

# **AM(eri)Go: alla scoperta degli effetti** dei terremoti nelle Marche

Un viaggio attraverso gli scenari sismici dei più forti terremoti storici umbro-  
marchigiani

**BUON VIAGGIO**

OUR



## Cos'è AM(eri)go

L'idea di AM(eri)Go nasce da un'attività sperimentale di formazione e informazione avviata nel 2018 in collaborazione con il Servizio Protezione Civile della Regione Marche (link (<http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Protezione-Civile>)) nell'ambito del progetto europeo READINESS. L'attività prevedeva il coinvolgimento di alcuni alunni di una scuola media per scoprire tracce che i terremoti del passato avevano lasciato nella storia o negli edifici della loro città. Inizialmente abbiamo raccolto in un unico archivio digitale tutte le informazioni rintracciate nel corso delle ricerche storiche sui terremoti iniziate nel 1979 per conto del Progetto Finalizzato Geodinamica/CNR, continuate con il Gruppo Nazionale per la Difesa dai Terremoti/CNR e oggi con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Successivamente abbiamo georeferenziato gli edifici di cui erano noti gli effetti dei terremoti così da consentire la costruzione di una mappa che - attraverso un browser - potesse permettere una rapida consultazione e visualizzazione di tutte le informazioni sugli edifici di cui le fonti (documentarie, bibliografiche, orali epigrafiche ...) fornivano informazioni sugli effetti degli scuotimenti dei tanti terremoti che si erano succeduti nel tempo. Da questa attività inizialmente limitata ad una singola località nasce AM(eri)Go che è un progetto finalizzato ad una ampia diffusione della memoria storica sui terremoti del passato contenuta nella considerevole

## Quali terremoti

Questa è una versione test di AM(eri)Go e contiene esclusivamente i dati di alcuni degli eventi sismici di interesse.

Il data base appositamente realizzato per AM(eri)Go verrà completato man mano che i dati dell'archivio cartaceo della sede di Ancona dell'INGV verranno digitalizzati nel formato utile per una automatica compilazione delle tabelle del data base stesso.

CONTINUA



## Attenzione

Tutti i dati collezionati in AM(eri)Go sono stati digitati a partire dalle trascrizioni su carta delle informazioni originali rintracciate da diversi autori nei vari archivi o biblioteche

mole di informazioni cartacee contenute negli archivi della sede di Ancona dell'INGV. Con AM(eri)Go si vuole restituire ad un territorio una fetta della sua storia per aiutare tutti a comprendere che il fenomeno terremoto è una componente endemica di questo territorio che ha plasmato la storia delle nostre città e non una calamità naturale imprevista che ci coglie sempre poco preparati.

**CONTINUA**

Nessun controllo è stato fatto dagli autori di AM(eri)Go sulla esatta trascrizione delle fonti originali o sulla esattezza della loro collocazione. Pertanto le informazioni qui raccolte potrebbero segnalare una vecchia catalogazione della fonte o contenere 'imprecisioni' introdotte in fase di trascrizione della fonte o nella successiva fase di digitalizzazione dei dati cartacei. Tuttavia questo non cambia il contenuto informativo della fonte e soprattutto non ha alterato il percorso di assegnazione dell'Intensità macrosismica. Ad un utente che volesse riutilizzare le informazioni originali consigliamo di riverificare sia l'esatta collocazione bibliografica/archivistica delle fonti che la loro trascrizione e di segnalarci le eventuali discrepanze con la nostra catalogazione o trascrizione.

**CONTINUA**



## **Credits**

Questa versione test di AM(eri)Go è stata creata da:

Romano Camassi (INGV-BO),

Ivano Carluccio (INGV-ONT),

Viviana Castelli (INGV-BO),

Mario Locati (INGV-MI),

Giancarlo Monachesi (INGV-AN) e Andrea Rovida (INGV-MI). L'implementazione dei dati nel data base

T<sup>2</sup>S<sup>2</sup> è curata da: Carlo Calamita (INGV-AN)

Alla raccolta delle informazioni e alla loro trascrizione hanno collaborato negli anni:

Paola Albini, Romano Camassi, Guido Castelli, Henry Coppari, Antonella Fabbri, Carlo Giacomini, Nora Lipparoni, Flavia Marcella Mandrelli, Andrea Moroni, Maurizio Nati, Isabella Orienti, Sergio Raccichini,

Isabella Rosoni e Nazzareno Vasapollo.  
Il nostro grazie va anche a coloro che - più o meno  
occasionalmente - ci hanno segnalato nuove  
informazioni o inviato trascrizioni di testi con le notizie  
sugli effetti dei terremoti.  
Tutto ciò non ci sarebbe mai stato senza Daniele  
Postpischl e Max Stucchi.

