CHI SIAMO

12 partner di progetto da 8 paesi e diversi ambiti di azione - gestione delle risorse idriche, ambiente, gestione forestale, agricoltura, meteorologia e pianificazione territoriale.

Slovenia

Università di Lubiana - Partner capofila

Austria

- Università delle Risorse Naturali e Scienze della Vita, Vienna
- Centro federale di ricerca e formazione per le foreste, i rischi naturali e il paesaggio

Repubblica Ceca

• Università Ceca di Scienze della Vita, Praga

Germania

- Ufficio statale della Sassonia per l'ambiente, l'agricoltura e la geologia (Partner associato dal 01.01.2021)
- INFRASTRUKTUR & UMWELT (Infrastrutture e ambiente) Professor Böhm und Partner

Ungheria

 Direttorato delle acque del Distretto del Medio Tisza

Italia

- Fondazione CMCC, Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici
- Autorità di bacino distrettuale del fiume Po

Polonia

- Università di Scienze della Vita di Varsavia
- Istituto nazionale di ricerca Istituto di meteorologia e gestione delle acque

Repubblica Slovacca

 Global Water Partnership Europa Centrale e Orientale

CONTATTI

Partner capofila, coordinatore di progetto Università di Lubiana

Barbara Čenčur Curk

Email: barbara.cencur@ntf.uni-lj.si

Communication Manager Università delle Risorse Naturali e Scienze della Vita, Vienna

Elisabeth Gerhardt

Email: elisabeth.gerhardt@boku.ac.at













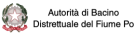






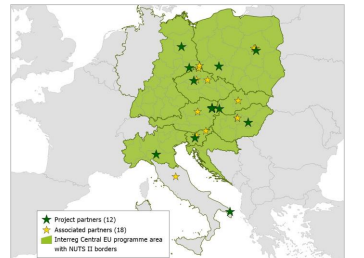














UNIRE LE FORZE PER AUMENTARE LA CAPACITÀ DI ADATTAMENTO NELLA GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI IN EUROPA CENTRALE



© Photos: 1 J. Jóźwik - FRAMWAT; 2 R. Hazarika - SUSTREE; 3 D. Schäfer - RAINMAN; 4 A. Haiden - PROLINE-CE

Sinergie tra selezionati progetti già finanziati

www.interreg-central.eu/teacher-ce www.facebook.com/teacherce2020/

Questo progetto è supportato dal Programma Interreg EUROPA
CENTRALE finanziato dal FESR

COSA FACCIAMO

L'obiettivo di TEACHER-CE consiste nello sviluppo di uno strumento integrato, focalizzato sulla gestione «a prova di cambiamenti climatici» dei problemi correlati alle risorse idriche e sulla prevenzione dei rischi ad esse collegati.

TEACHER-CE migliora le capacità di adattamento degli attori locali e regionali, che gestiscono la risorsa idrica, ai differenti impatti dei cambiamenti climatici. Saranno attivate sinergie tra gli strumenti esistenti dei progetti selezionati che confluiranno nel TEACHER-CE Toolbox. L'utilizzo del toolbox permetterà di rendere più resilienti le regioni dell'Europea Centrale agli eventi climatici estremi e al cambiamento climatico, e di evitare impatti negativi sugli ecosistemi e sull'uso del suolo.

Il TEACHER-CE toolbox focalizzerà l'attenzione sulla gestione "a prova di cambiamento climatico" delle problematiche inerenti le acque, come la prevenzione dei rischi da alluvione, piogge intense, siccità, l'individuazione di misure di stoccaggio di piccoli volumi d'acqua e la protezione delle risorse idriche tramite una gestione sostenibile dell'uso del suolo



AZIONI PILOTA

Lo sviluppo del TEACHER-CE toolbox si avvantaggerà dei contributi dei portatori di interesse raccolti nelle diverse aree pilota. Sarà testato e verificato in 9 azioni pilota in 8 paesi:

- Bacino del fiume Kamniška Bistrica, Slovenia
- Contea dell'Alta Lusazia, Germania
- Bacino del fiume Kamienna, Polonia
- Bacino del fiume Neisse Lusaziano, Polonia
- Bacino del torrente Enza, Italia

- Sorgenti di acque potabili di Vienna, Austria
- Sorgenti di acque potabili di Waidhofen/Ybbs, Austria
- Bacino del fiume Nagykunsági, Ungheria
- Parco Naz. Podyjí, bacino del f. Dyje, Rep. Ceca

