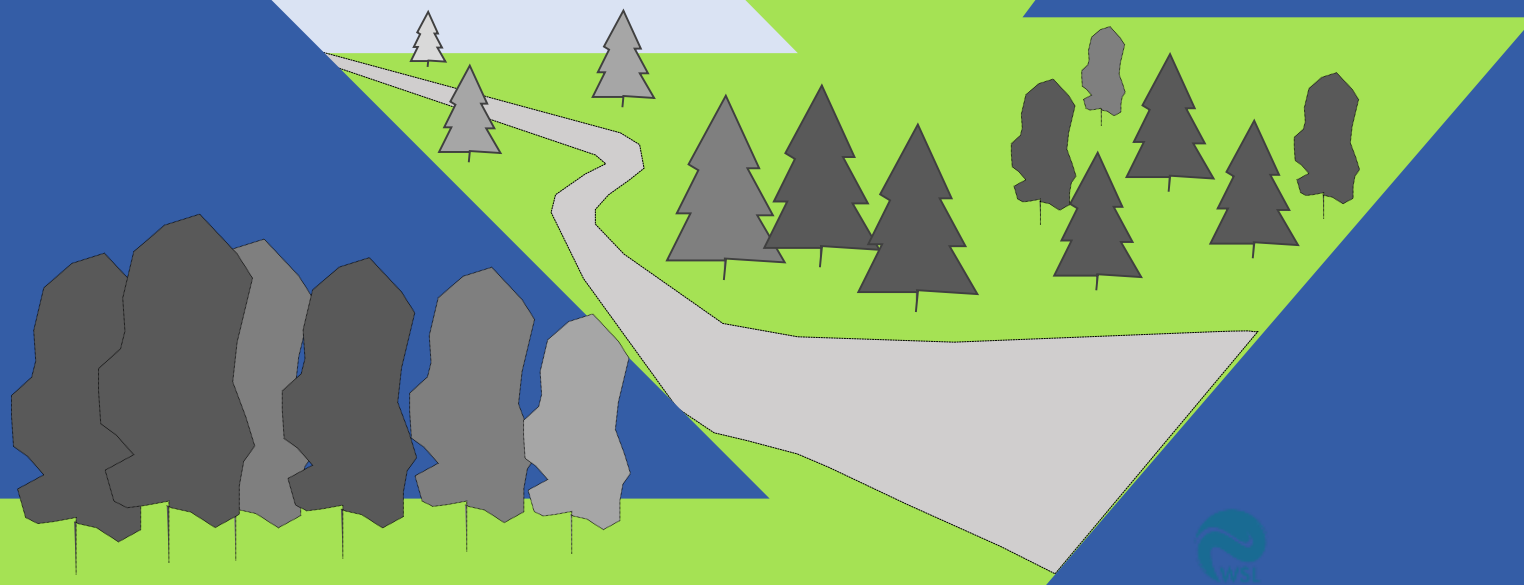


Meeting finale Italiano progetto Interreg Alpine Space
'Alpine Drought Observatory' - ADO



Torino, 27 Settembre 2022

Il Partenariato - ADO



Istituto per l'osservazione della Terra (Italia)



Istituto per lo sviluppo del potenziale locale (Slovenia)



Direzione Ambiente, Energia e Territorio (Italia)



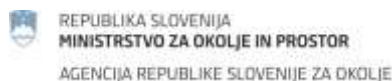
Istituto Centrale di Meteorologia e Geodinamica,
Dipartimento di ricerca sul clima (Austria)



Associazione Nazionale dei Consorzi
per la Gestione e la Protezione
del territorio e delle acque di irrigazione (Italia)



Facoltà di Scienze dell'Ambiente e delle Risorse
Naturali, Servizi ambientali e sistemi idrologici
(Germania)



Agenzia slovena per l'ambiente,
Ufficio Meteorologico e Idrologico
(Slovenia)



Istituto Federale Svizzero per le foresta, la
neve e il paesaggio, Idrologia montana e
movimenti di massa (Svizzera))



Ufficio del governo dell'Alta Austria,
Pianificazione della gestione delle acque (Austria)



