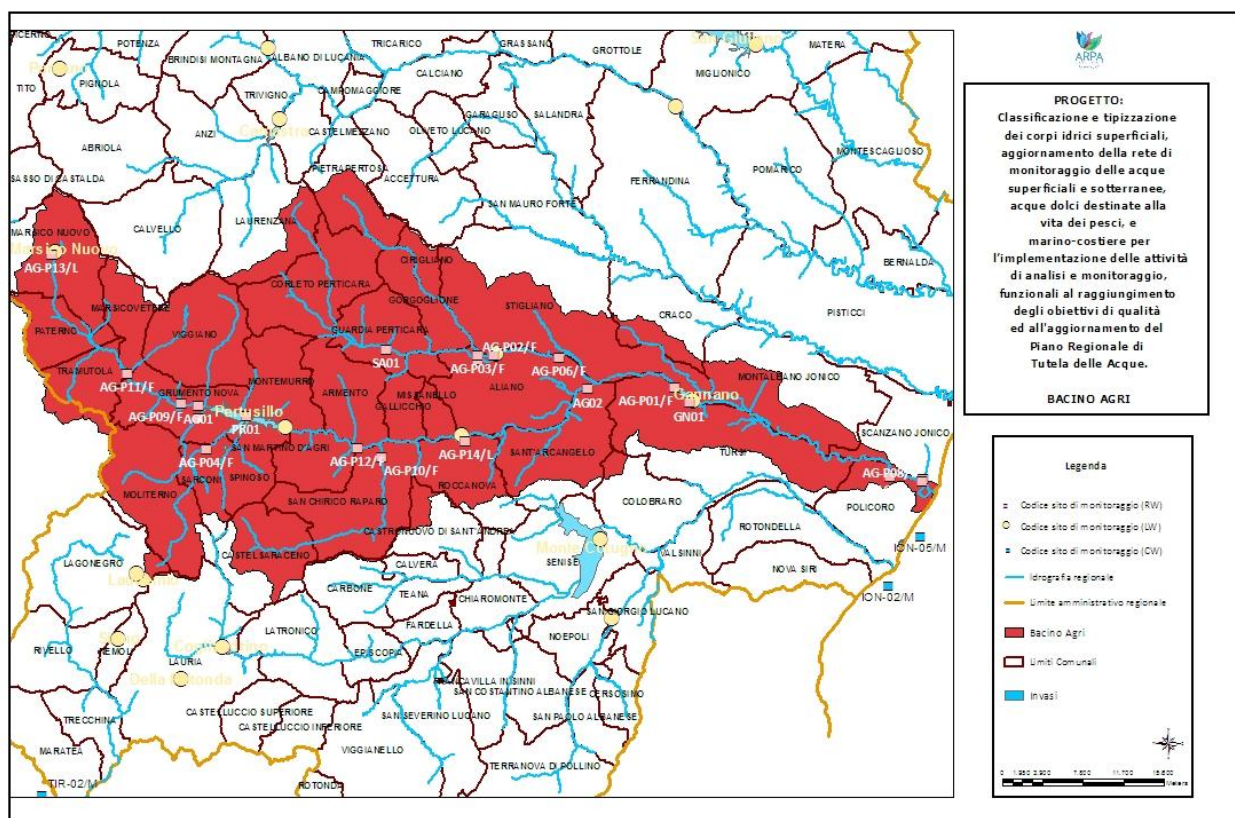
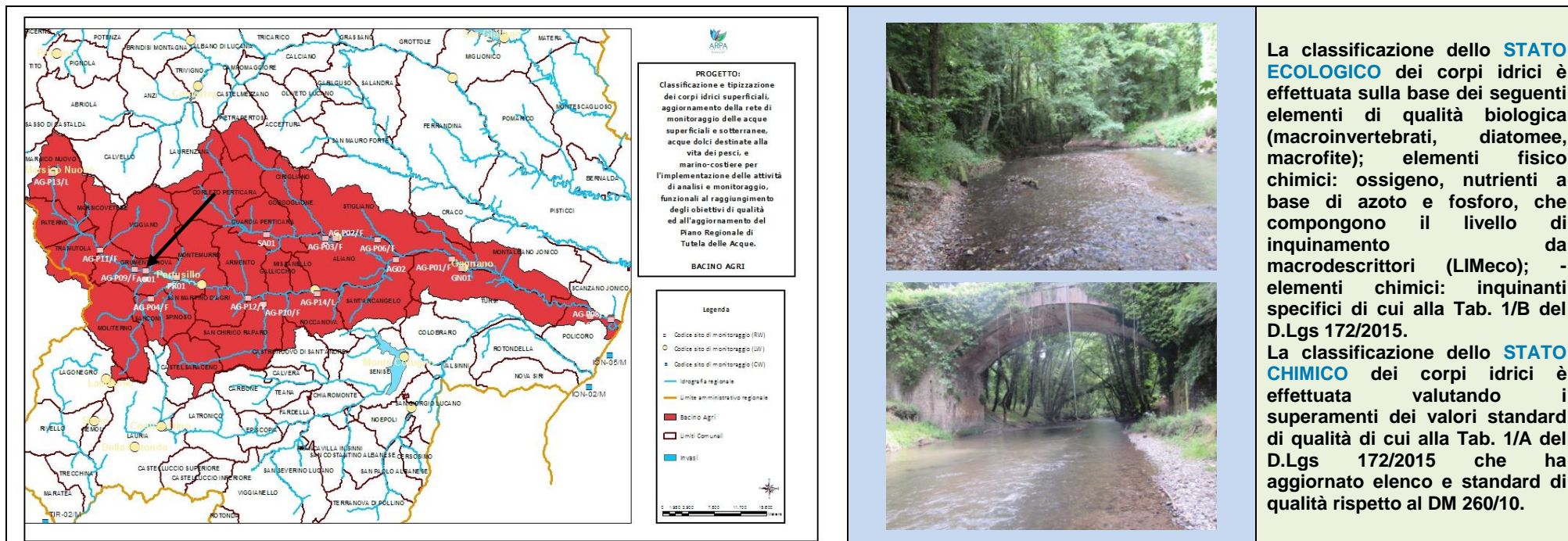


# SCHEDE DI CARATTERIZZAZIONE

## BACINO DELL'AGRI



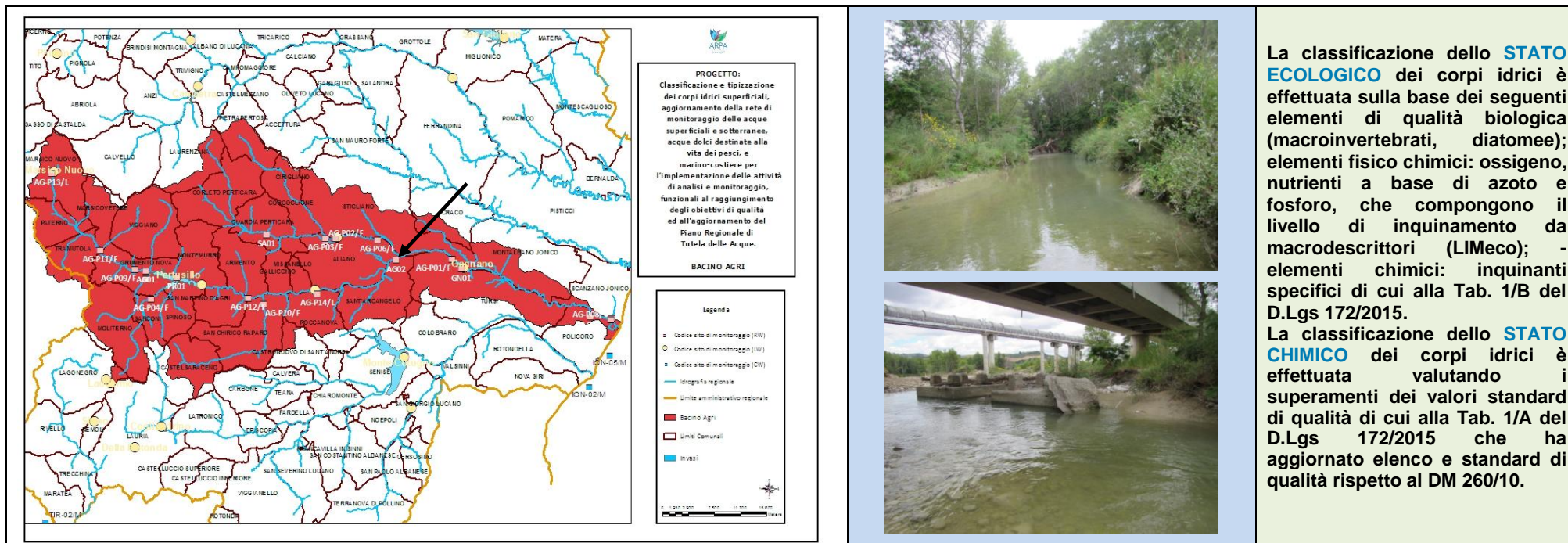
## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME AGRI - IT-017-AG01



