

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

Scheda Corpo idrico

Informazioni generali	Codice WISE	IT11C_AV_ESI	
	Nome	Alluvioni Vallive del Fiume Esino e dei suoi tributari	
Localizzazione	Regione	MARCHE	
Caratteristiche	Categoria	Acquiferi	
	Tipo	AV	
	Area bacino [kmq]	208.1 kmq	
Conessioni	Aree protette	-	
	Corpi idrici superficiali connessi	[IT11.R012.116.014_TR01.A]	Torrente Marena Tratto 1
		[IT11.R012.116.015_TR01.A]	Torrente Sanguerone Tratto 1
		[IT11.R012.100_TR01.A]	Torrente Granita Tratto 1
		[IT11.R012.113_TR01.A]	Fosso dei Pratacci Tratto 1
		[IT11.R012.114_TR01.A]	Fosso Cannetacci Tratto 1
		[IT11.R012_TR01.A]	Fiume Esino Tratto 1
		[IT11.R012_TR05.A]	Fiume Esino Tratto 5
		[IT11.R012.114.002_FOSSATELLO_TR01.A]	Il Fossatello Tratto 1
		[IT11.R012_TR03.C]	Fiume Esino Tratto 3
		[IT11.R012.066_TR01.A]	Torrente Crinacci Tratto 1
		[IT11.R012.081_TR01.A]	Torrente Esinante Tratto 1
		[IT11.R012.095_TR01.A]	Torrente Cesola Tratto 1
		[IT11.R012.001.038_TR01.A]	Torrente Riobono Tratto 1
		[IT11.R012.097_TR01.A]	Fosso Triponzio Tratto 1
		[IT11.R012_TR03.B]	Fiume Esino Tratto 3
		[IT11.R012.097.019_TR01.A]	Fosso Guardengo Tratto 1
		[IT11.R012.116_TR02.A]	Torrente Sentino Tratto 2
		[IT11.R012_TR04.A]	Fiume Esino Tratto 4
		[IT11.R012_TR02.A]	Fiume Esino Tratto 2
		[IT11.R11a_TR01.A]	Fosso Rubiano Tratto 1
		[IT11.R_COSTA_UF03_12.C]	Dalla foce del fiume Misa all'area portuale di Ancona
		[IT11.R012.001_TR02.B]	Torrente Giano Tratto 2
		[IT11.R012_TR03.A]	Fiume Esino Tratto 3



Nota: la mappa sopra riportata ha una funzione solamente indicativa. Per ogni esigenza di precisione geografica nella localizzazione del corpo idrico, si rimanda alla cartografia web-gis dedicata.

Analisi II PdG

Stato ambientale

Misure in atto

Misure addizionali



Riferimento ai metodi delle *procedure di stima del gap*

[01] POINT 3 interv. M	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM 48 interv. D+M
[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv. M	[07] FLOW 1 interv. M	[08] IRRIG 1 interv. M
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW 1 interv. D	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG
D Misure dirette	M Misure a monte	D+M A monte + Dirette	

[01] POINT 9 interv. M 0.83 ML mc/a	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM 5 interv.
[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv.	[07] FLOW	[08] IRRIG 2 interv.
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL 1 interv.	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG
D Misure dirette	M Misure a monte	D+M A monte + Dirette	

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

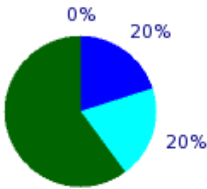
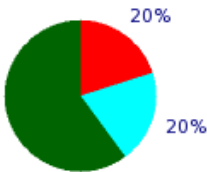
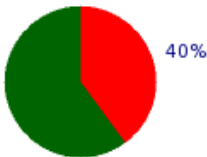
INFR	Presenza di agglomerati in infrazione
------	---------------------------------------

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

ATT PROD	Presenza di attività produttive di particolare rilevanza
----------	----------------------------------------------------------

Gap QUANT

Gap CHIM



Potenzialità misure programmate	Potenzialità misure aggiuntive	Gap rimanente
---------------------------------	--------------------------------	---------------

Elaborazione AdBArno

Determinanti

Pressioni

Giustificazioni

Obiettivi Esenzioni

AP

USI ESIG

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

CA HMWB

Canale Artificiale o Corpo idrico fortemente modificato

Altri fattori

EXTR

WS AGR

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

Condizioni di scarsità idrica causata da usi agricoli

CHIM

Art. 4.4 Costi sproporz. (buono al 2027)

Diretti

Agriculture

Climate change

Energy - hydr

Energy - non-

Fisheries and aqu

Flood protection

Forestry

Industry

Tourism & recreat

Transport

Urban development

Unknown/Other

MIN

MAX

A monte

Agriculture

Climate change

Energy - hydr

Energy - non-

Fisheries and aqu

Flood protection

Forestry

Industry

Tourism & recreat

Transport

Urban development

Unknown/Other

MIN

MAX

100

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

Dirette

Pressioni	Determinanti											Misure controllo	Carico nutrienti per settore	
	AGRICU	CLIMAT	ENERGY	ENERGY	FISHER	FLOOD	FOREST	INDUST	TOURIS	TRANSP	URBAN			UNKNOWN
[1.3] Point - IED pl								X					[14] KNOW	Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno
[1.5] Point - Contam								X					[04] CONTAM [04] CONTAM [14] KNOW	
[2.1] Diffuse - Urba								X			X		[14] KNOW	
[2.2] Diffuse - Agri	X												[14] KNOW	
[2.4] Diffuse - Tran										X			[14] KNOW	
[2.5] Diffuse - Cont								X					[14] KNOW	
[2.6] Diffuse - Disc											X		[14] KNOW	
[3.2] Abstraction/Flow D											X		[14] KNOW	

Pressioni

Impatti

Pressioni	Impatti											Misure controllo
	NUTRIEN	ORGANIC	CHEMICA	SALINE	MICROBI	DIMINUT	DAMAGE	ALTERAT	ABSTRAC	OTHER S		
[1.3] Point - IED pl		X	X									[14] KNOW
[1.5] Point - Contam		X	X									[04] CONTAM [04] CONTAM [14] KNOW
[2.1] Diffuse - Urba		X	X									[14] KNOW
[2.2] Diffuse - Agri	X	X										[14] KNOW
[2.4] Diffuse - Tran		X	X									[14] KNOW
[2.5] Diffuse - Cont		X	X									[14] KNOW
[2.6] Diffuse - Disc		X	X									[14] KNOW
[3.2] Abstraction/Flow D							X					[14] KNOW

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
[1.1] Point - Urban											X		[01] POINT [01] POINT	Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno
[1.3] Point - IED pl								X					[01] POINT [01] POINT	
[1.4] Point - Non IE								X					[04] CONTAM [04] CONTAM	
[1.5] Point - Contam								X					[04] CONTAM [04] CONTAM	
[1.6] Point - Waste											X		[04] CONTAM [04] CONTAM	
[2.1] Diffuse - Urba								X			X		[01] POINT [01] POINT	
[2.2] Diffuse - Agri	X												[06] HYDROM [06] HYDROM [07] FLOW [08] IRRIG [08] IRRIG [17] SOIL	
[2.3] Diffuse - Fore								X					[07] FLOW [08] IRRIG [08] IRRIG	
[2.6b] Diffuse - Dis											X		[07] FLOW [08] IRRIG [08] IRRIG	
[3.1] Abstraction/Flow D	X												[07] FLOW [08] IRRIG [08] IRRIG	
[3.2] Abstraction/Flow D											X		[07] FLOW [08] IRRIG [08] IRRIG	
[3.3] Abstraction/Flow D								X					[07] FLOW [08] IRRIG [08] IRRIG	
[3.5]														

URB

AGR

IND

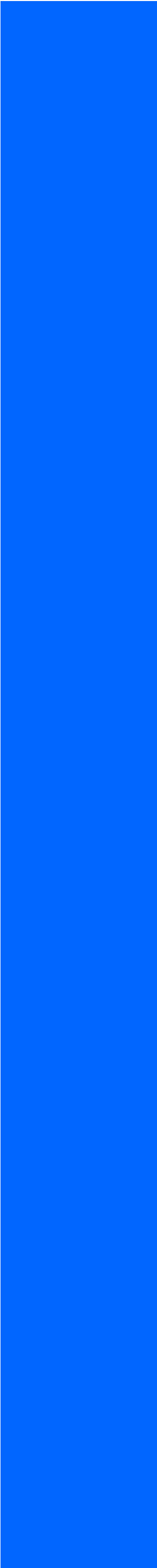
Abstraction/Flow D					X								
[3.6] Abstraction/Flow D								X					
[4.2] Dams, barriers and													
[4.3] Hydrological alter													
[4.4] Physical loss (or		X				X							
[4.5] Other hydromorphol													
[4.6] Other hydromorphol	X												
[5.1] Introduced species					X					X			

