

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Po	Crissolo	001015	Elevato	Elevato	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono	Buono	Elevato
Po	Sanfront	001018	Buono								
Po	Revello	001025	Sufficiente	Scadente	Sufficiente						
Po	Cardè	001030	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Scadente
Po	Villafranca Piemonte	001040	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente
Po	Casalgrasso	001055	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Po	Carmagnola	001057	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Po	Carignano	001065	n.c.								
Po	Moncalieri	001090	Sufficiente								
Po	Torino	001095	n.c.	n.c.	n.c.	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Po	S. Mauro Torinese	001140	Pessimo	Scadente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Pessimo	Scadente	Scadente	Pessimo
Po	Brandizzo	001160	Scadente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Po	Laurano	001197	Scadente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente
Po	Verrua Savoia	001220	Scadente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Po	Trino	001230	Sufficiente	Buono	Buono						
Po	Casale Monferrato	001240	Sufficiente	Buono	Sufficiente						
Po	Valenza	001270	Sufficiente	Buono	Sufficiente						
Po	Isola S. Antonio	001280	Sufficiente								

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Versa	Asti	002035	Scadente								
Borbore	Veza d'Alba	004005	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	n.c.	Pessimo	Scadente
Borbore	Asti	004030	Scadente								
Tinella	S. Stefano Belbo	005040	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo
Triversa	Asti	006030	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Elvo	Occhieppo Inferiore	007012	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono	Buono	Elevato	Elevato
Elvo	Mongrando	007015	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Elvo	Salussola	007025	Sufficiente								
Elvo	Casanova Elvo	007030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Cervo	Sagliano Micca	009015	Buono	Elevato							
Cervo	Tollegno	009017	Buono	n.c.							
Cervo	Biella	009020	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Cervo	Biella	009030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Cervo	Cossato	009040	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Cervo	Giffenga	009050	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Cervo	Quinto Vercellese	009060	Sufficiente								

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Roggia Bona	Careasana	017020	n.c.	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Marcova	Motta de' Conti	019020	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Grana Mellea	Centallo	020010	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Grana Mellea	Savigliano	020030	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Maira	Villafalletto	021030	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente
Maira	Savigliano	021040	Buono	Sufficiente							
Maira	Racconigi	021050	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Varaita	Savigliano	022030	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono
Varaita	Polonghera	022040	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Scadente	Buono	Sufficiente
Vermenagna	Roccavione	023030	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Gesso	Borgo S. Dalmazzo	024030	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Pesio	Carrù	025020	Buono								

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non
calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Terdoppio Novarese	Caltignaga	058005	Sufficiente	Buono							
Terdoppio Novarese	Trecate	058020	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	n.c.	n.c.	n.c.	Sufficiente	n.c.	n.c.
Terdoppio Novarese	Cerano	058030	Pessimo	Scadente	Sufficiente						
Orba	Rocca Grimalda	060025	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Orba	Casal Cermelli	060045	Buono	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente
Borbera	Vignole Borbera	063040	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Elevato	Buono
Grana	Valenza	064040	Sufficiente								
Bormida	Strevi	065045	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Bormida	Cassine	065055	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Bormida	Alessandria	065075	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Bormida	Alessandria	065090	Sufficiente								