**CONTINUA**

## **GLI EVENTI SISMICI**

---

1279-04-30 Appennino maceratese ([dati.php?eq=12790430\\_1800\\_000&req=sint](dati.php?eq=12790430_1800_000&req=sint))

---

1328-12-04 Alta Valnerina ([dati.php?eq=13281201\\_0000\\_000&req=sint](dati.php?eq=13281201_0000_000&req=sint))

---

1389-10-18 Appennino pesarese ([dati.php?eq=13891018\\_0000\\_000&req=sint](dati.php?eq=13891018_0000_000&req=sint))

---

1690 Anconetano ([dati.php?eq=16901223\\_0020\\_000&req=sint](dati.php?eq=16901223_0020_000&req=sint))

---

1703-01 e 02 Valnerina-Aquilano (solo Marche) (<dati.php?eq=17030114-0202&req=sint>)

---

1741-04-24 Subappennino anconetano ([dati.php?eq=17410424\\_0900\\_000&req=sint](dati.php?eq=17410424_0900_000&req=sint))

---

1747 Appennino umbro-marchigiano ([dati.php?eq=17470000\\_0000\\_000&req=sint](dati.php?eq=17470000_0000_000&req=sint))

---

1751 Appennino umbro-marchigiano ([dati.php?eq=17510727\\_0100\\_000&req=sint](dati.php?eq=17510727_0100_000&req=sint))

---

1781-06-03 Appennino Pesarese ([dati.php?eq=17810603\\_0000\\_000&req=sint](dati.php?eq=17810603_0000_000&req=sint))

---

1789 Alta Valtiberina ([dati.php?eq=17890930\\_1000\\_000&req=sint](dati.php?eq=17890930_1000_000&req=sint))

---

1799-07-28 Subappennino maceratese ([dati.php?eq=17990728\\_2205\\_000&req=sint](dati.php?eq=17990728_2205_000&req=sint))

---

*"Sol per difesa l'istrice punge"*

*"In*

### **Viviana Castelli**

Took part to the search, transcription and rearrangement of the materials.

Implemented functions for

## **DA LEGGERE PRIMA**

**Obiettivi**

**Diritti**

**Eslusione Responsabilità**

**Collegamenti Esterni**

**Citazione Dei Dati**

**Evoluzioni Della Versioni**

## Evoluzioni delle versioni

By: Giancarlo Monachesi / 10 ottobre 2019

- \*\* Ottobre 2019. Rilascio di AM(eri)Go vers. test con dati e informazioni sul terremoto del 3 giugno 1781
- \*\* Novembre 2019. Modifiche e completamento di alcune pagine di navigazione
- \*\* Dicembre 2019. Inserimento nel data base T<sup>2</sup>S<sup>2</sup> delle tabelle Archivi e di quelle di sintesi funzionali alle future espansioni
- \*\* Gennaio 2020. Inserimento nella nuova struttura del data base (DB) di dati e informazioni sul terremoto del 28 luglio 1799
- \*\* Marzo 2020. Inserimento nella nuova struttura del DB di dati e informazioni sul terremoto del 30 aprile 1279
- \*\* Aprile 2020. Inserimento nella nuova struttura del data base T<sup>2</sup>S<sup>2</sup> di dati e informazioni sulle sequenze sismiche del 1703 (solo effetti in località marchigiane), del dicembre 1328, dell'ottobre del 1389 e implementazione nel codice della possibilità di consultazione di una relazione sintetica sull'evento d'interesse
- \*\* Giugno 2020. Implementazione della possibilità di lettura e download di una breve relazione di sintesi sui singoli terremoti
- \*\* Luglio 2020. Inserimento nel DB T<sup>2</sup>S<sup>2</sup> dei dati e delle informazioni sull'evento del 24 aprile 1741
- \*\* Agosto 2020. Inserimento nel DB T<sup>2</sup>S<sup>2</sup> dei dati e delle informazioni sull'evento del 17 aprile 1747
- \*\* Settembre 2020. Inserimento nel DB T<sup>2</sup>S<sup>2</sup> dei dati e delle informazioni sull'evento del 23 dicembre 1690
- \*\* Settembre 2020. Inserimento nel DB T<sup>2</sup>S<sup>2</sup> dei dati e delle informazioni sull'evento del 30 settembre 1789
- \*\* Dicembre 2020. Inserimento nel DB T<sup>2</sup>S<sup>2</sup> dei dati e delle informazioni sull'evento del 27 Luglio 1751

## CONTATTACI

Per ogni comunicazione:

SEND US A MESSAGE



# AM(ERI)GO@INGV\_AN

Copyright © 2020-2021 INGV\_AN

<https://doi.org/10.13127/amerigo.1>

## LOCATION

INGV\_AN,  
C/o Centro Funzionale SPC-Regione Marche

Via di Colle Ameno, 5  
60126 Torette di Ancona (AN)

## MORE INFO

**Phone availability:** +393425029764    **Email:** [sede.an@ingv.it](mailto:sede.an@ingv.it)

## GET SOCIAL WITH US

