

GWB codice	GWB nome	Sistema di circolazione	Pressioni significative	STATO CHIMICO 2009-2011	STATO CHIMICO 2012-2014	OBIETTIVO SC	STATO QUANTITATIVO 2009-2014	OBIETTIVO SQ	NOTE
GWB-S1	Pianura Novarese-Biellese-Vercellese	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	1,6-2,2	Scarso	Scarso	BUONO al 2027	Buono	BUONO al 2015	Presenza di metalli di origine naturale
GWB-S2	Pianura Eorediese o Piana Inframorenica di Ivrea	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	1,6-2,2	Buono	Buono	BUONO al 2015	Buono	BUONO al 2015	
GWB-S3a	Pianura Torinese nord o Pianura Torinese e Canavese tra Dora Baltea e Stura di Lanzo	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	1,5-1,6	Scarso	Scarso	BUONO al 2021	Buono	BUONO al 2015	Presenza di metalli di origine naturale
GWB-S3b	Pianura Torinese sud o Pianura Torinese tra Stura di Lanzo, Poe Chisola	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	1,5-1,6-2,1	Scarso	Scarso	BUONO al 2027	Buono	BUONO al 2015	Presenza di metalli di origine naturale
GWB-S4a	Altopiano di Poirino NO - in destra Banna - Rivoerde	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	1,5-1,6-2,2	Scarso	Scarso	SCARSO al 2027	Buono	BUONO al 2015	
GWB-S4b	Altopiano di Poirino SE	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	2,2	Scarso	Scarso	SCARSO al 2027	Buono	BUONO al 2015	
GWB-S5a	Area Pinerolese nord o Pianura Pinerolese tra Chisola e sistema Chisone-Pellice	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	1,5-1,6-2,2	Scarso	Buono	BUONO al 2015	Buono	BUONO al 2015	
GWB-S5b	Area Pinerolese sud o Pianura Pinerolese tra sistema Chisone-Pellice e Po	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	1,6-2,2	Buono	Scarso	BUONO al 2027	Buono	BUONO al 2015	
GWB-S6	Pianura Cuneese sinistra Stura di Demonte	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	2,2	Scarso	Scarso	SCARSO al 2027	Buono	BUONO al 2015	
GWB-S7	Pianura Cuneese destra Stura di Demonte	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	1,6	Scarso	Scarso	BUONO al 2027	Buono	BUONO al 2015	
GWB-S8	Pianura Alessandrina in sinistra Tanaro	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	1,6-2,2	Scarso	Scarso	SCARSO al 2027	Buono	BUONO al 2015	
GWB-S9	Pianura Alessandrina in destra Tanaro	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	1,5-1,6-2,2	Scarso	Scarso	SCARSO al 2027	Buono	BUONO al 2015	Presenza di metalli di origine naturale
GWB-S10	Area Valenza Po o Pianura Casalese	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero superficiale	1,6-2,2	Scarso	Scarso	SCARSO al 2027	Buono	BUONO al 2015	
GWB-P1	Pianura Novarese-Biellese-Vercellese	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero profondo	nd	Buono	Buono	BUONO al 2015	Buono	BUONO al 2015	lo studio sulle pressioni significative dei GWB-P è in corso
GWB-P2	Pianura Torinese settentrionale	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero profondo	nd	Scarso	Scarso	SCARSO al 2027	Buono	BUONO al 2015	lo studio sulle pressioni significative dei GWB-P è in corso
GWB-P3	Pianura Cuneese-Torinese sud-Astigiano ovest	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero profondo	nd	Scarso	Buono	BUONO al 2015	Buono	BUONO al 2015	lo studio sulle pressioni significative dei GWB-P è in corso. - Presenza di metalli di origine naturale

GWB codice	GWB nome	Sistema di circolazione	Pressioni significative	STATO CHIMICO 2009-2011	STATO CHIMICO 2012-2014	OBIETTIVO SC	STATO QUANTITATIVO 2009-2014	OBIETTIVO SQ	NOTE
GWB-P4	Pianura Alessandrina - Astigiano est	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero profondo	nd	Scarso	Scarso	BUONO al 2027	Buono	BUONO al 2015	lo studio sulle pressioni significative dei GWB-P è in corso. - Presenza di metalli di origine naturale
GWB-P5	Pianura Casalese Tortonese	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero profondo	nd	Buono	Buono	BUONO al 2015	Buono	BUONO al 2015	lo studio sulle pressioni significative dei GWB-P è in corso
GWB-P6	Settore di Cantarana - Valmaggione	Acquifero multifalda confinata con orizzonti impermeabili di estesa continuità spaziale, in superficie può essere presente un acquifero freatico connesso con la rete idrografica - Acquifero profondo	nd	Buono	Buono	BUONO al 2015	Scarso	BUONO al 2021	lo studio sulle pressioni significative dei GWB-P è in corso
GWB-ACE	AC est - Acquiferi prevalentemente carbonatici	acquifero in rocce fratturate con possibili fenomeni carsici anche importanti, localmente in pressione	nessuna			BUONO al 2015		BUONO al 2015	Monitorato dal 2015 - Non ancora classificato
GWB-ACO	AC ovest - Acquiferi prevalentemente carbonatici	acquifero in rocce fratturate con possibili fenomeni carsici anche importanti, localmente in pressione	nessuna			BUONO al 2015		BUONO al 2015	Monitorato dal 2015 - Non ancora classificato
GWB-AGI	AG Ivrea - Anfiteatri morenici	acquiferi discontinui a permeabilità prevalente per porosità	1,6			A rischio non raggiungimento		BUONO al 2015	Monitorato dal 2015 - Non ancora classificato
GWB-AGN	AG Verbanò - Anfiteatri morenici	acquiferi discontinui a permeabilità prevalente per porosità	1,6			A rischio non raggiungimento		BUONO al 2015	Monitoraggio in corso di definizione
GWB-AGT	AG Rivoli-Avigliana - Anfiteatri morenici	acquiferi discontinui a permeabilità prevalente per porosità	1,5			A rischio non raggiungimento		BUONO al 2015	Monitoraggio in corso di definizione
GWB-BTS	BTPS - Langhe roero	acquiferi discontinui a permeabilità per porosità fratturazione e carsismo con produttività modesta	nessuna			BUONO al 2015		BUONO al 2015	Monitorato dal 2015 - Non ancora classificato
GWB-CRN	CRI nord - Cristallino indifferenziato	acquifero discontinuo a permeabilità prevalente per fratturazione	nessuna			BUONO al 2015		BUONO al 2015	Monitorato dal 2015 - Non ancora classificato
GWB-CRO	CRI ovest - Cristallino indifferenziato	acquifero discontinuo a permeabilità prevalente per fratturazione	nessuna			BUONO al 2015		BUONO al 2015	Monitorato dal 2015 - Non ancora classificato
GWB-CRS	CRI sud - Cristallino indifferenziato	acquifero discontinuo a permeabilità prevalente per fratturazione	nessuna			BUONO al 2015		BUONO al 2015	Monitorato dal 2015 - Non ancora classificato
GWB-PMN	PM nord - Pliocene marino	acquifero discontinuo a permeabilità prevalente per porosità	nessuna			BUONO al 2015		BUONO al 2015	Monitoraggio in corso di definizione
GWB-PMS	PM sud - Pliocene marino	acquifero discontinuo a permeabilità prevalente per porosità	nessuna			BUONO al 2015		BUONO al 2015	Monitoraggio in corso di definizione
GWB-FTO	Fondovalle Toce-Strona di Omegna	acquifero monostrato freatico	1,5-1,6-2,1	Buono	Scarso	BUONO al 2027	Buono	BUONO al 2015	
GWB-FS	Fondovalle Sesia	acquifero monostrato freatico	1,6-2,1	Buono	Scarso	SCARSO al 2027	Buono	BUONO al 2015	
GWB-FDR	Fondovalle Dora Riparia	acquifero monostrato freatico	1,5-1,6	Scarso	Scarso	BUONO al 2021	Buono	BUONO al 2015	
GWB-FTA	Fondovalle Tanaro	acquifero monostrato freatico	1,5-1,6-2,2	Scarso	Scarso	BUONO al 2021	Buono	BUONO al 2015	