BACINO DELL'AGRI															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18SS03T-AGRI 4	RW	IT-017-AG01	AG01	Grumento Nova	SUFFICIENTE	MODERATO	BUONO	BUONO	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI, NUTRIENTI	BUONO	

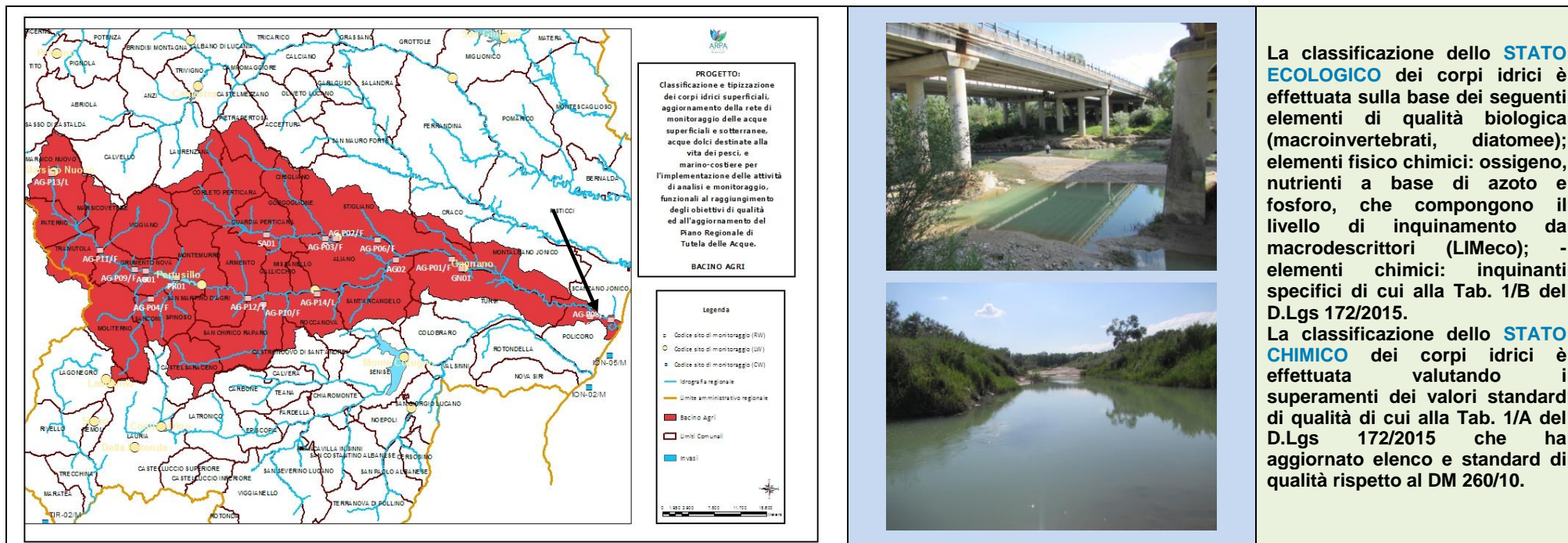


## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME AGRI - IT-017-AG02



BACINO DELL'AGRI															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18SS03T-AGRI 2	RW	IT-017-AG02	AG02	Aliano	ELEVATO	BUONO	BUONO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME AGRI - IT-017-AG03

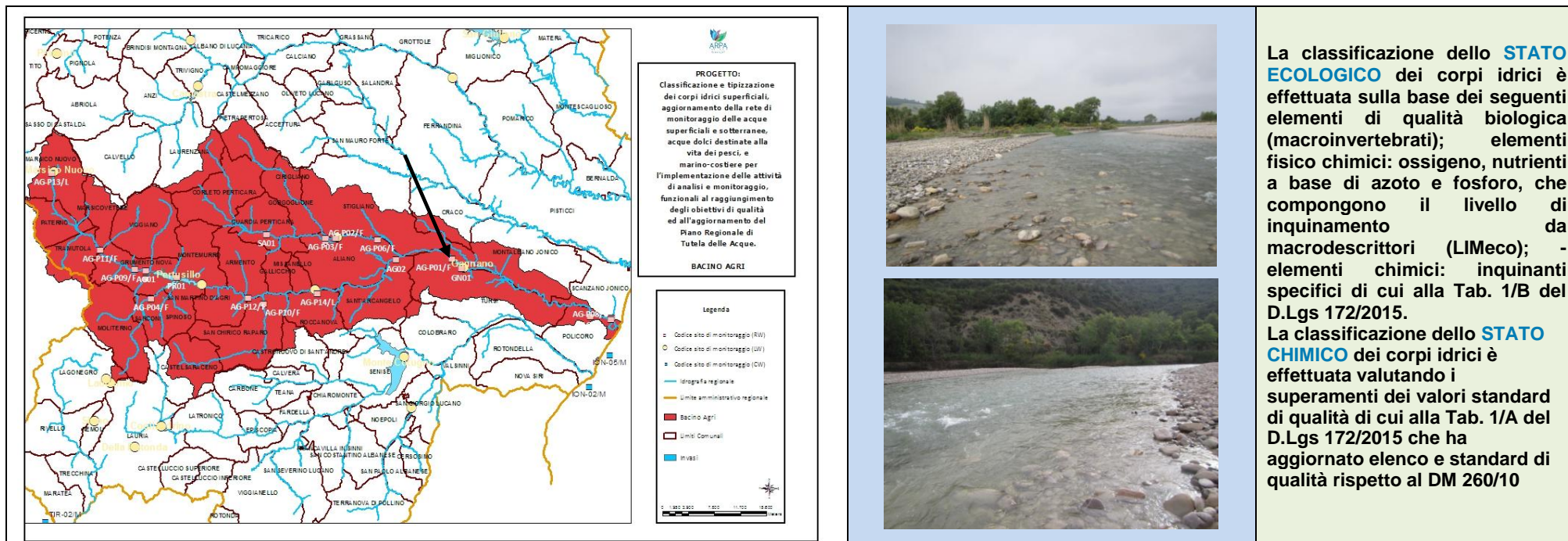


### BACINO DELL'AGRI

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16SS03T-AGRI 1	RW	IT-017-AG03	AG03	Scanzano Jonico	ELEVATO	MODERATO	ELEVATO	NON IDONEO	SCADENTE	SCADENTE	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	



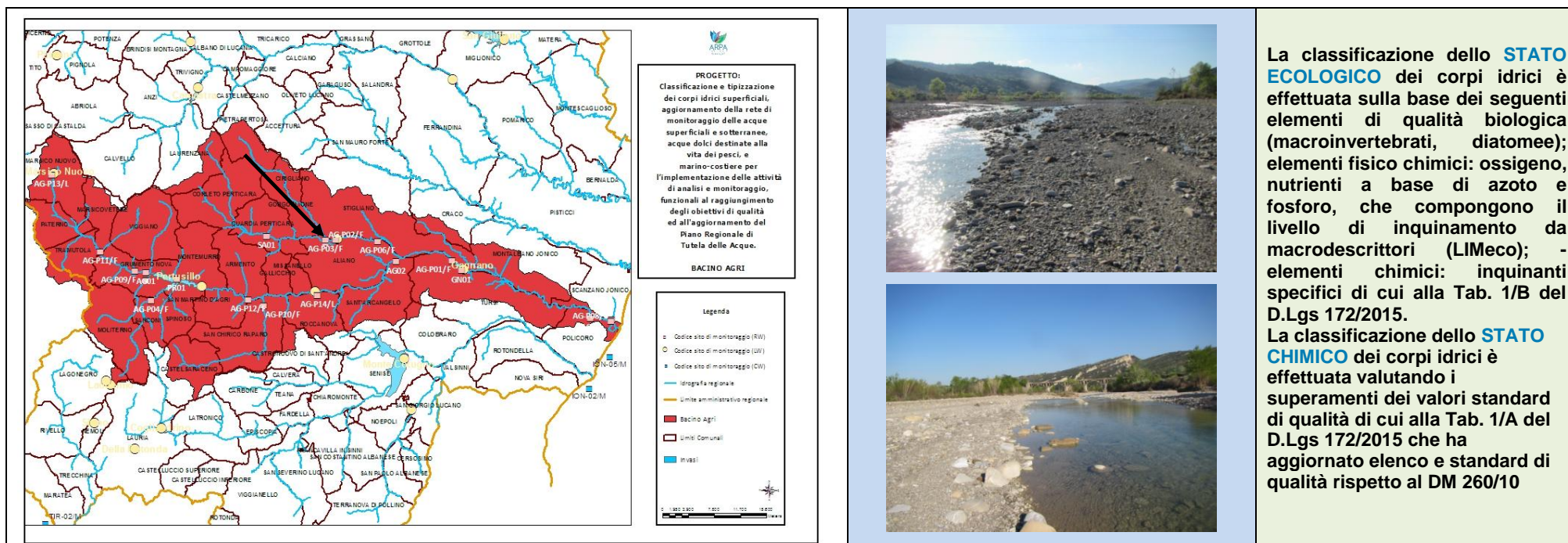
## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME AGRI - IT-017-AG-P01/F



