

Classificazioni dello Stato Ecologico dei Laghi (SEL) e dello Stato Ambientale (SAL) ai sensi del D.Lgs. 152/99 e s.m.i.

Nella seguente tabella si riportano le classificazioni dei laghi del Veneto relative agli indici SEL e SAL, riferite al periodo 2001-2010 (la determinazione dello stato ambientale è stata effettuata fino al 2008). Sono indicati anche i livelli attribuiti a ciascun parametro macrodescrittore in base ai criteri del D.M. 391/03 per il calcolo del SEL; i livelli variano da 1 a 5, con un peggioramento della qualità all'aumentare del livello.

Lago	Staz.	Prov.	Anno	Livello Trasparenza	Livello Clorofilla "a"	Livello Ossigeno disciolto	Livello Fosforo totale	Punteggio (somma dei livelli)	SEL	SAL
SANTA CROCE	361	BL	2001-2002	4	3	2	3	12	3	Sufficiente
SANTA CROCE	361	BL	2003						n.d. ⁽¹⁾	n.d. ⁽¹⁾
SANTA CROCE	361	BL	2004	2	2	1	3	8	2	Buono
SANTA CROCE	361	BL	2005	2	2	2	3	9	3	Sufficiente
SANTA CROCE	361	BL	2006	3	2	2	2	9	3	Sufficiente
SANTA CROCE	361	BL	2007	2	2	2	2	8	2	Buono
SANTA CROCE	361	BL	2008	2	2	2	2	8	2	Buono
SANTA CROCE	361	BL	2009	5	2	1	1	9	3	-
SANTA CROCE	361	BL	2010	3	3	2	3	11	3	-
SANTA CATERINA	362	BL	2001-2002	5	1	1	2	9	3	Sufficiente
SANTA CATERINA	362	BL	2003	2	1	1	2	6	2	Buono
SANTA CATERINA	362	BL	2004						n.d. ⁽¹⁾	n.d. ⁽¹⁾
SANTA CATERINA	362	BL	2005	2	1	1	2	6	2	Buono
SANTA CATERINA	362	BL	2006	2	1	1	2	6	2	Buono
SANTA CATERINA	362	BL	2007	2	1	1	2	6	2	Buono
SANTA CATERINA	362	BL	2008	4	2	1	3	10	3	Sufficiente
SANTA CATERINA	362	BL	2009	4	2	1	2	9	3	-
SANTA CATERINA	362	BL	2010	2	1	1	2	6	2	-
MIS	363	BL	2001-2002	2	2	1	3	8	2	Buono
MIS	363	BL	2003						n.d. ⁽¹⁾	n.d. ⁽¹⁾
MIS	363	BL	2004						n.d. ⁽¹⁾	n.d. ⁽¹⁾
MIS	363	BL	2005						n.d. ⁽¹⁾	n.d. ⁽¹⁾
MIS	363	BL	2006	2	1	1	2	6	2	Buono
MIS	363	BL	2007	2	2	1	2	7	2	Buono
MIS	363	BL	2008	1	3	1	3	8	2	Buono
MIS	363	BL	2009	2	2	1	2	7	2	-
MIS	363	BL	2010	2	2	1	3	8	2	-
CENTRO CADORE	364	BL	2001-2002	4	3	1	3	11	3	Sufficiente
CENTRO CADORE	364	BL	2003						n.d. ⁽¹⁾	n.d. ⁽¹⁾
CENTRO CADORE	364	BL	2004						n.d. ⁽¹⁾	n.d. ⁽¹⁾
CENTRO CADORE	364	BL	2005						n.d. ⁽¹⁾	n.d. ⁽¹⁾
CENTRO CADORE	364	BL	2006	3	2	1	4	10	3	Sufficiente
CENTRO CADORE	364	BL	2007	4	5	1	4	14	4	Scadente
CENTRO CADORE	364	BL	2008	4	4	1	4	13	4	Scadente
CENTRO CADORE	364	BL	2009	5	2	1	3	11	3	-
CENTRO CADORE	364	BL	2010	2	2	1	2	7	2	-
CORLO	365	BL	2001-2002	2	4	1	2	9	3	Sufficiente
CORLO	365	BL	2003	2	3	2	2	9	3	Sufficiente
CORLO	365	BL	2004						n.d. ⁽¹⁾	n.d. ⁽¹⁾
CORLO	365	BL	2005						n.d. ⁽¹⁾	n.d. ⁽¹⁾
CORLO	365	BL	2006	2	2	1	2	7	2	Buono
CORLO	365	BL	2007	2	2	1	3	8	2	Buono
CORLO	365	BL	2008	2	2	1	3	8	2	Buono
CORLO	365	BL	2009	2	2	1	2	7	2	-
CORLO	365	BL	2010	2	2	1	2	7	2	-
ALLEGHE	373	BL	2001-2002	5	5	1	3	14	4	Scadente
ALLEGHE	373	BL	2003	4	2	1	3	10	3	Sufficiente
ALLEGHE	373	BL	2004	4	4	1	3	12	3	Sufficiente
ALLEGHE	373	BL	2005	5	5	1	4	15	4	Scadente
ALLEGHE	373	BL	2006	5	1	1	2	9	3	Sufficiente

