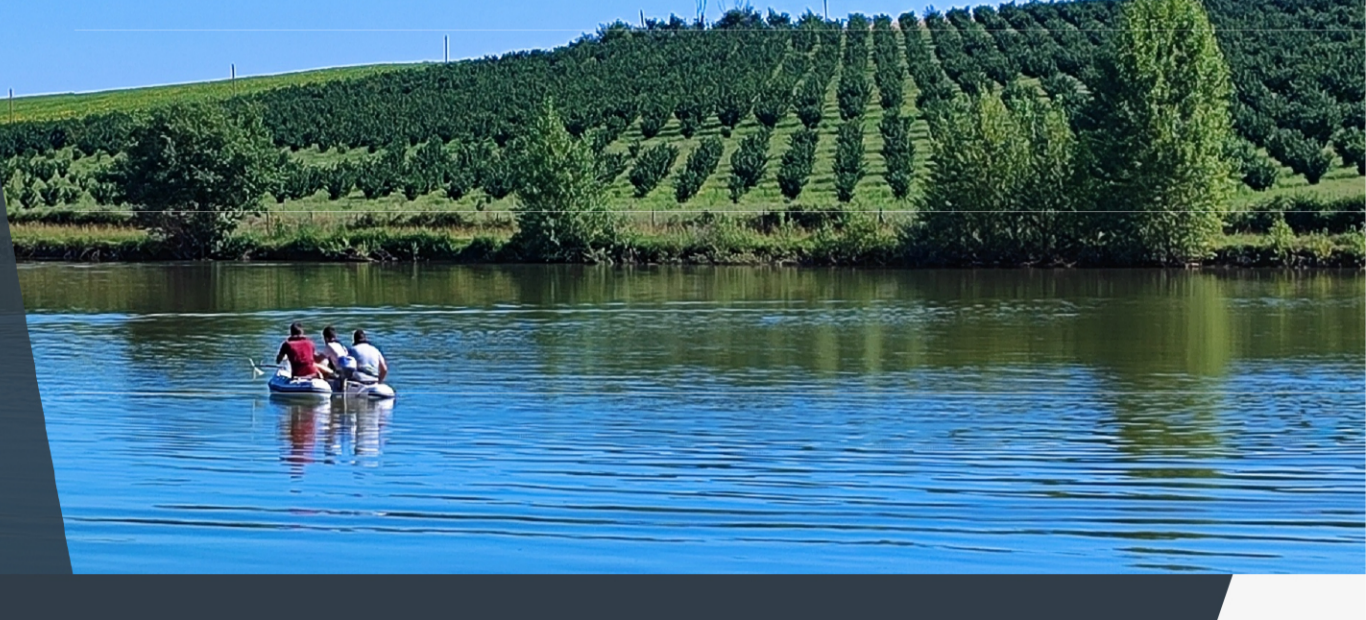




PRIN2022 SIGHTING

Small reservoirs restoration: Green blue- infrastructures to enhance rural area resilience To climate chaNGe



Il convegno esplorera i risultati del progetto SIGHTING, analizzando il ruolo dei laghetti collinari per l'approvvigionamento idrico e la gestione sostenibile delle risorse idriche, un tema cruciale in un periodo di cambiamenti climatici e scarsità d'acqua.

I piccoli bacini rappresentano una soluzione strategica per aumentare la resilienza dei sistemi agricoli e dei territori collinari ai cambiamenti climatici, contribuendo alla sicurezza alimentare, alla valorizzazione delle produzioni locali e alla preservazione dei servizi ecosistemici, in un'ottica di economia circolare e di autosufficienza idrica.

03 febbraio 2026

9:00 - 13:30

**Aula Magna Dipartimento
di Scienze Agrarie,
Alimentari e Ambientali
Borgo XX giugno, 74 -
06121 Perugia**



Organizzato da:

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Perugia

<https://sightingproject.it/>

Con il patrocinio e la collaborazione:



È STATO RICHIESTO L'ACCREDITAMENTO PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI PRESSO I SEGUENTI ORDINI:

- INGEGNERI DI PERUGIA
- GEOLOGI DI PERUGIA
- DOTTORI AGRONOMI E FORESTALI DELL'UMBRIA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA