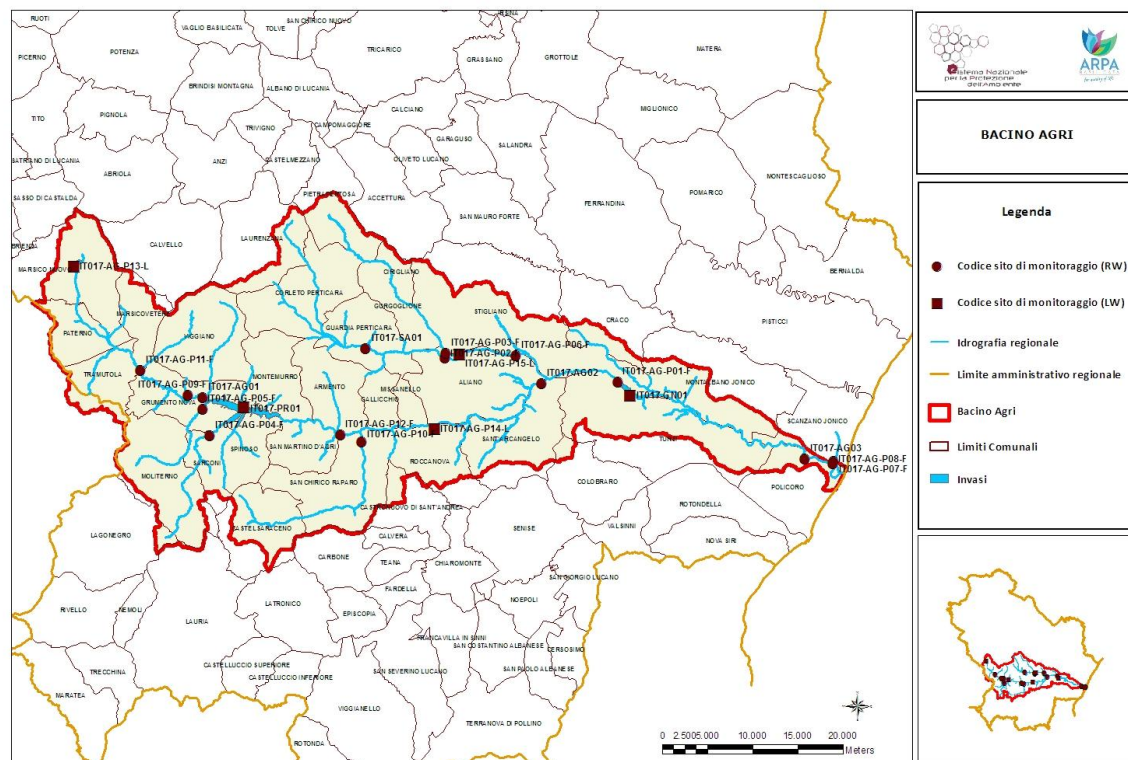
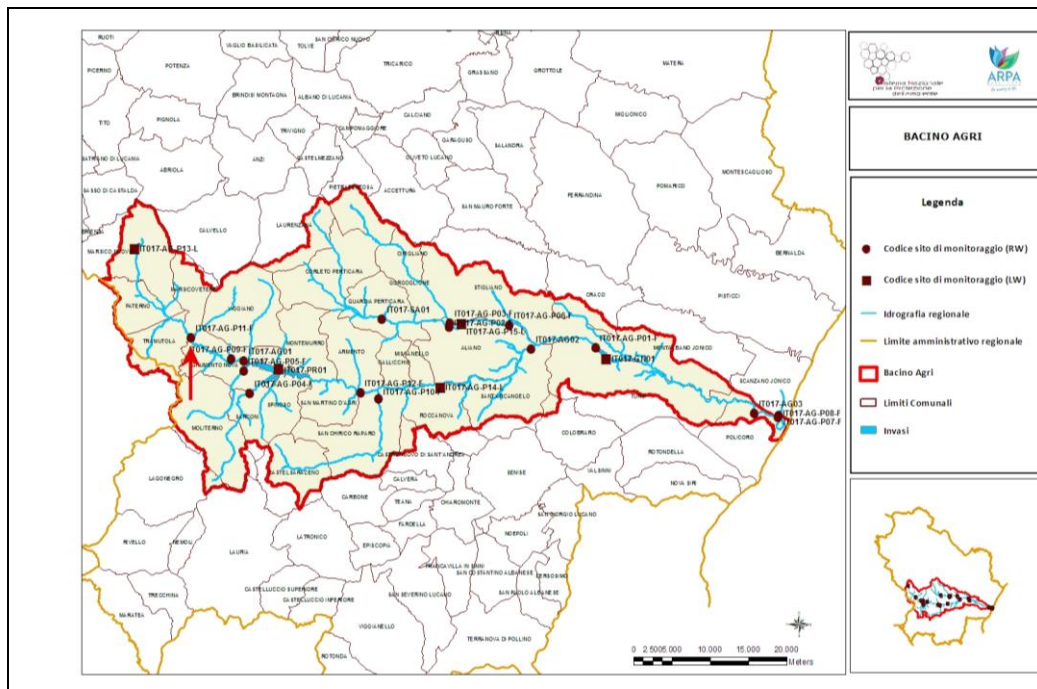


# SCHEDE DI CARATTERIZZAZIONE

## BACINO DELL'AGRI



# **STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018** **CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03T-AGRI 4** **STAZIONE FIUME AGRI - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P11-F**



La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee, macrofite); 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.

Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P11-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - 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	IT017-AG-P11-F	Fiume Agri	Marsicovetere	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	ELEVATO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati, Macrofite e LIMeco	BUONO	

