



Focal point: **VERONA**
Incontro del: **8 maggio 2014**

I contributi emersi dai partecipanti nella prima fase dell'analisi SWOT

DETERMINANTE: **SVILUPPO URBANO/TURISMO**

PUNTI DI DEBOLEZZA (pressioni ed impatti generati dal determinante sull'acqua e sugli ecosistemi connessi)

ELEMENTI INDIVIDUATI (Pressione - *Impatto*)

Dilavamento e percolazione in ambito urbano (superficiali e sotterranee), Infrastrutture viarie e/o traffico acque (superficiali) - *Inquinamento chimico*

Scarichi urbani non allacciati alla fognatura (superficiali e sotterranee) - *Aumento concentrazione di nutrienti/cariche microbiche*

Alterazioni fisiche dei canali (superficiali), infrastrutture viarie (superficiali) - *Alterazione degli habitat e morfologia dei corpi idrici*

Prelievi da pozzi per usi domestici (sotterranee) - *Abbassamento/depressurizzazione acquiferi*

ELEMENTI EMERSI DURANTE L'INCONTRO

La presenza di sostanze chimiche non monitorate provenienti dagli scarichi urbani (medicinali, ormoni, ecc) potrebbe comportare un inquinamento delle acque superficiali.

La diffusione di pozzi per uso geotermico a circuito aperto (prelievo sotterraneo e smaltimento superficiale) potrebbe generare pressioni di carattere quantitativo sulle acque sotterranee e qualitativo sulle acque superficiali.

PUNTI DI FORZA (benefici generati dal determinante sull'acqua e sugli ecosistemi connessi)

ELEMENTI INDIVIDUATI

Maggiori tutele in aree di salvaguardia per usi potabili

ELEMENTI EMERSI DURANTE L'INCONTRO

Il turismo potrebbe svolgere una funzione di presidio territoriale che, se ben gestito, potrebbe contribuire alla tutela delle acque e degli ecosistemi connessi

MINACCE (pressioni ed impatti generati da altri determinanti o da forzanti esterne al sistema che possono aggravare la pressione del determinante sull'acqua e sugli ecosistemi connessi)

ELEMENTI INDIVIDUATI

Bilancio idroclimatico in peggioramento

Competizione per l'uso della risorsa



Risalita del cuneo salino riconducibile al sistema dei prelievi

Prelievi idroelettrici in cascata: alterazione paesaggio che penalizza la fruizione turistica

ELEMENTI EMERSI DURANTE L'INCONTRO

Presenza di pozzi ad uso domestico da falde superficiali nel basso veronese e quindi più esposte all'inquinamento da parte dei settori agricolo e industriale

OPPORTUNITA' (pressioni ed impatti generati da altri determinanti o da forzanti esterne al sistema che possono mitigare la pressione del determinante sull'acqua e sugli ecosistemi connessi)

ELEMENTI INDIVIDUATI

Ricarica artificiale della falda

Presenza di invasi artificiali sfruttabili a fini turistici.

ELEMENTI EMERSI DURANTE L'INCONTRO

L'acqua costituisce elemento di attrattiva per lo sviluppo turistico che è pertanto interessato a preservarne gli aspetti ambientali e paesaggistici.