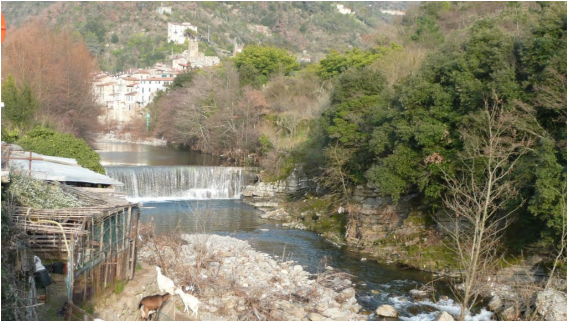


Distretto Idrografico dell'Appennino Settentrionale :: Piano di Gestione delle Acque

Scheda Corpo idrico

Informazioni generali	Codice WISE	IT07RW6341LI
	Nome	T. NERVIA
Localizzazione	Subunità	BACINI LIGURI
	Regione	LIGURIA
	Bacino	Nervia
	Sottobacino	
Caratteristiche	Categoria	Fiumi
	Tipo	09SS2T
	Natura	Naturale
	Area bacino [kmq]	127.9
	Area dir. afferente [kmq]	127.9
Conessioni	Aree protette	-
	Corpi idrici a monte	
	Corpi idrici a valle	[IT07RW6342LI]

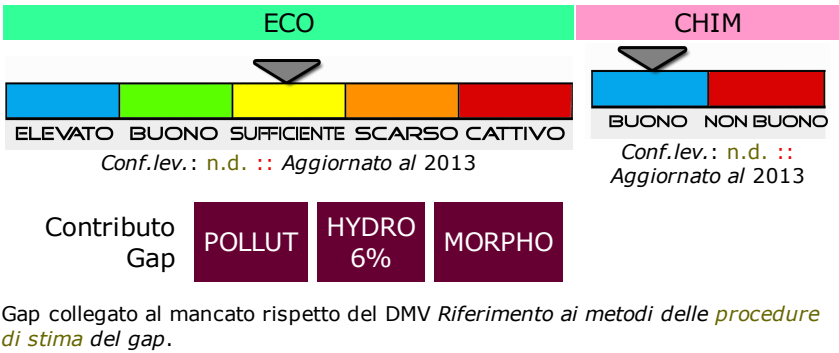
Localizzazione geografica
Cartografia Web GIS Piano di Gestione delle Acque



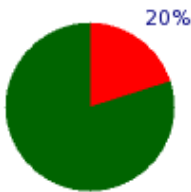
[IT07RW6341LI]

Analisi II
PdG

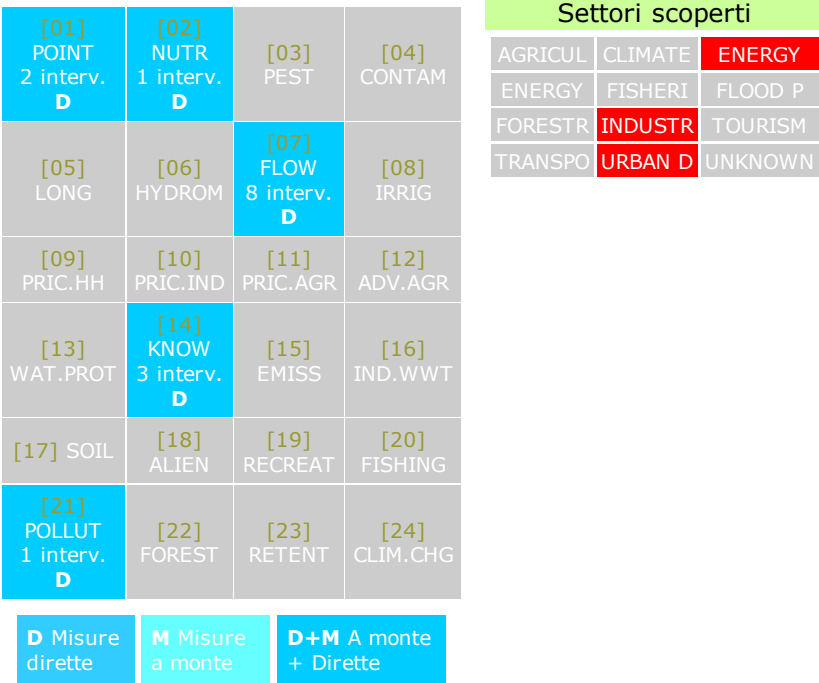
Stato
ambientale



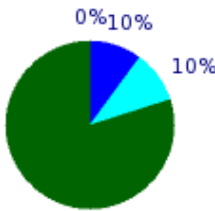
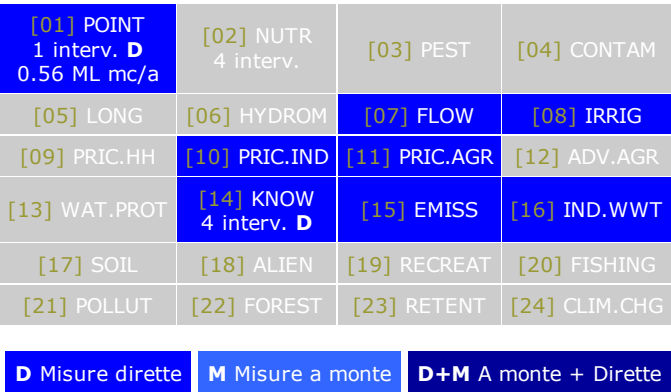
Gap ECO Gap CHIM



