

# Sușținem regiunile în a deveni mai reziliente în perspectiva anului 2030



NATALIE, un proiect de cercetare, contribuie la obiectivele misiunii Uniunii Europene "Adaptare la Schimbări Climatice", al cărui scop este de a întări capacitatea a cel puțin 150 de regiuni și comunități locale în a deveni mai reziliente în 2030.

NATALIE recunoaște că în diferite contexte (climatice, geografice, culturale, legislative) trebuie aplicate măsuri specifice acestor contexte. Abordarea noastră integrează latura tehnologică cu cea socială și a costurilor aferente. Totul pentru a asigura implementarea cu succes a soluțiilor verzi în cele 8 cazuri de studiu, având acceptul societății și evaluând performanța activităților. Scopul nostru este de a accelera implementarea soluțiilor verzi în Europa.

# DESPRE NATALIE

## 43 de parteneri din 13 țări

coordonat de  OiEau



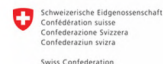
## 19,2 M Eur Sept.2023 - Aug 2028



Funded by the European Union



Project funded by



Federal Department of Economic Affairs, Education and Research EABR, State Secretariat for Education, Research and Innovation SERI

### Urmăriți-ne la



[www.natalieproject.eu](http://www.natalieproject.eu)



@NatalieProject



# NATALIE

Accelerating and mainstreaming transformative NATure-bAsed solutions to enhance resiliENCE to climate change for diverse bio-geographical European regions



## Demonstrăm eficiența soluțiilor verzi bazate pe natură ca măsuri robuste de adaptare la schimbările climatice, ajutând regiuni europene pentru a deveni reziliente în anul 2030

"Soluțiile verzi inspirate din natură, cu costuri rezonabile în aplicare, oferă beneficii de mediu, sociale și economice, contribuind la creșterea rezilienței"  
Comisia Europeană, 2015





## Teme ce se vor dezvolta

Schimbările climatice aduc riscuri majore în regiunile europene, variind de la inundații la incendii de păduri, trecând prin creșterea nivelului mării sau secete îndelungate

NATALIE va determina **barierele ce reduc proliferarea soluțiilor verzi**, inclusiv integrarea acestora în planificarea urbană, asigurând monitorizarea continuă, propunând simplificarea birocrăției și noi modele de finanțare.

Pentru aceasta, NATALIE va testa, replica și împărtăși cunoștințele acumulate în practică, în 3 domenii: tehnologic, inovarea financiară și angajamentul civic.



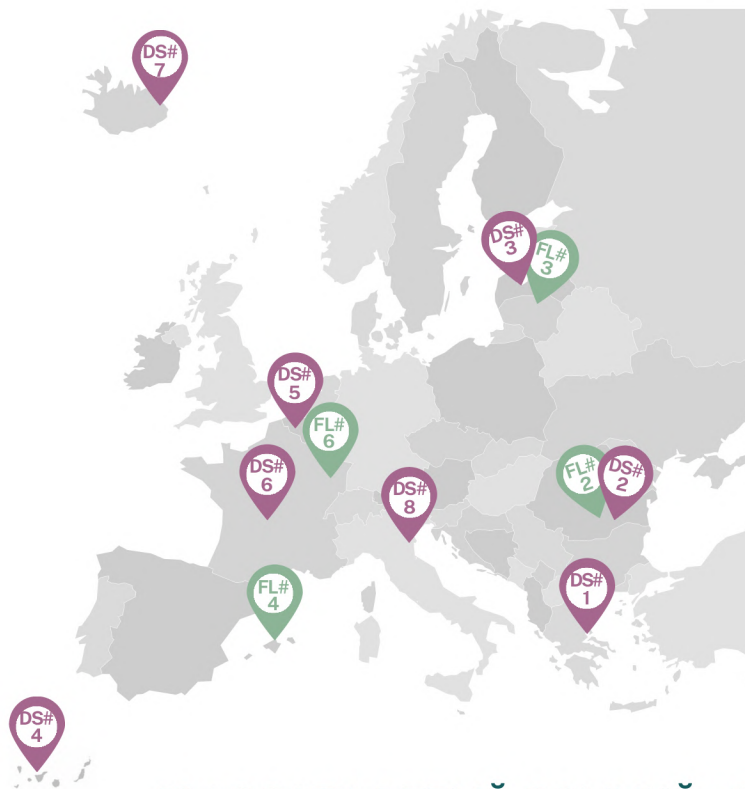
## Ambițiile proiectului NATALIE

- Implementarea și monitorizarea soluțiilor verzi în Europa
- Dezvoltarea unei aplicații digitale pentru evaluarea performanței soluțiilor verzi, în diferite scenarii climatice
- Analiza cost-beneficiu a implementării soluțiilor verzi
- Testarea a 3 instrumente financiare pentru finanțarea soluțiilor verzi
- Facilitarea investițiilor private
- Proiectarea în comun cu actorii locali a soluțiilor verzi
- Angajarea comunităților locale prin inițiative cetățenești
- Stocarea de cunoștințe generate de proiect într-o platformă "NBS Knowledge Booster"

# STUDIILE DE CAZ NATALIE

## 18 Soluții verzi vor fi implementate în 8 cazuri de studiu din 6 regiuni bio-geografice europene

1 studiu de caz (CS) = 1 site demonstrativ (DS) asociat uneori cu 1 site urmărit (FL)  
Site-urile demonstrative pun în aplicare și evaluează NBS, în timp ce site-urile aderente studiază reproducerea acestora.



**STUDIUL DE CAZ #1 - GRECIA**  
Atenuarea riscului la inundații și incendii

**STUDIUL DE CAZ #2 - ROMANIA**  
Restaurarea biodiversității acvatice în ecosistemul urban

**STUDIUL DE CAZ #3 - LETONIA & LITUANIA**  
Zone umede construite

**STUDIUL DE CAZ #4 - SPANIA**  
Soluții alternative de management al apei

**STUDIUL DE CAZ #5 - BELGIA**  
Managementul acviferelor pentru reutilizarea apei

**STUDIUL DE CAZ #6 - FRANȚA**  
Restaurarea sistemului acvatic și managementul apei

**STUDIUL DE CAZ #7 - ISLANDA**  
Managementul costier folosind soluții verzi

**STUDIUL DE CAZ #8 - ITALIA**  
Restaurarea, mentenanța și managementul albiei râului

## 12 LOCAȚII, 1 TEMĂ COMUNĂ : SCHIMBAREA CLIMATICĂ