### BACINO DELL'AGRI

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx		GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx		ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18SS03T-AGRI 2	RW	IT-017-AG-P01/F	AG-P01/F	Stigliano	ELEVATO	BUONO		NON IDONEO	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME SAURO - IT-017-AG-P02/F

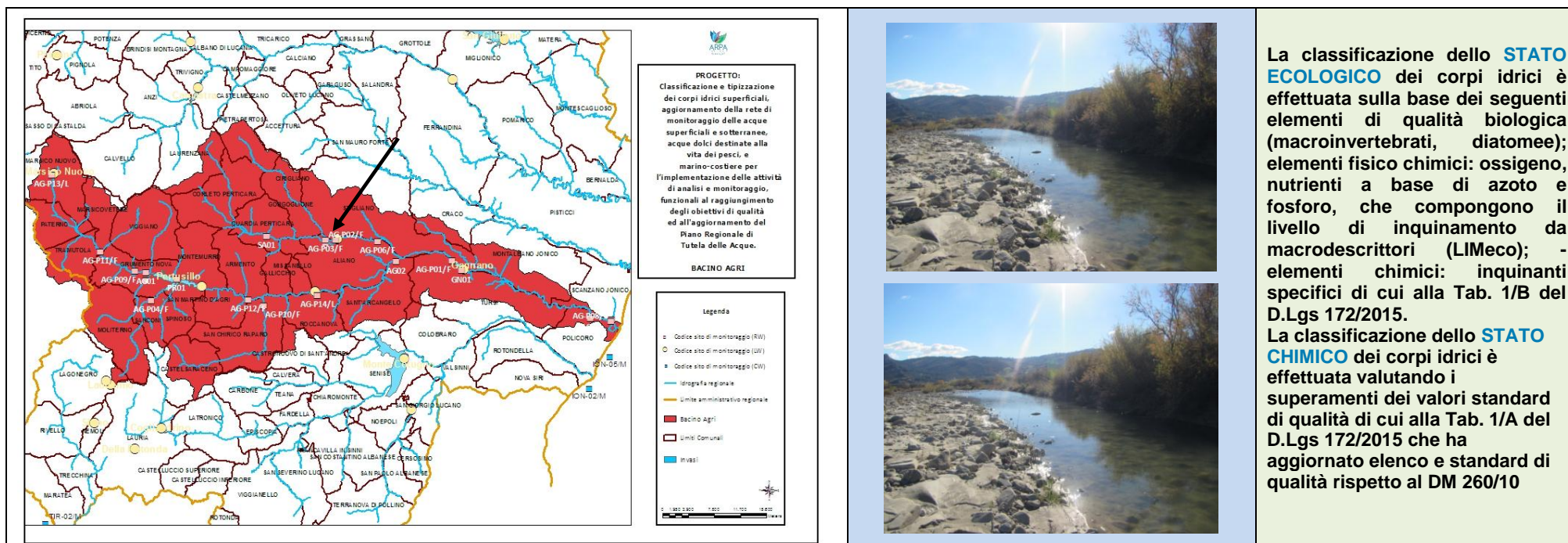


### BACINO DELL'AGRI

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx		GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx		ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18EF07T-SAURO 2	RW	IT-017-AG-P02/F	AG-P02/F	Aliano	ELEVATO	MODERATO	ELEVATO	NON IDONEO	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	ELEVATO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	



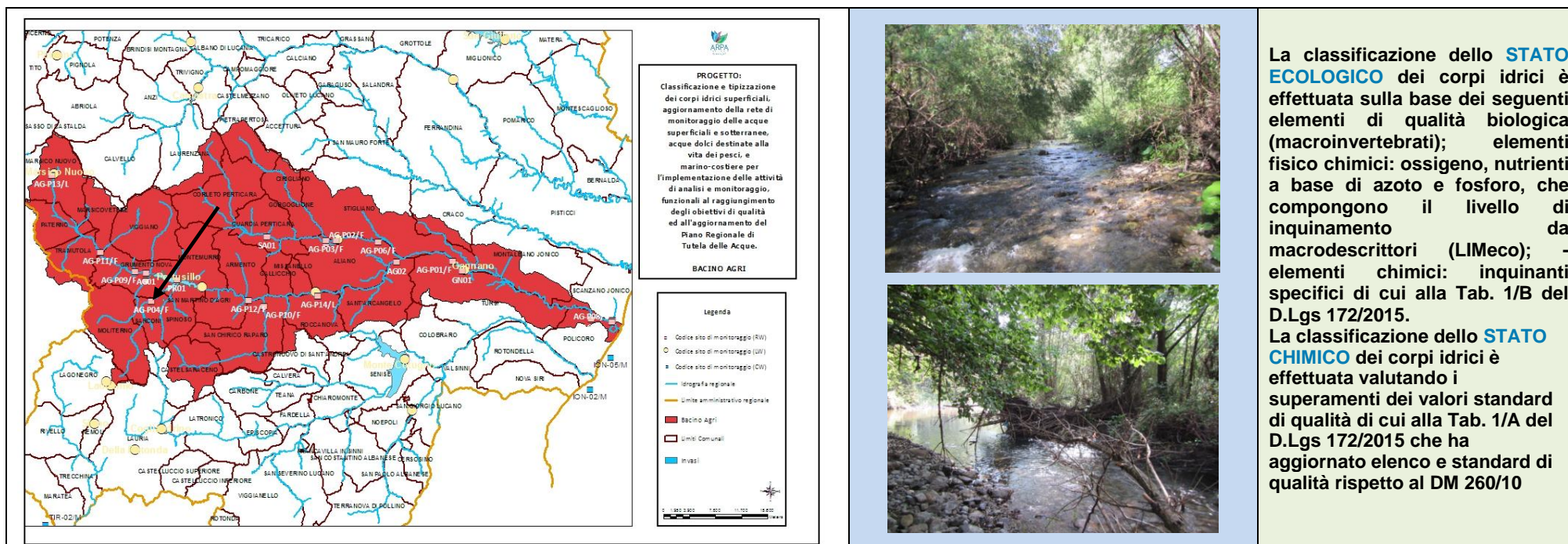
## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUMARA DI GORGOGNONE - IT-017-AG-P03/F



### BACINO DELL'AGRI

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx		GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx		ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18EF07T-FIUMARA DI GORGOGNONE	RW	IT-017-AG-P03/F	AG-P03/F	Aliano	ELEVATO	MODERATO	BUONO	NON IDONEO	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	ELEVATO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE MAGLIA - IT-017-AG-P04/F

