposta nei confronti dei pericoli naturali.

Dal punto di vista scientifico, gli esperti di PMO-GATE hanno sviluppato **due approcci innovativi: una procedura basata sull'analisi multicriterio**, che consente di considerare simultaneamente diversi criteri all'interno di un problema decisionale, ed **una metodologia basata sul Machine Learning**, nel contesto degli algoritmi di Intelligenza Artificiale, che ha permesso di identificare quali variabili relative a rischi singoli sono utili per arrivare ad una valutazione multirischio.

Parallelamente, i ricercatori di PMO-GATE hanno condotto uno **studio sociologico per capire la percezione dei cittadini sui rischi naturali** e stato attivato un ricco programma di **divulgazione e sensibilizzazione** con azioni mirate a coinvolgere non solo gli enti che si occupano di gestione del rischio, i cosiddetti stakeholders, ma anche la scuola e l'intera cittadinanza.

Il progetto entra ora nella fase finale di disseminazione dei risultati, che prevede **una serie di eventi, il primo dei quali è previsto per venerdì 10 giugno**, presso la **Sala dell'Imbarcadero del Castello Estense**, quando verranno presentate le principali attività e risultati alla presenza di tutti i partner.


L'evento è aperto a stakeholders, professionisti, attori locali e cittadini coinvolti o interessati alla gestione e comunicazione del multirischio territoriale.

Per informazioni e partecipare: <https://www.italy-croatia.eu/web/pmo-gate/-/finalevent>

I successivi appuntamenti sono il **18 Giugno all'ARCI Cona Aps** e il **21 giugno a Palazzo Naselli-Crispi, ospiti del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara.**

Pagina web del Progetto
<https://www.italy-croatia.eu/pmo-gate>

Contatti:
 Prof.ssa Elena Benvenuti
 Università di Ferrara
 Dipartimento di Ingegneria
 e-mail: elena.benvenuti@unife.it

Immagini:


Allegati:

- [pmo-gate_comstampa_finalevent_10.doc](#)

ULTIME NEWS

PROGETTO INTERREG PMO-GATE - UNIFE

AL VIA LA CAMPAGNA ABBONAMENTI PROSA 2022-2023 - TEATRO NUOVO FERRARA

EVENTO LETTERARIO ALLA BIBLIOTECA DEL CDD IL 15-06-2022

ARENA CINEMATOGRAFICA ESTIVA COOP ALLEANZA 3.0 DAL 10 GIUGNO AL 28 AGOSTO 2022

ISCRIVITI ALLE NEWSLETTER

Inserisci qui la tua email

NEWSLETTER LAVORO

NEWSLETTER FORMAZIONE

NEWSLETTER ESTERO







NEWSLETTER TEMPO LIBERO


Confermo di aver letto e accetto l'informativa sulla privacy

Cosa viene prima di cinquemilaquattrocentotré (in cifre)?

Iscrivimi

Condividi questa pagina:

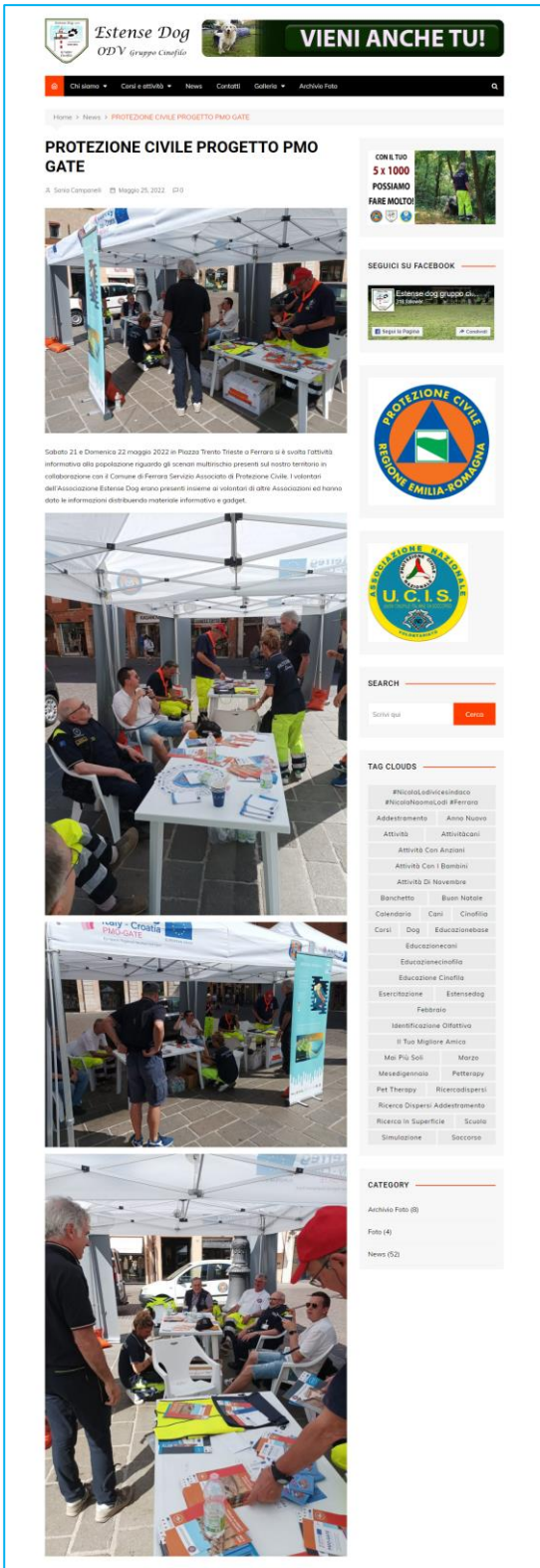


[Lavoro](#)
[Formazione](#)
[Estero](#)
[Tempo libero e sport](#)
[Sociale](#)

[Informagiovani di Ferrara](#)
[Rapporto utenza 2021](#)
[Rapporto utenza 2020](#)
[Chi siamo](#)
[Eventi e progetti](#)
[Coordinamento Provinciale Ferrarese Informagiovani](#)
[Download](#)

INFORMAGIOVANI FERRARA: via Boccazanale di Santo Stefano, 14/E - 44121 Ferrara - tel 0532 419590 - fax 0532 419490 - informagiovani@comune.fe.it

Crediti - Accesso redazione - Note legali - Privacy e uso dei cookie



Estense Dog ODV VIENI ANCHE TU!

Home / News / **PROTEZIONE CIVILE PROGETTO PMO GATE**

PROTEZIONE CIVILE PROGETTO PMO GATE

A. Seno Campanelli 03 Maggio 2022 010

CON TUOI 5 x 1000 POSSIAMO FARE MOLTO!

SEGUICI SU FACEBOOK

Estense dog gruppo di lavoro

PROTEZIONE CIVILE REGIONE EMILIA-ROMAGNA

U.C.I.S.

SEARCH

Solvi qui

TAG CLOUDS

#nicotalediceindaco
#nicotaleomelodi#ferro

Addressamento Anno Nuovo
Attività AttivitàCani
Attività Con Anziani
Attività Con I Bambini
Attività Di Novembre
Bianchetto Bagni Notte
Calendario Cani Crotifilo
Corsi Dog Educazionebassa
Educazionecani
Educazionechiavita
Educazione Chiavita
Esercizio Estensidog
Falsaria
Identificazione Ottativa
Il Tuo Migliore Amico
Moi Più Sani Morzo
Mecatgennia Petterapy
Pet Therapy Ricercadipensi
Ricerca Dispersi Addestramento
Ricerca In Superficie Scuole
Simulazione Seccano

CATEGORY

Archivio Foto (8)
Foto (4)
News (52)



Università degli Studi di Ferrara

Futuri studenti | Studenti iscritti | Laureati | Enti e aziende

Home / Notizie / 2022 / **Scienza, cultura e ricerca** / **PMO-GATE | Concluso il progetto sui rischi naturali e climatici del territorio emiliano e dalmata-croato**

Scienza, cultura e ricerca

Vita universitaria

Personale

Unife, le imprese e il territorio

Tutte le notizie

PMO-GATE | Concluso il progetto sui rischi naturali e climatici del territorio emiliano e dalmata-croato

30/05/2022
SCIENZA, CULTURA E RICERCA

Si è concluso giovedì 30 giugno il progetto PMO-GATE (Preventing, Managing and Overcoming natural Hazards risks to mitigate economic and social impacts), guidato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara e finanziato nell'ambito del programma europeo (Interreg IJA) IT-HR Italia-Croazia 2014-2020 con un budget di 1,4 milioni di euro.

