

**SHEDA DESCRITTIVA INDICATORE**

**GENERALITA'**

SETTORE	<b>ACQUA DEPURAZIONE</b>	<b>E</b>	CODICE INDICATORE	<b>1.6</b>	DPSIR	<b>S</b>
DESCRIZIONE	<b>QUALITA' ACQUE SUPERFICIALI: ECOLOGICO E AMBIENTALE</b>			<b>STATO</b>	TIPOLOGIA	<b>Descrittivo</b>

**CARATTERISTICHE**

Obiettivi e Significato	L'indicatore permette di valutare lo stato ambientale di un corso d'acqua, rapportando i dati relativi allo stato ecologico con i dati relativi alla presenza di determinati inquinanti chimici stabiliti dal D.Lgs. n. 258/2000, tra cui i metalli pesanti e i composti organici clorurati.					
Metodologia di calcolo	Stato ecologico: combinazione dell'I.B.E. e della classificazione basata sui macrodescrittori, secondo la seguente metodologia:					
	<b>I.B.E.</b>	CLASSE 1 > 10	CLASSE 2 8-9	CLASSE 3 6-7	CLASSE 4 4-5	CLASSE 5 1, 2, 3
	LIV. DI INQUINAMENTO DEI MACRODESCRITTORI	480-560	240-475	120-235	60-115	< 60
	Stato ambientale: combinazione tra lo stato di qualità ecologico con i dati relativi alla presenza degli inquinanti chimici di cui alla tabella 1 del D.Lgs. n. 258/2000, secondo lo schema seguente:					
Fonte dei dati	<b>STATO ECOLOGICO</b>	CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 4	CLASSE 5
	CONCENTRAZIONE <= VALORE SOGLIA	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCADENTE	PESSIMO
	CONCENTRAZIONE > VALORE SOGLIA	SCADENTE	SCADENTE	SCADENTE	SCADENTE	PESSIMO
Ambito territoriale	Programma Operativo Regionale Calabria NUOVA STESURA DELLA VALUTAZIONE EX ANTE AMBIENTALE, 2002				Unità di misura	-
	-				Periodo di calcolo	-



**CRITERI DI VALUTAZIONE**

Confronto temporale	-	Confronto spaziale	-
Valori di riferimento	<b>Obiettivi del D.Lgs n. 152/1999</b>		

**RISULTATI**

Valore dell'indicatore	Non sono presenti stazioni di controllo sul territorio della Comunità né ad essa riferibile.
------------------------	--

<b>Elementi di valutazione</b>	Non applicabile
--------------------------------	-----------------

<b>Stato indicatore</b>	<b>Qualità dato</b>	<b>Trend</b>	<b>Commento</b>
		?	Dato non disponibile