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

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

Obiettivi Esenzioni

USI ESIG

Altri fattori

EXTR

WS AGR

ECO

CHIM

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

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

Condizioni di scarsità idrica causata da usi agricoli

Art. 4.4 Costi sproporz. (buono al 2027)

Nessuna esenzione (buono al 2015)

40

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	0.60 [MI mc/anno]
Carico inquinante complessivo	0.60 [MI mc/anno]
Volume totale medio	22.08 [MI mc/anno]
Portata media annua	0.70 [mc/s]
Valore limite stato "buono"	1.69 [MI mc/anno]
Risorsa correlata al DMV	4.34 [MI mc/anno]

Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno

Pressioni

Determinanti

Misure controllo

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
[1.4] Point - Non IE								X					[14] KNOW	[14] KNOW
[3.1] Abstraction/Flow D	X												[07] FLOW	[14] KNOW
[3.2] Abstraction/Flow D											X		[07] FLOW	[14] KNOW
[3.3] Abstraction/Flow D								X					[07] FLOW	[14] KNOW
[3.6.3] Abstraction/Flow											X		[07] FLOW	[14] KNOW
[4.2.1] Dams, barriers a			X										[21] POLLUT	
[4.2.3] Dams, barriers a											X		[21] POLLUT	

URB

AGR

IND

Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno

Pressioni

Impatti

Misure controllo

	NUTRIEN	ORGANIC	CHEMICA	SALINE	ACIDIFI	ELEVATE	ALTERED	ALTERED	LITTER	MICROBI	OTHER S		
[1.1] Point - Urban		X	X									[01] POINT	[01] POINT
[1.4] Point - Non IE		X										[14] KNOW	[14] KNOW
[3.1] Abstraction/Flow D						X						[07] FLOW	[14] KNOW
[3.2] Abstraction/Flow D						X						[07] FLOW	[14] KNOW
[3.3] Abstraction/Flow D						X						[07] FLOW	[14] KNOW
[3.6.3] Abstraction/Flow						X						[07] FLOW	[14] KNOW
[4.2.1] Dams, barriers a							X					[21] POLLUT	
[4.2.3] Dams, barriers a							X					[21] POLLUT	

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	URBAN	UNKNOWN		
--	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	---------	--	--

Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno

Impatto del cambiamento climatico

Fonte dati: IPCC, ISPRA. Elaborazione AdBArno

Nota su metodologia di stima

Impatto

Impatto potenziale

medio

molto elevata

Misure

Adattabilità

Status

sotto controllo

Nota su metodologia di

Stato ambientale

Bilancio idrico

Programma delle misure

ECO

CHIM

ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO

BUONO NON BUONO

Conf.lev.: n.d. :: Aggiornato al 2013

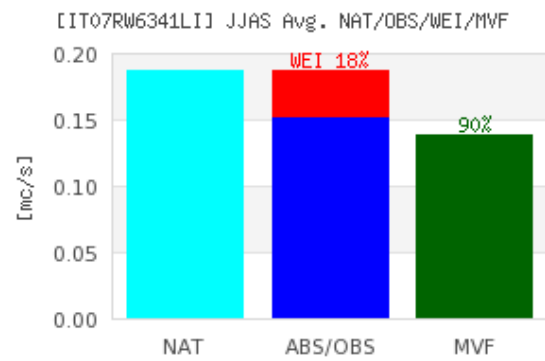
Conf.lev.: n.d. :: Aggiornato al 2013

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
NVNV01 ECO						
CHIM						

BUONO NON BUONO

Conf.lev.: n.d. :: Aggiornato al 2013

		2010	2011	2012	2013	2014	2015
NVNV01	ECO						
	CHEM						



Metodo di calcolo delle quantità idriche: Elaborazioni basate su aggregazioni, estrapolazioni da dati statistici a scale diverse :: Elaborazione AdBArno

Dirette	Agriculture	Climate change	Energy - hydr	Energy - non-	Fisheries and aqu	Flood protection	<div> MIN <div></div> MAX </div>
	Forestry	Industry	Tourism & recreat	Transport	Urban development	Unknown/Other	

Misure dirette - Programmate				Misure a monte - Programmate			
[01] POINT 2 interv.	[02] NUTR 1 interv.	[03] PEST	[04] CONTAM	[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW 8 interv.	[08] IRRIG	[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR	[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW 3 interv.	[15] EMISS	[16] IND.WWT	[13] WAT.PROT	[14] KNOW	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING	[17] SOIL	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT 1 interv.	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG	[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG

Elenco misure esteso

Misure dirette - Misure addizionali				Misure a monte - Misure addizionali			
[01] POINT 1 interv.	[02] NUTR 4 interv.	[03] PEST	[04] CONTAM	[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG	[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR	[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW 4 interv.	[15] EMISS	[16] IND.WWT	[13] WAT.PROT	[14] KNOW	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[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

