

EU Green Week
PARTNER EVENT

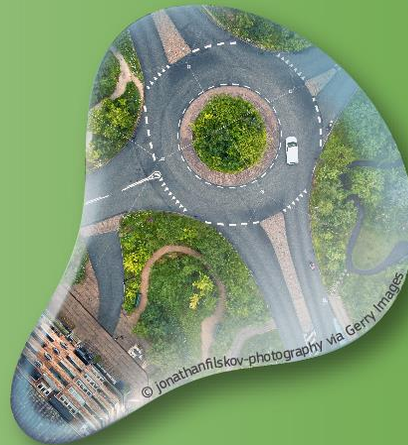
La giornata green del dottorato | Acqua, resilienza ed oltre

@Distal multicampus
30 Maggio 2024

#WaterWiseEU



© ancoay via Shutterstock



© Jonathanfiskov-photography via Getty Images



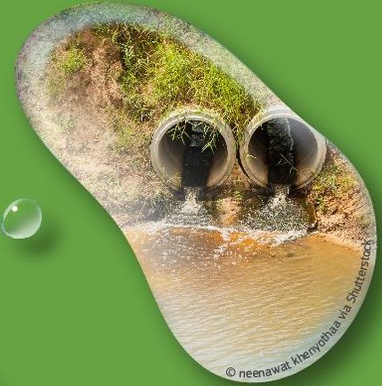
© YanaGolan via stock.adobe.com



© SP via Getty Images



© Marlene Pichler via Getty Images



© neenawat khemthoosa via Shutterstock



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE E TECNOLOGIE
AGRO-ALIMENTARI

Siccità e pascolo: sfida per il benessere e la sostenibilità del cavallo da carne italiano

Dottoranda: Beatrice Benedetti

Supervisor: Prof.ssa Barbara Padalino

Dottorato in Scienze e Tecnologie Agrarie, Ambientali e Alimentari

Tematica di Scienze Zootecniche



Contesto della Ricerca e Obiettivo

- Cavallo Agricolo Italiano da Tiro Pesante Rapido - CAITPR
- Allevato in Italia per la produzione di carne
- Considerato «sentinella dell'ambiente»
- Poche evidenze sul management del suo allevamento



OBIETTIVO

Indagare le pratiche di allevamento del CAITPR
e i maggiori rischi per il suo benessere



Approccio Sperimentale e Principali Risultati



Questionario in collaborazione con ANACAITPR



Modalità e criticità dell'allevamento del CAITPR



Basato su 4 welfare principles

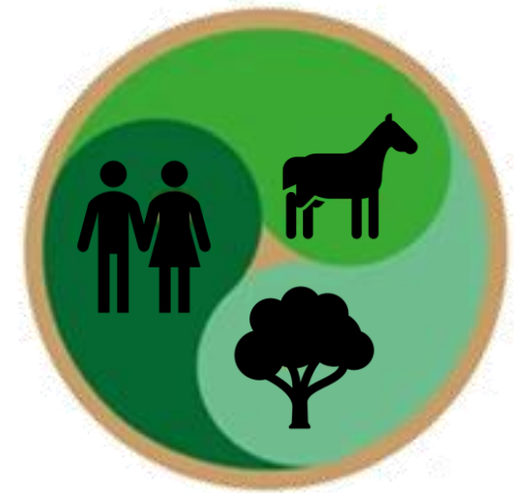


RISULTATI

- Buone pratiche generali di allevamento
- Allevamenti estensivi – pascoli poveri
- Minimo impatto ambientale
- Sfide: distanza dall'acqua e predatori



Ricadute Applicative



Evidenziare i punti critici nell'allevamento del CAITPR

Rendere sostenibile e controllata la filiera della carne equina italiana

Sviluppo di un protocollo oggettivo per l'analisi del benessere

Garantire la sostenibilità dell'allevamento rispettando il benessere della razza e l'equilibrio ambientale in un approccio One Welfare

