

PRIČAKOVANI REZULTATI:

- Izboljšanje trajnosti izkoriščanja vodnih virov v regiji v obliki široko zastavljenega in čezmejnega razvojnega sodelovanja.
- Krepitev izmenjave mnenj ob zagotavljanju optimalnega izvajanja ukrepov za doseganje dolgoročne oskrbe z vodo.
- Okrepitev komunikacije, namenjene usklajevanju zahtev zaradi spremenjene rabe zemljišč in zahtev na področju zaščite podtalnice.

SI-MUR-AT

PARTNERSTVO:

Vodilni partner:

Urad Štajerske deželne vlade,
Oddelek 14, Vodno gospodarstvo,
viri in trajnost
(Abteilung 14)



PROJEKTNI PARTNERJI:

Slovenija

1. Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Maribor (NLZOH)
2. Institut za ekološki inženiring (IEI)
3. Vodovod sistema B (VS-B)
4. Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije; Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota (KGZ MS)

Avstrija

5. Regionalmanagement Südweststeiermark GmbH (RMSW)
6. Regionalmanagement Südoststeiermark, Steirisches Vulkanland (Vulkanland)

Vir fotografije: Ortofoto, GIS Steiermark

SI-MUR-AT

EKOLOŠKO TRAJNOSTNO KMETIJSTVO V SKLADU S SODOBNIM GOSPODARJENJEM Z VODAMI

KOOPERACIJSKI PROGRAM:
INTERREG V-A Slovenija-Avstrija
za programsko obdobje 2014–2020

Letak za posebno ciljno skupino:
javnost

VSEBINA PROJEKTA:

Dolgoročno zagotavljanje kakovosti teles podzemne vode na obeh straneh Mure, ki so po eni strani podvržena intenzivni kmetijski uporabi, po drugi strani pa se jih uporablja kot zbiralnik za oskrbo s pitno vodo, predstavlja skupni izziv.

V okviru čezmejnega sodelovanja bomo izdelali ukrepe za trajnostno ohranjanje in izboljšanje kakovosti spodnje Mure in povezanih teles podzemne vode ter jih izvedli z regionalnimi partnerji, z namenom dolgoročnega ohranjanja dobrega kakovostnega stanja podtalnice.

SI-MUR-AT

GLAVNI CILJI PROJEKTA:

- Zmanjšanje koncentracije nitrata v podtalnici z upoštevanjem načina kmetovanja v obliki povezanih modelov podtalnice, s katerimi bomo opisali tok podtalnice in gibanje hranil, na podlagi katerih bomo vzpostavili povezavo med izmerjenimi koncentracijami podzemne vode in načinom kmetovanja.
- Razvoj strategije za skupno trajnostno varovanje podtalnice z vzpostavitvijo učinkovitih mehanizmov (nadzorovanje) za zaščito podtalnice.
- Oblikovanje kmetijskih ukrepov za trajnostno varovanje podtalnice. Doseči želimo zmanjšanje iznosa hranil v podtalnico. Cilj je tesno sodelovanje s kmeti in izobraževanje kmetov.

TRAJANJE PROJEKTA:

Od 1. julija 2016 do 30. junija 2019

PRORAČUN:

Skupni upravičeni stroški:

1.791.158,08 €

od tega 85 % subvencij sklada ESRR:

1.522.484,35 €

PROJEKTNO OBMOČJE:

