

Scheda Impatti

L'impatto rappresenta l'effetto che una pressione significativa può generare sullo stato di qualità dei corpi idrici, pregiudicando pertanto il raggiungimento degli obiettivi di qualità. La definizione degli impatti è funzionale all'individuazione delle misure da adottare per assicurare il raggiungimento di tali obiettivi.

Analogamente a quanto deciso in ambito distrettuale, per il PTA i potenziali impatti significativi sono stati individuati in funzione della significatività delle pressioni rilevata a livello di corpo idrico, sulla base dei dati utilizzati per classificare lo stato dei corpi idrici e degli approfondimenti di dettaglio effettuati con il supporto di ARPA VdA.

Per l'analisi degli impatti è stato concordato, a livello distrettuale, di utilizzare gli elementi di qualità previsti dal D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii., che sono stati effettivamente monitorati ed utilizzati per definire lo stato dei corpi idrici. Non sono, pertanto, stati inseriti quelli che ad oggi non hanno concluso ancora il processo di standardizzazione e/o per cui mancano riferimenti metodologici nazionali e per cui non è neppure concluso il processo di intercalibrazione europeo; per esempio, per gli elementi di qualità idromorfologici, i metodi previsti dalle norme nazionali non sono ancora standardizzati e validati e/o possono essere richiesti solo per confermare lo stato elevato dei corpi idrici (es. IQM).

In seguito alle analisi e successive elaborazioni condotte in Valle d'Aosta ai fini del PTA, sono stati individuati 5 impatti sui corpi idrici superficiali:

IN - inquinamento da nutrienti

IO - inquinamento organico

IM - inquinamento microbiologico

HA_IDR - Alterazione degli habitat per cambiamenti idrologici

HA_MORF - Alterazione degli habitat per cambiamenti morfologici

Per quanto riguarda i corpi idrici sotterranei, è stato individuato un unico impatto sul corpo idrico "Piana di Aosta":

IC - Inquinamento chimico.

Per maggiori informazioni si rimanda al documento di PTA (Allegato 2 – Determinanti, pressioni, stato, impatti, risposte).