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Devro	Premia	066010	Buono	Sufficiente	Buono						
S. Giovanni Intra	Verbania	069010	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
S. Bernardino	Verbania	070010	Buono	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono
Vevera	Arona	071010	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Ovesca	Villadossola	075010	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono
Anza	Piedimulera	077009	Sufficiente	Scadente	Buono						
La Grua (ex Lagone)	Borgomanero	081010	n.c.	Scadente	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Scadente	Buono	Sufficiente	Buono
Lovassino	Montecastello	089020	n.c.	Pessimo							
Arbogna	Borgolavezzaro	100010	Pessimo	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	n.c.	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Fiumetta	Omegna	101010	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Lagna	S. Maurizio d'Opaglio	106010	Pessimo	Scadente	Pessimo	Pessimo	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente
Roggia Biraga	Novara	112010	Scadente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Pessimo	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Roggia Busca	Casalino	113010	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Sufficiente
Roggia Mora	San Pietro Mosezzo	182010	Sufficiente	Buono	Buono						
Soana	Pont Canavese	225010	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Elevato
Dora Bardonecchia	Oulx	236020	Scadente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Tepice	Cambiano	303010	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Buono	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo
Rovasenda	Rovasenda	415004	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Rovasenda	Villarboit	415005	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Pessimo	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono
Marchiazza	Rovasenda	416004	Sufficiente	Buono	Buono						
Marchiazza	Collobiano	416015	Sufficiente								
Germanasca	Pomaretto	462010	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Elevato	Buono
Forzo	Ronco Canavese	428010	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	Elevato	Buono	Buono	Elevato	Buono
Canale di Cigliano	Carisio	721010	n.c.								
Bealera Nuova	Brandizzo	722010	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Sufficiente

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Agogna	Briga Novarese	053010	Buono								
Agogna	Borgomanero	053030	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Scadente	n.c.	Sufficiente
Agogna	Novara	053045	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Agogna	Novara	053050	Scadente	Pessimo	Scadente	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Sufficiente	Sufficiente
Agogna	Borgolavezzaro	053055	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Strona di Omegna	Gravellona Toce	055020	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Bormida di Spigno	Merana	056010	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente	Buono
Bormida di Spigno	Mombaldone	056027	Sufficiente	Sufficiente	Pessimo	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	Sufficiente
Bormida di Spigno	Monastero Bormida	056030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono
Curone	Pontecurone	057030	Buono	Sufficiente	Sufficiente	n.c.	Scadente	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Scriveria	Serravalle Scriveria	048030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Scriveria	Villalvernia	048055	Sufficiente	Buono	Buono						
Scriveria	Guazzora	048100	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Belbo	S. Benedetto Belbo	049002	Buono	Elevato	Buono						
Belbo	Feisoglio	049005	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Sufficiente
Belbo	Cossano Belbo	049025	Buono	Elevato	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Belbo	Canelli	049045	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Scadente	Scadente	Pessimo
Belbo	Castenuovo Belbo	049070	Scadente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Scadente	Scadente	n.c.	n.c.	n.c.
Belbo	Oviglio	049085	Scadente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente
Tiglione	Cortiglione	050042	Scadente	Scadente	Scadente	Pessimo	Scadente	Scadente	Pessimo	Pessimo	Scadente

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA	SACA	SACA	SACA	SACA	SACA	SACA	SACA	SACA
Toce	Formazza	051004	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono	Buono	Elevato	Elevato	Buono
Toce	Premia	051010	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Toce	Domodossola	051030	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Toce	Vogogna	051040	Buono	Scadente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Toce	Pieve Vergonte	051050	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Toce	Premosello Chiovenda	051052	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Toce	Gravellona Toce	051060	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Ticino	Castelletto Sopra Ticino	052010	Buono	n.c.	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente
Ticino	Oleggio	052022	Buono	n.c.	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Ticino	Bellinzago Novarese	052030	Buono	n.c.	Scadente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato
Ticino	Galliate	052042	Buono	n.c.	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Ticino	Cerano	052050	Buono	n.c.	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Stura di Lanzo	Lanzo Torinese	044005	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono	Buono
Stura di Lanzo	Ciriè	04400H	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Stura di Lanzo	Venaria	044015	Sufficiente	Scadente							
Stura di Lanzo	Torino	044030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Malone	Rocca Canavese	045005	Buono	Sufficiente	Buono						
Malone	Front	045020	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Malone	Lombardone	045030	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente
Malone	Chivasso	045060	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Bormida Millesimo	Saliceto	047010	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Sufficiente
Bormida Millesimo	Camerana	047015	Buono	Sufficiente							
Bormida Millesimo	Monesiglio	047020	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Bormida Millesimo	Gorzegno	047030	Buono								
Bormida Millesimo	Cortemilia	047040	Buono	Sufficiente							
Bormida Millesimo	Perletto	047045	Buono								
Bormida Millesimo	Monastero B.	047050	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA									
Tanaro	Priola	046020	Sufficiente	Sufficiente	Buono							
Tanaro	Ceva	046031	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Tanaro	Bastia	046034	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Tanaro	Narzole	046050	Buono	Buono	Buono	Sufficiente						
Tanaro	La Morra	046055	Sufficiente									
Tanaro	Neive	046070	Sufficiente	Scadente	Sufficiente							
Tanaro	S. Martino Alfieri	046080	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente
Tanaro	Asti	046110	Sufficiente									
Tanaro	Castello di Annone	046122	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Tanaro	Alessandria	046175	Sufficiente									
Tanaro	Montecastello	046205	Sufficiente									
Tanaro	Bassignana	046210	Sufficiente									

