

# Scheda Pressioni significative

Le pressioni sono le variabili - generate dalle attività antropiche - direttamente o potenzialmente responsabili del degrado ambientale (es. scarichi acque reflue urbane, dilavamento urbano, prelievi idrici, ...), distinte in tipologie diverse in funzione dei loro impatti sullo stato di qualità ambientale dei corpi idrici.

L'analisi delle pressioni deve consentire di individuare quelle ritenute significative per lo stato dei corpi idrici. Una pressione è definita "*significativa*" qualora da sola, o in combinazione con altre, contribuisce ad un impatto (un peggioramento dello stato) che può mettere a rischio il raggiungimento degli obiettivi ambientali (Direttiva 2000/60/CE – DQA, art. 4).

La metodologia adottata per l'analisi delle pressioni significative è quella definita a livello distrettuale in occasione dell'aggiornamento del Piano di Gestione del distretto idrografico del fiume Po (PdGPO2015). Per definire l'elenco delle pressioni analizzate, il riferimento utilizzato è il documento europeo "WFD Reporting Guidance 2016".

In seguito alle analisi e successive elaborazioni condotte In Valle d'Aosta ai fini del PTA, sono state identificate 5 pressioni significative insistenti sui corpi idrici superficiali:

- 1.1 Puntuali – Scarichi di acque reflue urbane depurate
- 3.1 Prelievi per uso irriguo
- 3.6.1 Prelievi per uso idroelettrico
- 4.1 Alterazioni morfologiche – Alterazioni fisiche del canale/letto del corpo idrico
- 4.2 Alterazioni morfologiche – Dighe, barriere e chiuse

Sono state inoltre identificate 4 pressioni significative insistenti sui corpi idrici sotterranei:

- 1.5 Puntuali – Siti contaminati, potenzialmente contaminati e siti produttivi abbandonati
- 1.6 Puntuali – Siti per lo smaltimento dei rifiuti (discariche)
- 1.9.3 Puntuali – Serbatoi interrati
- 2.1 Diffuse - Dilavamento urbano (run-off)

Per maggiori informazioni si rimanda al documento di PTA (Allegato 2 – Determinanti, pressioni, stato, impatti, risposte. Annesso 2.1: Individuazione delle potenziali significatività delle pressioni - schede metodologiche).