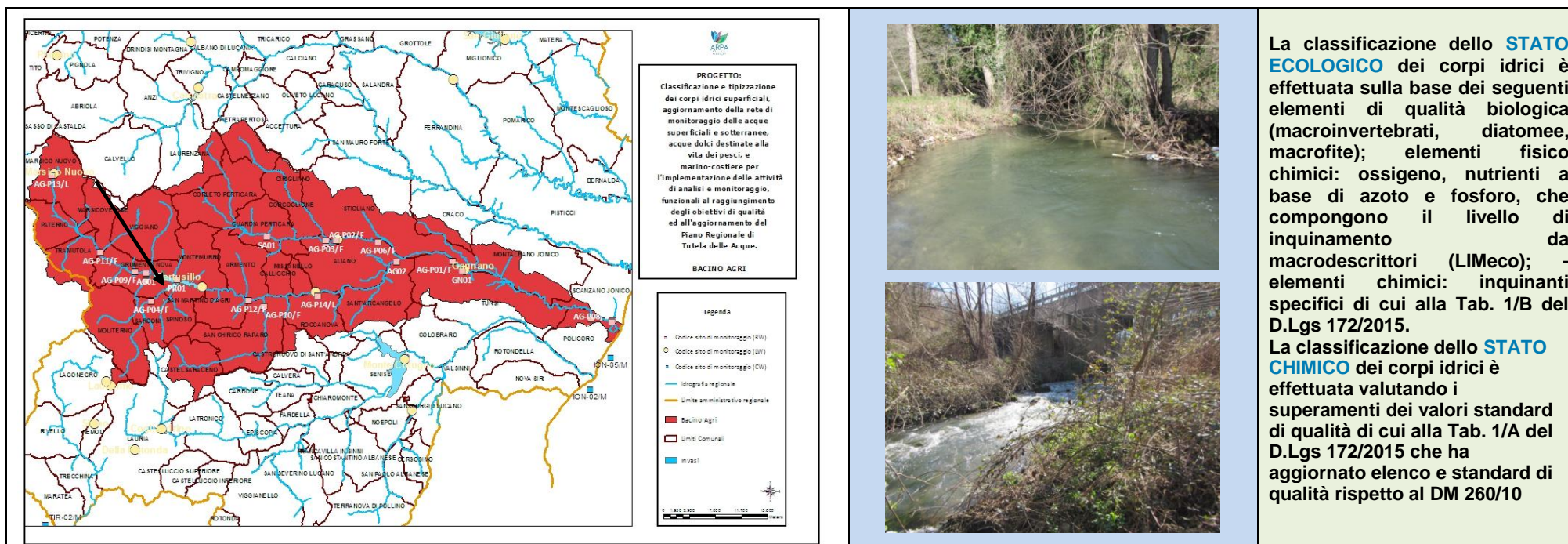


### BACINO DELL'AGRI

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18SS02T-MAGLIA	RW	IT-017-AG-P04/F	AG-P04/F	Sarconi	ELEVATO	BUONO	N.D.	NON IDONEO	OTTIMO	OTTIMO	BUONO	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

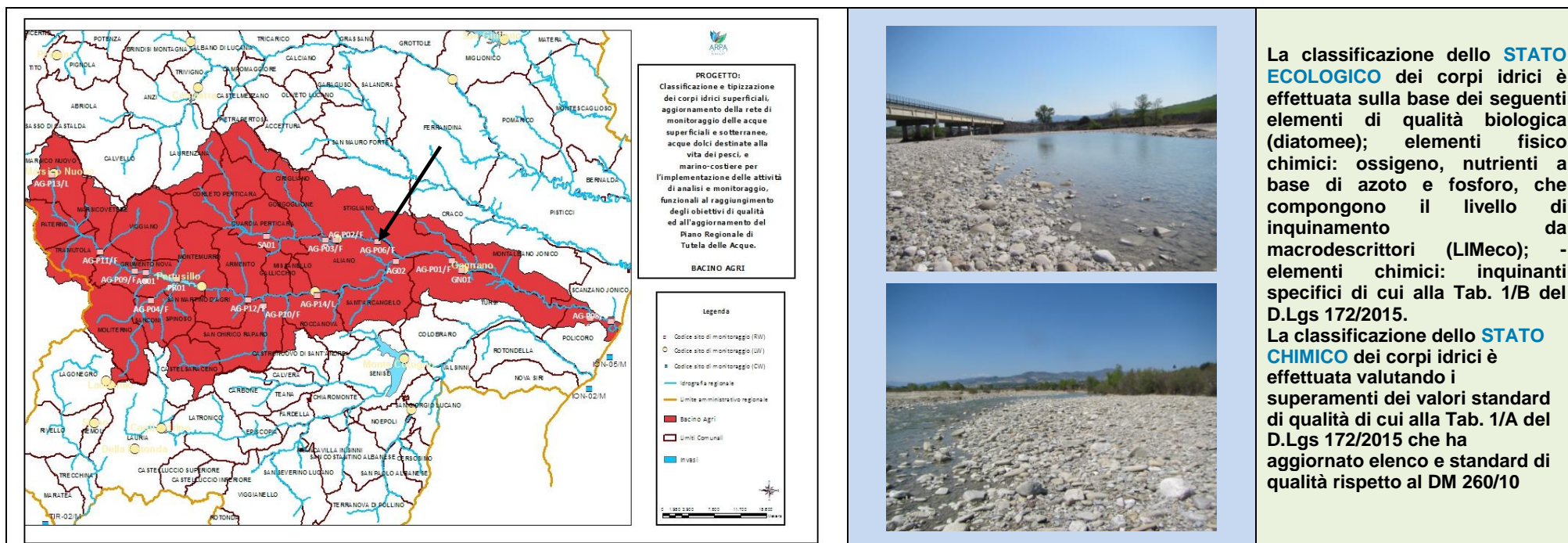


## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE SCIAURA - IT-017-AG-P05/F



BACINO DELL'AGRI															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18SS02T-SCIAURA	RW	IT-017-AG-P05/F	AG-P05/F	Grumento Nova	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	OTTIMO	OTTIMO	BUONO	SUFFICIENTE	NUTRIENTI	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME SAURO - IT-017-AG-P06/F



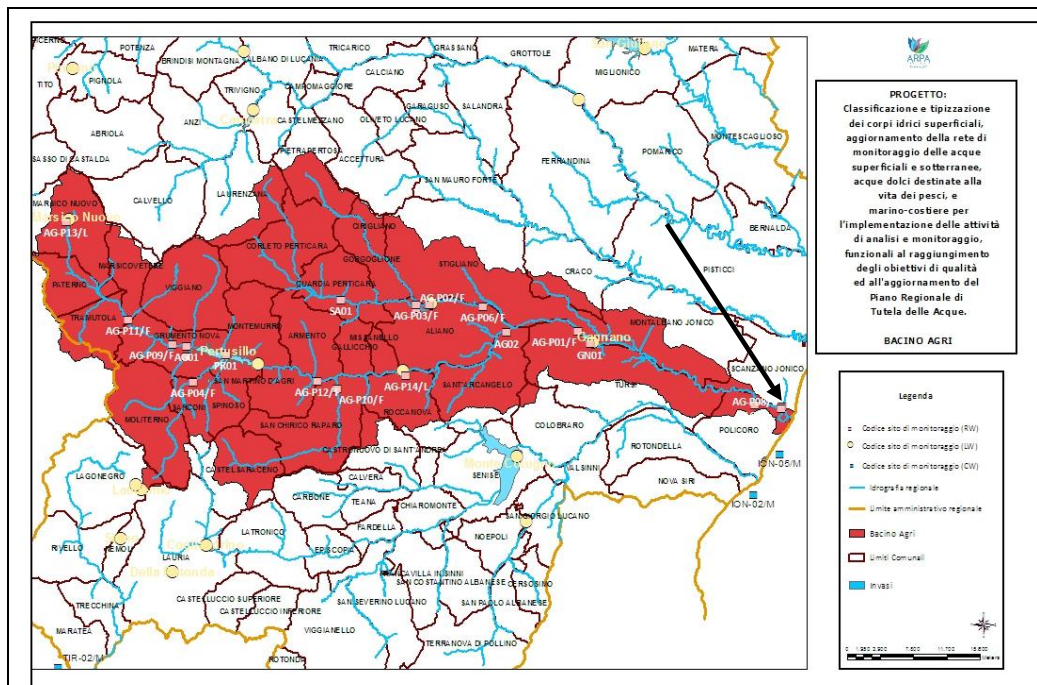
### BACINO DELL'AGRI

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18EP07T-T. SAURO 1	RW	IT-017-AG-P06/F	AG-P06/F	Aliano	ELEVATO	N.D.	ELEVATO	NON IDONEO	BUONO	BUONO	ELEVATO	BUONO	"ELEVATO" DECLASSATO A BUONO PERCHÉ NON CONFERMATO DAL GIUDIZIO DELL'IFF	BUONO	



**PROGETTO:** Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque.

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FOSSO VALLE - IT-017-AG-P07/F



**STAZIONE NON IDONEA AL CAMPIONAMENTO DEGLI INDICATORI BIOLOGICI.**

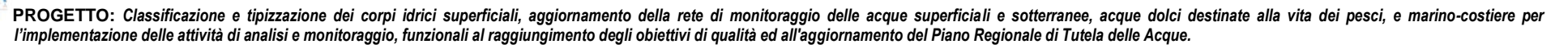
**MOTIVAZIONE: CANALE CEMENTIFICATO**

La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base DEGLI elementi fisico chimici: ossigeno, nutrienti a base di azoto e fosforo, che compongono il livello di inquinamento da macrodescrittori (LIMeco); - elementi chimici: inquinanti specifici di cui alla Tab. 1/B del D.Lgs 172/2015.