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Dora Riparia	Cesana Torinese	038001	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Dora Riparia	Susa	038004	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Scadente	Buono
Dora Riparia	S. Antonino di Susa	038005	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Dora Riparia	Salbertrand	038330	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono
Dora Riparia	Avigliana	038430	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente
Dora Riparia	Torino	038490	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Dora Baltea	Settimo Vittone	039005	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono
Dora Baltea	Ivrea	039010	Sufficiente	Buono							
Dora Baltea	Strambino	039020	Sufficiente	n.c.	n.c.	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Dora Baltea	Saluggia	039025	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Ceronda	Venaria	040010	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Ceronda	Volvera	043005	Scadente	Pessimo	Pessimo	Scadente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente
Ceronda	Moncalieri	043010	Scadente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Orco	Chivasso	034010	n.c.	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Orco	Feletto	034020	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Orco	Pont Canavese	034030	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono	Elevato	Elevato
Orco	Ceresole Reale	034040	Buono	Buono	Buono	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato
Orco	Locana	034050	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Elevato	Elevato	Buono	Buono
Orco	Cuorgnè	034060	Buono	Elevato							
Malesina	S. Giusto Canavese	035045	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Scadente	Buono	Buono
Banna	Poirino	037003	Pessimo	Pessimo	Scadente	Scadente	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo
Banna	Moncalieri	037010	Scadente	Scadente	Scadente	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Scadente	Pessimo

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Chisone	Pragelato	029002	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente
Chisone	Pinerolo	029005	Sufficiente	Buono	Buono						
Chisone	Garzigliana	029010	Scadente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Pellice	Bobbio Pellice	030002	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono	Elevato	Elevato	Elevato
Pellice	Torre Pellice	030005	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono	Elevato
Pellice	Luserna S. Giovanni	030008	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente
Pellice	Garzigliana	030010	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Pellice	Villafranca Piemonte	030030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Sangone	Sangano	032005	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente
Sangone	Torino	032010	Pessimo	Sufficiente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente
Chiusella	Strambino	033010	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Chiusella	Colleretto Giacosa	033018	Buono	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono	Buono
Chiusella	Traversella	033035	Buono	Elevato	Elevato	Buono	Buono	Elevato	Elevato	Buono	Elevato

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Stura di Demonte	Vinadio	026015	Elevato	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono
Stura di Demonte	Borgo S. Dalmazzo	026030	Buono	Elevato	Buono						
Stura di Demonte	Cuneo	026035	Elevato	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono
Stura di Demonte	Castelletto Stura	026045	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente
Stura di Demonte	Fossano	026060	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Sufficiente
Stura di Demonte	Cherasco	026070	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Scadente	Sufficiente
Ellero	Bastia	027010	Sufficiente	Buono	Sufficiente						
Corsaglia	S.Michele Mondovì	028005	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	n.c.	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Corsaglia	Lesegno	028010	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Sesia	Campertogno	014005	Buono								
Sesia	Quarona	014013	Buono	Elevato	Elevato						
Sesia	Quarona	014014	Sufficiente	n.c.	Sufficiente	Sufficiente	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Sesia	Serravalle Sesia	014018	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	n.c.	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Sesia	Romagnano Sesia	014021	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Sesia	Ghislarengo	014022	Sufficiente	Buono	Sufficiente		Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Sesia	Vercelli	014030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Buono
Sesia	Vercelli	014035	Sufficiente	Sufficiente	n.c.	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Sesia	Motta de' Conti	014045	Sufficiente	Buono	Sufficiente						
Sesia	Frassineto Po	014050	Sufficiente	n.c.							