Camera dell'Agricoltura e delle Foreste slovena,
Istituto di agricoltura e silvicoltura Maribor
(Slovenia)

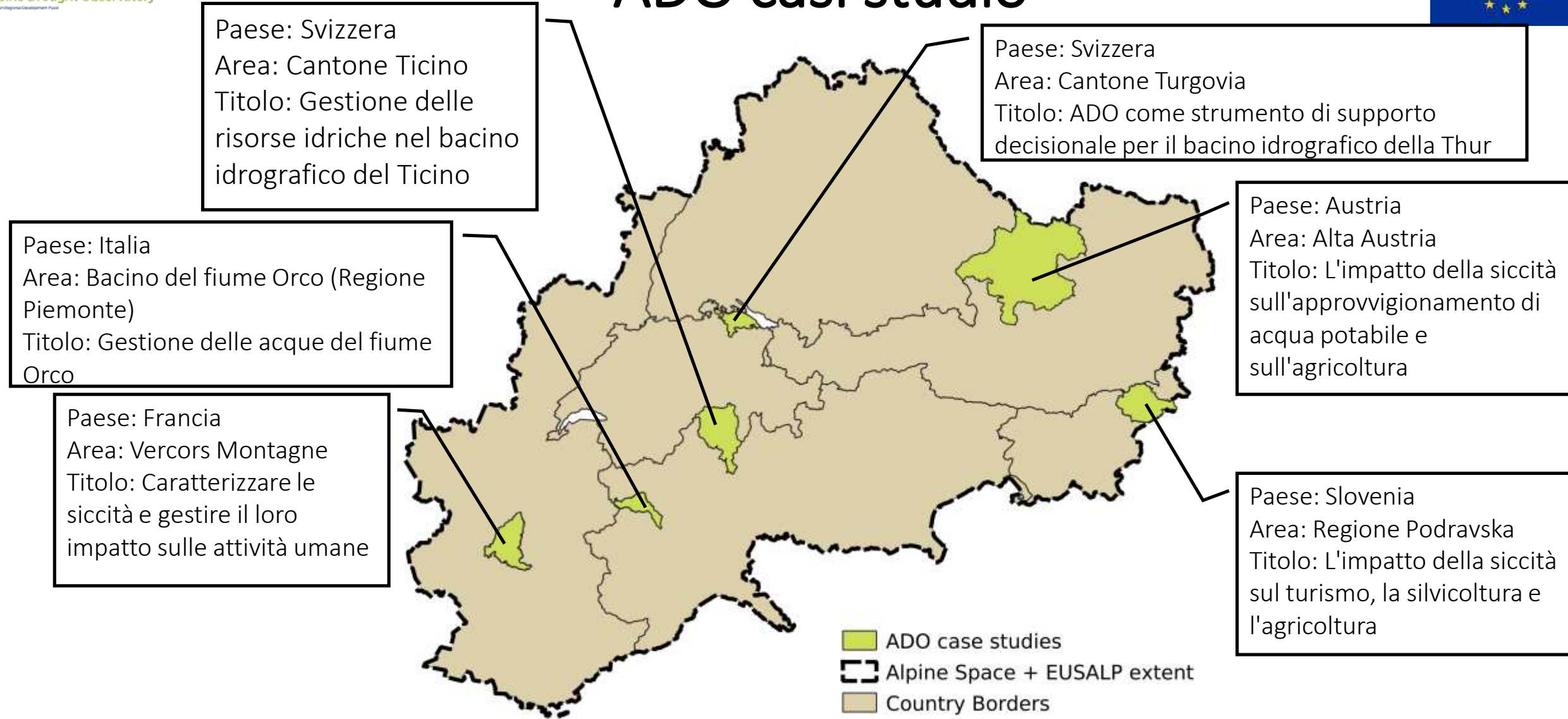


Istituto nazionale francese di ricerca per
l'agricoltura, Cibo e ambiente (Francia)

