2

UN'EUROPA PIÙ VERDE

3

UN'EUROPA PIÙ SOCIALE

1

UN'EUROPA PIÙ INTELLIGENTE

4

GOVERNANCE MIGLIORE

Α

Il progetto **BLUECRAB** affronta il problema della specie invasiva – il granchio blu, che minaccia la biodiversità e la pesca nell'Alto Adriatico. Uno dei principali risultati è la creazione di un osservatorio permanente e lo sviluppo di metodi specifici di monitoraggio e pesca selettiva, che permettono di ridurre gli effetti dannosi di questa specie. Il progetto dimostra anche come la scienza, la tecnologia e la cooperazione tra Paesi possano contribuire a proteggere il mare e allo stesso tempo sostenere le comunità locali.

Nell'ambito del progetto **ADIONCYCLETOUR**, nella stagione 2023-2024 oltre 110.000 persone hanno usufruito di forme innovative di trasporto (come il Servizio pilota Bici-Barca lungo la costa slovena, il Servizio pilota Bici-Barca lungo la costa slovena, e il Bici-Treno sulla ferrovia della Bohinj). Il progetto simostra como si la promozzione di mobilità sostenibile, puo contribuire allo sviluppo sostenibile nel turismo.

C

Il progetto **PALLIPES** vuole proteggere e migliorare lo stato del gambero di fiume *Austropotamobius pallipes*, che vive in fiumi puliti e ben ossigenati nelle aree di Italia e Slovenia. Questa specie è molto minacciata dall'inquinamento, dai cambiamenti dei corsi d'acqua, dalle specie aliene di gamberi, dalle malattie e dai cambiamenti climatici come la siccità. I gamberi sono importanti perché indicano la salute dei fiumi e della loro biodiversità. Il progetto realizzerà quattro azioni pilota, svilupperà una strategia comune per la tutela della specie e migliorerà gli habitat naturali, come i ruscelli con vegetazione ripariale e i boschi, fondamentali per la sopravvivenza di questi gamberi.

D

Il progetto **SANITAS** si concentra sull'adattamento ai cambiamenti climatici e sul miglioramento della risposta alle catastrofi naturali nell'area transfrontaliera tra Slovenia e Italia. Uno dei risultati chiave è la preparazione e la firma di un protocollo transfrontaliero per garantire l'assistenza sanitaria di base alla popolazione in situazioni di crisi. Il progetto rafforza la cooperazione tra Paesi e aumenta la sicurezza e la preparazione delle comunità in caso di calamità naturali.

Ε

Il progetto **AI-GRAPE** utilizza l'intelligenza artificiale per aiutare i viticoltori a riconoscere le malattie della vite causate dagli insetti, riducendo così la necessità di pesticidi. Uno dei principali risultati sarà lo sviluppo di un'applicazione web – un sistema di supporto alle decisioni, che integra i dati provenienti da stazioni meteorologiche, sensori e satelliti e prevede i focolai di malattie. Queste soluzioni digitali significano una viticoltura più sostenibile, una maggiore resa e un minore impatto ambientale.