Lago	Staz.	Prov.	Anno	Livello Trasparenza	Livello Clorofilla "a"	Livello Ossigeno disciolto	Livello Fosforo totale	Punteggio (somma dei livelli)	SEL	SAL
ALLEGHE	373	BL	2007	5	1	1	3	10	3	Sufficiente
ALLEGHE	373	BL	2008	4	4	1	4	13	4	Scadente
ALLEGHE	373	BL	2009	5	4	2	3	14	4	-
ALLEGHE	373	BL	2010	3	2	1	3	9	3	-
MISURINA	374	BL	2001-2002	5	3	1	2	11	3	Sufficiente
MISURINA	374	BL	2003	2	2	1	2	7	2	Buono
MISURINA	374	BL	2004	2	2	1	2	7	2	Buono
MISURINA	374	BL	2005						n.d. ⁽¹⁾	n.d. ⁽¹⁾
MISURINA	374	BL	2006	2	2	1	2	7	2	Buono
MISURINA	374	BL	2007	2	1	1	1	5	2	Buono
MISURINA	374	BL	2008	2	1	1	2	6	2	Buono
MISURINA	374	BL	2009	2	3	1	2	8	2	-
MISURINA	374	BL	2010	2	1	1	3	7	2	-
LAGO	348	TV	2001-2002	4	3	4	3	14	4	Scadente
LAGO	348	TV	2003	3	4	2	3	12	3	Sufficiente
LAGO	348	TV	2004	5	4	4	3	16	4	Scadente
LAGO	348	TV	2005	3	3	-	4	-	n.d. ⁽²⁾	n.d. ⁽²⁾
LAGO	348	TV	2006	2	4	2	3	11	3	Sufficiente
LAGO	348	TV	2007						n.d. ⁽³⁾	n.d. ⁽³⁾
LAGO	348	TV	2008	2	3	1	3	9	3	Sufficiente
LAGO	348	TV	2009	2	2	-	2	-	n.d. ⁽²⁾	-
LAGO	348	TV	2010	2	2	1	2	7	2	-
SANTA MARIA	349	TV	2001-2002	5	5	3	5	18	5	Pessimo
SANTA MARIA	349	TV	2003	4	4	3	3	14	4	Scadente
SANTA MARIA	349	TV	2004	4	4	4	4	16	4	Scadente
SANTA MARIA	349	TV	2005	4	5	3	4	16	4	Scadente
SANTA MARIA	349	TV	2006	4	5	2	4	15	4	Scadente
SANTA MARIA	349	TV	2007						n.d. ⁽³⁾	n.d. ⁽³⁾
SANTA MARIA	349	TV	2008	3	4	2	3	12	3	Sufficiente
SANTA MARIA	349	TV	2009	3	4	-	2	-	n.d. ⁽²⁾	-
SANTA MARIA	349	TV	2010	4	4	3	2	13	4	-
FIMON ⁽⁵⁾	310	VI	2009	3	2	2	2	9	3	-
FIMON ⁽⁵⁾	310	VI	2010	2	2	2	2	8	2	-
FRASSINO ⁽⁵⁾	311	VR	2009	4	5	3	4	16	4	-
FRASSINO ⁽⁵⁾	311	VR	2010	5	4	5	5	19	5	-
GARDA (bacino nord-occ.)	369	VR	2001-2002	1	2	2	3	8	2	Buono
GARDA (bacino sud-orien.)	371	VR	2001-2002	1	3	2	3	9	3	Sufficiente
GARDA TOTALE ⁽⁴⁾		VR	2001-2002	1	3	2	3	9	3	Sufficiente
GARDA (bacino nord-occ.)	369	VR	2003	1	1	3	3	8	2	Buono
GARDA (bacino sud-orien.)	371	VR	2003	1	2	2	2	7	2	Buono
GARDA TOTALE ⁽⁴⁾		VR	2003	1	2	3	3	9	3	Sufficiente
GARDA (bacino nord-occ.)	369	VR	2004	1	1	2	3	7	2	Buono
GARDA (bacino sud-orien.)	371	VR	2004	1	1	2	3	7	2	Buono
GARDA TOTALE ⁽⁴⁾		VR	2004	1	1	3	3	8	2	Buono
GARDA (bacino nord-occ.)	369	VR	2005	1	1	2	3	7	2	Buono
GARDA (bacino sud-orien.)	371	VR	2005	1	2	2	2	7	2	Buono
GARDA TOTALE ⁽⁴⁾		VR	2005	1	2	2	3	8	2	Buono
GARDA (bacino nord-occ.)	369	VR	2006	1	1	2	3	7	2	Buono
GARDA (bacino sud-orien.)	371	VR	2006	2	2	2	3	9	3	Sufficiente
GARDA TOTALE ⁽⁴⁾		VR	2006	2	2	2	3	9	3	Sufficiente
GARDA (bacino nord-occ.)	369	VR	2007	1	1	2	2	6	2	Buono
GARDA (bacino sud-orien.)	371	VR	2007	1	1	2	2	6	2	Buono