Le collaborazioni e gli incontri con gli stakeholders



ADO casi studio

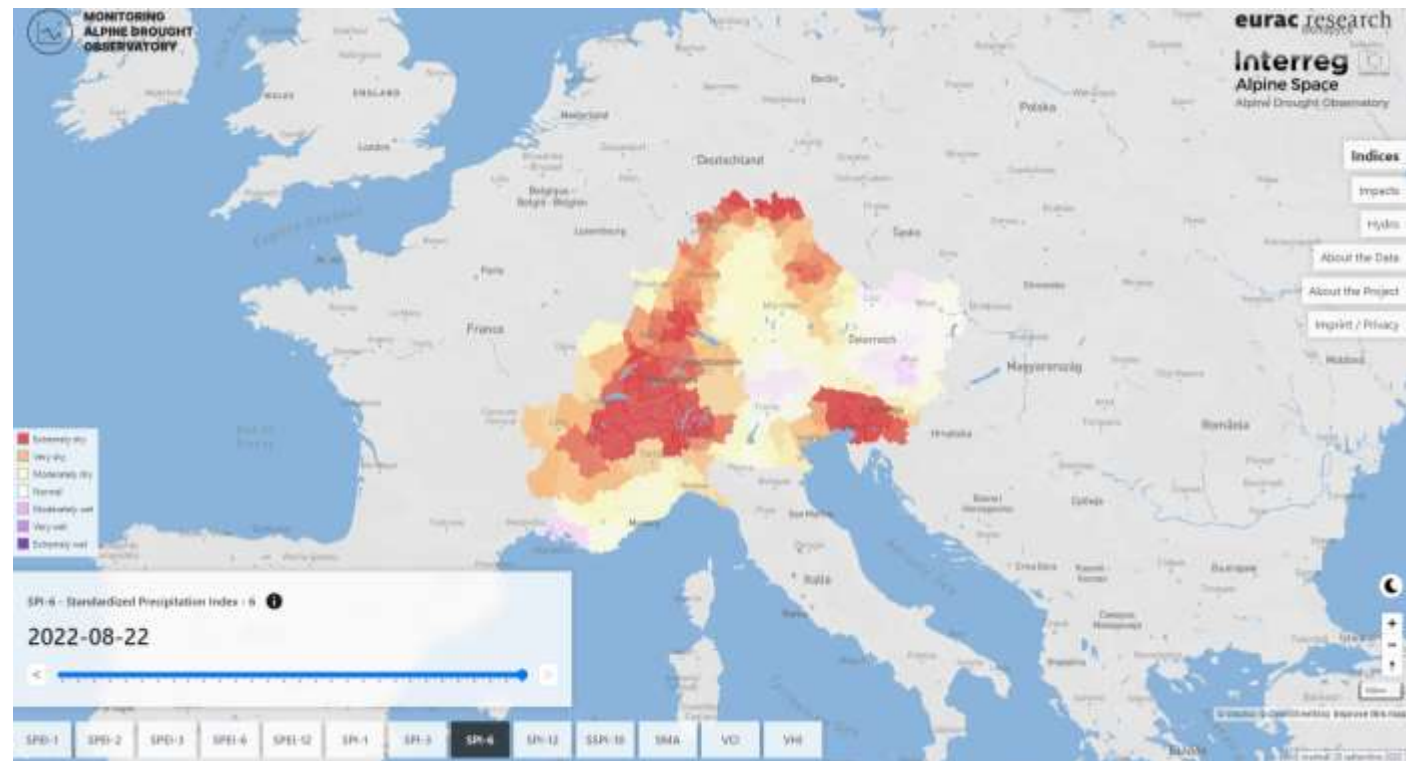


La piattaforma ADO

Realizzazione di una piattaforma di monitoraggio della siccità per le Alpi

Sul modello di altre piattaforme di siccità esistenti come [EDO](https://edo.eurac.edu/), droughtwatch.eu, che riporta tutti gli indicatori e i dati di monitoraggio della siccità in area alpina