[07] FLOW

[08] IRRIG

[09] IRRIG

[A711S720SF-Raff 2]	manganese
[A711S720SF-Raff 2]	nichel e composti
[A711S720SF-Raff 2]	piombo e composti
[A711S720SF-Raff 2]	rame
[A711S720SF-Raff 2]	zinco
[A711S720SF-Raff 2]	arsenico
[A711S720SF-Raff 2]	azoto ammoniacale
[A711S720SF-Raff 2]	azoto nitrico
[A711S720SF-Raff 2]	azoto nitroso
[A711S720SF-Raff 2]	azoto totale
[A711S720SF-Raff 2]	bod5
[A711S720SF-Raff 2]	btex
[A711S720SF-Raff 2]	cianuri totali
[A711S720SF-Raff 2]	carbonio organico totale (toc)
[A711S720SF-Raff 2]	cloruri
[A711S720SF-Raff 2]	fenoli
[A711S720SF-Raff 2]	fosforo totale
[A711S720SF-Raff 2]	cod
[A711S720SF-Raff 2]	solidi sospesi totali
[A711S720SF-Raff 2]	tensioattivi totali
[A711S720SF-Raff 2]	fosforo totale
[A711S720SF-Raff 2]	mtbe
[A711S720SF-Raff 2]	etbe
[A711S720SF-Raff 2]	idrocarburi totali
[A711S720SF-Raff 4]	cod
[A711S720SF-Raff 4]	solidi sospesi totali
[A711S720SF-Raff 4]	tensioattivi totali
[A711S720SF-Raff 4]	fosforo totale
[A711S720SF-Raff 4]	nitrati
[A711S720SF-Raff 4]	ammoniaca
[A711S720SF-Raff 4]	azoto totale
[A711S720SF-Raff 4]	mtbe
[A711S720SF-Raff 4]	etbe
[A711S720SF-Raff 4]	idrocarburi totali
[A772S785S1]	cod
[A772S785S1]	bod5
[A772S785S1]	solidi sospesi totali
[A772S785S1]	azoto ammoniacale
[A772S785S1]	azoto nitroso
[A772S785S1]	azoto nitrico
[A772S785S1]	fosforo totale
[A772S785S1]	cloruri
[A772S785S1]	cloro attivo libero
[A772S785S1]	tensioattivi totali
[A772S785S1]	grassi e oli
[A772S785S1]	
[A778S793S1]	solidi sospesi totali
[A778S793S1]	cod
[A778S793S1]	bod5
[A778S793S1]	cloruri
[A778S793S1]	fosforo totale
[A778S793S1]	azoto ammoniacale
[A778S793S1]	azoto nitrico
[A778S793S1]	azoto nitroso
[A778S793S1]	solfati
[A778S793S1]	grassi e oli
[A879S912SF1]	bod5
[A879S912SF1]	cod
[A879S912SF1]	solidi sospesi totali
[A879S912SF1]	idrocarburi totali
[A879S912SF1]	azoto ammoniacale
[A879S912SF1]	azoto nitroso
[A879S912SF1]	azoto nitrico
[A879S912SF1]	solfati
[A879S912SF1]	fosforo totale
[A879S912SF1]	cromo totale
[A879S912SF1]	cromo vi
[A879S912SF1]	ferro
[A879S912SF1]	zinco
[A879S912SF1]	cloruri
[A879S912SF1]	floruri
[A879S912SF1]	tensioattivi totali
[A879S912SF1]	fenoli
[A789S808SF1]	grassi e oli
[A789S808SF3]	grassi e oli
[A774S788S1]	solidi sospesi totali
[A774S788S1]	bod5
[A774S788S1]	cod
[A774S788S1]	cloruri
[A774S788S1]	azoto ammoniacale
[A774S788S1]	azoto nitroso
[A774S788S1]	azoto nitrico
[A774S788S1]	solfuri
[A774S788S1]	solfati
[A774S788S1]	fosforo totale
[A774S788S1]	cromo vi
[A774S788S1]	alluminio
[A774S788S1]	arsenico
[A774S788S1]	cadmio e composti
[A774S788S1]	ferro
[A774S788S1]	mercurio e composti
[A774S788S1]	nichel e composti
[A774S788S1]	piombo e composti



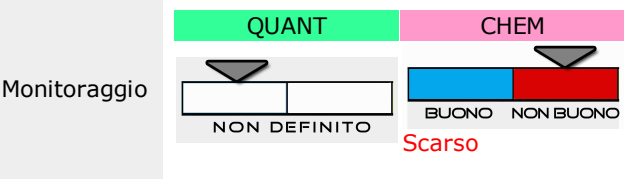
Sostanze pericolose

- [A774S788S1] [rame](#)
- [A774S788S1] [selenio](#)
- [A774S788S1] [zinco](#)
- [A774S788S1] [tensioattivi totali](#)
- [A806S826S1] [solidi sospesi totali](#)
- [A806S826S1] [bod5](#)
- [A806S826S1] [cod](#)
- [A806S826S1] [ferro](#)
- [A806S826S1] [nichel e composti](#)
- [A806S826S1] [rame](#)
- [A806S826S1] [zinco](#)
- [A806S826S1] [solfiti](#)
- [A806S826S1] [solfati](#)
- [A806S826S1] [cloruri](#)
- [A806S826S1] [floruri](#)
- [A806S826S1] [fosforo totale](#)
- [A806S826S1] [azoto ammoniacale](#)
- [A806S826S1] [azoto nitroso](#)
- [A806S826S1] [azoto nitrico](#)
- [A806S826S1] [idrocarburi totali](#)
- [A806S826S1] [tensioattivi totali](#)
- [A806S826S2] [solidi sospesi totali](#)
- [A806S826S2] [bod5](#)
- [A806S826S2] [cod](#)
- [A806S826S2] [ferro](#)
- [A806S826S2] [nichel e composti](#)
- [A806S826S2] [rame](#)
- [A806S826S2] [zinco](#)
- [A806S826S2] [solfiti](#)
- [A806S826S2] [solfati](#)
- [A806S826S2] [cloruri](#)
- [A806S826S2] [floruri](#)
- [A806S826S2] [fosforo totale](#)
- [A806S826S2] [azoto ammoniacale](#)
- [A806S826S2] [azoto nitroso](#)
- [A806S826S2] [azoto nitrico](#)
- [A806S826S2] [idrocarburi totali](#)
- [A806S826S2] [tensioattivi totali](#)
- [A826S850S1] [solidi sospesi totali](#)
- [A826S850S1] [bod5](#)
- [A826S850S1] [cod](#)
- [A826S850S1] [cadmio e composti](#)
- [A826S850S1] [cromo totale](#)
- [A826S850S1] [piombo e composti](#)
- [A826S850S1] [nichel e composti](#)
- [A826S850S1] [rame](#)
- [A826S850S1] [cloro attivo libero](#)
- [A826S850S1] [cloruri](#)
- [A826S850S1] [fosforo totale](#)
- [A826S850S1] [azoto ammoniacale](#)
- [A826S850S1] [azoto nitroso](#)
- [A826S850S1] [azoto nitrico](#)
- [A826S850S1] [tensioattivi anionici](#)
- [A826S850S1] [alluminio](#)
- [A826S850S1] [arsenico](#)
- [A826S850S1] [bario](#)
- [A826S850S1] [boro](#)
- [A826S850S1] [cromo vi](#)
- [A826S850S1] [ferro](#)
- [A826S850S1] [manganese](#)
- [A826S850S1] [mercurio e composti](#)
- [A826S850S1] [selenio](#)
- [A826S850S1] [stagno](#)
- [A826S850S1] [zinco](#)
- [A826S850S1] [cianuri totali](#)
- [A826S850S1] [solfuri](#)
- [A826S850S1] [solfiti](#)
- [A826S850S1] [solfati](#)
- [A826S850S1] [floruri](#)
- [A826S850S1] [grassi e oli](#)
- [A826S850S1] [idrocarburi totali](#)
- [A826S850S1] [aldeidi](#)
- [A826S850S1] [solventi organici aromatici](#)
- [A826S850S1] [solventi organici azotati](#)
- [A826S850S1] [tensioattivi totali](#)
- [A826S850S1] [pesticidi fosforati](#)
- [A826S850S1] [pesticidi totali](#)
- [A826S850S1] [solventi clorurati](#)
- [A826S850S1] [fenoli](#)
- [A826S851S1] [solidi sospesi](#)
- [A826S851S1] [cod](#)
- [A826S851S1] [azoto totale](#)
- [A826S851S1] [fosforo totale](#)
- [A826S851S1] [idrocarburi totali](#)
- [A826S851S1] [solventi clorurati](#)
- [A826S851S1] [solventi organici aromatici](#)
- [A826S851S1] [tensioattivi totali](#)
- [A826S851S1] [bod5](#)
- [A826S851S1] [alluminio](#)
- [A826S851S1] [arsenico](#)
- [A826S851S1] [bario](#)
- [A826S851S1] [boro](#)
- [A826S851S1] [cadmio e composti](#)
- [A826S851S1] [cromo totale](#)
- [A826S851S1] [cromo vi](#)
- [A826S851S1] [ferro](#)
- [A826S851S1] [manganese](#)
- [A826S851S1] [mercurio e composti](#)
- [A826S851S1] [nichel e composti](#)
- [A826S851S1] [piombo e composti](#)
- [A826S851S1] [rame](#)
- [A826S851S1] [selenio](#)
- [A826S851S1] [stagno](#)
- [A826S851S1] [zinco](#)
- [A826S851S1] [cianuri totali](#)
- [A826S851S1] [cloro attivo libero](#)
- [A826S851S1] [solfuri](#)
- [A826S851S1] [solfiti](#)
- [A826S851S1] [solfati](#)
- [A826S851S1] [cloruri](#)
- [A826S851S1] [floruri](#)

