

Distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale :: Piano di Gestione delle Acque

Scheda Corpo idrico

Informazioni generali	Codice WISE	IT07RW3630228LI
	Nome	F. VARA
Localizzazione	Subunità	MAGRA
	Regione	LIGURIA
	Bacino	Magra
	Sottobacino	
Caratteristiche	Categoria	Fiumi
	Tipo	10SS3T
	Natura	Naturale
	Area bacino [kmq]	539.9
	Area dir. afferente [kmq]	49.6
Connessioni	Aree protette	IT1343502 (SIC) Priorità alta [+] IT07VPL5 (P) IT07VPL4 (P)
	Corpi idrici a monte	[IT07RW3630227LI], [IT07RW3630226LI], [IT07RW3630224031LI], [IT07RW3630225LI], [IT07RW3630224LI], [IT07RW3630223692LI], [IT07RW3630220441LI], [IT07RW3630223LI], [IT07RW3630223691LI], [IT07RW3630222LI] ... Numero totale corpi idrici a monte: 13
	Corpi idrici a valle	[IT07RW3632LI]

Localizzazione geografica

Cartografia Web GIS Piano di Gestione delle Acque



[IT07RW3630228LI]

Analisi II

PdG

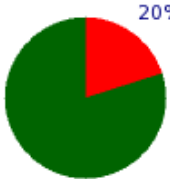
Stato ambientale



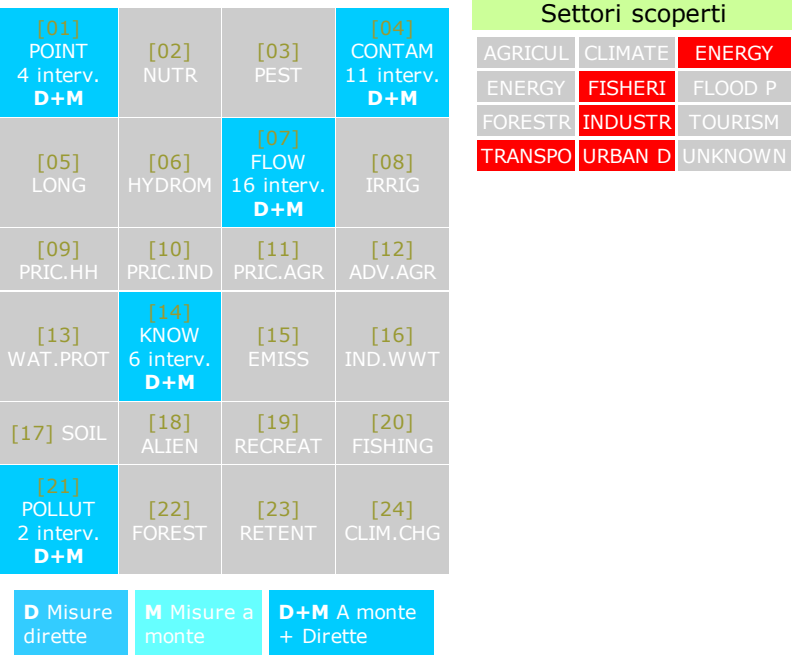
Riferimento ai metodi delle *procedure di stima* del gap

Gap ECO

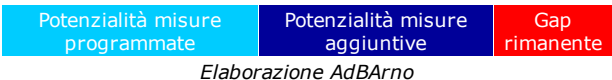
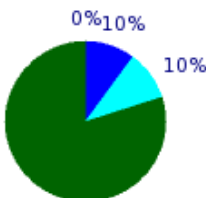
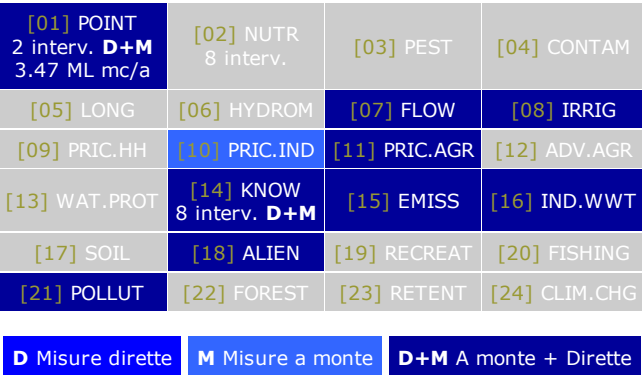
Gap CHIM