La classificazione dello **STATO CHIMICO** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10

### BACINO DELL'AGRI

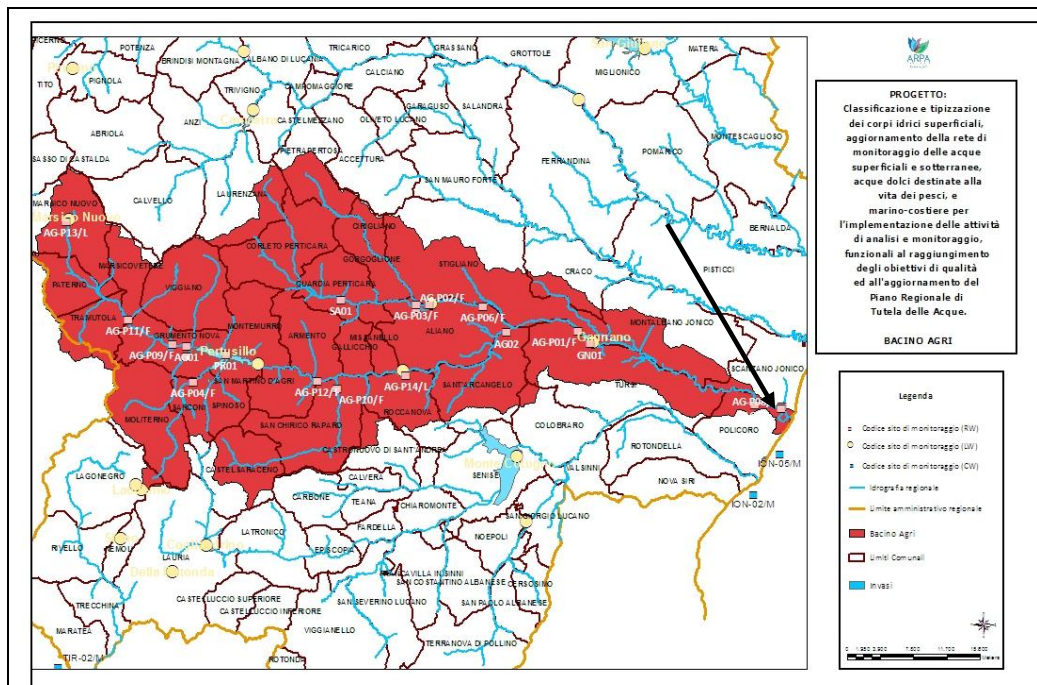
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16F07T-F.SO VALLE	RW	IT-017-AG-P07/F	AG-P07/F	Scanzano Jonico	ELEVATO				CANALE CEMENTIFICATO		BUONO	BUONO	LIMeco E NON IDONEO AL	BUONO	PFOS



ARPAB – CRM- Area di Biologia Ambientale ed Ecotossicologia



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME AGRI - IT-017-AG-P08/F



**STAZIONE NON IDONEA AL CAMPIONAMENTO DEGLI INDICATORI BIOLOGICI.**

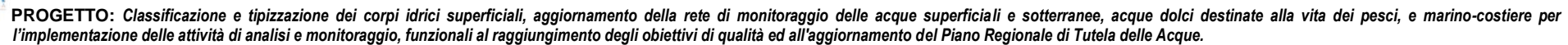
**MOTIVAZIONE: ACQUA DI TRANSIZIONE**

La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base DEGLI elementi fisico chimici: ossigeno, nutrienti a base di azoto e fosforo, che compongono il livello di inquinamento da macrodescrittori (LIMeco); - elementi chimici: inquinanti specifici di cui alla Tab. 1/B del D.Lgs 172/2015.

La classificazione dello **STATO CHIMICO** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10

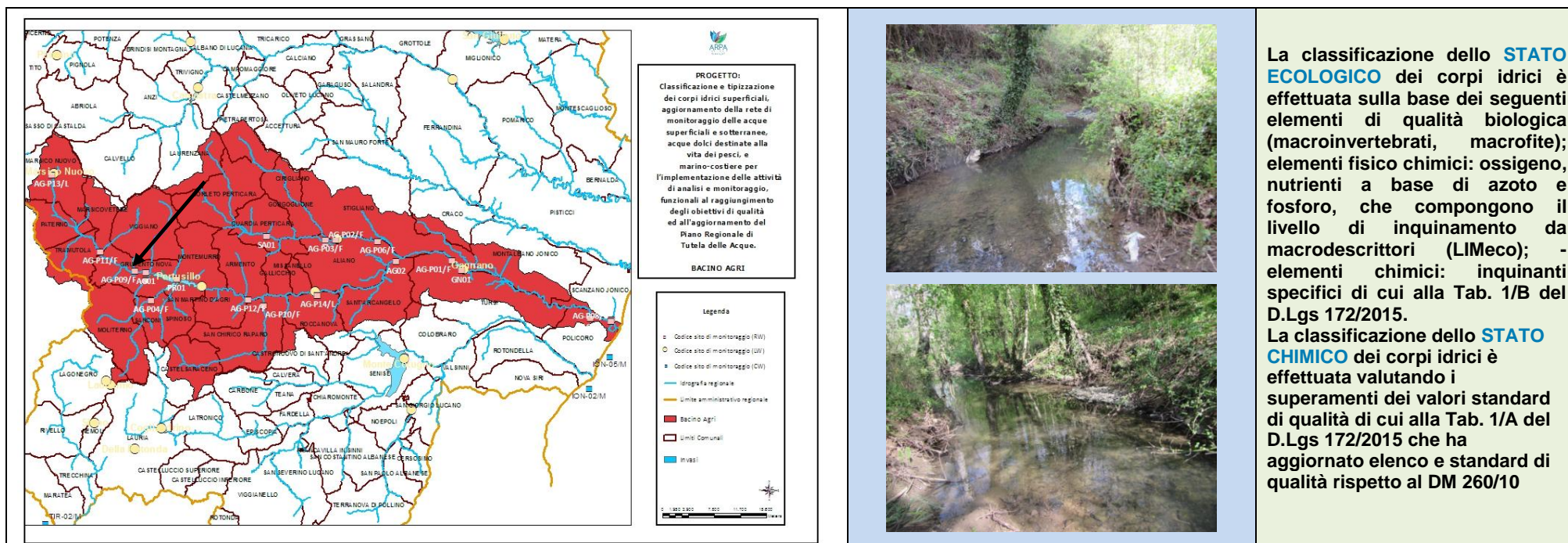
### BACINO DELL'AGRI

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16SS03T-AGRI 1	RW	IT-017-AG-P08/F	AG-P08/F	Policoro	BUONO	ACQUA DI TRANSIZIONE					BUONO	BUONO	LIMeco E NON IDONEO AL	BUONO	

[illegible]



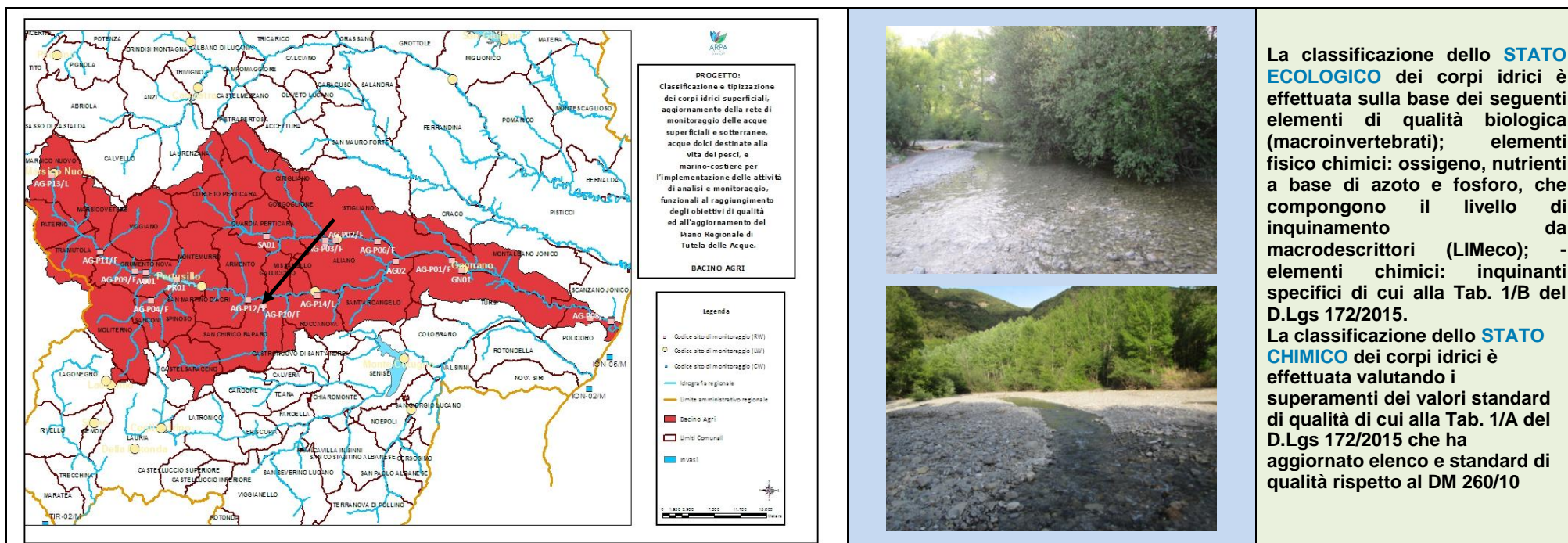
## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE VIGGIANO - IT-017-AG-P09/F



