

IMPLEMENTAZIONE DELLA DIRETTIVA 2000/60/CE

ANALISI E VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI MORFOLOGICI

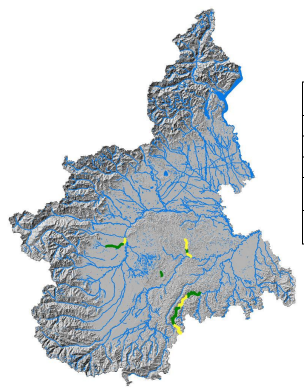
ATTIVITA' 2021-2022

Premessa

A cura del *Dipartimento Rischi Naturali e Ambientali* Struttura *Idrologia e Qualità delle Acque* La valutazione della qualità morfologica dei corsi d'acqua, con il calcolo dell'indice IQM, in applicazione della Direttiva 2000/60/CE WFD e come stabilito dal Decreto del Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare n°260 del 2010, ha visto per l'anno di monitoraggio 2021-2022 lo studio di 5 corpi idrici per una lunghezza totale di 109 chilometri.

La procedura per il calcolo dell'indice si è basata sull'applicazione della metodologia illustrata nella versione aggiornata del manuale IDRAIM – Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua –Versione aggiornata 2016. Nel corso degli anni il metodo è stato implementato e migliorato, anche a seguito del confronto tra gli operatori che lo utilizzano e gli autori del testo. Nel nuovo documento alcuni casi particolari sono stati puntualizzati meglio rispetto alla versione del manuale precedente. Ne consegue che rispetto ai corpi idrici studiati in passato alcuni indicatori sono stati valutati in modo differente.

L'attività di studio è stata supportata dalla Banca Dati di Arpa Piemonte appositamente creata per l'archiviazione dei layer propedeutici al calcolo dei 28 indicatori necessari alla determinazione di IQM. La strutturazione dei dati nel geodatabase Postgresql/Postgis GEmMA ha permesso il calcolo in automatico di molti di questi e ha consentito di avere sull'intero territorio piemontese dati omogenei e dettagliati.



Codice corpo	Nome corso		
idrico	d'acqua	IQM	Classe IQM
05SS1N057PI	BORBORE	ORE 0.71 B	
05SS3N930PI	VERSA	0.69	SUFFICIENTE
06SS3D117PI	CHISOLA	0.73	BUONO
	BORMIDA DI		
08SS3N061PI	MILLESIMO	0.71	BUONO
	BORMIDA DI		
08SS4N062PI	MILLESIMO	0.72	BUONO

	1		Continuità longitudinale nel fluese di
			Continuità longitudinale nel flusso di
		F1	sedimenti e materiale legnoso
		F2	Presenza di piana inondabile
			Connessione tra versanti e corso
	Continuità	F3	d'acqua
		F4	Processi di arretramento delle sponde
			Presenza di una fascia potenzialmente
		F5	erodibile
	Morfologia	F6	Morfologia del fondo e pendenza della valle
Funzionalità			Forme e processi tipici della
		F7	configurazione morfologica
	Configurazione morfologica	F8	Presenza di forme tipiche di pianura
	Configurazione sezione	F9	Variabilità della sezione
		F10	Struttura del substrato
			Presenza di materiale legnoso di grandi
	Struttura e substrato alveo	F11	dimensioni
	Vegetazione fascia perifluviale		Ampiezza delle formazioni funzionali in
		F12	fascia perifluviale
			Estensione lineare delle formazioni
		F13	funzionali lungo le sponde
	Alterazione della continuità longitudinale a monte		Opere di alterazione delle portate
		A1	liquide formative
		A2	Opere di alterazione delle solide
	Alterazione della continuità		Opere di alterazione delle portate
		A3	liquide formative
Artificialità	longitudinale nel tratto		Opere di alterazione delle portate solide
			Opere di attraversamento
	Alterazione della continuità laterale	A6	Difese di sponda
		A7	Arginature
	Alterazione della morfologia dell'alveo e/o del substrato	A8	Variazioni artificiali di tracciato
			Altre opere di consolidamento e/o di
		A9	alterazione del substrato
	Interventi di manutenzione e prelievo	A10	Rimozione di sedimenti
		A11	Rimozione di materiale legnoso
			Taglio della vegetazione in fascia
		A12	perifluviale
Variazioni morfologiche	Configurazione morfologica		Variazione della configurazione
		V1	morfologica
	Configurazione sezione	V2	Variazioni di larghezza
		V3	Variazioni altimetriche

Classificazione IDRAIM			
IQM	CLASSE QUALITA' MORFOLOGICA		
0.0 <iqm<0.3< td=""><td>PESSIMO</td></iqm<0.3<>	PESSIMO		
0.3≤IQM<0.5	SCARSO		
0.5≤IQM<0.7	SUFFICIENTE		
0.7≤IQM<0.85	BUONO		
0.85≤IQM<1.0	ELEVATO		

Bibliografia

Rinaldi M., Surian N., Comiti F., Bussettini M. (2016):IDRAIM – Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua –Versione aggiornata 2016 – ISPRA – Manuali e Linee Guida 131/2016. Roma, gennaio 2016.

APPENDICE n. 4 – al Manuale: *Rinaldi M., Surian N., Comiti F., Bussettini M. (2014)*: IDRAIM – Sistema di valutazione idromorfologica, analisi e monitoraggio dei corsi d'acqua – ISPRA – Manuali e Linee Guida 113/2014. Roma, giugno 2014.

Rinaldi M. Note esplicative per l'uso delle schede di rilevamento geomorfologico di alvei fluviali, aprile 2008.

Surian S. Linee guida per l'analisi geomorfologica degli alvei fluviali e delle loro tendenze evolutive, dicembre 2009

Basi dati utilizzate

Ortofoto digitali AGEA 2018.

Ortofoto digitali a colori degli anni 2010 e 2012 fornite dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare attraverso il Geoportale nazionale BLOM CGR S.P.A.

Ortofoto digitali del 1988 di proprietà del MATTM.

Ortofoto digitali del 1994 di proprietà dell'AIMA.

Volo IGM - Gai del 1954.

Foto digitali Satellite Map data ©2016 Google

Dati DTM, prodotti con tecnologia LiDAR, acquisiti nell'ambito del Piano Straordinario di Telerilevamento Ambientale (PST-A 2008/2009) forniti da Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Dati DTM, prodotti con tecnologia LiDAR, acquisiti nell'ambito del Piano Straordinario di Telerilevamento Ambientale (PST-A 2014) forniti da Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Tavolette IGM a scala 25.000 levate nel periodo 1880-1882.

Gran Carta Stati Sardi 1852 - 1862; 1870

Come base conoscitiva di riferimento dei fattori di pressione antropica (prelievi a scopo idroelettrico o agricolo, restituzioni) è stato utilizzato il SIRI della Regione Piemonte (Sistema Informativo Risorse Idriche) che integra e razionalizza le informazioni contenute in diversi database e costituisce una base dati unica e centralizzata a livello regionale.

La portata liquida alla chiusura di ciascun tratto per tempo di ritorno di 2 e 10 anni è stata calcolata con il Metodo denominato Analisi Regionale delle PIEne nei bacini Montani dal Dipartimento Sistemi Previsionali di Arpa Piemonte.