Obiettivo il raggiungimento di una **corretta informazione** alla cittadinanza e agli enti coinvolti legata alle **vare faste che il territorio è sottoposto a una calamità naturale**, dall'intervento a quella di emergenza trasformata in prevenzione.

Il progetto arriva alla sua conclusione dopo tre anni di lavoro inteso in di cooperazione transfrontaliera tra i 7 partner coinvolti: **l'Università di Ferrara, la Protezione Civile del Comune di Ferrara, l'Istituto Italiano di Geofisica e di Geofisica sperimentale (IGG) e l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) sul fronte italiano e l'Università di Spalato, l'ente regionale HRSA-RO e la Municipalità di Karlovac sul fronte Croato.**

Ricercatori, ricercatori, esperti di protezione civile e professionisti della comunicazione del team internazionale, hanno lavorato in sinergia, scambiandosi le rispettive esperienze, per arrivare a incrementare la **consapevolezza, la resilienza e la consapevolezza** riguardo a **rischi naturali** legati ai **territori italo-croati**, come il rischio sismico, di alluvione e inondazione costosa.

I risultati

Tra i principali risultati del progetto **l'ideazione e lo studio di metodologie innovative per valutare i rischi singoli e combinati**, gli studi per incrementare la **consapevolezza del territorio di Ferrara (in Italia) e di Spalato (in Croazia)** e della loro **risposta ai rischi naturali**, la **realizzazione del catalogo interattivo degli tsunami e meteorosismi del Mare Adriatico**, l'individuazione di uno **studio sociologico sulla percezione dei rischi naturali da parte di cittadini**, la **realizzazione di un canale Telegram per comunicare le allerte in tempo reale**, la **realizzazione di video divulgativi**, **incontri e lezioni su tutti i temi affrontati dal progetto**, la **realizzazione di materiale informativo sui rischi naturali tipici del territorio di Ferrara** e l'attuazione di un ricco programma di **incontri** per il coinvolgimento della **studentessa e di studentesse e studenti.**

Le pubblicazioni

Nell'ambito del Progetto sono stati pubblicati 7 articoli scientifici open access e sono stati raggiunti 71 stakeholders locali, nazionali e internazionali, più di 300 Università e istituti di ricerca e oltre 100.000 persone tra cittadini e studenti.

Il materiale scientifico, didattico e divulgativo prodotto è disponibile consultabile nel **sito web del progetto.**

Link utili

- Sito web del Progetto

Contatti

- Prof.ssa Elena Benvenuti - Università di Ferrara - Dipartimento di Ingegneria, e-mail: elena.benvenuti@unife.it

Se ti è piaciuta questa notizia, iscriviti a **Unife News** e ricevi ogni mese la **newsletter di Unife**, con nuovi contenuti e aggiornamenti.

unife

Seguici su    

Ricevi la nostra newsletter

In evidenza
Contatta Unife
Conosci Unife
Iscriviti a Unife
Sostieni Unife

Strutture
Dipartimenti e Facoltà
SUS Ferrara 1981
Centri
Biblioteche
Musei
Uffici

Trasparenza
Albo online
Bandi, gare e contrattazioni
Protocollo
Whistleblowing
Amministrazione trasparente

Note legali
Diritto d'accesso
Prestazione dati personali
Note legali
Atti di notifica
Dichiarazione di accessibilità

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
Rettore: Prof.ssa Laura Ramaccotti
via Ludovico il Moro, 35 - 44121 Ferrara
C.F. 80077270382 - P.IVA 00434990384

CONTATTI
Tel. +39 0532 293111
Fax. +39 0532 293031
PEC

LINKS
Accessibilità
Protezione dati personali
Cookies

Copyright © 2022, Università di Ferrara