### BACINO DELL'AGRI

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18EP07T-VIGGIANO	RW	IT-017-AG-P09/F	AG-P09/F	Grumento Nova	SCARSO	BUONO	N.D.	BUONO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	NUTRIENTI	BUONO	PFOS

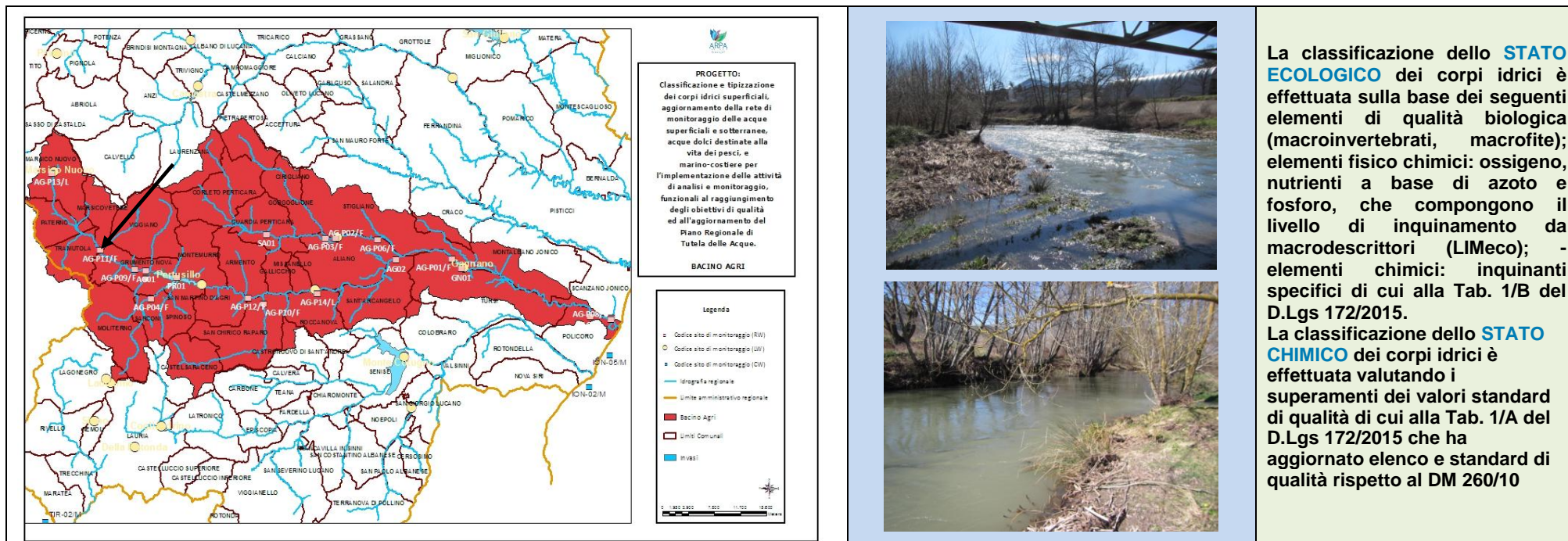
## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE RACANELLO - IT-017-AG-P10/F



BACINO DELL'AGRI															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18IN07T-T. RACANELLO	RW	IT-017-AG-P10/F	AG-P10/F	S. Martino d'Agri	ELEVATO	ELEVATO	N.D.	NON IDONEO	BUONO	BUONO	ELEVATO	ELEVATO		BUONO	



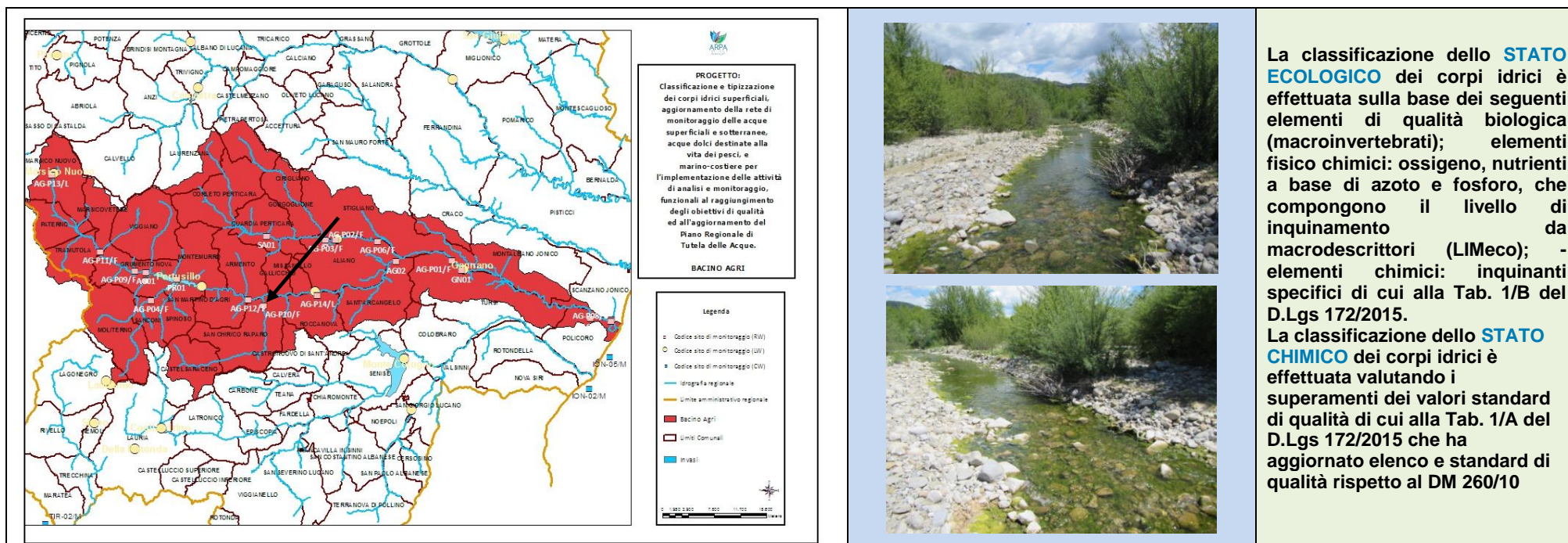
## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME AGRI - IT-017-AG-P11/F



### BACINO DELL'AGRI

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18SS03T-AGRI 4	RW	IT-017-AG-P11/F	AG-P11/F	Marsicovetere	SUFFICIENTE	MODERATO	N.D.	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI, NUTRIENTI	BUONO	PFOS