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Fiume	Comune	Codice	SACA								
Strona di Valduggia	Borgosesia	010010	Sufficiente	Buono	Buono						
Strona di Vallemosso	Veglio	011015	Buono								
Strona di Vallemosso	Cossato	011035	Sufficiente	Buono	Buono						
Sessera	Portula	013010	Buono								
Sessera	Pray	013015	Sufficiente								
Sessera	Borgosesia	013030	Sufficiente	Buono	Buono						

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Po	Crissolo	001015	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono	Elevato
Po	Sanfront	001018	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato
Po	Revello	001025	Sufficiente						
Po	Cardè	001030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente
Po	Villafranca Piemonte	001040	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Sufficiente
Po	Casalgrasso	001055	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente
Po	Carmagnola	001057	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Sufficiente
Po	Carignano	001065	n.c.						
Po	Moncalieri	001090	Sufficiente						
Po	Torino	001095	n.c.	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Po	S. Mauro Torinese	001140	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente	Pessimo
Po	Brandizzo	001160	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Po	Laurano	001197	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Scadente
Po	Verrua Savoia	001220	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Po	Trino	001230	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Po	Casale Monferrato	001240	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Po	Valenza	001270	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Po	Isola S. Antonio	001280	Sufficiente						

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Versa	Asti	002035	Scadente						
Borbore	Veza d'Alba	004005	Pessimo						
Borbore	Asti	004030	Scadente						
Tinella	S. Stefano Belbo	005040	Scadente	Scadente	Scadente	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo
Triversa	Asti	006030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Scadente

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Elvo	Occhieppo Inferiore	007012	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato
Elvo	Mongrando	007015	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Elvo	Salussola	007025	Sufficiente						
Elvo	Casanova Elvo	007030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Cervo	Sagliano Micca	009015	Buono						
Cervo	Biella	009020	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Cervo	Biella	009030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Cervo	Cossato	009040	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Cervo	Giffenga	009050	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Cervo	Quinto Vercellese	009060	Sufficiente						

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Roggia Bona	Careasana	017020	Sufficiente						
Marcova	Motta de' Conti	019020	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Grana Mellea	Centallo	020010	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Grana Mellea	Savigliano	020030	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Maira	Villafalletto	021030	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente
Maira	Savigliano	021040	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente
Maira	Racconigi	021050	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Varaita	Savigliano	022030	Buono						
Varaita	Polonghera	022040	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Vermenagna	Roccavione	023030	Buono						
Gesso	Borgo S. Dalmazzo	024030	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Pesio	Carrù	025020	Buono						

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Terdoppio Novarese	Caltignaga	058005	Buono						
Terdoppio Novarese	Trecale	058020	Sufficiente	Sufficiente	n.c.	n.c.	Sufficiente	Sufficiente	n.c.
Terdoppio Novarese	Cerano	058030	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Scadente	Sufficiente
Orba	Rocca Grimalda	060025	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Orba	Casal Cermelli	060045	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Borbera	Vignole Borbera	063040	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Elevato	Buono
Grana	Valenza	064040	Sufficiente						
Bormida	Strevi	065045	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Bormida	Cassine	065055	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente
Bormida	Alessandria	065075	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Bormida	Alessandria	065090	Sufficiente						

