

O projektu AcquaGuard:

Project: ITHR0200497 ACQUAGUARD

PROJECT NAME: AcquaGuard

Programme priority: Green and resilient shared environment

Specific objective: 2.1. Promoting climate change adaptation and disaster risk prevention, resilience, taking into account eco-system based approaches

Project duration: 30 months

PERIOD OF IMPLEMENTATION: 1.2.2024. – 31.7.2026.

TOTAL PROJECT VALUE: €2,213,505.00

TOTAL EU FUNDS (80%): €1,770,804.00

CONTRIBUTION (20%): €442,701.00

PURPOSE OF THE PROJECT AND ACTIVITIES:

- The AcquaGuard project will promote climate change adaptation, disaster risk prevention, and resilience, considering eco-system and nature-based approaches.
- The project aims to build up the capacities of local and regional governments in Italy and Croatia to systematically plan, integrate and implement nature-based solutions for combating climate risks and hazards specifically flooding.

The project will:

- Develop a specific risk databases for the two project regions – Regione Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia and Karlovac County
- Develop databases on nature-based solutions to combat primarily flood risks;
- Develop and implement a decision support matrix for prioritizing actions for risk and hazard reduction from floods and climate change;
- Prepare the ground for the implementation of selected measures and projects by integrating them into key strategic and planning documents at local and regional level;
- Involve and raise the awareness of all key stakeholders at local, regional and national levels;
- Ensure the long-term exploitation of project results and establish long-term monitoring of them.



Italy – Croatia**PARTNERS:**

 Javna ustanova Regionalna RAZVOJNA AGENCIJA KARLOVAČKE ŽUPANIJE	LEAD PARTNER: JURRA - Public institution Regional Development Agency of Karlovac County
	Partner 2: REGEA - Regional Energy and Climate Agency of Northwestern Croatia
	Partner 3: Karlovac County
 cmcc Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici	Partner 4: CMCC - Euro-Mediterranean Center for Climate Change Italy (IT)
	Partner 5: CORILA – Consortium for the Coordination of Research Activities of the Venetian Lagoon System (IT)
	Partner 6: PROVVEDITORATO - Interregional supervision of public works for the Veneto region, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia (IT)



Predmet: Sažetak za službene stranice i tisk

Projekt: ITHR0200497 ACQUAGUARD

NAZIV PROJEKTA: AcquaGuard

Prioritet programa: Zeleno i otporno zajedničko okruženje

Specifični cilj: 2.1. Promicanje prilagodbe klimatskim promjenama i prevencije rizika od katastrofa, otpornosti, uzimajući u obzir pristupe temeljene na prirodnim rješenjima

Trajanje projekta: 30 mjeseci

RAZDOBLJE PROVEDBE: 1.2.2024. – 31.7.2026.

UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA: 2.213.505,00 €

UKUPNA EU SREDSTVA (80%): 1.770.804,00 €

DOPRINOS (20%): 442.701,00 €

SVRHA PROJEKTA I AKTIVNOSTI:

• Projekt AcquaGuard usmjeren je na prilagodbu klimatskim promjenama, prevenciju rizika od katastrofa i otpornost, uzimajući u obzir pristupe temeljene na ekosustavima i prirodnim rješenjima.

• Cilj projekta je nadograditi kapacitete lokalnih i regionalnih vlasti u Italiji i Hrvatskoj za sustavno planiranje, integraciju i provedbu rješenja temeljenih na prirodi za borbu protiv klimatskih rizika i opasnosti, posebno poplava.

Projekt će:

- razviti specifične baze podataka o rizicima za dvije projektne regije – Regione Veneto, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia i Karlovačku županiju
- razviti baze podataka o rješenjima temeljenim na prirodi prvenstveno za borbu protiv rizika od poplava;
- razviti i implementirati matricu za potporu odlučivanju za određivanje prioritetnih aktivnosti za smanjenje rizika i opasnosti od poplava i klimatskih promjena;
- pripremiti teren za provedbu odabranih mjera i projekata njihovim integriranjem u ključne strateške i planske dokumente na lokalnoj i regionalnoj razini;
- uključiti i podići svijest svih ključnih dionika na lokalnoj, regionalnoj i nacionalnoj razini;
- osigurati dugoročno iskorištavanje rezultata projekta i uspostaviti njihovo dugoročno praćenje.