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME AGRI - IT-017-AG-P12/F

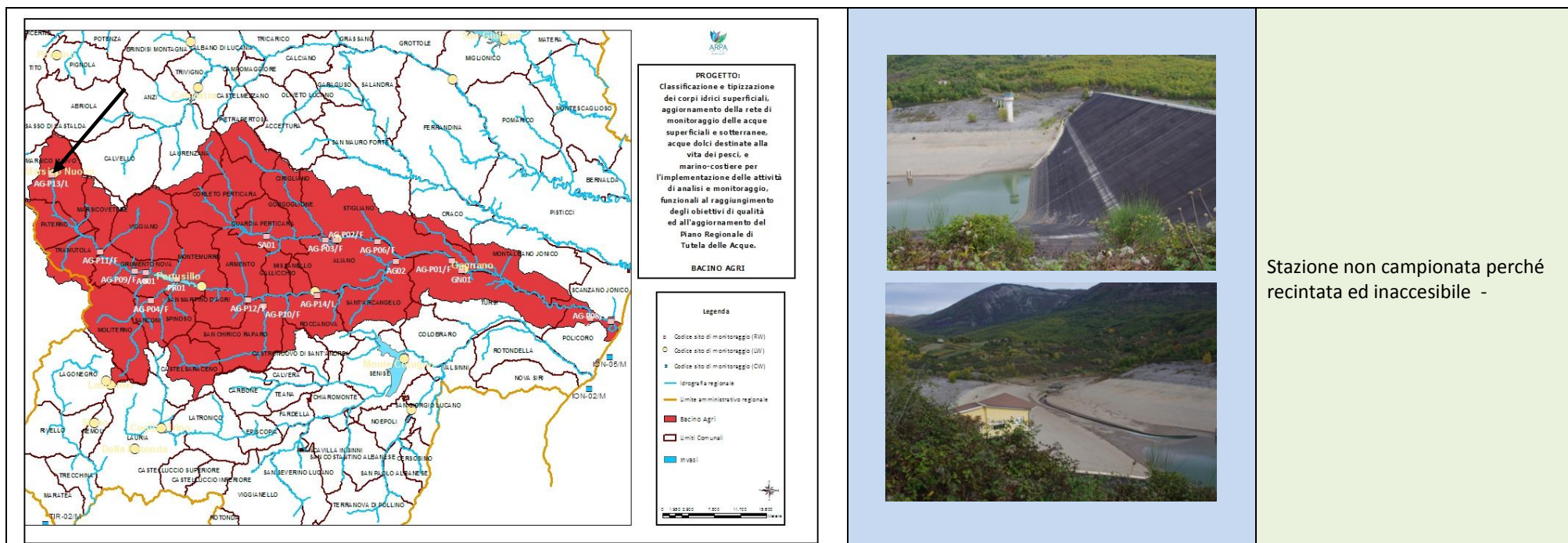


### BACINO DELL'AGRI

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18SS03T-AGRI 3	RW	IT-017-AG-P12/F	AG-P12/F	Armento	ELEVATO	BUONO	N.D.	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

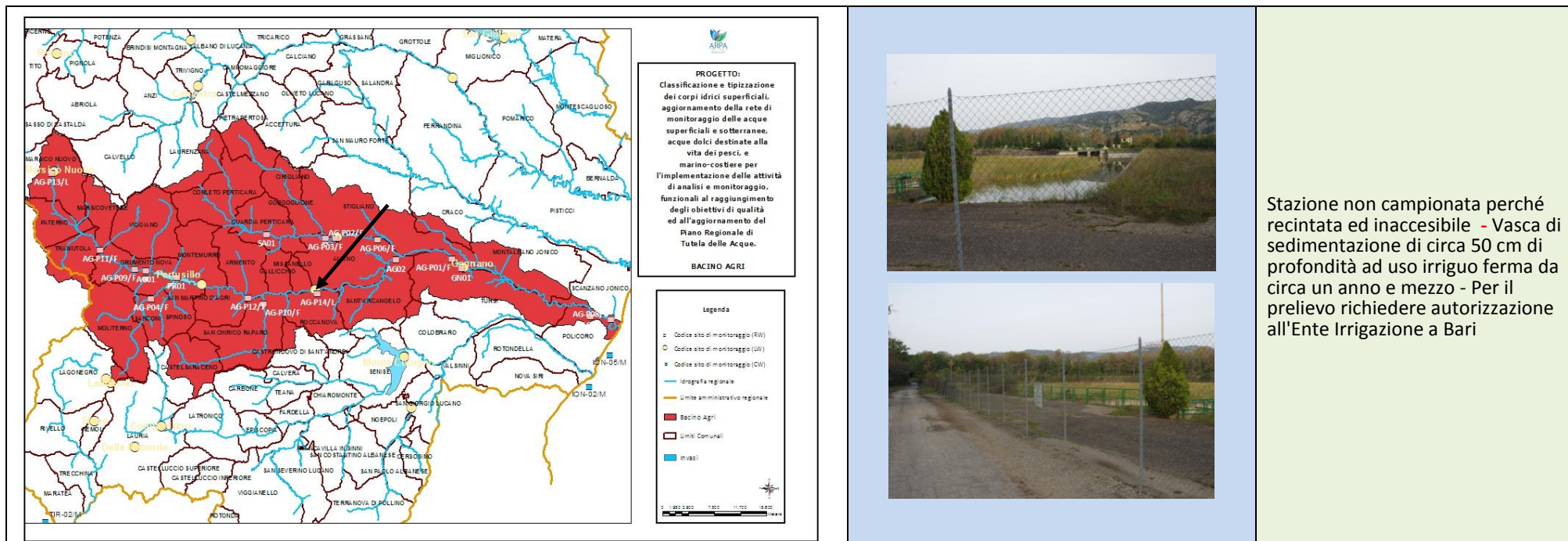


## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE INVASO DI MARSICO NUOVO - IT-017-AG-P13/L



BACINO AGRÌ									
Descrizione	Corpo idrico	Asta fluviale	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	STATO ECOLOGICO	elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	elementi che ne determinano la classificazione
AG-P13/L	ITF_017_LW-ME-5-Marsico Nuovo	Agri	IT-017-AG-P13/L	LW	Marsico Nuovo				

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TRAVERSA AGRI - IT-017-AG-P14/L

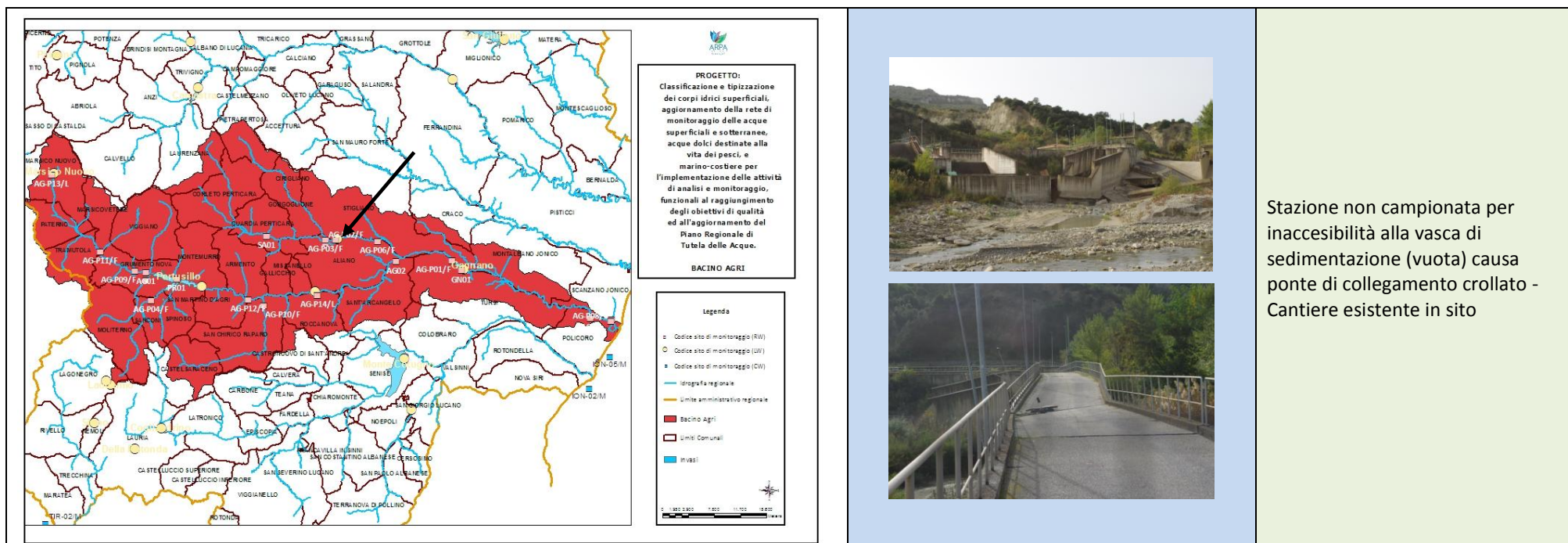


### BACINO AGRI

Descrizione	Corpo idrico	Asta fluviale	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
AG-P14/L	ITF_017_LW-ME-1-Agri	Agri	IT-017-AG-P14/L	LW	Roccanova				