Misure in atto



Misure addizionali



Elaborazione AdBArno

Fattori a supporto della scelta dell'Art. 4.4 (proroga)

INFR Presenza di agglomerati in infrazione

Fattori a supporto della scelta dell'Art. 4.5 (deroga)

ATT Presenza di attività produttive di particolare

Determinanti Pressioni Impatti

Giustificazioni

Obiettivi Esenzioni

AP

USI ESIG

ECO

CHIM

Presenza di aree protette per le quali la qualità delle acque risulta di particolare impatto

Presenza di usi idrici che richiedono alti standard di qualità e quantità

Art. 4.4 Costi sproporz. (buono al 2027)

Nessuna esenzione (buono al 2015)

Note: DMV

Altri fattori

EXTR

WS AGR

Occorrenza eventi estremi (siccità, piene) negli ultimi sei anni

Condizioni di scarsità idrica causata da usi agricoli

Stima carichi inquinanti da nutrienti

Carico diretto	2.01	[MI mc/anno]
Carico inquinante complessivo	3.46	[MI mc/anno]
Volume totale medio	718.11	[MI mc/anno]
Portata media annua	22.77	[mc/s]
Valore limite stato "buono"	55.06	[MI mc/anno]
Risorsa correlata al DMV	0.00	[MI mc/anno]

Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno

Dirette

Pressioni	Determinanti										Misure contro	Carico nutrienti per settore			
	AGRICU	CLIMAT	ENERGY	ENERGY	FISHER	FLOOD	FOREST	INDUST	TOURIS	TRANSP			URBAN	UNKNOWN	
[1.1] Point - Urban											X		[01] POINT	[01] POINT	<div><div></div><div>URB</div><div>AGB</div><div>IND</div></div> <div>Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno</div>
[1.4] Point - Non IE								X					[14] KNOW	[14] KNOW	
[2.1] Diffuse - Urba								X			X		[01] POINT	[01] POINT	
[2.4] Diffuse - Tran										X			[21] POLLUT		
[3.1] Abstraction/Flow D	X												[07] FLOW	[14] KNOW	
[3.2] Abstraction/Flow D											X		[07] FLOW	[14] KNOW	
[3.6.3] Abstraction/Flow											X				
[4.2.1] Dams, barriers a			X										[21] POLLUT		
[4.5.1a] Other hydromorp										X					
[5.1] Introduced species					X					X					

Pressioni	Impatti										Misure contro	Stima impatti scarichi				
	NUTRIEN	ORGANIC	CHEMICA	SALINE	ACIDIFI	ELEVATE	ALTERED	ALTERED	LITTER	MICROBI		OTHER S	Diretti	AE	A monte	MI m³/anno
[1.1] Point - Urban		X	X									[01] POINT	[01] POINT	750		0.07
[1.4] Point - Non IE		X										[14] KNOW	[14] KNOW			
[2.1] Diffuse - Urba		X	X									[01] POINT	[01] POINT			
[2.4] Diffuse - Tran		X	X									[21] POLLUT				
[3.1] Abstraction/Flow D							X					[07] FLOW	[14] KNOW			
[3.2] Abstraction/Flow D							X					[07] FLOW	[14] KNOW			
[3.6.3] Abstraction/Flow							X					[14] KNOW				
[4.2.1] Dams, barriers a								X				[21] POLLUT				
[4.5.1a] Other hydromorp							X									
[5.1] Introduced species											X					

X Impatto potenziale X Impatto rilevato

A monte

Pressioni	Determinanti										Misure contro	Carico nutrienti per settore		
	AGRICU	CLIMAT	ENERGY	ENERGY	FISHER	FLOOD	FOREST	INDUST	TOURIS	TRANSP			URBAN	UNKNOWN
[1.1] Point - Urban											X		[01] POINT	[01] POINT



[17]	SOIL	[18]	ALIEN	[19]	RECREAT	[20]	FISHING	[17]	SOIL	[18]	ALIEN	[19]	RECREAT	[20]	FISHING
[21]	POLLUT	[22]	FOREST	[23]	RETENT	[24]	CLIM.CHG	[21]	POLLUT	[22]	FOREST	[23]	RETENT	[24]	CLIM.CHG

Elenco misure esteso



Autorità di Bacino del Fiume Arno 2015