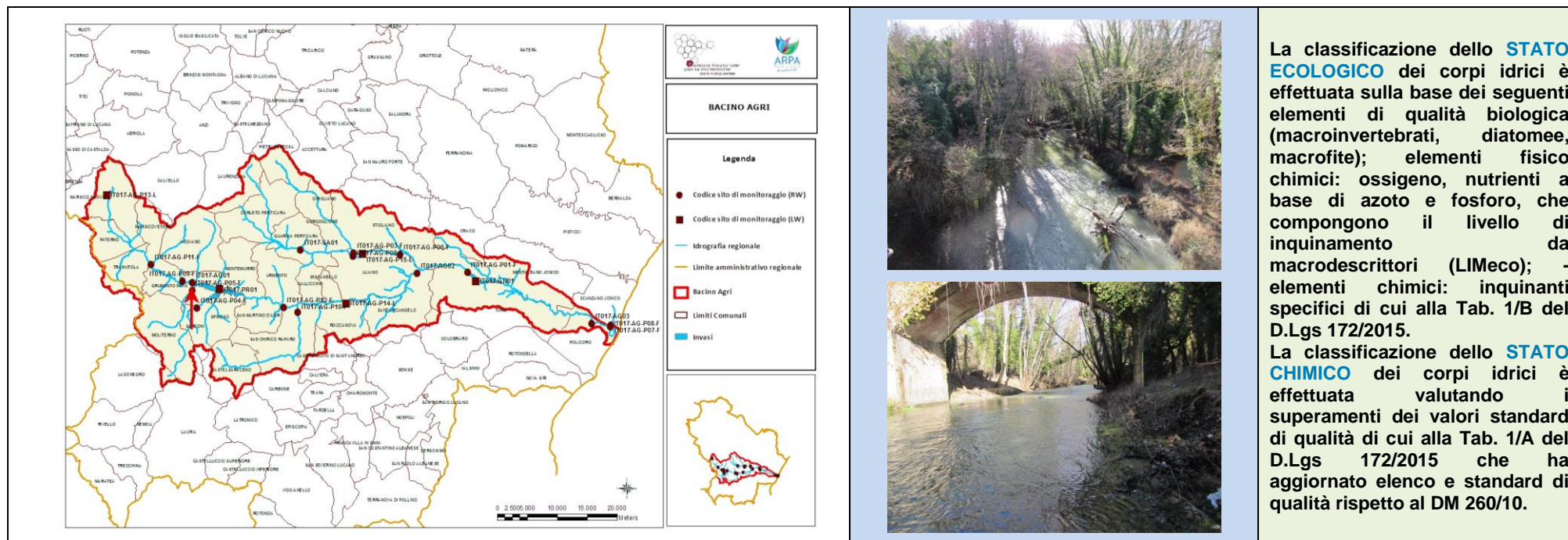


PROGETTO MASTERPLAN – P2 PIANO DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE DELLA REGIONE BASILICATA – 2018

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03T-AGRI 4

STAZIONE FIUME AGRI - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG01



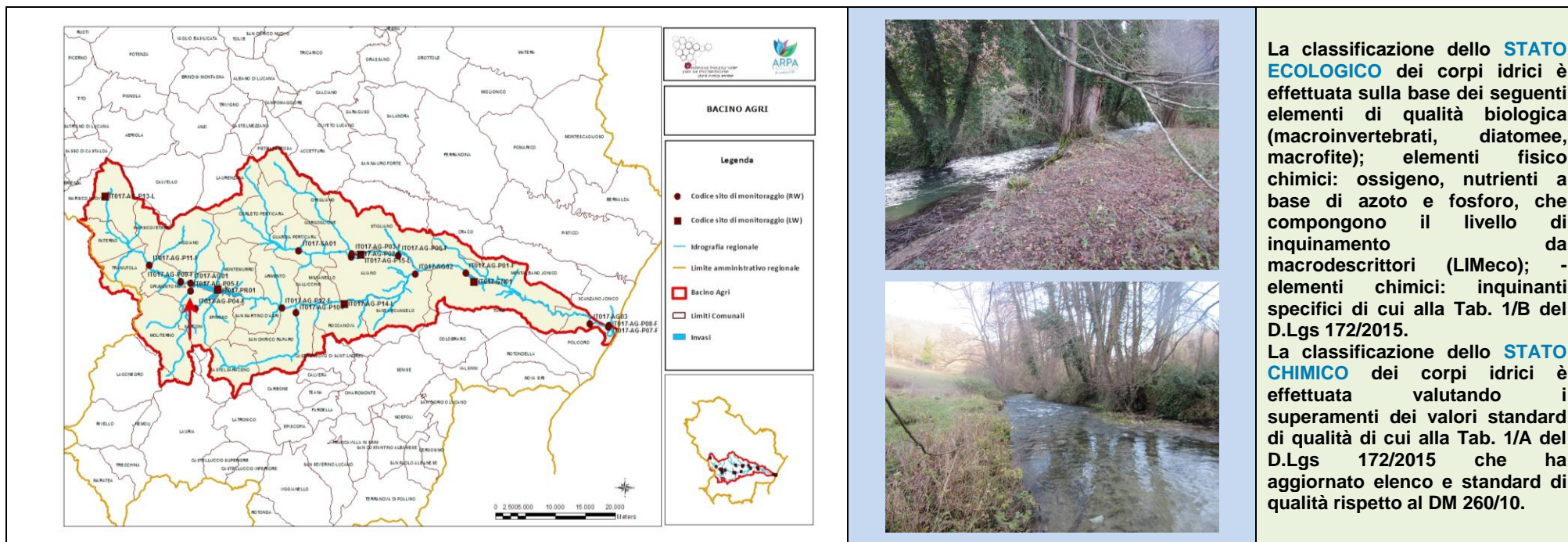
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG01 - 2018

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - TAB 18 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	IT017-AG01	Fiume Agri	Grumento Nova	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	ELEVATO	BUONO	MEDIOCRE	ELEVATO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati e LIMEco	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS02T-SCIAURA

### STAZIONE TORRENTE SCIAURA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P05-F



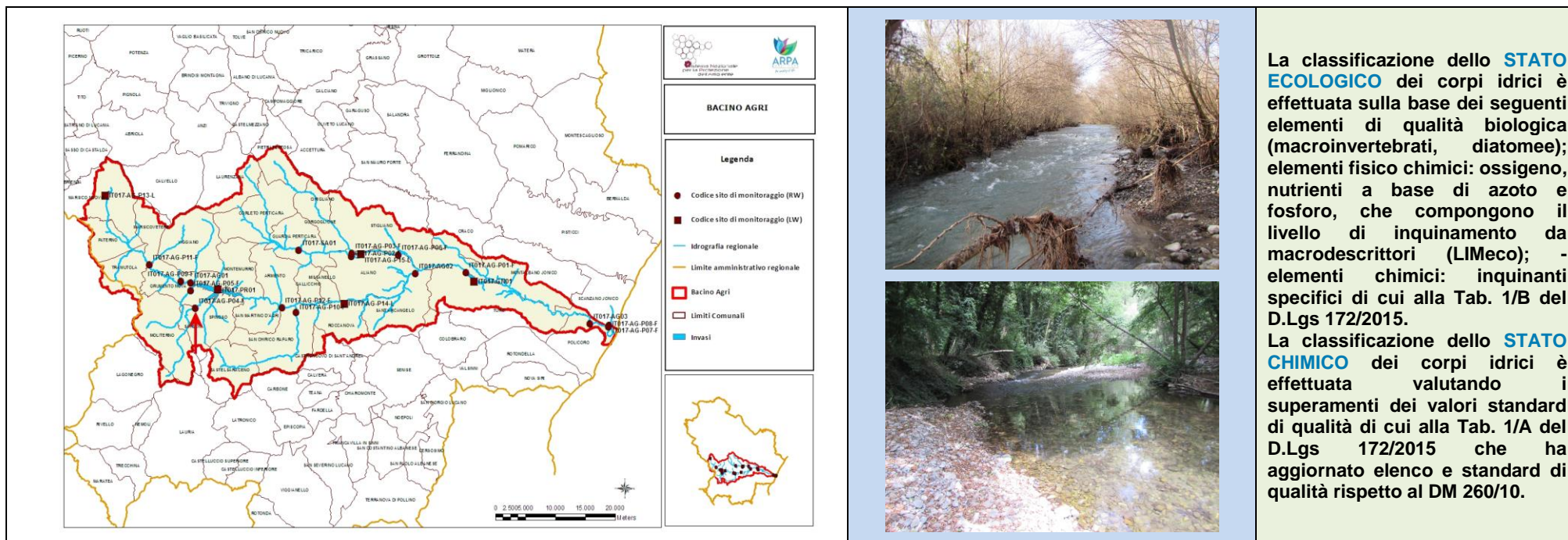
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P05-F - 2018														
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF) sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF) sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO
ITF_017_RW-18SS02T-SCIAURA	RW	IT017-AG-P05-F	Torrente Sciaura	Grumento Nova	SUFFICIENTE	BUONO	ELEVATO	SUFFICIENTE	OTTIMO	OTTIMO	ELEVATO	SUFFICIENTE	Macrofite e LIMeco	BUONO



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

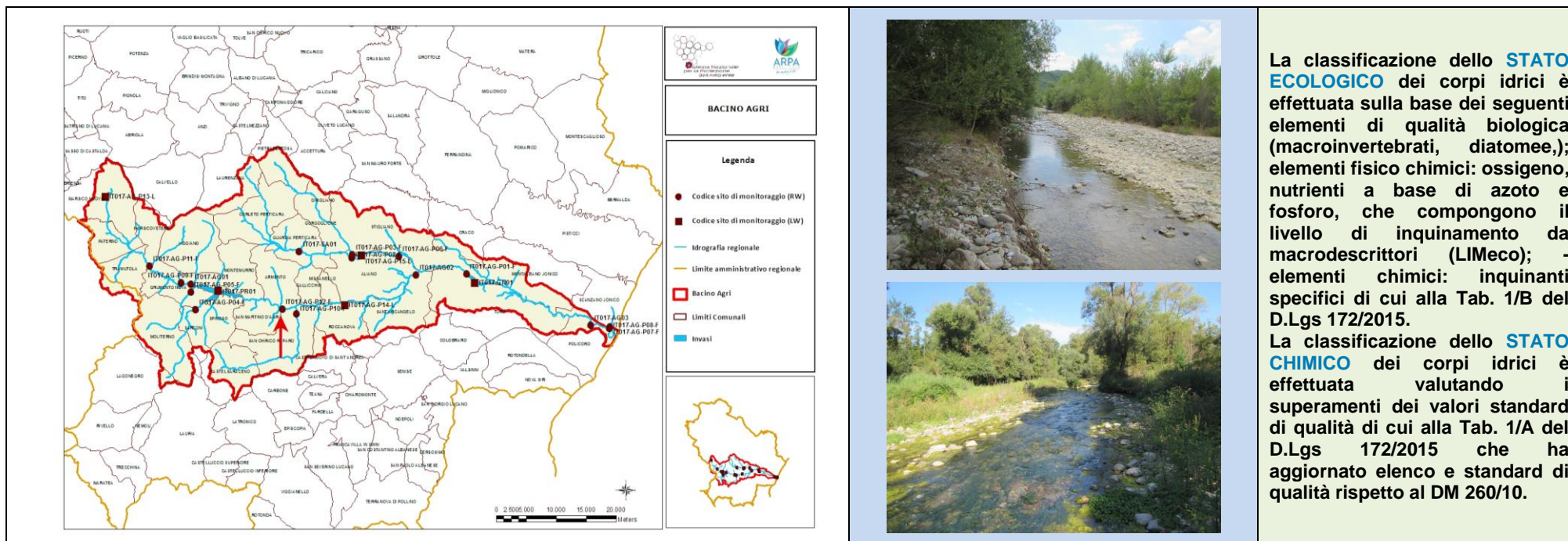
### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS02T-MAGLIA