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Devro	Premia	066010	Buono						
S. Giovanni Intra	Verbania	069010	Buono						
S. Bernardino	Verbania	070010	Buono						
Vevera	Arona	071010	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Ovesca	Villadossola	075010	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Anza	Piedimulera	077009	Buono						
La Grua (ex Lagone)	Borgomanero	n.c.	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Sufficiente	Buono	Buono
Lovassino	Montecastello	n.c.	Pessimo						
Arbogna	Borgolavezzaro	100010	Sufficiente	Sufficiente	n.c.	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Fiumetta	Omegna	101010	Scadente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Lagna	S. Maurizio d'Opaglio	106010	Pessimo	Pessimo	Scadente	Pessimo	Scadente	Scadente	Scadente
Roggia Biraga	Novara	112010	Sufficiente	Sufficiente	Pessimo	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Roggia Busca	Casalino	113010	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Roggia Mora	San Pietro Mosezzo	182010	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Soana	Pont Canavese	225010	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Elevato
Dora Bardonecchia	Oulx	236020	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Tepice	Cambiano	303010	Pessimo	Pessimo	Buono	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo
Rovasenda	Rovasenda	415004	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Rovasenda	Villarboit	415005	Sufficiente	Sufficiente	Pessimo	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Marchiazza	Rovasenda	416004	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Marchiazza	Collobiano	416015	Sufficiente						
Germanasca	Pomaretto	462010	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Elevato
Forzo	Ronco Canavese	428010	n.c.	n.c.	Sufficiente	Elevato	Buono	Buono	Buono
Canale di Cigliano	Carisio	721010	n.c.	n.c.	Elevato	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Bealera Nuova	Brandizzo	722010	n.c.	n.c.	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Agogna	Briga Novarese	053010	Buono						
Agogna	Borgomanero	053030	Scadente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Agogna	Novara	053045	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Agogna	Novara	053050	Scadente	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Scadente	Sufficiente
Agogna	Borgolavezzaro	053055	Sufficiente	Scadente	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.
Strona di Omegna	Gravellona Toce	055020	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Bormida di Spigno	Merana	056010	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Bormida di Spigno	Mombaldone	056027	Pessimo	Pessimo	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.	Sufficiente
Bormida di Spigno	Monastero Bormida	056030	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Curone	Pontecurone	057030	Sufficiente	n.c.	Scadente	n.c.	n.c.	n.c.	n.c.

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Toce	Formazza	051004	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Elevato	Elevato
Toce	Premia	051010	Buono						
Toce	Domodossola	051030	Buono						
Toce	Vogogna	051040	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Toce	Pieve Vergonte	051050	Buono						
Toce	Premosello Chiovenda	051052	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Toce	Gravellona Toce	051060	Buono						
Ticino	Castelletto Sopra Ticino	052010	Buono						
Ticino	Oleggio	052022	Buono						
Ticino	Bellinzago Novarese	052030	Scadente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Ticino	Galliate	052042	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Ticino	Cerano	052050	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Scriveria	Serravalle Scriveria	048030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Scriveria	Villalvernia	048055	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Scriveria	Guazzora	048100	Sufficiente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Belbo	S. Benedetto Belbo	049002	Buono						
Belbo	Feisoglio	049005	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Belbo	Cossano Belbo	049025	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Belbo	Canelli	049045	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Scadente	Sufficiente	Scadente	Scadente
Belbo	Castenuovo Belbo	049070	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente	n.c.	n.c.
Belbo	Oviglio	049085	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente	Scadente
Tiglione	Cortiglione	050042	Scadente	Scadente	Pessimo	Scadente	Pessimo	Pessimo	Pessimo

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Stura di Lanzo	Lanzo Torinese	044005	Buono						
Stura di Lanzo	Ciriè	04400H	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Stura di Lanzo	Venaria	044015	Sufficiente						
Stura di Lanzo	Torino	044030	Sufficiente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Malone	Rocca Canavese	045005	Buono						
Malone	Front	045020	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Malone	Lombardone	045030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente
Malone	Chivasso	045060	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Bormida Millesimo	Saliceto	047010	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente
Bormida Millesimo	Camerana	047015	Buono						
Bormida Millesimo	Monesiglio	047020	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Bormida Millesimo	Gorzegno	047030	Buono						
Bormida Millesimo	Cortemilia	047040	Buono						
Bormida Millesimo	Perletto	047045	Buono						
Bormida Millesimo	Monastero B.	047050	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Tanaro	Priola	046020	Buono						
Tanaro	Ceva	046031	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Tanaro	Bastia	046034	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Tanaro	Narzole	046050	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Tanaro	La Morra	046055	Sufficiente						
Tanaro	Neive	046070	Sufficiente						
Tanaro	S. Martino Alfieri	046080	Sufficiente						
Tanaro	Asti	046110	Sufficiente						
Tanaro	Castello di Annone	046122	Sufficiente						
Tanaro	Alessandria	046175	Sufficiente						
Tanaro	Montecastello	046205	Sufficiente						
Tanaro	Bassignana	046210	Sufficiente						

