

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

Scheda Corpo idrico

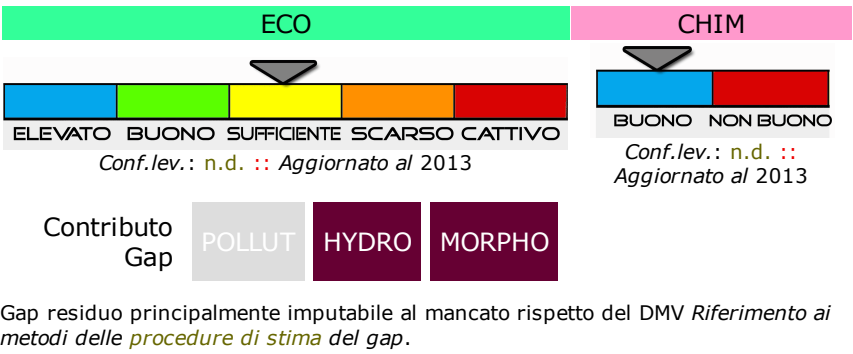
Informazioni generali	Codice WISE	IT07RW0091LI
	Nome	T. LERONE
Localizzazione	Subunità	BACINI LIGURI
	Regione	LIGURIA
	Bacino	Lerone
	Sottobacino	
Caratteristiche	Categoria	Fiumi
	Tipo	10SS1T
	Natura	Fortemente modificato
	Area bacino [kmq]	21.1
	Area dir. afferente [kmq]	21.1
Conessioni	Aree protette	-
	Corpi idrici a monte	
	Corpi idrici a valle	[IT07CW00901012]



[IT07RW0091LI]

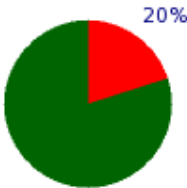
Analisi II PdG

Stato ambientale

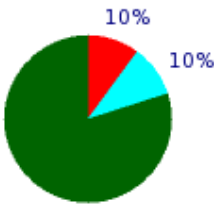


Gap ECO

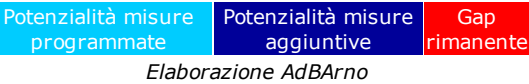
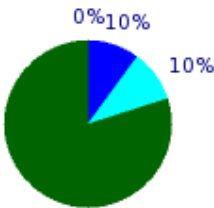
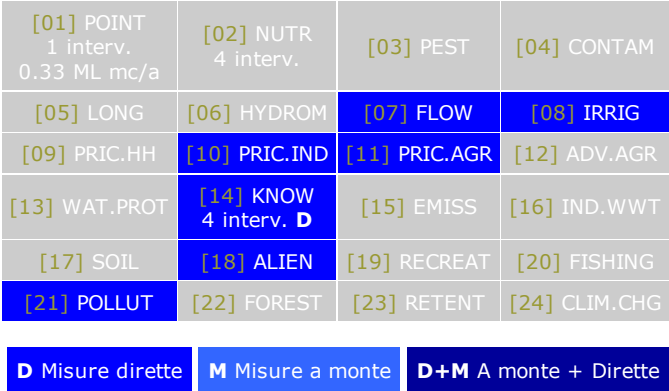
Gap CHIM



Misure in atto



Misure aggiuntive



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

INFR	Presenza di agglomerati in infrazione
AP	Presenza di aree protette per le quali la qualità delle acque risulta di particolare impatto
USI	Presenza di usi idrici che richiedono alti

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

ATT PROD	Presenza di attività produttive di particolare rilevanza
CA HMWB	Canale Artificiale o Corpo idrico fortemente modificato

Determinanti  
Pressioni  
Impatti

Giustificazioni

Altri fattori


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

WS AGR Condizioni di scarsità idrica causata da usi agricoli

Obiettivi  
Esenzioni

ECO Art. 4.4 Costi sproporz. (buono al 2027)

CHIM Nessuna esenzione (buono al 2015)



Dirette  
Pressioni totali  
Stato ambientale 2012

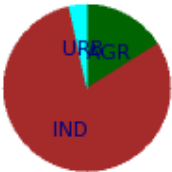
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Stima carichi inquinanti da nutrienti

Carico diretto	0.71	[Ml mc/anno]
Carico inquinante complessivo	0.71	[Ml mc/anno]
Volume totale medio	15.67	[Ml mc/anno]
Portata media annua	0.50	[mc/s]
Valore limite stato "buono"	1.20	[Ml mc/anno]
Risorsa correlata al DMV	0.73	[Ml mc/anno]

Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno

Dirette

Pressioni	Determinanti										Misure controllo	Carico nutrienti per settore		
	AGRICU	CLIMAT	ENERGY	ENERGY	FISHER	FLOOD	FOREST	INDUST	TOURIS	TRANSP			URBAN	UNKNOWN
[1.5] Point - Contam								X					[04] CONTAM [14] KNOW	 <div>Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno</div>
[2.1] Diffuse - Urba								X			X		[01] POINT [01] POINT [21] POLLUT	
[3.1] Abstraction/Flow D	X												[07] FLOW [14] KNOW [14] KNOW	
[3.2] Abstraction/Flow D											X		[07] FLOW [14] KNOW [14] KNOW	
[3.3] Abstraction/Flow D								X					[07] FLOW [14] KNOW [14] KNOW	
[3.6.1] Abstraction/Flow				X										
[3.6.3] Abstraction/Flow											X			
[4.2.8] Dams, barriers a										X	X		[21] POLLUT	
[4.5.1a] Other hydromorp										X				
[4.5.1b] Other hydromorp										X				
[5.1] Introduced species					X					X				

Pressioni

Impatti

Pressioni	Impatti										Misure controllo	
	NUTRIEN	ORGANIC	CHEMICA	SALINE	ACIDIFI	ELEVATE	ALTERED	ALTERED	LITTER	MICROBI		OTHER S
[1.5] Point - Contam		X	X									[04] CONTAM [14] KNOW [14] KNOW
[2.1] Diffuse - Urba		X	X									[01] POINT [01] POINT [21] POLLUT
[3.1] Abstraction/Flow D						X						[07] FLOW [14] KNOW [14] KNOW
[3.2] Abstraction/Flow D						X						[07] FLOW [14] KNOW [14] KNOW
[3.3] Abstraction/Flow D						X						[07] FLOW [14] KNOW [14] KNOW
[3.6.1] Abstraction/Flow						X						
[3.6.3] Abstraction/Flow						X						
[4.2.8] Dams, barriers a							X					[21] POLLUT
[4.5.1a] Other hydromorp						X						
[4.5.1b] Other hydromorp						X						
[5.1] Introduced species											X	

X Impatto potenziale X Impatto rilevato