### STAZIONE TORRENTE MAGLIA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P04-F



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P04-F - 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - TAB 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18SS02T-MAGLIA	RW	IT017-AG-P04-F	Torrente Maglia	Sarconi	ELEVATO	BUONO	BUONO	Non idoneo	OTTIMO	OTTIMO	BUONO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO	Cadmio

# **STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018** **CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03T-AGRI 3** **STAZIONE FIUME AGRI - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P12-F**



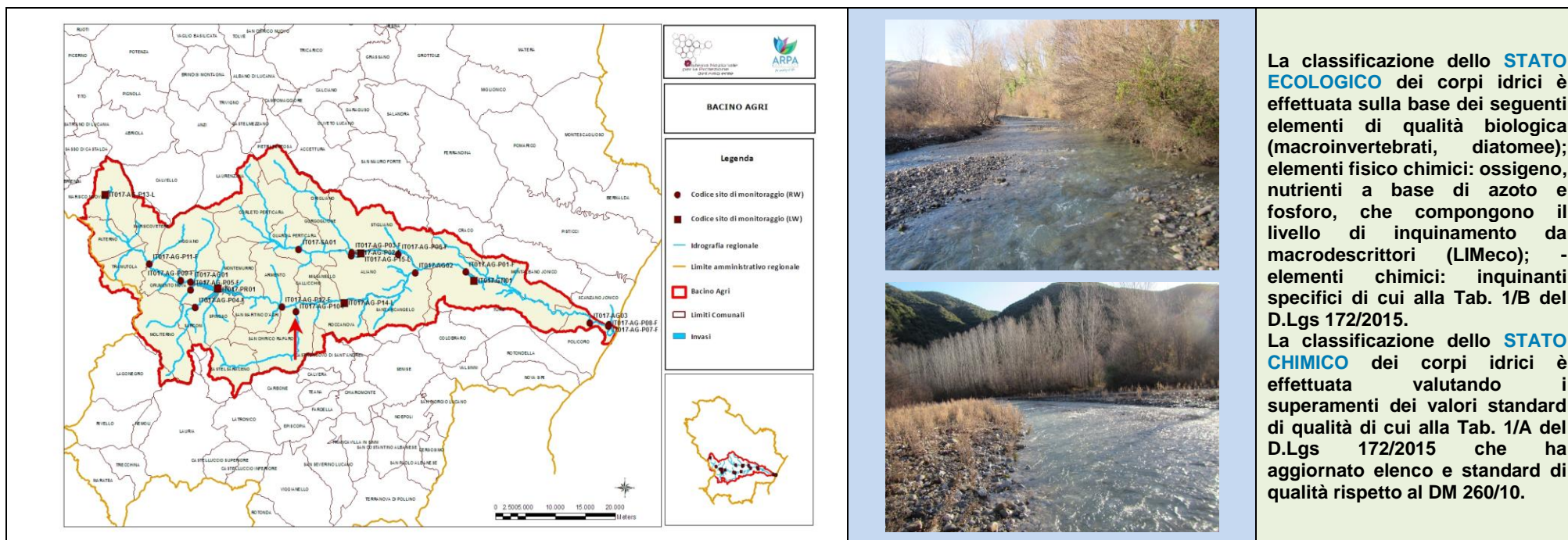
Codice europeo punto di monitoraggio IT017--AG-P12-F 2018														
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF) sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF) sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO
ITF_017_RW-18SS03T-AGRI 3	RW	IT017-AG-P12-F	Fiume Agri	Armento	ELEVATO	BUONO	BUONO	Non idoneo	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18IN07T-T. RACANELLO

### STAZIONE FIUME AGRI - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P10-F

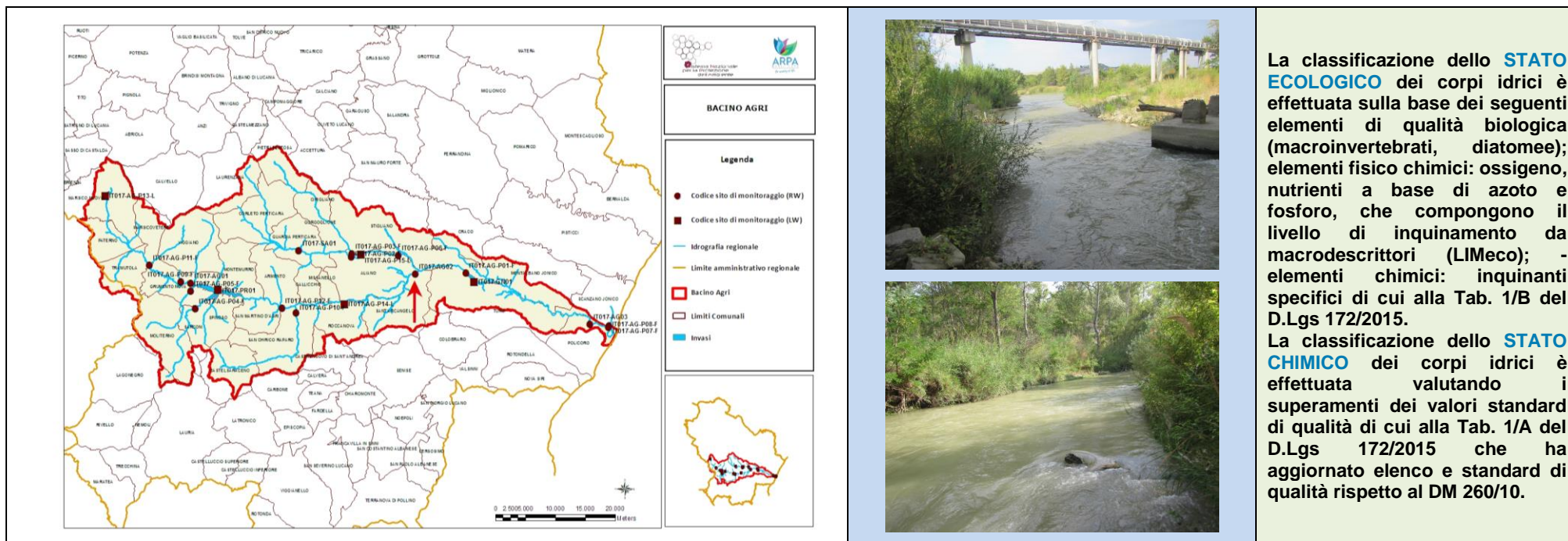


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P10-F 2018														
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMeco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF) sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF) sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - TAB 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO
ITF_017_RW-18IN07T-T. RACANELLO	RW	IT017-AG-P10-F	Torrente Racanello	S. Martino d'Agri	ELEVATO	BUONO	BUONO	Non idoneo	BUONO	BUONO	ELEVATO	BUONO	Macroinvertebrati e diatomee	BUONO