<https://ado.eurac.edu/>

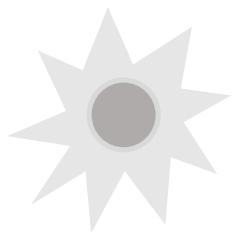


I principali risultati del progetto

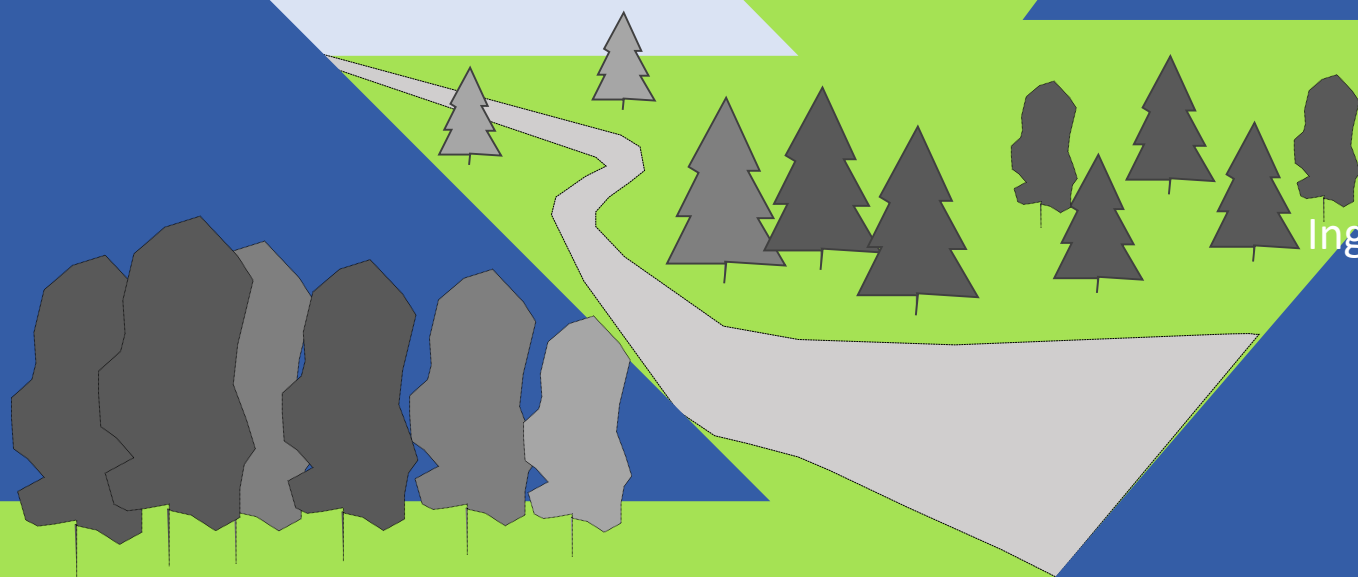
- Realizzazione della **Piattaforma** (Eurac, ZAMG, autorità slovene)
- Analisi degli **impatti** della siccità (Università di Friburgo, EURAC)
- **Analisi dei bacini identificati come caso studio**, approfondimento su Bacino del torrente Orco (ARPA, Smat, ANBI, Regione Piemonte)
- Analisi a livello alpino delle **migliori pratiche gestionali per la scarsità idrica** (Regione Piemonte, ANBI)
- Realizzazione di un **documento di policies** per affrontare la siccità in un'ottica di area vasta (EURAC, Regione Piemonte)

I principali risultati NON PREVISTI dal progetto

- Realizzazione delle **Linee Guida per la Gestione dinamica degli scenari di siccità** (Regione Piemonte)
- **Protocollo per la gestione dell'acqua in risaia** promosso da Regione Piemonte con Consorzi Irrigui, Regione Lombardia, AdbPo, Ente Risi
- **Sinergia** tra le attività di **progetto ADO** e la partecipazione della Regione all'**Osservatorio di Distretto del Po**
- **Approfondimento conoscitivo sulle falde** e sulla resilienza del servizio idropotabile in Piemonte (SMAT, Arpa)
- **Implementazione di monitoraggi** ambientali durante l'evento critico 2022 (Arpa Piemonte, in corso)



Grazie per la vostra
gentile attenzione



Contatti:

Ing. Giuseppe Alampi, Dott. Paolo Mancin, Ing. Marika Zanotti
REGIONE PIEMONTE – SETTORE TUTELA DELLE ACQUE
Tutela.acque@regione.piemonte.it

Sito Web di progetto: <https://www.alpine-space.eu/projects/ado/en/home>