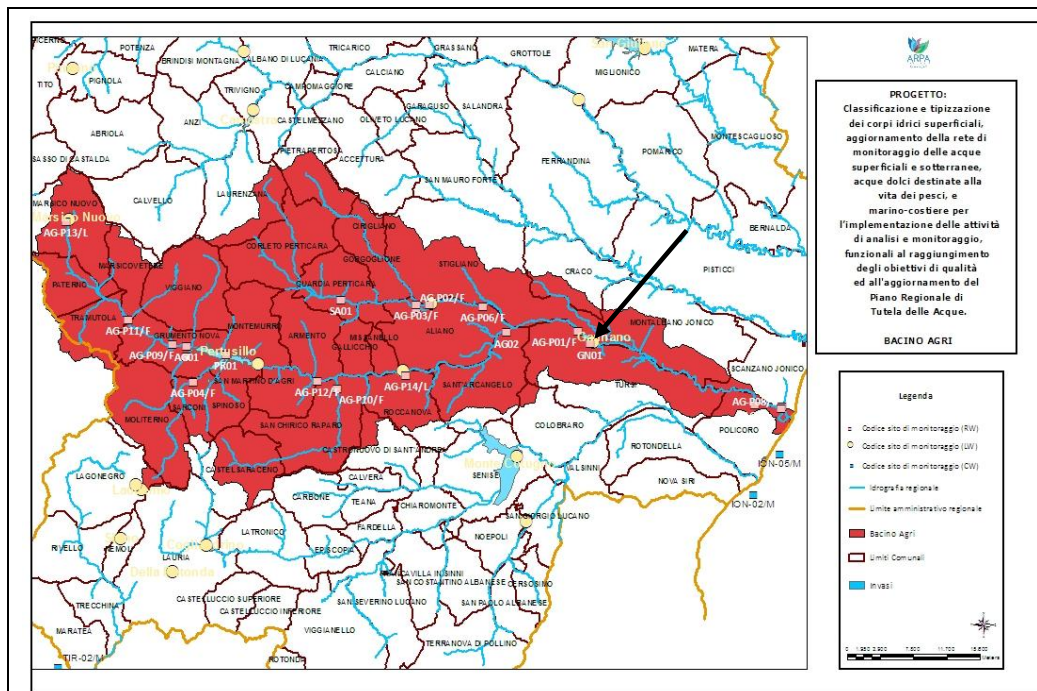
## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TRAVERSA SAURO - IT-017-AG-P15/L



### BACINO AGRÌ

Descrizione	Corpo idrico	Asta fluviale	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
AG-P15/L	ITF_017_LW-ME-3-Sauro	Sauro	IT-017-AG-P15/L	LW	Aliano				

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE INVASO DI GANNANO - IT-017-GN01



Lo **STATO ECOLOGICO** è stato attribuito unicamente per le sostanze di cui tab 1/B D.Lgs 172/2015, in quanto i dati relativi al fitoplancton risultano insufficienti per l'attribuzione e si rimanda al 2018.

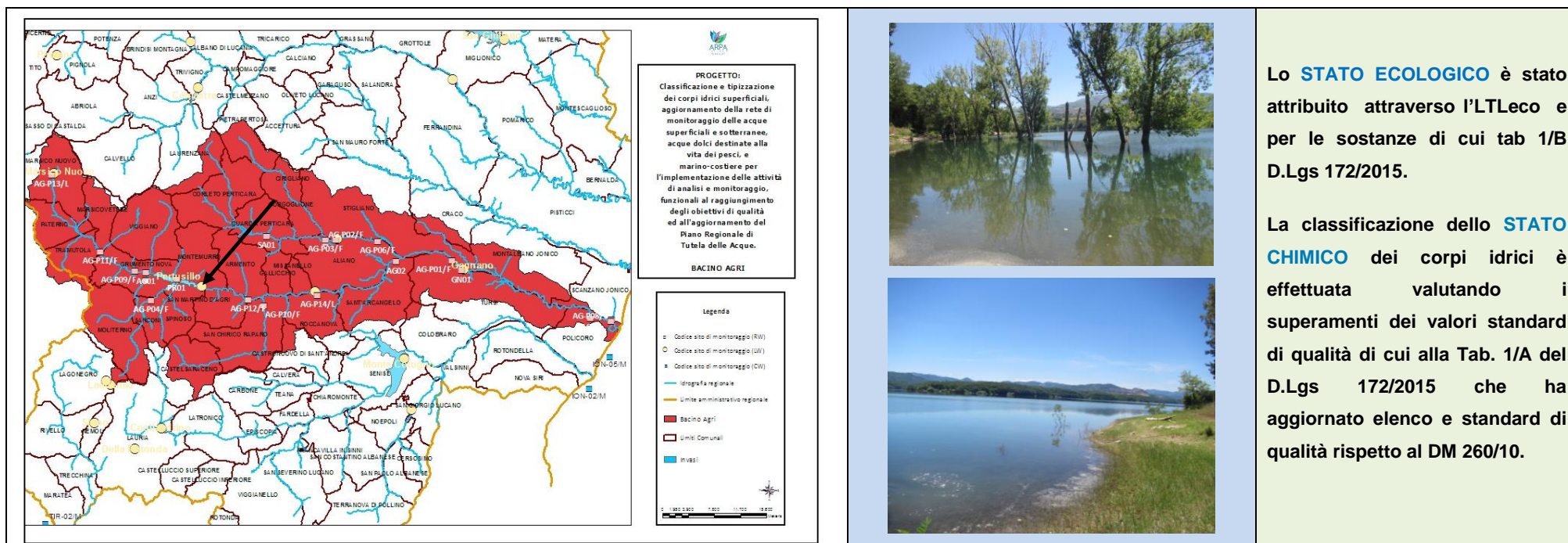
La classificazione dello **STATO CHIMICO** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10.

### BACINO AGRÌ

Descrizione	Corpo idrico	Asta fluviale	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
GN01	ITF_017_LW-ME-2-Gannano	Agri	IT-017-GN01	LW	Tursi	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	BUONO	



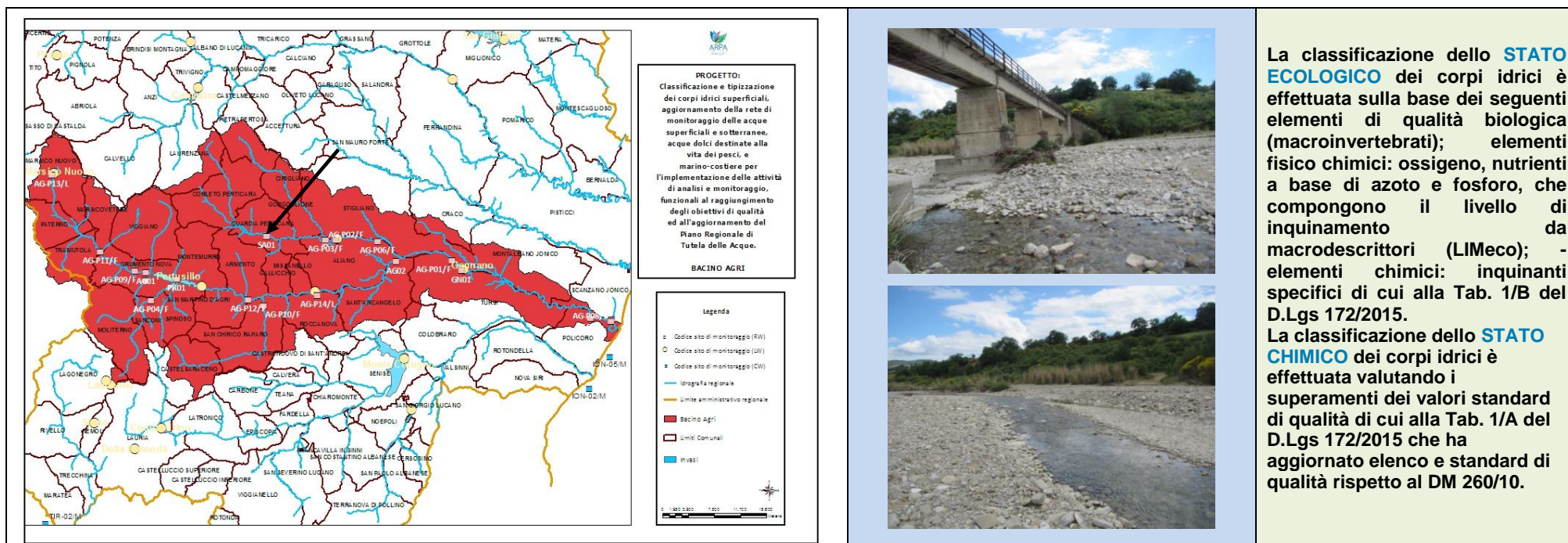
## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE INVASO DEL PERTUSILLO - IT-017-PR01



### BACINO AGRÌ

Descrizione	Corpo idrico	Asta fluviale	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	LTL eco	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
PR01	ITF_017_LW-ME-4-Pietra del Pertusillo	Agri	IT-017-PR01	LW	Montemurro	SUFFICIENTE	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME SAURO - IT-017-SA01



### BACINO DELL'AGRI

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18EF07T-SAURO 2	RW	IT-017-SA01	SA01	Guardia Perticara	ELEVATO	MODERATO	N.D.	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	