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03T-AGRI 2

STAZIONE FIUME AGRI - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG02

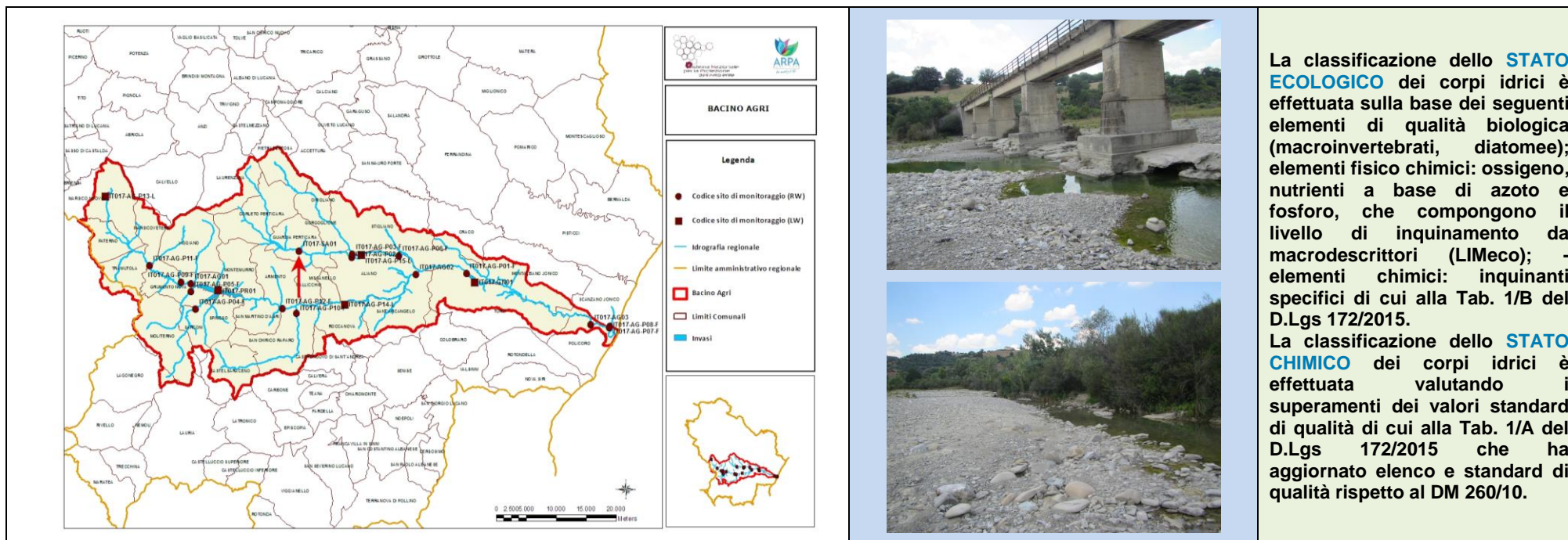


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG02 - 2018

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF) sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF) sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - 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	IT017-AG02	Fiume Agri	Aliano	ELEVATO	SUFFICIENTE	BUONO	Non idoneo	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati	BUONO	



# **STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018** **CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18EF07T-SAURO 2** **STAZIONE TORRENTE SAURO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SA01**



La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee); 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.

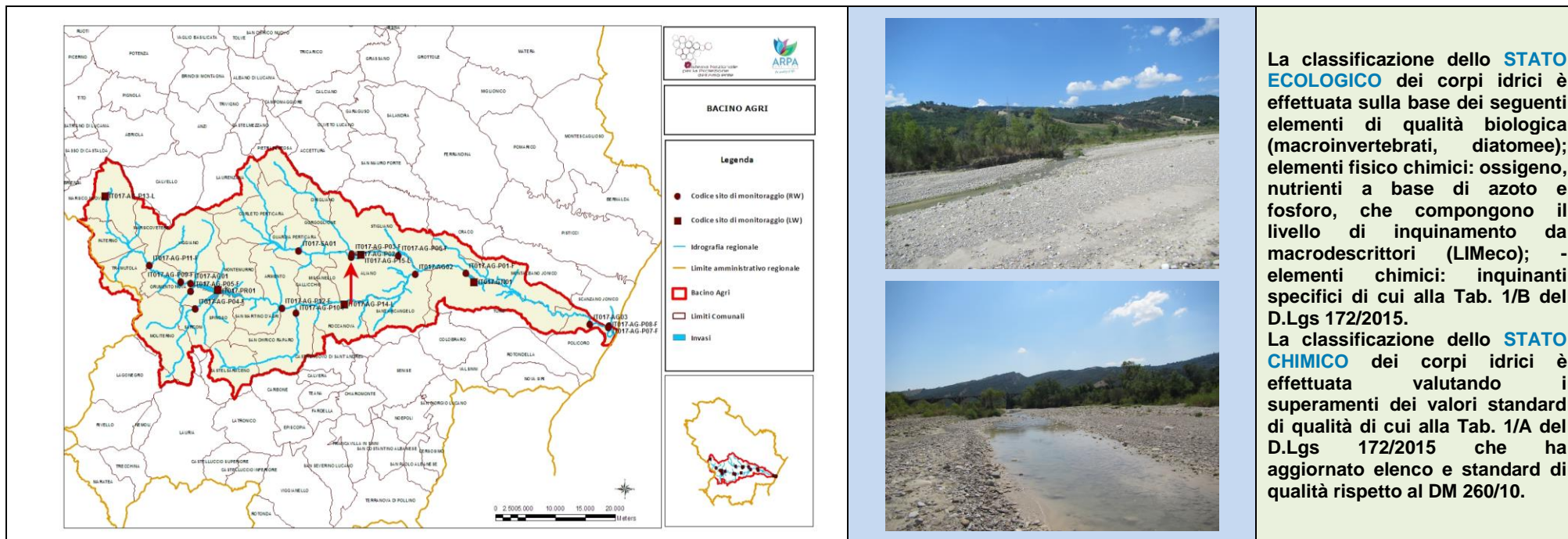
La classificazione dello **STATO CHIMICO** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10.

Codice europeo punto di monitoraggio IT017--SA01 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - 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	IT017-SA01	Torrente Sauro	Guardia Perticara	ELEVATO	SUFFICIENTE	ELEVATO	Non idoneo	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO	Piombo, Cadmio

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18EF07T-SAURO 2

### STAZIONE TORRENTE SAURO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P02-F

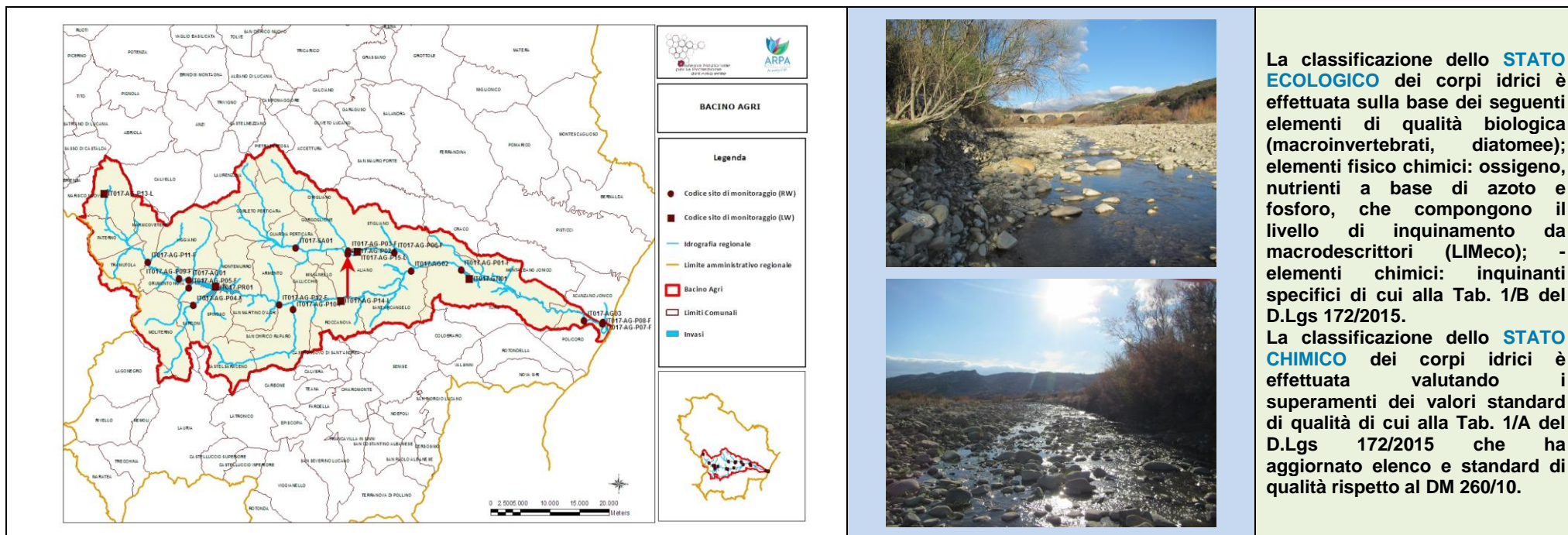


**Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P02-F - 2018**

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF) sponda dx - 2017		GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF) sponda sx - 2017		ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - 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	IT017-AG-P02-F	Torrente Sauro	Aliano	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	Non idoneo	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	BUONO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO	



# **STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018** **CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18EF07T-FIUMARA DI GORGOGLIONE** **STAZIONE FIUMARA DI GORGOGLIONE - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P03-F**