Stato

Programma delle misure

[A826S851S1]	azoto ammoniacale
[A826S851S1]	azoto nitroso
[A826S851S1]	azoto nitrico
[A826S851S1]	grassi e oli
[A826S851S1]	fenoli
[A826S851S1]	aldeidi
[A826S851S1]	solventi organici azotati
[A826S851S1]	pesticidi fosforati
[A826S851S1]	pesticidi totali
[A826S851S1]	
[A836S861S1]	solidi sospesi totali
[A836S861S1]	bod5
[A836S861S1]	cod
[A836S861S1]	alluminio
[A836S861S1]	cromo totale
[A836S861S1]	cromo vi
[A836S861S1]	ferro
[A836S861S1]	nichel e composti
[A836S861S1]	rame
[A836S861S1]	zinco
[A836S861S1]	solfiti
[A836S861S1]	solfati
[A836S861S1]	cloruri
[A836S861S1]	fosforo totale
[A836S861S1]	azoto ammoniacale
[A836S861S1]	azoto nitroso
[A836S861S1]	azoto nitrico
[A836S861S1]	idrocarburi totali
[A836S861S1]	solventi clorurati
[A836S861S1]	tensioattivi totali



	Agriculture	Climate change	Energy - hydr	Energy - non-	Fisheries and aqu	Flood protection	
Dirette	Forestry	Industry	Tourism & recreat	Transport	Urban development	Unknown/Other	MIN [8 bars] MAX

Misure dirette - Programmate				Misure a monte - Programmate			
[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM 1 interv.	[01] POINT 3 interv.	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM 47 interv.
[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG	[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv.	[07] FLOW 1 interv.	[08] IRRIG 1 interv.
[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 1 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

Misure dirette - Misure aggiuntive				Misure a monte - Misure aggiuntive			
[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM 4 interv.	[01] POINT 9 interv.	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM 1 interv.
[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG	[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv.	[07] FLOW	[08] IRRIG 2 interv.
[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	[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 1 interv.	[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

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

Scheda Corpo idrico

Informazioni generali	Codice WISE	IT11C_CA_CON
	Nome	Unità di Monte Conero
Localizzazione	Regione	MARCHE
Caratteristiche	Categoria	Acquiferi
	Tipo	CA
	Area bacino [kmq]	6.9 kmq
Conessioni	Aree protette	-
	Corpi idrici superficiali connessi	[IT11.R_COSTA_UF13_13.A]
		Dall’area portuale di Ancona al porto turistico di Numana



Nota: la mappa sopra riportata ha una funzione solamente indicativa. Per ogni esigenza di precisione geografica nella localizzazione del corpo idrico, si rimanda alla [cartografia web-gis](#) dedicata.

Analisi II PdG

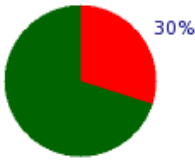
Stato ambientale



Riferimento ai metodi delle *procedure di stima del gap*

Gap QUANT

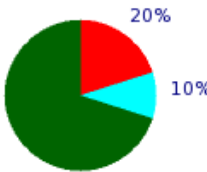
Gap CHIM



Misure in atto

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

Settori scoperti		
AGRICUL	CLIMATE	ENERGY
ENERGY	FISHERI	FLOOD P
FORESTR	INDUSTR	TOURISM
TRANSPD	URBAN D	UNKNOWN



Misure addizionali

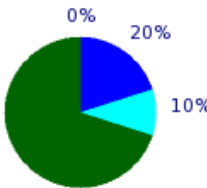
[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG
D Misure dirette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

Potenzialità misure programmate

Potenzialità misure aggiuntive

Gap rimanente

Elaborazione AdBArno



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

Altri fattori

EXTR	Occorrenza eventi estremi (siccità, piene) negli ultimi sei anni
WS AGR	Condizioni di scarsità idrica causata da usi agricoli

Obiettivi

CHIM

Art. 4.4 Costi sproporz. (buono al 2027)

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

Scheda Corpo idrico

Informazioni generali	Codice WISE	IT11C_CA_CIN
	Nome	Unità di Cingoli
Localizzazione	Regione	MARCHE
Caratteristiche	Categoria	Acquiferi
	Tipo	CA
	Area bacino [kmq]	23.0 kmq
Conessioni	Aree protette	-
	Corpi idrici superficiali connessi	[IT11.R014.LAGO_CASTRECCIONI.A]LAGO DI CASTRECCIONI [IT11.R014_TR01.B]Fiume Musone Tratto 1



Nota: la mappa sopra riportata ha una funzione solamente indicativa. Per ogni esigenza di precisione geografica nella localizzazione del corpo idrico, si rimanda alla cartografia web-gis dedicata.

Analisi II PdG

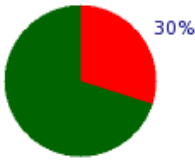
Stato ambientale



Riferimento ai metodi delle procedure di stima del gap

Gap QUANT

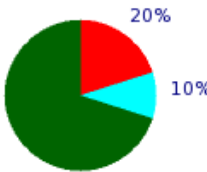
Gap CHIM



Misure in atto

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

Settori scoperti		
AGRICUL	CLIMATE	ENERGY
ENERGY	FISHERI	FLOOD P
FORESTR	INDUSTR	TOURISM
TRANSPD	URBAN D	UNKNOWN



Misure addizionali

[01] POINT 1 interv. 0.00 ML mc/a	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM 2 interv.	[07] FLOW	[08] IRRIG 2 interv.
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL 1 interv.	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG
D Misure dirette	M Misure a monte	D+M A monte + Dirette	

Potenzialità misure programmate	Potenzialità misure aggiuntive	Gap rimanente
---------------------------------	--------------------------------	---------------

Elaborazione AdBArno

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

Altri fattori

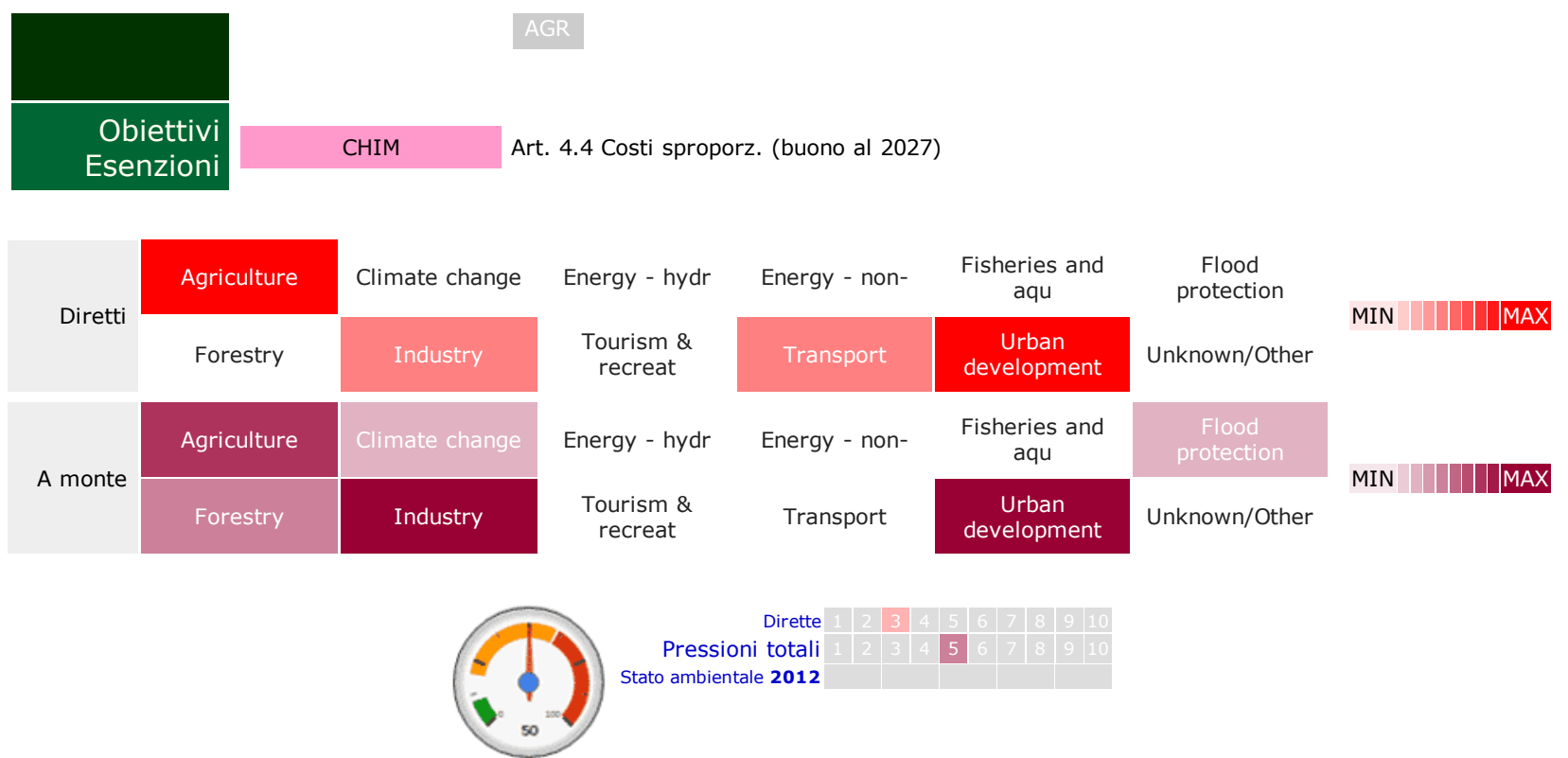
EXTR	Occorrenza eventi estremi (siccità, piene) negli ultimi sei anni
WS	Condizioni di scarsità idrica causata da usi agricoli

