

STRENCH

STRENGTHENING Resilience of Cultural Heritage at Risk



READY-TO-USE LÖSUNGEN

- » WebGIS tool für punktgenaue Multirisikoanalyse von kulturellem Erbe in Mitteleuropa
- » Gefährdungskarten von Extrem-Ereignissen in Mitteleuropa unterstützt die Entscheidungsfindung zur Katastrophenvorsorge
- » Methoden zur Risikobewertung von gefährdetem kulturellem Erbe
- » Nachhaltige Risikomanagement Strategien zum Schutz von kulturellem Erbe

Kategorien von Kulturellen Erbe

- » Kulturlandschaften
- » Ruinen
- » Historische Parkanlagen
- » Archäologische Stätten in Gebirgs- und Küstengebieten

Gefahren

- » Starkregen
- » (weitläufige) Überschwemmungen
- » Sturzfluten
- » Erdbeben und Muren
- » Brände infolge von Dürre
- » Stürme und Orkane



PROJEKT SYNERGIEN

- » Interreg Central Europe – BhENEFIT
- » Interreg Central Europe – RUINS
- » Interreg Central Europe – ProteCHt2save
- » Interreg Central Europe – HICAPS
- » H2020 – HERACLES
- » H2020 – SHELTER
- » FP6 – Noah's Ark
- » FP7 – Climate for Culture
- » DG-EAC – Safeguarding Cultural Heritage from Natural and Man-Made Disasters

PROJEKTLAUFZEIT

01.03.2020 – 28.02.2022



**ERDF Kofinanzierung
1.064.956,62 €**



**Gesamtbudget
1.301.712,50 €**

KONTAKT:

**STRENCH Lead Partner
National Research Council Italy
Institute of Atmospheric Sciences and
Climate Alessandra Bonazza
A.Bonazza@isac.cnr.it
strench.ice@gmail.com**



www.interreg-central.eu/STRENCH

 /Strench.InterregCE  /StrenchEurope  /strench_interreg_ce

