



Progetto CROSSWATER – Integrated Water Management System in cross-border area

<https://www.italy-albania-montenegro.eu/>

Comparto SII	Finanziamento	Coordinatore/RUP	Stato	Partner	Budget Progetto
Gestione integrata dei sistemi idrici	Interreg - IPA CBC Italy – Albania – Montenegro 2014-2020	Ing. Gianfredi Mazzolani	In corso	<ul style="list-style-type: none"> ✓ LB – Regione Puglia - Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale – Sezione Risorse Idriche ✓ PB2 – Acquedotto Pugliese ✓ PB3 – Regione Molise ✓ PB4 – Municipality of Tirana (Albania) ✓ PB5 – Tirana Water and Wastewater Utility (Albania) ✓ PB6 – PE “Regional Waterworks for Montenegrin Coast”– Budva, PE RWMC (Montenegro) 	<p>TOTALE 5.570.738,01 €</p> <p>Quota AQP 867.364,94 €</p>

Descrizione:

AQP è partner del progetto denominato “CrossWater” - Integrated Water Management System (WMS) in cross-border area - finanziato dal programma Interreg – IPA CBC Italy – Albania – Montenegro. Il progetto CrossWater nasce con l’obiettivo di stabilire un sistema transfrontaliero efficace ed efficiente di gestione delle risorse idriche, contribuendo all’obiettivo di potenziare le strategie di cooperazione tra i paesi/regioni coinvolti.

Gli obiettivi specifici del progetto sono:

1. Creazione e condivisione di un piano integrato transfrontaliero sui sistemi di gestione delle risorse e dei problemi idrici relativi alla protezione del suolo e dell’ambiente;
2. Implementazione di quattro progetti pilota, uno in ciascun Paese/Regione coinvolto;
3. Elaborazione di un documento programmatico transfrontaliero comune sulla gestione delle risorse idriche, che includa le raccomandazioni per il miglioramento delle politiche ambientali, con particolare attenzione alle politiche di gestione della risorsa idrica.

I temi specifici del progetto includono: 1) qualità dell’acqua; 2) riutilizzo delle acque reflue; 3) riduzione del consumo idrico; 4) conservare, migliorare e promuovere un uso razionale delle acque superficiali e sotterranee; 5) ottimizzare i servizi di fornitura di acqua potabile e trattamento delle acque reflue.

Durata: 36 mesi, 15.05.2019 – 15.05.2022