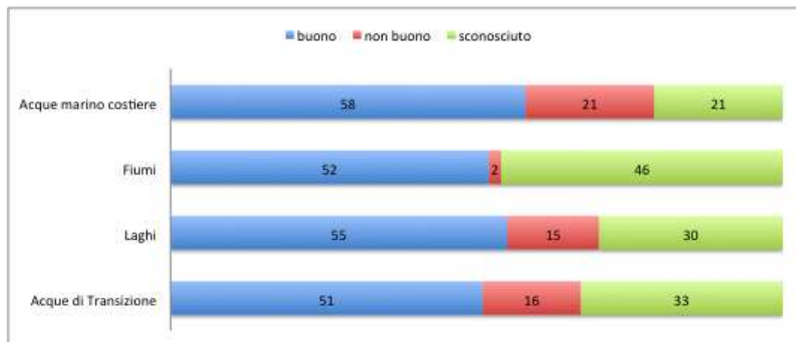


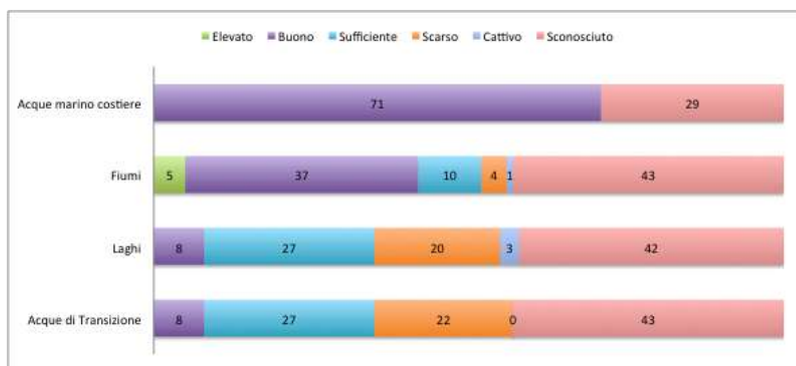
... dati numerici per la qualità delle acque

Per i corpi idrici **superficiali** la classificazione della qualità dei corpi idrici viene effettuata definendo lo stato ecologico e lo stato chimico:

Distribuzione percentuale del numero dei corpi idrici per classe di stato chimico



Distribuzione percentuale del numero dei corpi idrici per classe di stato ecologico



Per le acque sotterranee lo **stato quantitativo** è attualmente noto solo per 70 corpi idrici sotterranei e di questi, i 2/3 risultano in stato quantitativo buono.

Amministrazione	Buono		Non buono		Sconosciuto		Totale
	Numero corpi idrici	%	Numero corpi idrici	%	Numero corpi idrici	%	
Bolzano	10	8,33		0,00	29	24,17	39
Friuli Venezia Giulia	24	20,00	16	13,33	0	0	40
Trento	2	1,67		0,00	6	5,00	8
Veneto	16	13,33	2	1,67	15	12,50	33
Totale	52	43,33	18	15,00	50	41,67	120

Numero di corpi idrici sotterranei per Amministrazione e per stato quantitativo

Lo **stato chimico** delle acque sotterranee del distretto è attualmente noto per quasi la totalità dei corpi idrici ed è *buono* per il 39%, mentre è *non buono* per il 7% (più del 30 % della superficie dei corpi idrici è in stato chimico *buono*).

Amministrazione	Buono	%	Non buono	%	Sconosciuto	%	Tot.
Bolzano	11	9,17		0	28	23,33	39
Friuli Venezia Giulia	28	23,33	9	7,5	3	2,5	40
Trento	8	6,67		0,00		0	8
Veneto	21	17,50	9	7,50	3	2,50	33
Totale	68	56,67	18	15,00	34	28,33	100

Numero di corpi idrici sotterranei per Amministrazione e per stato chimico

Per approfondire consulta il [Volume 5 del Progetto di aggiornamento del Piano di Gestione delle Acque](#)