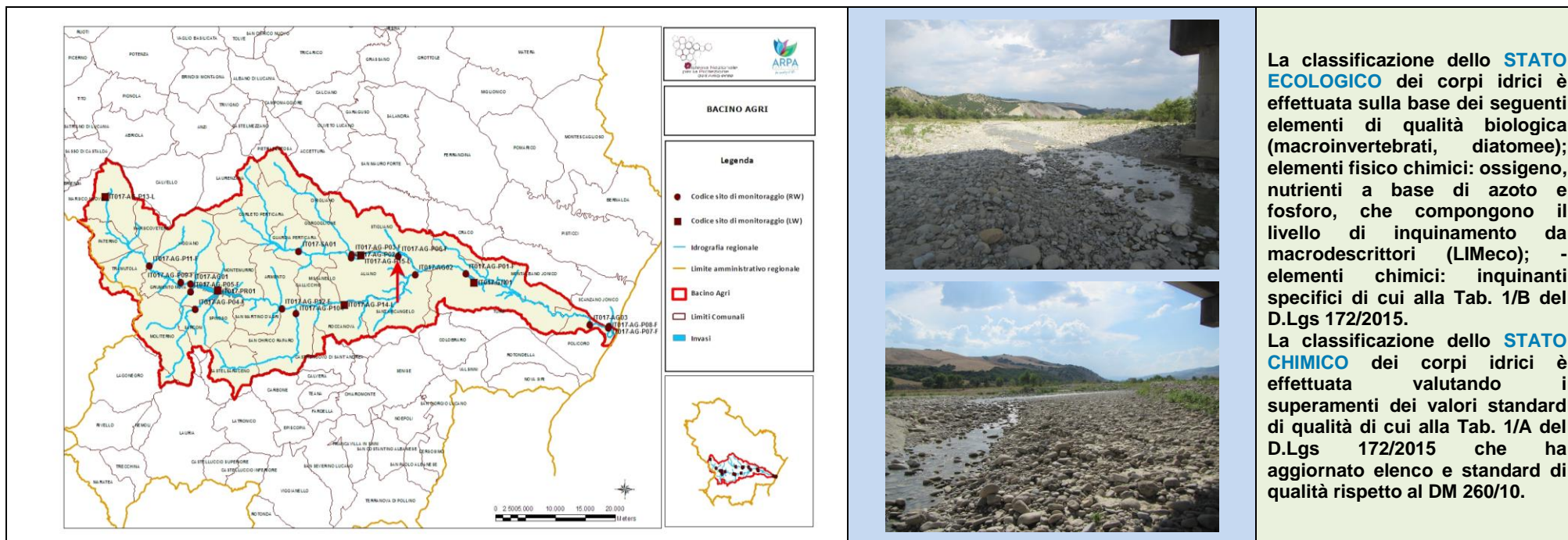


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P03-F -2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017		GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda sx - 2017		ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18EF07T-FIUMARA DI GORGOGNONE	RW	IT017-AG-P03-F	Fiumara di Gorgoglione	Aliano	BUONO	SUFFICIENTE	ELEVATO	Non idoneo	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18EP07T-T. SAURO 1

### STAZIONE TORRENTE SAURO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P06-F



**Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P06-F 2018**

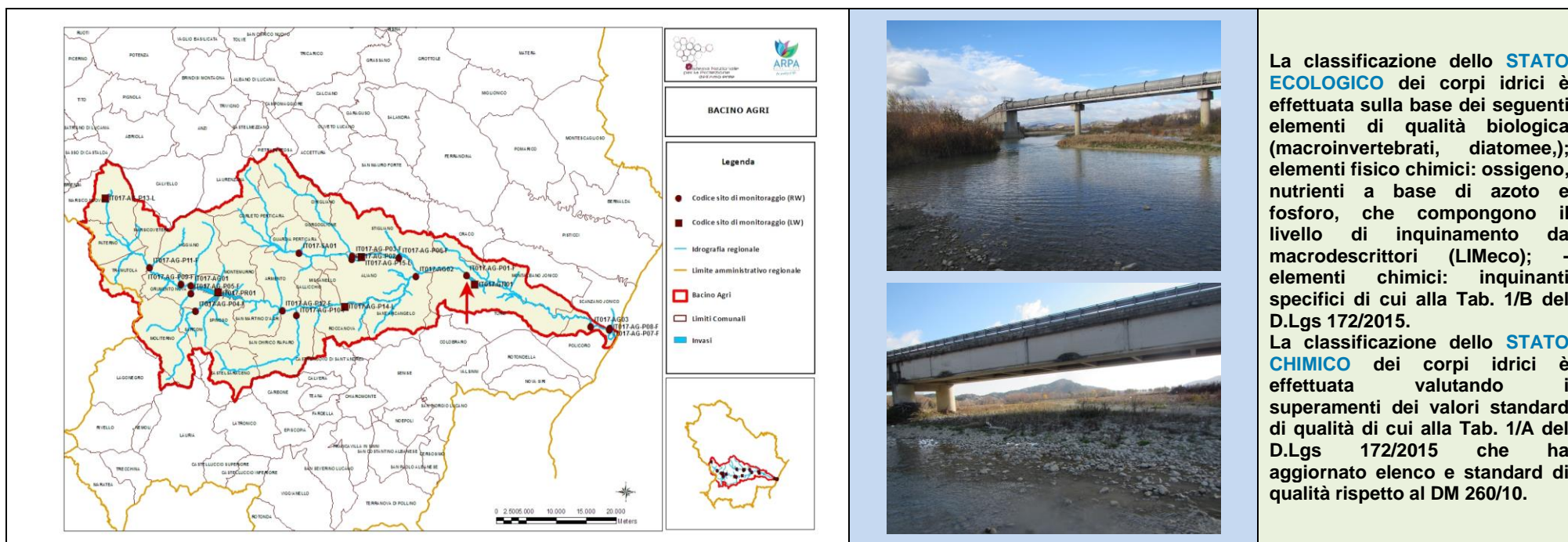
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18EP07T-T. SAURO 1	RW	IT017-AG-P06-F	Torrente Sauro	Aliano	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	Non idoneo	BUONO	BUONO	ELEVATO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03T-AGRI 2

STAZIONE FIUME AGRI - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P01-F

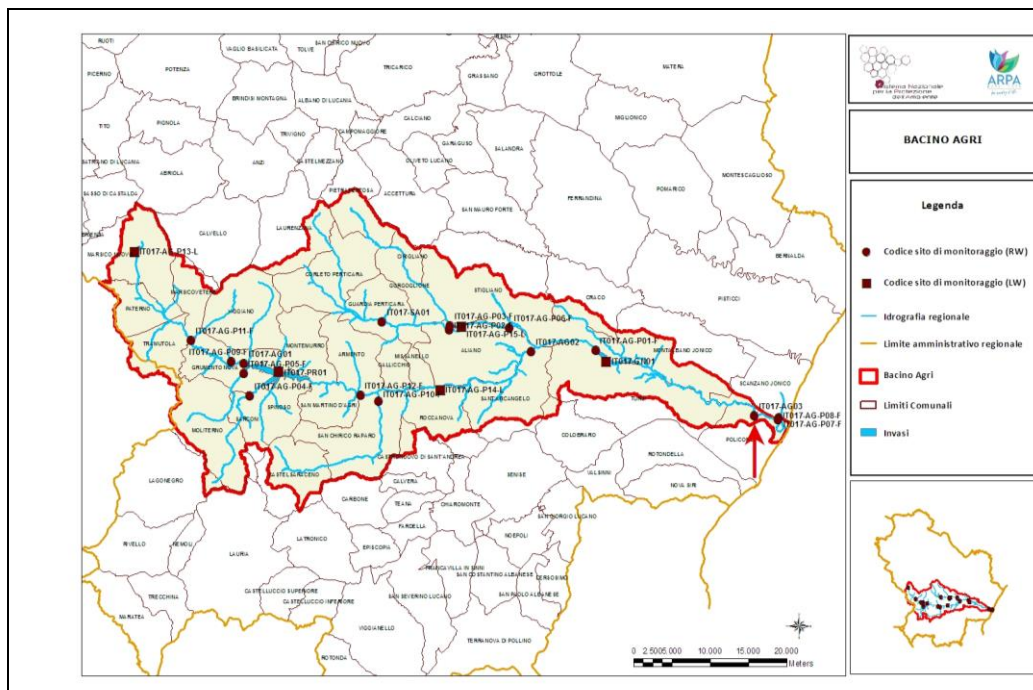


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P01-F - 2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017		GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda sx - 2017		ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - TAB 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18SS03T-AGRI 2	RW	IT017-AG-P01-F	Fiume Agri	Stigliano	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	Non idoneo	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	MEDIOCRE	ELEVATO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS03T-AGRI 1

STAZIONE FIUME AGRI - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG03



La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee, macrofite); 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.

Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG03-F - 2018

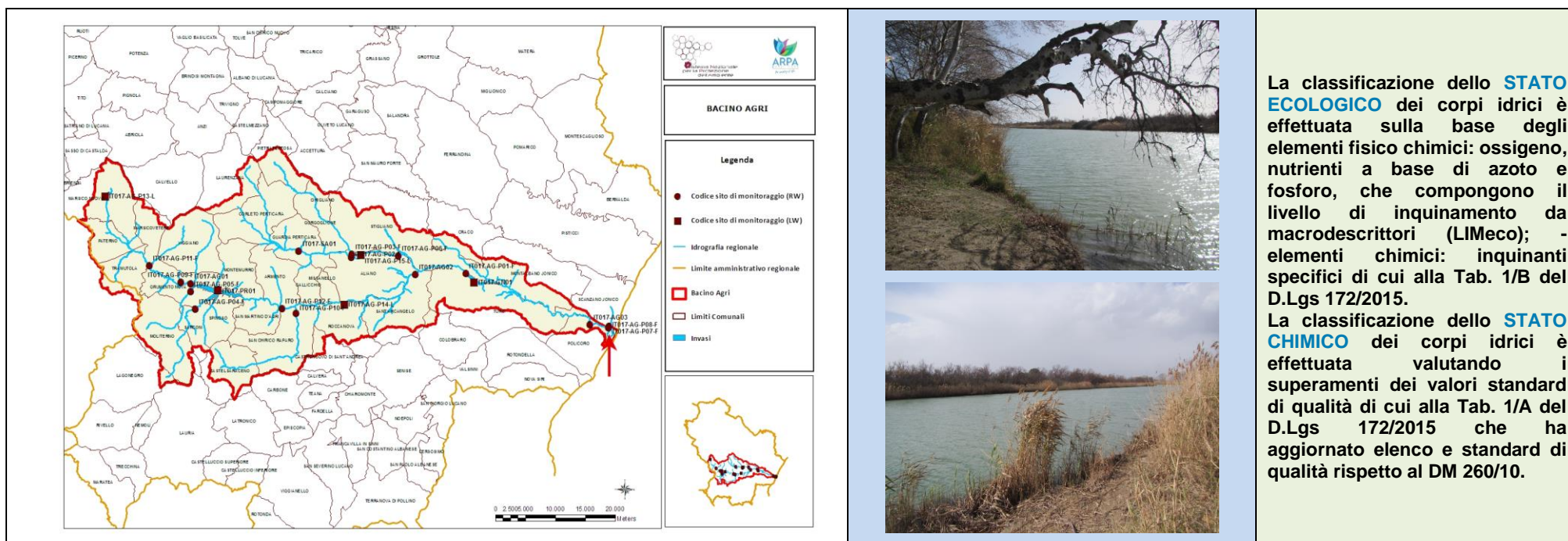
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF) sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF) sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - 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	IT017-AG03	Fiume Agri	Scanzano ionico	BUONO	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	SCADENTE	SCADENTE	ELEVATO	SUFFICIENTE	Macrofite	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS03T-AGRI 1

STAZIONE FIUME AGRI - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P08-F



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.

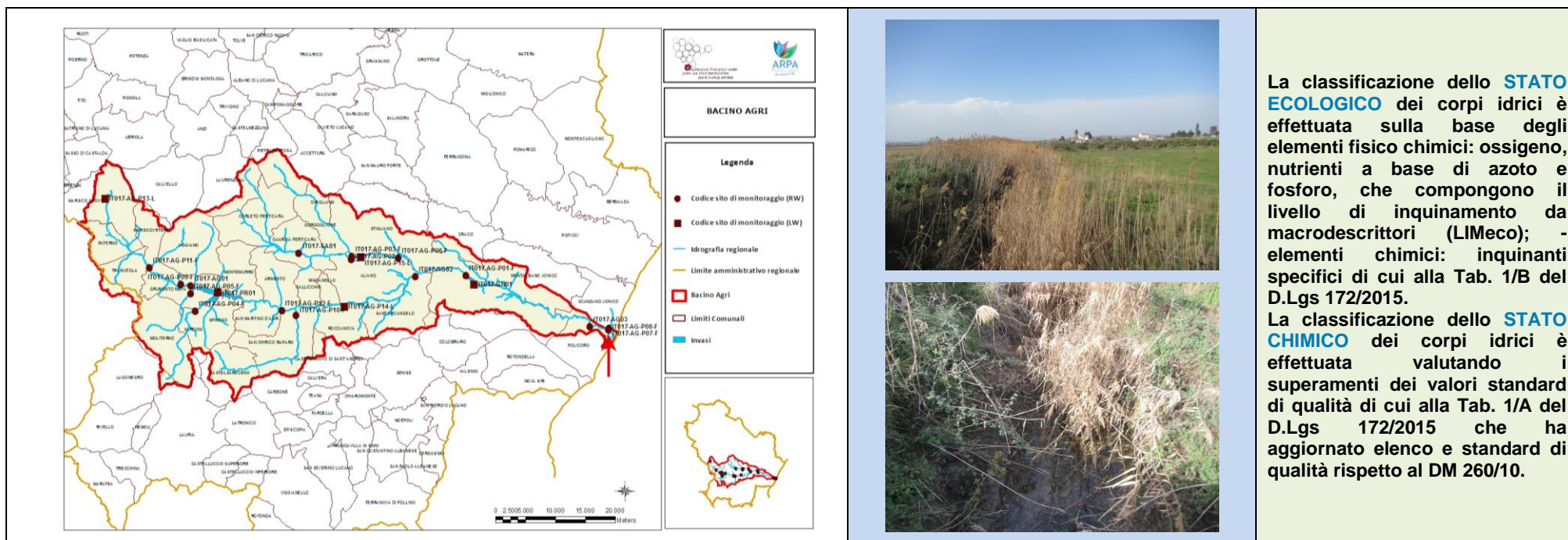
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P08-F 2018

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMeco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - 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	TW	IT017-AG-P08-F	Fiume Agri	Policoro	SCARSO			Acqua di transizione			BUONO	SCARSO	LIMeco e non idoneo al biologico	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16EF07T-F.SO VALLE

### STAZIONE FOSSO VALLE - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P07-F



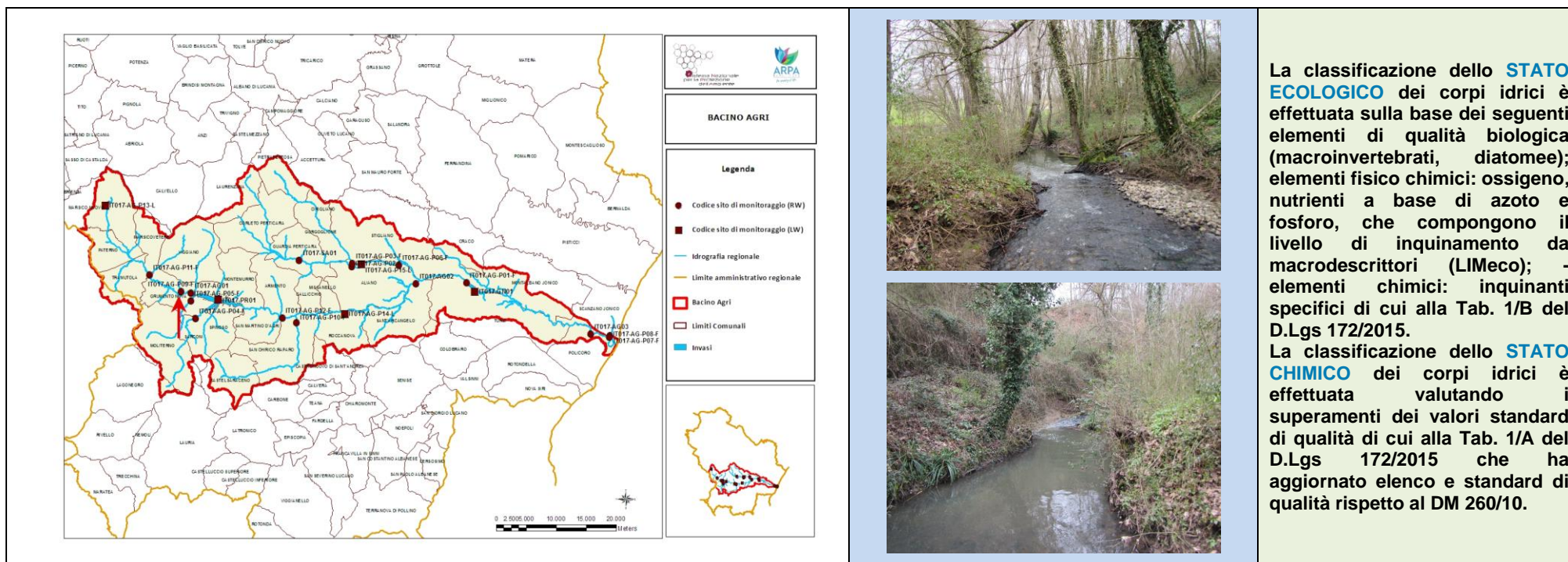
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P07-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16EF07T-F.SO VALLE	RW	IT017-AG-P07-F	Fosso Valle	Scanzano Jonico	SCARSO	Canale cementificato				BUONO		SCARSO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18EP07T-VIGGIANO