Lago	Staz.	Prov.	Anno	Livello Trasparenza	Livello Clorofilla "a"	Livello Ossigeno disciolto	Livello Fosforo totale	Punteggio (somma dei livelli)	SEL	SAL
GARDA TOTALE ⁽⁴⁾		VR	2007	1	1	2	2	6	2	Buono
GARDA (bacino nord-occ.)	369	VR	2008	1	2	2	3	8	2	Buono
GARDA (bacino sud-orien.)	371	VR	2008	1	1	2	2	6	2	Buono
GARDA (bacino sud-orien.)	372	VR	2008	2	1	2	3	8	2	Buono
GARDA TOTALE ⁽⁴⁾		VR	2008	2	2	2	3	9	3	Sufficiente
GARDA (bacino nord-occ.)	369	VR	2009	1	2	2	3	8	2	-
GARDA (bacino sud-orien.)	371	VR	2009	2	2	2	3	9	3	-
GARDA (bacino sud-orien.)	372	VR	2009	1	2	2	2	7	2	-
GARDA TOTALE ⁽⁴⁾		VR	2009	2	2	2	3	9	3	-
GARDA (bacino nord-occ.)	369	VR	2010	1	1	2	3	7	2	-
GARDA (bacino sud-orien.)	371	VR	2010	1	1	2	2	6	2	-
GARDA (bacino sud-orien.)	372	VR	2010	1	2	2	2	7	2	-
GARDA TOTALE ⁽⁴⁾		VR	2010	1	2	2	3	8	2	-

⁽¹⁾ stato ecologico ed ambientale non determinabili per l'impossibilità di eseguire i campionamenti con frequenza semestrale (a causa dell'eccessivo abbassamento del livello delle acque).

⁽²⁾ stato ecologico ed ambientale non determinabili poiché la coppia di valori di ossigeno disciolto (% sat.) non consente di individuare il livello in base alla tabella 11b del D.M. 391/03.

⁽³⁾ stato ecologico ed ambientale non determinabili per mancanza di dati relativi al periodo di massima stratificazione.

⁽⁴⁾ la classificazione complessiva del lago di Garda è ottenuta considerando per ciascun parametro il caso peggiore rilevato nelle stazioni monitorate.

⁽⁵⁾ monitorato a partire dal 2009.