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Dora Riparia	Cesana Torinese	038001	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Dora Riparia	Susa	038004	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Sufficiente
Dora Riparia	S. Antonino di Susa	038005	Sufficiente						
Dora Riparia	Salbertrand	038330	Sufficiente						
Dora Riparia	Avigliana	038430	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente
Dora Riparia	Torino	038490	Sufficiente						

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Dora Baltea	Settimo Vittone	039005	Buono						
Dora Baltea	Ivrea	039010	Buono						
Dora Baltea	Strambino	039020	n.c.	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Dora Baltea	Saluggia	039025	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Ceronda	Venaria	040010	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Ceronda	Volvera	043005	Pessimo	Scadente	Scadente	Sufficiente	Scadente	Scadente	Scadente
Ceronda	Moncalieri	043010	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

n.c. = non calcolato

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Orco	Chivasso	034010	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono
Orco	Feletto	034020	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Orco	Pont Canavese	034030	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato
Orco	Ceresole Reale	034040	Buono	Buono	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato
Orco	Locana	034050	Buono	Buono	Elevato	Elevato	Elevato	Buono	Buono
Orco	Cuorgnè	034060	Buono						
Malesina	S. Giusto Canavese	035045	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Banna	Poirino	037003	Scadente	Scadente	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo
Banna	Moncalieri	037010	Scadente	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Pessimo	Scadente

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Sangone	Sangano	032005	Sufficiente						
Sangone	Torino	032010	Scadente						
Chiusella	Strambino	033010	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Chiusella	Colleretto Giacosa	033018	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Chiusella	Traversella	033035	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Buono

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Chisone	Pragelato	029002	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono
Chisone	Pinerolo	029005	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Chisone	Garzigliana	029010	Scadente	Scadente	Scadente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente
Pellice	Bobbio Pellice	030002	Buono	Buono	Buono	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato
Pellice	Torre Pellice	030005	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato
Pellice	Luserna S. Giovanni	030008	Buono						
Pellice	Garzigliana	030010	Sufficiente	Scadente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Pellice	Villafranca Piemonte	030030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Buono	Buono

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Stura di Demonte	Vinadio	026015	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono
Stura di Demonte	Borgo S. Dalmazzo	026030	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Elevato
Stura di Demonte	Cuneo	026035	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato	Buono
Stura di Demonte	Castelletto Stura	026045	Buono						
Stura di Demonte	Fossano	026060	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente
Stura di Demonte	Cherasco	026070	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente
Ellero	Bastia	027010	Sufficiente						
Corsaglia	S.Michele Mondovi	028005	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Corsaglia	Lesegno	028010	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Sesia	Campertogno	014005	Buono						
Sesia	Quarona	014013	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Elevato
Sesia	Serravalle Sesia	014018	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Sesia	Romagnano Sesia	014021	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Sesia	Ghislarengo	014022	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Sesia	Vercelli	014030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Sufficiente
Sesia	Vercelli	014035	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Sesia	Motta de' Conti	014045	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli

Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua (SACA)

			2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008
Fiume	Comune	Codice	SACA						
Strona di Valduggia	Borgosesia	010010	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono
Strona di Vallemosso	Veglio	011015	Buono						
Strona di Vallemosso	Cossato	011035	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono
Sessera	Portula	013010	Buono						
Sessera	Pray	013015	Sufficiente						
Sessera	Borgosesia	013030	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Buono	Buono

Fonte: Arpa Piemonte, Regione Piemonte

NOTA: il SACA (Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua) è stato definito utilizzando per lo stato chimico dei valori soglia di riferimento fissati dalla Regione Piemonte per alcuni solventi clorurati e per i metalli