### STAZIONE FIUME AGRI - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P09-F

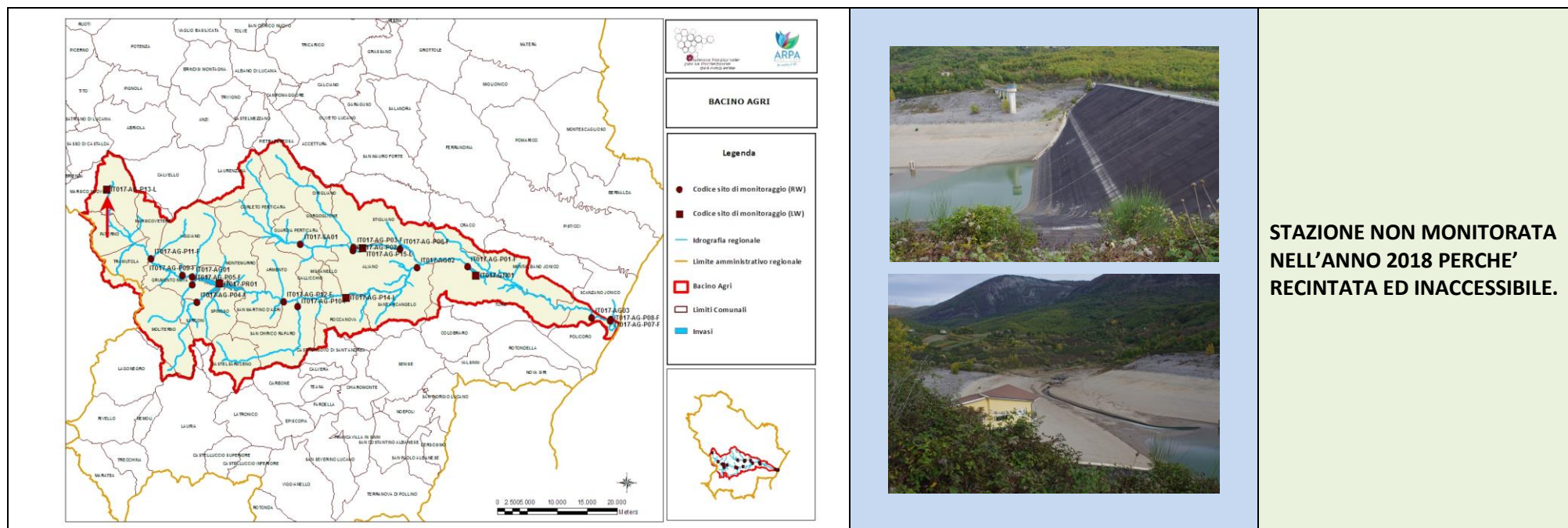


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P09-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - TAB 18 D.L-gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18EP07T-VIGGIANO	RW	IT017-AG-P09-F	Torrente Viggiano	Grumento Nova	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	Temporaneo	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati	NON BUONO	PFOS

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_LW-ME-5-Marsico Nuovo

STAZIONE Invaso di Marsico Nuovo - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P13-L



**STAZIONE NON MONITORATA  
NELL'ANNO 2018 PERCHÉ  
RECINTATA ED INACCESSIBILE.**

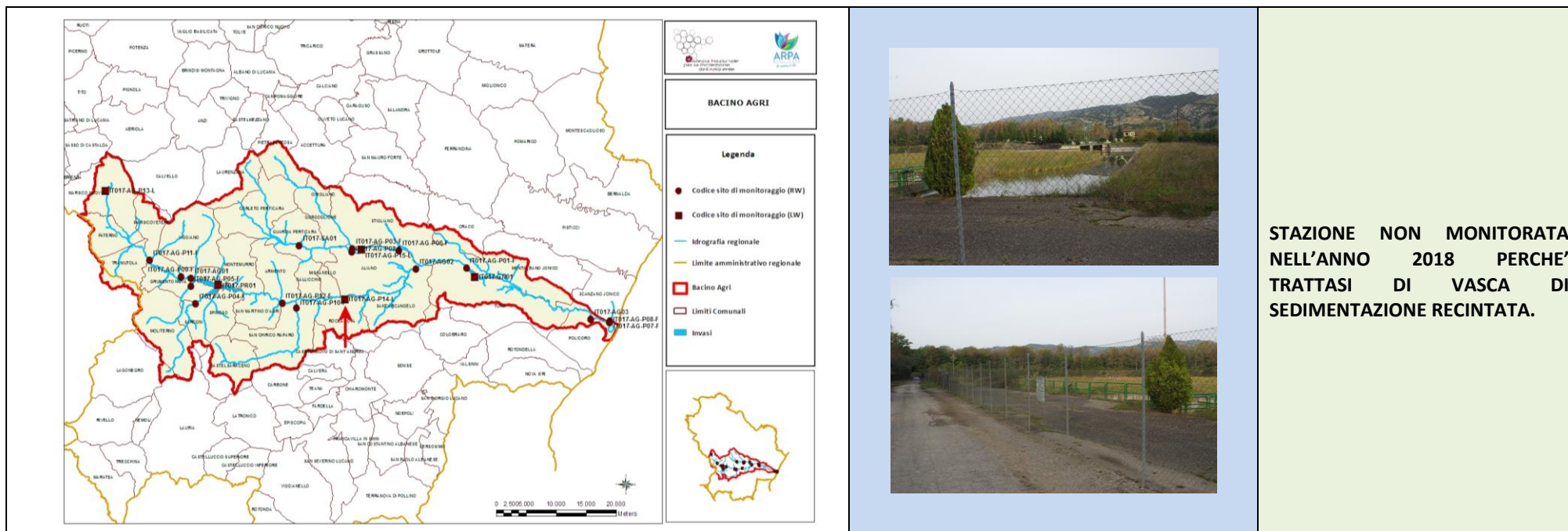
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P13-L									
Corpo idrico	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	LTL eco	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
ITF_017_LW-ME-5-Marsico Nuovo	LW	IT017-AG-P13-L	Invaso di Marsico Nuovo	Marsico Nuovo					



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_LW-ME-1-Agri

STAZIONE Traversa fiume Agri - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P14-L

