

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

Scheda Corpo idrico

Informazioni generali	Codice WISE	IT07RW5301LI
	Nome	T. SEGNO
Localizzazione	Subunità	BACINI LIGURI
	Regione	LIGURIA
	Bacino	Quiliano Segno
	Sottobacino	
Caratteristiche	Categoria	Fiumi
	Tipo	09IN8T
	Natura	Fortemente modificato
	Area bacino [kmq]	18.7
	Area dir. afferente [kmq]	18.7
Conessioni	Aree protette	IT007009064004_BAL (ABALN)
	Corpi idrici a monte	
	Corpi idrici a valle	[IT07CW00900910]

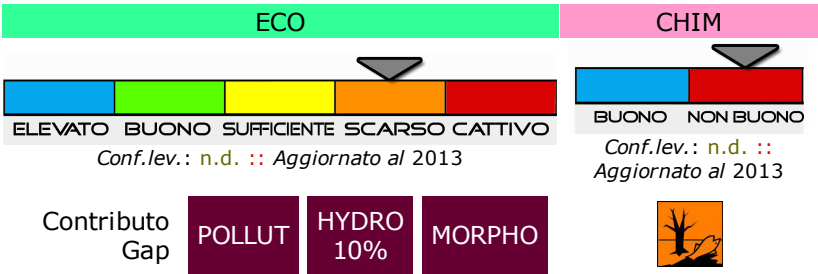
Localizzazione geografica
Cartografia Web GIS Piano di Gestione delle Acque



[IT07RW5301LI]

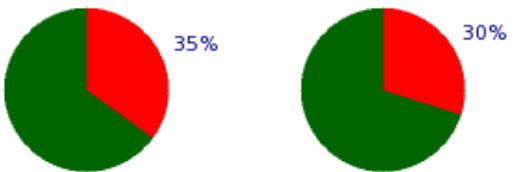
Analisi II
PdG

Stato
ambientale

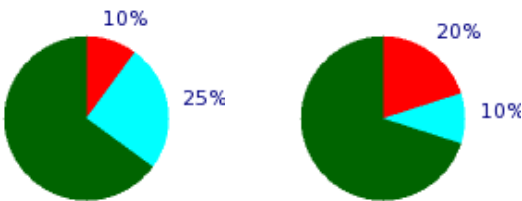


Gap collegato alla natura del corpo idrico e alla presenza di inquinanti chimici
Riferimento ai metodi delle *procedure di stima del gap*.

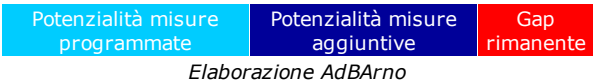
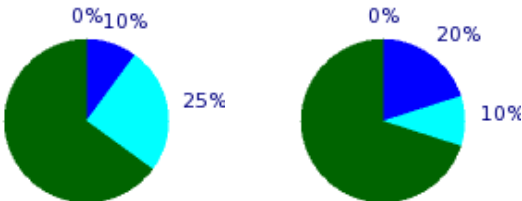
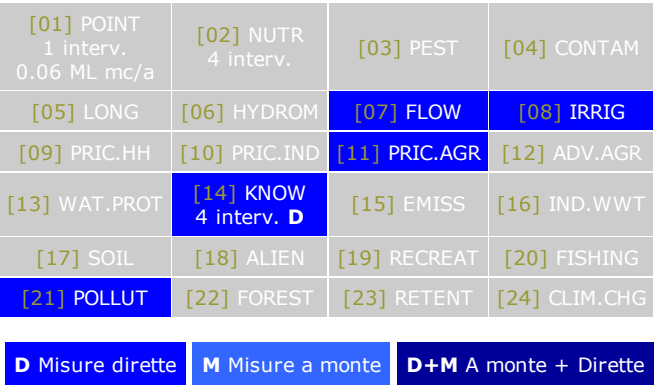
Gap ECO Gap CHIM



Misure in atto



Misure
addizionali



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

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

Giustificazioni

Determinanti

Pressioni

Impatti

Obiettivi
Esenzioni

ECO
CHIM

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

Note: collegato EXEMP SC + HMWB

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

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	0.49 [MI mc/anno]
Carico inquinante complessivo	0.49 [MI mc/anno]
Volume totale medio	15.14 [MI mc/anno]
Portata media annua	0.48 [mc/s]
Valore limite stato "buono"	1.16 [MI mc/anno]
Risorsa correlata al DMV	0.79 [MI 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><div></div><div>URB</div><div>IND</div></div> <div>Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno</div>
[1.6] Point - Waste											X		[04] CONTAM [14] KNOW	
[2.1] Diffuse - Urba								X			X		[01] POINT [21] POLLUT	
[2.4] Diffuse - Tran										X				
[2.6] Diffuse - Disc											X		[01] POINT [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			
[4.5.1a] Other hydromorp										X				
[4.5.1b] Other hydromorp										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
[1.6] Point - Waste		X										[04] CONTAM [14] KNOW
[2.1] Diffuse - Urba		X	X									[01] POINT [21] POLLUT
[2.4] Diffuse - Tran		X	X									
[2.6] Diffuse - Disc		X	X									[01] POINT [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					
[4.5.1a] Other hydromorp							X					
[4.5.1b] Other hydromorp							X					

X Impatto potenziale X Impatto rilevato

A monte

Pressioni	Determinanti										Misure controllo	Carico nutrienti per settore
	AGRICU	CLIMAT	ENERGY	ENERGY	FISHER	FLOOD	FOREST	INDUST	TOURIS	TRANSP		

