

Ime in akronim projekta



SILMAS

Sustainable Instruments for Lakes Management in the Alpine Space
(Trajnostni mehanizmi za upravljanje z jezeri v alpskem prostoru)

- Kohezijska politika – Transnacionalno sodelovanje (2007-2013)
- Program alpskega prostora /Alpine Space Programme/
- Cilj 3 : Okolje in varstvo pred tveganji



SILMAS: sodelavci



Partnerji iz 5 držav, 17 organizacij
4 opazovalci



SILMAS: sodelavci



	<ul style="list-style-type: none">❖ ABT 15 : Regional Government of Carinthia, department Environment❖ UNI SALZBURG : University of Salzburg❖ JR : Joanneum Research Forschungsgesellschaft, Institute of Water Resources Management
	<ul style="list-style-type: none">❖ LUBW : Institute for Lake Research. State Institute Environment, Measurements and Nature Conservation Baden-Württemberg
	<ul style="list-style-type: none">❖ RRA : Rhône-Alpes Regional Council (LEAD PARTNER)❖ PACA : Provence-Alpes-Côte d'Azur Regional Council❖ SILA : Local authority for Annecy Lake Purification❖ CISALB : Local authority for Bourget Lake Purification



SILMAS: sodelavci



- ❖ ARPA : Regional Agency for Environmental Protection of Piemonte
- ❖ DTL : Local Development Agency
- ❖ RL : Lombardy Regional Authority – General interest services and sustainable development department
- ❖ APPA : Environmental Protection Agency of Trento
- ❖ IREALP : Research Institute for the Economy and the Ecology Applied to Alpine Areas



- ❖ NIB : National Institute of Biology – Department for Freshwater and Terrestrial Ecosystems Research (skupaj z LTO Bohinj in NEC Cerknica)
- ❖ UNGS : University of Nova Gorica, School of Environmental Sciences



SILMAS: opazovalci



4 OPAZOVALCI

- Univerza v Savoiji (Fr)
- Stalno predsedstvo Alpske konvencije
- Dežela Bergamo (It)
- Univerza v Torinu (It)



SILMAS: izhodišče in naloge

➤ IZHODIŠČE

- Doseganje ciljev direktiv:
 - Okvirna vodna direktiva
 - Direktiva o pticah
 - Habitatna direktiva
- Doseganje ciljev Alpske konvencije

➤ NALOGE

- Predvidevanje posledic v okolju zaradi podnebnih in bioloških sprememb
- Postopki za pomoč pri reševanju navzkrižij
- Priprava informacij ter izobraževalnih dejavnosti za javnost



VSEBINE: Obveščanje in stiki z javnostjo

Odgovorni: Rhône-Alpes regional council



- Zagotavljanje dobrega in sprotnega obveščanja javnosti
- Oblikovanje vizualne podobe SILMASa ter spletne strani
- Oblikovanje interpretativnih centrov za alpska jezera
- Organizacija zaključne konference o projektu SILMAS



VSEBINE: Delovanja alpskih jezer

Odgovorni: Regional Agency for Environmental Protection of Piemonte



- Ugotavljanje ekološkega stanja in delovanja alpskih jezer
- Priprava modela za oceno vplivov podnebnih sprememb na alpska jezera
- Izdelava scenarijev glede na različne tipe alpskih jezer



VSEBINE: Postopki za odpravljanje navzkrižij

Odgovorni: Regional Government of Carinthia, Department Environment



- Postopki za reševanje problemov pri rabi vode
- Primeri dobrih praks v turizmu ter poklicnemu ribištvu
- Primeri dobrih praks pri upravljanju z jezerskimi pristanišči



VSEBINE: Ozaveščanje in informiranje

Odgovorni: Nacionalni inštitut za biologijo
(zanj prof. dr. Anton BRANCELJ)



- Oblikovanje enotne zbirke podatkov o alpskih jezerih
- Izdelava izobraževalnega gradiva o trajnostni rabi jezer za mlade in turiste
- Priprava izobraževalnih vsebin in terenskih praks za lokalne deležnike
- Organiziranje predstavitve interpretacijskih centrov v času mednarodnega dneva voda leta 2012





Vrednost projekta : 3. 260.993 €

Viri financiranja

- 76 % Evropski sklad za regionalni razvoj: 2. 478.354 €
- 24 % Partnerji : 782.639 €