Determinanti

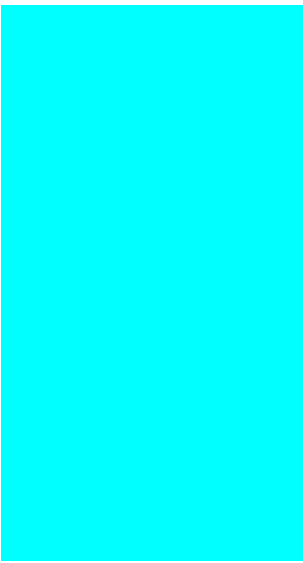
Pressioni

Stato

Programma delle misure



<



[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR	[05] LONG	2 interv.	1 interv.	1 interv.
[13] WAT.PROT	[14] KNOW 1 interv.	[15] EMISS	[16] IND.WWT	[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[17] SOIL	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING	[13] WAT.PROT	[14] KNOW	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG	[17] SOIL	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
				[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG

Elenco misure esteso

Misure dirette - Misure aggizionali				Misure a monte - Misure aggizionali			
[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM	[01] POINT 1 interv.	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG	[05] LONG	[06] HYDROM 2 interv.	[07] FLOW	[08] IRRIG 2 interv.
[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	[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 1 interv.	[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

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

Scheda Corpo idrico

Informazioni generali	Codice WISE	IT11C_LOC_DVP
	Nome	Depositi detritici di versante (Pergola)
Localizzazione	Regione	MARCHE
Caratteristiche	Categoria	Acquiferi
	Tipo	LOC
	Area bacino [kmq]	5.0 kmq
Conessioni	Aree protette	-
	Corpi idrici superficiali connessi	[IT11.R007_TR02.A] Fiume Cesano Tratto 2



Nota: la mappa sopra riportata ha una funzione solamente indicativa. Per ogni esigenza di precisione geografica nella localizzazione del corpo idrico, si rimanda alla cartografia web-gis dedicata.

Analisi II PdG

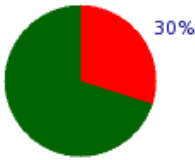
Stato ambientale



Riferimento ai metodi delle *procedure di stima* del gap

Gap QUANT

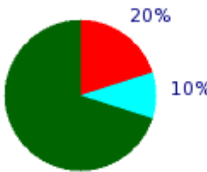
Gap CHIM



Misure in atto

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

Settori scoperti		
AGRICUL	CLIMATE	ENERGY
ENERGY	FISHERI	FLOOD P
FORESTR	INDUSTR	TOURISM
TRANSPD	URBAN D	UNKNOWN

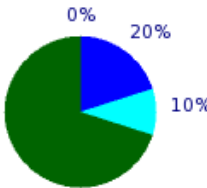


Misure aggiuntive

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

Potenzialità misure programmate	Potenzialità misure aggiuntive	Gap rimanente
---------------------------------	--------------------------------	---------------

Elaborazione AdBArno



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

Altri fattori

EXTR	Occorrenza eventi estremi (siccità, piene) negli ultimi sei anni
WS AGR	Condizioni di scarsità idrica causata da usi agricoli

Obiettivi
Esenzioni

CHIM

Art. 4.4 Costi sproporz. (buono al 2027)

Diretti

Agriculture

Climate change

Energy - hydr

Energy - non-

Fisheries and aqu

Flood protection

Forestry

Industry

Tourism & recreat

Transport

Urban development

Unknown/Other

MIN

MAX

A monte

Agriculture

Climate change

Energy - hydr

Energy - non-

Fisheries and aqu

Flood protection

Forestry

Industry

Tourism & recreat

Transport

Urban development

Unknown/Other

MIN

MAX

Dirette

Pressioni totali

Stato ambientale 2012

Dirette

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Dirette

Pressioni

Determinanti

Misure contro

Carico nutrienti per settore

AGRICU

CLIMAT

ENERGY

ENERGY

FISHER

FLOOD

FOREST

INDUST

TOURIS

TRANSP

URBAN

UNKNOWN

[2.2] Diffuse - Agri

X

[14] KNOW

[2.4] Diffuse - Tran

X

[3.2] Abstraction/Flow D

X

[14] KNOW

Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno

Pressioni

Impatti

Misure contro

NUTRIEN

ORGANIC

CHEMICA

SALINE

MICROBI

DIMINUT

DAMAGE

ALTERAT

ABSTRAC

OTHER S

[2.2] Diffuse - Agri

X

X

[14] KNOW

[2.4] Diffuse - Tran

X

X

[3.2] Abstraction/Flow D

X

[14] KNOW

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

[2.1] Diffuse - Urba

X

X

[2.2] Diffuse - Agri

X

[06] HYDROM
[07] FLOW
[17] SOIL

[06] HYDROM
[08] IRRIG
[08] IRRIG

[2.3] Diffuse - Fore

X

[3.1] Abstraction/Flow D

X

[07] FLOW
[08] IRRIG

[3.6] Abstraction/Flow D

X

[07] FLOW
[08] IRRIG

[4.4] Physical loss (or

X

X

Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno

URB

IND

AGR

Monitoraggio

QUANT

CHEM

NON DEFINITO

BUONO NON BUONO

Scarso

Dirette

Agriculture

Climate change

Energy - hydr

Energy - non-

Fisheries and aqu

Flood protection

Forestry

Industry

Tourism & recreat

Transport

Urban development

Unknown/Other

MIN

MAX

Misure dirette - Programmate

Misure a monte - Programmate

[01] POINT

[02] NUTR

[03] PEST

[04] CONTAM

[05] LONG

[06] HYDROM

[07] FLOW

[08] IRRIG

[09] PRIC.HH

[10] PRIC.IND

[11] PRIC.AGR

[12] ADV.AGR

[13] WAT.PROT

[14] KNOW 1 interv.

[15] EMISS

[16] IND.WWT

[17] SOIL

[18] ALIEN

[19] RECREAT

[20] FISHING

[21] POLLUT

[22] FOREST

[23] RETENT

[24] CLIM.CHG

[01] POINT

[02] NUTR

[03] PEST

[04] CONTAM

[05] LONG

[06] HYDROM 1 interv.

[07] FLOW 1 interv.

[08] IRRIG 1 interv.

[09] PRIC.HH

[10] PRIC.IND

[11] PRIC.AGR

[12] ADV.AGR

[13] WAT.PROT

[14] KNOW

[15] EMISS

[16] IND.WWT

[17] SOIL

[18] ALIEN

[19] RECREAT

[20] FISHING

[21] POLLUT

[22] FOREST

[23] RETENT

[24] CLIM.CHG

Elenco misure esteso

Misure dirette - Misure aggiuntive

Misure a monte - Misure aggiuntive

[01] POINT

[02] NUTR

[03] PEST

[04] CONTAM

[05] LONG

[06] HYDROM

[07] FLOW

[08] IRRIG

[09] PRIC.HH

[10] PRIC.IND

[11] PRIC.AGR

[12] ADV.AGR

[13] WAT.PROT

[14] KNOW

[15] EMISS

[16] IND.WWT

[17] SOIL

[18] ALIEN

[19] RECREAT

[20] FISHING

[21] POLLUT

[22] FOREST

[23] RETENT

[24] CLIM.CHG

[01] POINT

[02] NUTR

[03] PEST

[04] CONTAM

[05] LONG

[06] HYDROM 1 interv.

[07] FLOW

[08] IRRIG 2 interv.

[09] PRIC.HH

[10] PRIC.IND

[11] PRIC.AGR

[12] ADV.AGR

[13] WAT.PROT

[14] KNOW

[15] EMISS

[16] IND.WWT

[17] SOIL 1 interv.

[18] ALIEN

[19] RECREAT

[20] FISHING

[21] POLLUT

[22] FOREST

[23] RETENT

[24] CLIM.CHG

Elenco misure esteso

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

Scheda Corpo idrico

Informazioni generali	Codice WISE	IT11C_AV_TAV
	Nome	Alluvioni Vallive del Torrente Tavollo e dei suoi tributari
Localizzazione	Regione	MARCHE
Caratteristiche	Categoria	Acquiferi
	Tipo	AV
	Area bacino [kmq]	7.5 kmq
Conessioni	Aree protette	-
	Corpi idrici superficiali connessi	[IT00.I019T_TAVOLLO_TR01.A] TAVOLLO TRATTO 2
		[IT-8-2400000000002IR] T. TAVOLLO
		[IT-8-2400000000001IR] T. TAVOLLO



Nota: la mappa sopra riportata ha una funzione solamente indicativa. Per ogni esigenza di precisione geografica nella localizzazione del corpo idrico, si rimanda alla cartografia web-gis dedicata.

Analisi II PdG

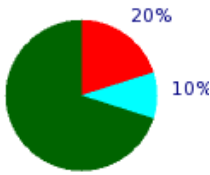
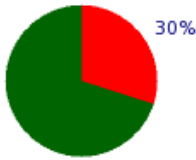
Stato ambientale



Riferimento ai metodi delle procedure di stima del gap

Gap QUANT

Gap CHIM



Misure in atto

[01] POINT 3 interv. M	[02] NUTR 7 interv. M	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM 5 interv. M	[07] FLOW 1 interv. M	[08] IRRIG 2 interv. M
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR 1 interv. M
[13] WAT.PROT	[14] KNOW 3 interv. D+M	[15] EMISS 1 interv. M	[16] IND.WWT
[17] SOIL	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT 1 interv. M	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG
D Misure dirette	M Misure a monte	D+M A monte + Dirette	

Settori scoperti		
AGRICUL	CLIMATE	ENERGY
ENERGY	FISHERI	FLOOD P
FORESTR	INDUSTR	TOURISM
TRANSPD	URBAN D	UNKNOWN

Misure aggiuntive

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

Potenzialità misure programmate

Potenzialità misure aggiuntive

Gap rimanente

Elaborazione AdBArno

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

Altri fattori

Determinanti

Pressioni

Stato

Programma delle misure

Obiettivi Esenzioni

CHIM

Art. 4.4 Costi sproporz. (buono al 2027)

EXTR

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

WS

Condizioni di scarsità idrica causata da usi agricoli

AGR

Diretti	Agriculture	Climate change	Energy - hydr	Energy - non-	Fisheries and aqu	Flood protection
	Forestry	Industry	Tourism & recreat	Transport	Urban development	Unknown/Other

A monte	Agriculture	Climate change	Energy - hydr	Energy - non-	Fisheries and aqu	Flood protection
	Forestry	Industry	Tourism & recreat	Transport	Urban development	Unknown/Other

Dirette

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

Dirette

Pressioni	Determinanti										Misure contro	Carico nutrienti per settore	
	AGRICU	CLIMAT	ENERGY	ENERGY	FISHER	FLOOD	FOREST	INDUST	TOURIS	TRANSP	URBAN	UNKNOWN	
[1.5] Point - Contam								X					[14] KNOW
[2.1] Diffuse - Urba								X			X		
[2.2] Diffuse - Agri	X												[14] KNOW
[2.4] Diffuse - Tran										X			
[2.5] Diffuse - Cont								X					[14] KNOW

Pressioni	Impatti										Misure contro
	NUTRIEN	ORGANIC	CHEMICA	SALINE	MICROBI	DIMINUT	DAMAGE	ALTERAT	ABSTRAC	OTHER S	
[1.5] Point - Contam		X	X								[14] KNOW
[2.1] Diffuse - Urba		X	X								
[2.2] Diffuse - Agri	X	X									[14] KNOW
[2.4] Diffuse - Tran		X	X								
[2.5] Diffuse - Cont		X	X								[14] KNOW

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 [21] POLLUT
[1.2] Point - Storm											X		
[1.3] Point - IED pl								X					[01] POINT [14] KNOW [21] POLLUT
[1.4] Point - Non IE								X					[14] KNOW
[1.5] Point - Contam								X					[14] KNOW
[2.1] Diffuse - Urba								X			X		[01] POINT [21] POLLUT
[2.2] Diffuse - Agri	X												[02] NUTR [06] HYDROM [05] HYDROM [07] FLOW [08] IRRIG [09] IRRIG [12] ADV.AGR [14] KNOW [17] SOIL
[2.3] Diffuse - Fore							X						
[2.4] Diffuse - Tran										X			
[3.1] Abstraction/Flow D	X												[07] FLOW [08] IRRIG [05] IRRIG [14] KNOW
[4.1] Physical alteratio	X					X				X			[06] HYDROM [06] HYDROM [14] KNOW [17] SOIL [21] POLLUT
[4.3] Hydrological alter													
[4.5] Other hydromorphol													

URB

AGR

IND

Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno

Monitoraggio

QUANT

CHEM

NON DEFINITO

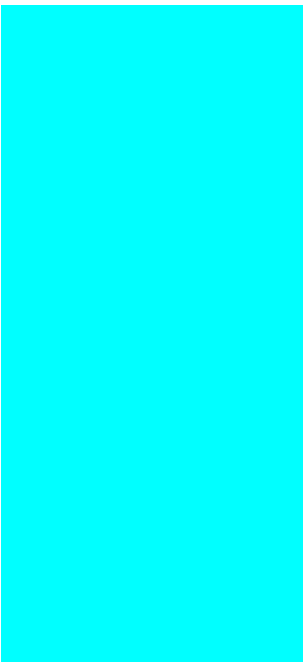
BUONO

NON BUONO

Scarso

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

Misure dirette - Programmate				Misure a monte - Programmate			
[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM	[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM



[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG	3 interv.	7 interv.		
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR	[05] LONG	[06] HYDROM 5 interv.	[07] FLOW 1 interv.	[08] IRRIG 2 interv.
[13] WAT.PROT	[14] KNOW 1 interv.	[15] EMISS	[16] IND.WWT	[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR 1 interv.
[17] SOIL	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING	[13] WAT.PROT	[14] KNOW 2 interv.	[15] EMISS 1 interv.	[16] IND.WWT
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG	[17] SOIL	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
				[21] POLLUT 1 interv.	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG

Elenco misure esteso

Misure dirette - Misure aggizionali				Misure a monte - Misure aggizionali			
[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM	[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG	[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv.	[07] FLOW	[08] IRRIG 1 interv.
[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	[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 1 interv.	[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

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

Scheda Corpo idrico

Informazioni generali	Codice WISE	IT11C_AV_MIS
	Nome	Alluvioni Vallive del Fiume Misa e dei suoi tributari
Localizzazione	Regione	MARCHE
Caratteristiche	Categoria	Acquiferi
	Tipo	AV
	Area bacino [kmq]	75.3 kmq
Conessioni	Aree protette	-
	Corpi idrici superficiali connessi	[IT11.R009.021_TR01.A] Torrente Caffarelli Tratto 1
		[IT11.R009_TR03.A] Fiume Misa Tratto 3
		[IT11.R009.013_TR01.A] Fiume Nevola Tratto 1
		[IT11.R10a_TR01.A] Fosso S.Angelo Tratto 1
		[IT11.R_COSTA_UF03_12.B] Dal porto di Fano al porto di Senigallia
		[IT11.R_COSTA_UF03_12.C] Dalla foce del fiume Misa all’area portuale di Ancona
		[IT11.R08a_TR01.A] Fosso di Fontenuovo Tratto 1
		[IT11.R009_TR02.A] Fiume Misa Tratto 2
		[IT11.R009_TR01.A] Fiume Misa Tratto 1
		[IT11.R009.013.053_FENELLA_TR01.A] Torrente Fenella Tratto 1



Nota: la mappa sopra riportata ha una funzione solamente indicativa. Per ogni esigenza di precisione geografica nella localizzazione del corpo idrico, si rimanda alla cartografia web-gis dedicata.

Analisi II PdG

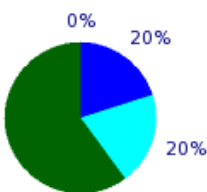
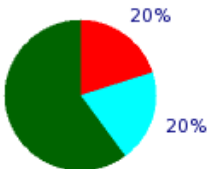
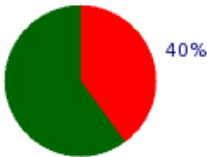
Stato ambientale



Riferimento ai metodi delle *procedure di stima del gap*

Gap QUANT

Gap CHIM



Misure in atto

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

Settori scoperti		
AGRICUL	CLIMATE	ENERGY
ENERGY	FISHERI	FLOOD P
FORESTR	INDUSTR	TOURISM
TRANSPD	URBAN D	UNKNOWN

Misure aggiuntive

[01] POINT 2 interv. M 0.15 ML mc/a	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM 1 interv.
[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv. M	[07] FLOW	[08] IRRIG 2 interv.
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL 1 interv.	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG
D Misure dirette	M Misure a monte	D+M A monte + Dirette	

Potenzialità misure programmate

Potenzialità misure aggiuntive

Gap rimanente

Elaborazione AdBArno

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

Altri fattori

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

Giustificazioni

Stato

Programma delle misure

Monitoraggio

QUANT

NON DEFINITO

CHEM

BUONO NON BUONO

Scarso

Dirette

Agriculture

Forestry

Climate change

Industry

Energy - hydr

Tourism & recreat

Energy - non-

Transport

Fisheries and aqu

Urban development

Flood protection

Unknown/Other

MIN

MAX

Misure dirette - Programmate

Misure a monte - Programmate

[01] POINT

[05] LONG

[09] PRIC.HH

[13] WAT.PROT

[17] SOIL

[21] POLLUT

[02] NUTR

[06] HYDROM

[10] PRIC.IND

[14] KNOW 1 interv.

[18] ALIEN

[22] FOREST

[03] PEST

[07] FLOW

[11] PRIC.AGR

[15] EMISS

[19] RECREAT

[23] RETENT

[04] CONTAM

[08] IRRIG

[12] ADV.AGR

[16] IND.WWT

[20] FISHING

[24] CLIM.CHG

[01] POINT 1 interv.

[05] LONG

[09] PRIC.HH

[13] WAT.PROT

[17] SOIL

[21] POLLUT

[02] NUTR

[06] HYDROM 1 interv.

[10] PRIC.IND

[14] KNOW

[18] ALIEN

[22] FOREST

[03] PEST

[07] FLOW 1 interv.

[11] PRIC.AGR

[15] EMISS

[19] RECREAT

[23] RETENT

[04] CONTAM 16 interv.

[08] IRRIG 1 interv.

[12] ADV.AGR

[16] IND.WWT

[20] FISHING

[24] CLIM.CHG

Elenco misure esteso

Misure dirette - Misure aggiuntive

Misure a monte - Misure aggiuntive

[01] POINT

[05] LONG

[09] PRIC.HH

[13] WAT.PROT

[17] SOIL

[21] POLLUT

[02] NUTR

[06] HYDROM

[10] PRIC.IND

[14] KNOW

[18] ALIEN

[22] FOREST

[03] PEST

[07] FLOW

[11] PRIC.AGR

[15] EMISS

[19] RECREAT

[23] RETENT

[04] CONTAM

[08] IRRIG

[12] ADV.AGR

[16] IND.WWT

[20] FISHING

[24] CLIM.CHG

[01] POINT 2 interv.

[05] LONG

[09] PRIC.HH

[13] WAT.PROT

[17] SOIL 1 interv.

[21] POLLUT

[02] NUTR

[06] HYDROM 1 interv.

[10] PRIC.IND

[14] KNOW

[18] ALIEN

[22] FOREST

[03] PEST

[07] FLOW

[11] PRIC.AGR

[15] EMISS

[19] RECREAT

[23] RETENT

[04] CONTAM 1 interv.

[08] IRRIG 2 interv.

[12] ADV.AGR

[16] IND.WWT

[20] FISHING

[24] CLIM.CHG

Elenco misure esteso

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

Scheda Corpo idrico

Informazioni generali	Codice WISE	IT11C_AV_ASP
	Nome	Alluvioni Vallive del Fiume Aspio
Localizzazione	Regione	MARCHE
Caratteristiche	Categoria	Acquiferi
	Tipo	AV
	Area bacino [kmq]	18.5 kmq
Conessioni	Aree protette	-
	Corpi idrici superficiali connessi	[IT11.R014.102.023_MARGANETTO_TR01.A] Rio Marganetto Tratto 1
		[IT11.R014.102.012_SCARICALASINO_TR01.A] Rio Scaricalasino Tratto 1
		[IT11.R014.102_TR01.A] Torrente Aspio Tratto 1



Nota: la mappa sopra riportata ha una funzione solamente indicativa. Per ogni esigenza di precisione geografica nella localizzazione del corpo idrico, si rimanda alla [cartografia web-gis](#) dedicata.

Analisi II PdG

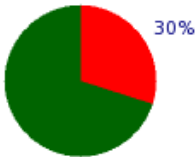
Stato ambientale



Riferimento ai metodi delle *procedure di stima del gap*

Gap QUANT

Gap CHIM



Misure in atto

[01] POINT 5 interv. M	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM 12 interv. M
[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv. M	[07] FLOW 1 interv. M	[08] IRRIG 1 interv. M
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW 1 interv. D	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL 1 interv. M	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG
D Misure dirette	M Misure a monte	D+M A monte + Dirette	

Settori scoperti		
AGRICUL	CLIMATE	ENERGY
ENERGY	FISHERI	FLOOD P
FORESTR	INDUSTR	TOURISM
TRANSPD	URBAN D	UNKNOWN



Misure aggiuntive

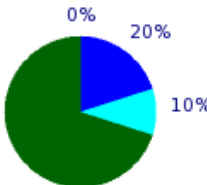
[01] POINT 6 interv. M 1.10 ML mc/a	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv. M	[07] FLOW	[08] IRRIG
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL 2 interv.	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG
D Misure dirette	M Misure a monte	D+M A monte + Dirette	

Potenzialità misure programmate

Potenzialità misure aggiuntive

Gap rimanente

Elaborazione AdBArno



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

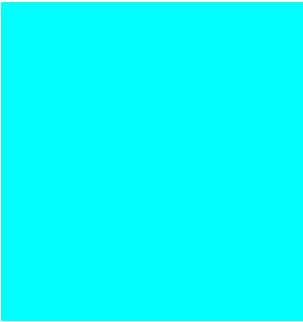
INFR	Presenza di agglomerati in infrazione
AP	Presenza di aree protette per le quali la qualità delle acque risulta di particolare impatto
USI ESIG	Presenza di usi idrici che richiedono alti standard di qualità e quantità

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

Altri fattori

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



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

[01] POINT 6 interv.	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv.	[07] FLOW	[08] IRRIG
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL 2 interv.	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG

Elenco misure esteso



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

Scheda Corpo idrico

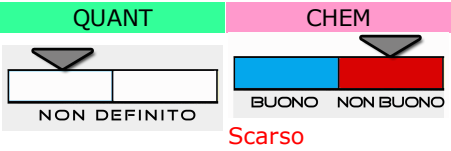
Informazioni generali	Codice WISE	IT11C_AV_MUS
	Nome	Alluvioni Vallive del Fiume Musone e dei suoi tributari
Localizzazione	Regione	MARCHE
Caratteristiche	Categoria	Acquiferi
	Tipo	AV
	Area bacino [kmq]	100.9 kmq
Conessioni	Aree protette	-
	Corpi idrici superficiali connessi	[IT11.R014.087_TR01.A] Rio Troscione Tratto 1
		[IT11.R014_TR01.B] Fiume Musone Tratto 1
		[IT11.R014_TR02.A] Fiume Musone Tratto 2
		[IT11.R014.071_TR01.A] Torrente Fiumicello Tratto 1
		[IT11.R014_TR02.C] Fiume Musone Tratto 2
		[IT11.R_COSTA_UF14_22.A] Dal porto turistico di Numana al limite del distretto Appennino Settentrionale
		[IT11.R014.102_TR01.A] Torrente Aspio Tratto 1
		[IT11.R014_TR02.B] Fiume Musone Tratto 2



Nota: la mappa sopra riportata ha una funzione solamente indicativa. Per ogni esigenza di precisione geografica nella localizzazione del corpo idrico, si rimanda alla cartografia web-gis dedicata.

Analisi II PdG

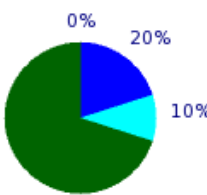
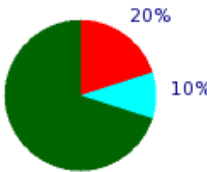
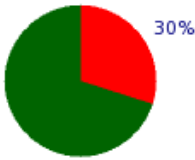
Stato ambientale



Riferimento ai metodi delle *procedure di stima del gap*

Gap QUANT

Gap CHIM



Misure in atto

[01] POINT 6 interv. M	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM 21 interv. M
[05] LONG	[06] HYDROM 3 interv. M	[07] FLOW 1 interv. M	[08] IRRIG 1 interv. M
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW 1 interv. D	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG
D Misure dirette	M Misure a monte	D+M A monte + Dirette	

Settori scoperti		
AGRICUL	CLIMATE	ENERGY
ENERGY	FISHERI	FLOOD P
FORESTR	INDUSTR	TOURISM
TRANSPD	URBAN D	UNKNOWN

Misure aggizionali

[01] POINT 11 interv. M 1.54 ML mc/a	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM 2 interv. M	[07] FLOW	[08] IRRIG 2 interv.
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL 2 interv.	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG
D Misure dirette	M Misure a monte	D+M A monte + Dirette	

Potenzialità misure programmate

Potenzialità misure aggiuntive

Gap rimanente

Elaborazione AdBArno

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

Altri fattori

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

Giustificazioni

Determinanti

Pressioni

Stato

Programma delle misure

WS
AGR

Condizioni di scarsità idrica causata da usi agricoli

Obiettivi
Esenzioni

CHIM

Art. 4.4 Costi sproporz. (buono al 2027)

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

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

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

Dirette

Pressioni	Determinanti										Misure contro	Carico nutrienti per settore	
	AGRICU	CLIMAT	ENERGY	ENERGY	FISHER	FLOOD	FOREST	INDUST	TOURIS	TRANSP	URBAN	UNKNOWN	
[1.3] Point - IED pl								X					[14] KNOW
[1.5] Point - Contam								X					[14] KNOW
[2.1] Diffuse - Urba								X			X		[14] KNOW
[2.2] Diffuse - Agri	X												[14] KNOW
[2.4] Diffuse - Tran										X			[14] KNOW
[2.5] Diffuse - Cont								X					[14] KNOW
[3.2] Abstraction/Flow D											X		[14] KNOW

Pressioni	Impatti										Misure contro
	NUTRIEN	ORGANIC	CHEMICA	SALINE	MICROBI	DIMINUT	DAMAGE	ALTERAT	ABSTRAC	OTHER S	
[1.3] Point - IED pl		X	X								[14] KNOW
[1.5] Point - Contam		X	X								[14] KNOW
[2.1] Diffuse - Urba		X	X								[14] KNOW
[2.2] Diffuse - Agri	X	X									[14] KNOW
[2.4] Diffuse - Tran		X	X								[14] KNOW
[2.5] Diffuse - Cont		X	X								[14] KNOW
[3.2] Abstraction/Flow D							X				[14] KNOW

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
[1.3] Point - IED pl								X					[01] POINT [01] POINT
[1.4] Point - Non IE								X					[04] CONTAM
[1.5] Point - Contam								X					[04] CONTAM
[2.1] Diffuse - Urba								X			X		[01] POINT [01] POINT
[2.2] Diffuse - Agri	X												[06] HYDROM [06] HYDROM [07] FLOW [08] IRRIG [08] IRRIG [17] SOIL
[2.3] Diffuse - Fore							X						[07] FLOW [08] IRRIG
[3.1] Abstraction/Flow D	X												[07] FLOW [08] IRRIG [08] IRRIG
[3.3] Abstraction/Flow D								X					[07] FLOW [08] IRRIG [08] IRRIG

URB

IND

AGR

Fonte dati: Regioni (analisi pressioni). Elaborazione AdBArno

Sostanze pericolose

[A772S786S1] cod

[A772S786S1] bod5

[A772S786S1] solidi sospesi totali

[A772S786S1] azoto ammoniacale

[A772S786S1] azoto nitroso

[A772S786S1] azoto nitrico

[A772S786S1] fosforo totale

[A772S786S1] cloruri

[A772S786S1] cloro attivo libero

[A772S786S1] tensioattivi totali

[A772S786S1] grassi e oli

Monitoraggio

QUANT

CHEM

NON DEFINITO

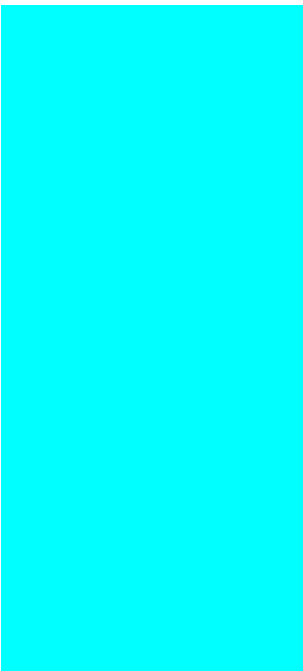
BUONO

NON BUONO

Scarso

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

MINMAX



Misure dirette - Programmate				Misure a monte - Programmate			
[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM	[01] POINT 6 interv.	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM 21 interv.
[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG	[05] LONG	[06] HYDROM 3 interv.	[07] FLOW 1 interv.	[08] IRRIG 1 interv.
[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 1 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

Misure dirette - Misure aggizionali				Misure a monte - Misure aggizionali			
[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM	[01] POINT 11 interv.	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG	[05] LONG	[06] HYDROM 2 interv.	[07] FLOW	[08] IRRIG 2 interv.
[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	[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 2 interv.	[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



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

Scheda Corpo idrico

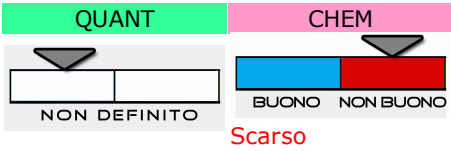
Informazioni generali	Codice WISE	IT11C_AV_CES
	Nome	Alluvioni Vallive del Fiume Cesano e dei suoi tributari
Localizzazione	Regione	MARCHE
Caratteristiche	Categoria	Acquiferi
	Tipo	AV
	Area bacino [kmq]	83.6 kmq
Conessioni	Aree protette	-
	Corpi idrici superficiali connessi	[IT11.R007.061.001_TR01.A] Rio Freddo del Cesano Tratto 1
		[IT11.R007.061_TR01.A] Rio Maggio Tratto 1
		[IT11.R007.122_TR01.A] Fiume Cinisco Tratto 1
		[IT11.R007_TR03.A] Fiume Cesano Tratto 3
		[IT11.R_COSTA_UF03_12.B] Dal porto di Fano al porto di Senigallia
		[IT11.R007_TR02.A] Fiume Cesano Tratto 2
		[IT11.R007.048_TR01.A] Torrente Nevola Tratto 1
		[IT11.R007.089_TR01.A] Rio Grande Tratto 1
		[IT11.R007_TR01.A] Fiume Cesano Tratto 1



Nota: la mappa sopra riportata ha una funzione solamente indicativa. Per ogni esigenza di precisione geografica nella localizzazione del corpo idrico, si rimanda alla cartografia web-gis dedicata.

Analisi II PdG

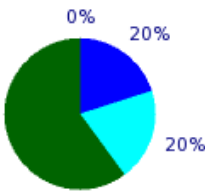
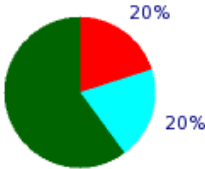
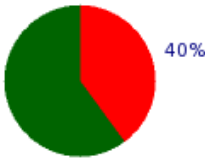
Stato ambientale



Riferimento ai metodi delle procedure di stima del gap

Gap QUANT

Gap CHIM



Misure in atto

[01] POINT 1 interv. M	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM 2 interv. M	Settori scoperti		
[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv. M	[07] FLOW 1 interv. M	[08] IRRIG 1 interv. M	AGRICUL	CLIMATE	ENERGY
	[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	ENERGY	FISHERI	FLOOD P
[13] WAT.PROT	[14] KNOW 1 interv. D	[15] EMISS	[16] IND.WWT	FORESTR	INDUSTR	TOURISM
	[17] SOIL	[18] ALIEN	[19] RECREAT	TRANSP	URBAN D	UNKNOWN
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT 2 interv. M	[24] CLIM.CHG			
D Misure dirette		M Misure a monte		D+M A monte + Dirette		

Misure addizionali

[01] POINT 4 interv. M 0.61 ML mc/a	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv. M	[07] FLOW	[08] IRRIG 2 interv.
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL 1 interv.	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT 1 interv.	[24] CLIM.CHG
D Misure dirette		M Misure a monte	
D+M A monte + Dirette			

Potenzialità misure programmate

Potenzialità misure aggiuntive

Gap rimanente

Elaborazione AdBArno

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

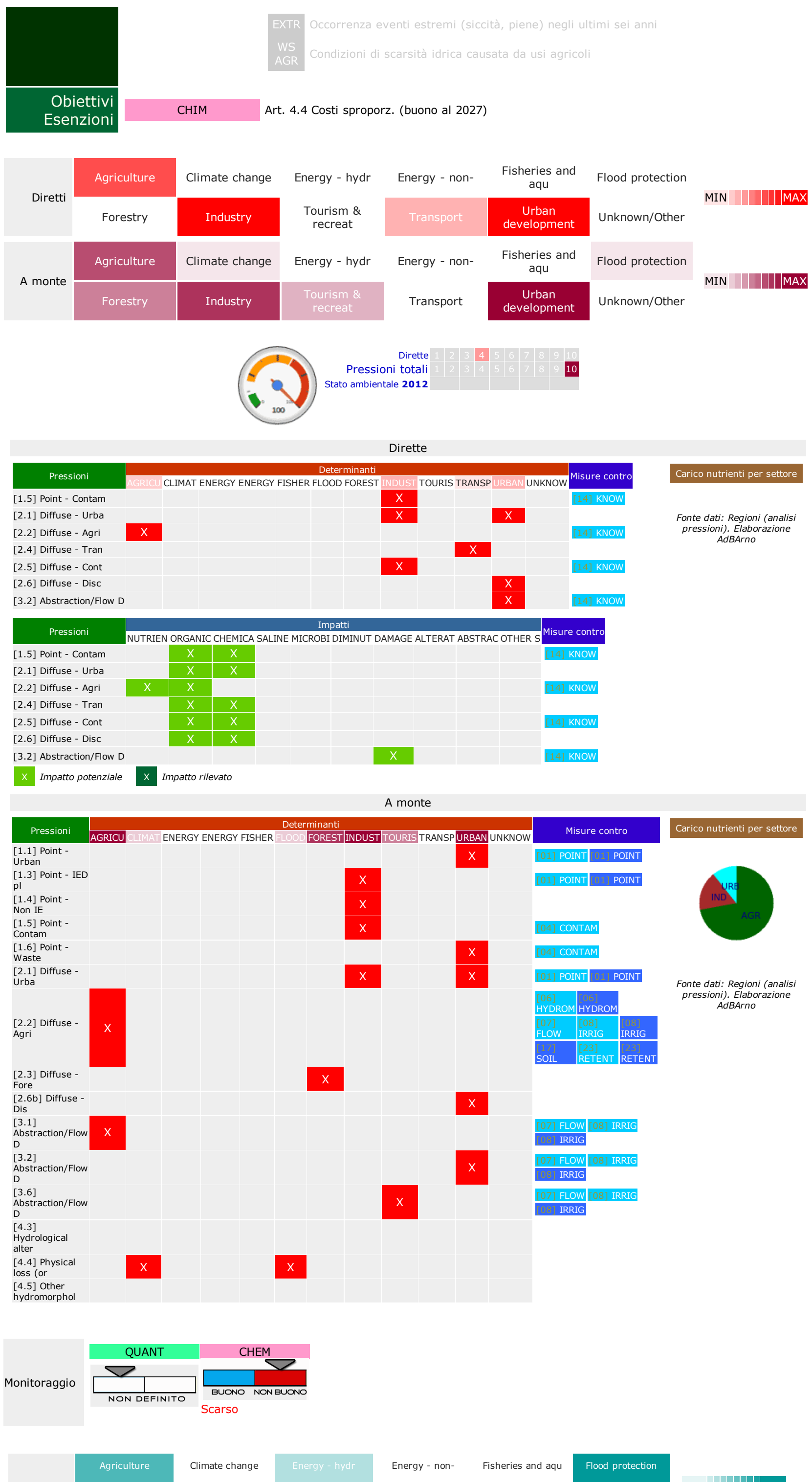
Altri fattori

Determinanti

Pressioni

Stato

Programma



delle misure

Dirette	Forestry	Industry	Tourism & recreat	Transport	Urban development	Unknown/Other
---------	----------	----------	-------------------	-----------	-------------------	---------------



Misure dirette - Programmate				Misure a monte - Programmate			
[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM	[01] POINT 1 interv.	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM 2 interv.
[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG	[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv.	[07] FLOW 1 interv.	[08] IRRIG 1 interv.
[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 1 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 2 interv.	[24] CLIM.CHG

Elenco misure esteso

Misure dirette - Misure aggiuntive				Misure a monte - Misure aggiuntive			
[01] POINT	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM	[01] POINT 4 interv.	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM	[07] FLOW	[08] IRRIG	[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv.	[07] FLOW	[08] IRRIG 2 interv.
[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	[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 1 interv.	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT	[24] CLIM.CHG	[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT 1 interv.	[24] CLIM.CHG

Elenco misure esteso

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

Scheda Corpo idrico

Informazioni generali	Codice WISE	IT11C_AV_MET
	Nome	Alluvioni Vallive del Fiume Metauro
Localizzazione	Regione	MARCHE
Caratteristiche	Categoria	Acquiferi
	Tipo	AV
	Area bacino [kmq]	142.6 kmq
Conessioni	Aree protette	-
	Corpi idrici superficiali connessi	[IT11.R004_TR01.A] Torrente Arzilla Tratto 1
		[IT11.R05a_TR02.A] Fiume Metauro Tratto 2
		[IT11.R05a_TR03.A] Fiume Metauro Tratto 3
		[IT11.R05a_TR04.B] Fiume Metauro Tratto 4
		[IT11.R_COSTA_UF03_12.B] Dal porto di Fano al porto di Senigallia
		[IT11.R05a_TR01.A] Fiume Metauro Tratto 1
		[IT11.R05a.196_TR01.A] Rio Puto Tratto 1
		[IT11.R05a.213_TR01.A] Rio Secco Tratto 1
		[IT11.R_COSTA_UF03_12.A] Dal porto di Pesaro al porto di Fano
		[IT11.R05a_TR04.A] Fiume Metauro Tratto 4
		[IT11.R05a.244_TR01.A] Torrente Auro Tratto 1
		[IT11.R05a.018_TR01.A] Torrente Santo Antonio Tratto 1
		[IT11.R05a.039_TR02.B] Fiume Candigliano Tratto 2
		[IT11.R05a.188_TR01.A] Torrente Tarugo Tratto 1
		[IT11.R05a.192_TR01.A] Rio Maggiore del Metauro Tratto 1
		[IT11.R05a_TR02.B] Fiume Metauro Tratto 2



Nota: la mappa sopra riportata ha una funzione solamente indicativa. Per ogni esigenza di precisione geografica nella localizzazione del corpo idrico, si rimanda alla cartografia web-gis dedicata.

Analisi II PdG

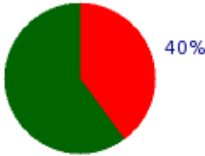
Stato ambientale



Riferimento ai metodi delle *procedure di stima del gap*

Gap QUANT

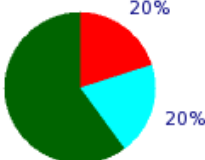
Gap CHIM



Misure in atto

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

Settori scoperti		
AGRICUL	CLIMATE	ENERGY
ENERGY	FISHERI	FLOOD P
FORESTR	INDUSTR	TOURISM
TRANSPD	URBAN D	UNKNOWN



Misure aggiuntive

[01] POINT 5 interv. M 0.26 ML mc/a	[02] NUTR	[03] PEST	[04] CONTAM
[05] LONG	[06] HYDROM 1 interv.	[07] FLOW	[08] IRRIG 2 interv.
[09] PRIC.HH	[10] PRIC.IND	[11] PRIC.AGR	[12] ADV.AGR
[13] WAT.PROT	[14] KNOW	[15] EMISS	[16] IND.WWT
[17] SOIL 1 interv.	[18] ALIEN	[19] RECREAT	[20] FISHING
[21] POLLUT	[22] FOREST	[23] RETENT 1 interv.	[24] CLIM.CHG
D Misure dirette	M Misure a monte	D+M A monte + Dirette	

Potenzialità misure programmate

Potenzialità misure aggiuntive

Gap rimanente

Elaborazione AdBArno

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

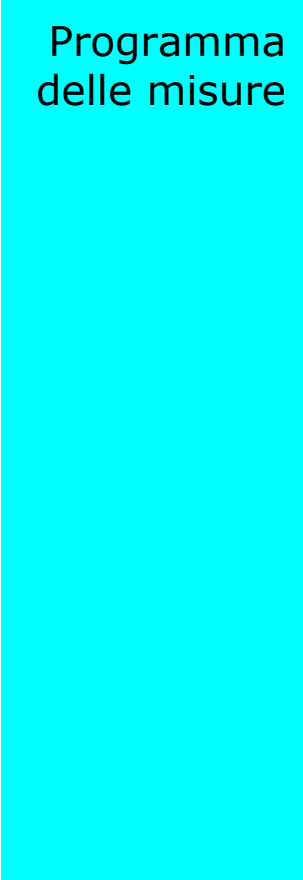
Fattori a supporto della scelta dell’Art. 4.5 (deroga)

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

Giustificazioni

100

Stato



Elenco misure esteso

Elenco misure esteso