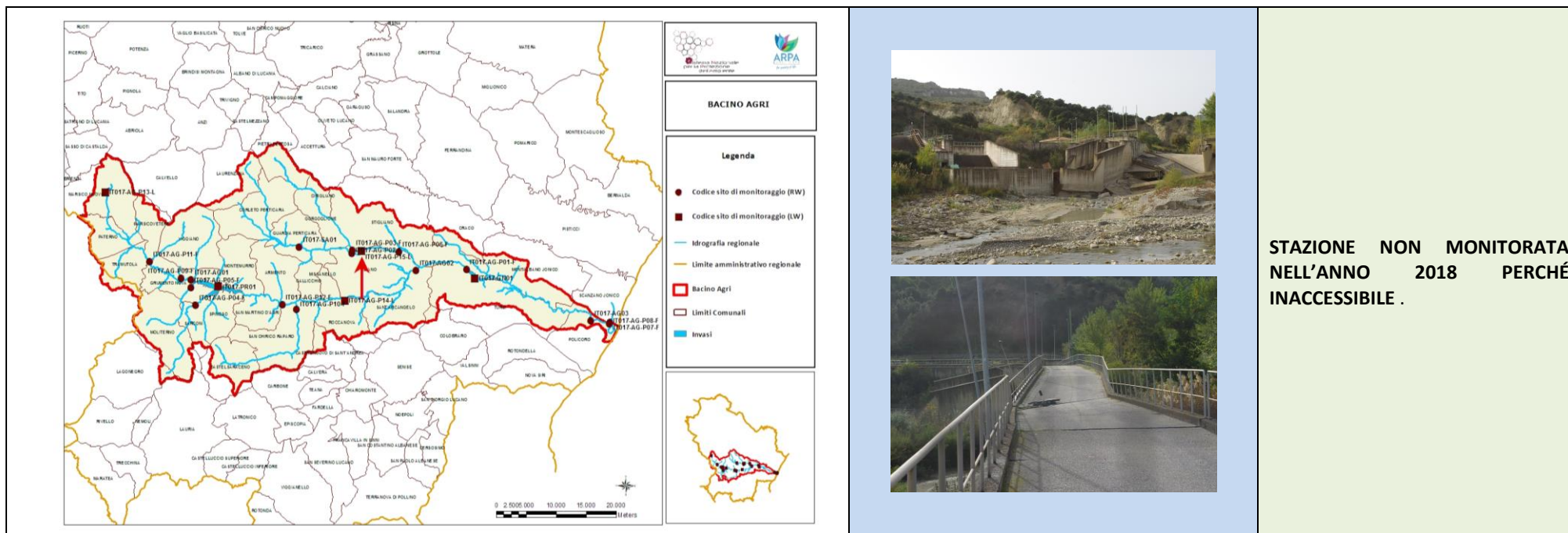


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P14-L									
Corpo idrico	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	LTL eco	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
ITF_017_LW-ME-1-Agri	LW	IT017-AG-P14-L	Traversa fiume Agri	Roccanova					

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_LW-ME-3-Sauro

STAZIONE Traversa Torrente Sauro - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P15-L



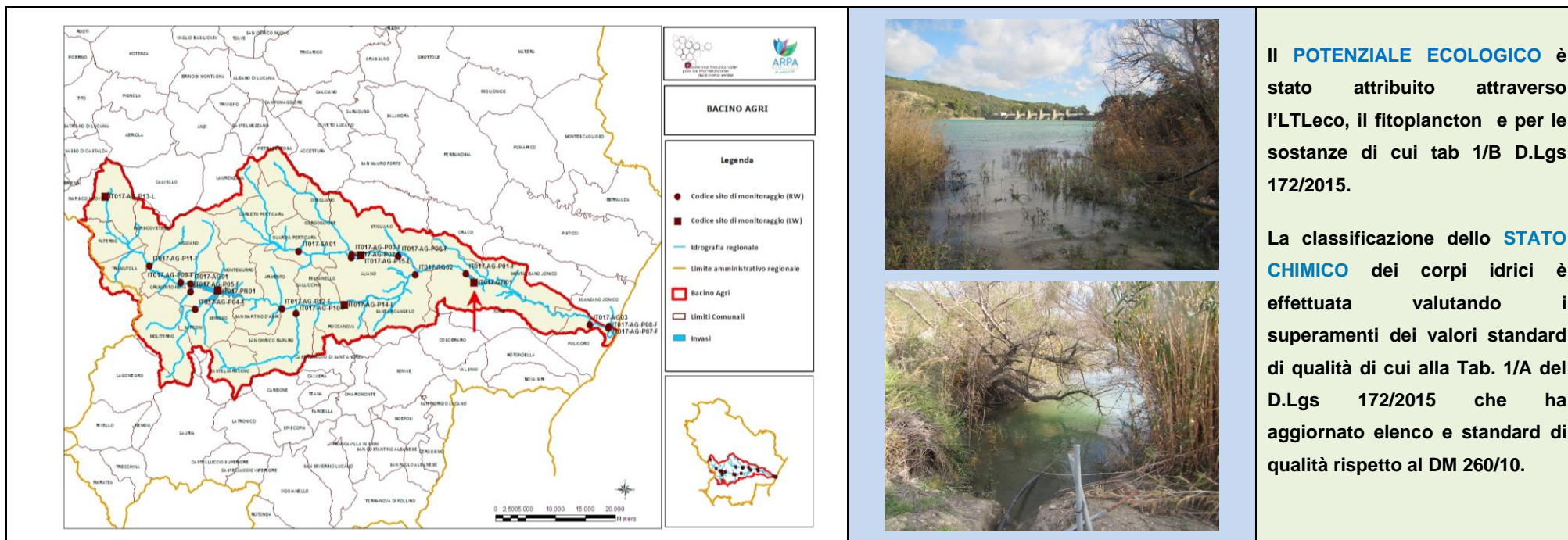
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-AG-P15-L									
Corpo idrico	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	LTL eco	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
ITF_017_LW-ME-3-Sauro	LW	IT017-AG-P15-L	Traversa torrente Sauro	Aliano					



## POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_LW-ME-2-Gannano

### STAZIONE Invaso di Gannano - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-GN01

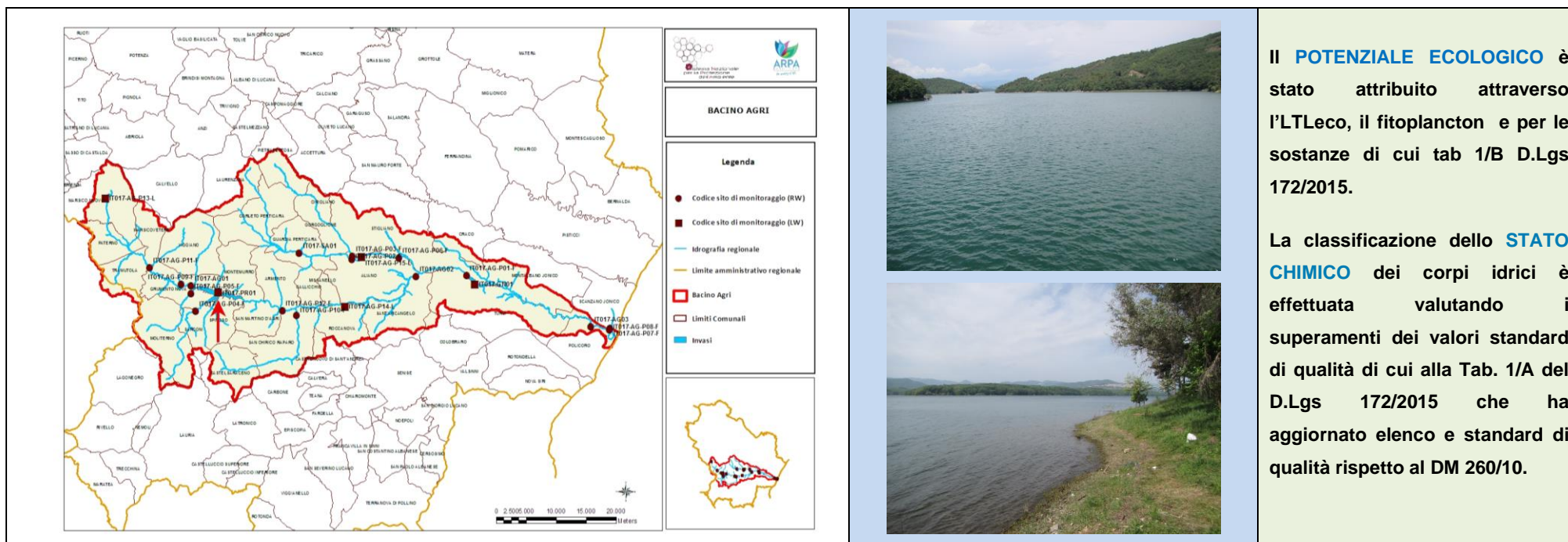


CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-GN01										
BACINO	CORPO IDRICO	CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO	TIPO	TIPOLOGIA	COMUNE	CLASSIFICAZIONE STATO LTLeCo 2018	FITOPLANCTON POTENZIALE ECOLOGICO	D.Lgs. 172/2015 TAB 1/B	POTENZIALE ECOLOGICO	STATO CHIMICO
AGRI	ITF_017_LW-ME-2-Gannano	IT017-GN01	LW	CIFM	Tursi	SUFFICIENTE	BUONO E OLTRE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO

## POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'AGRI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_LW-ME-4-Pietra del Pertusillo

### STAZIONE FIUME AGRI - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-PR01



CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-PR01										
BACINO	CORPO IDRICO	CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO	TIPO	TIPOLOGIA	COMUNE	CLASSIFICAZIONE STATO LTLeCo 2018	FITOPLANCTON POTENZIALE ECOLOGICO	D.Lgs. 172/2015 TAB 1/B	POTENZIALE ECOLOGICO	STATO CHIMICO
AGRI	ITF_017_LW-ME-4-Pietra del Pertusillo	IT017-PR01	LW	CIFM	Montemurro	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO