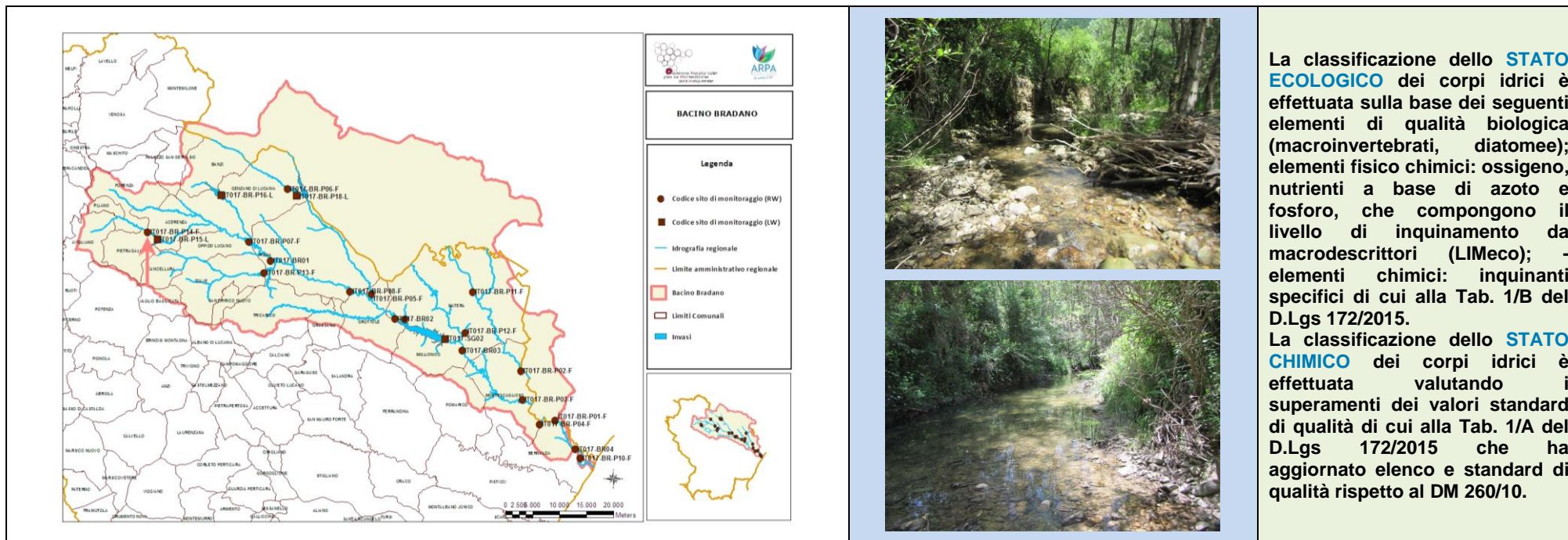




## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS02T-F. BRADANO 4

### STAZIONE FIUME BRADANO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P14-F

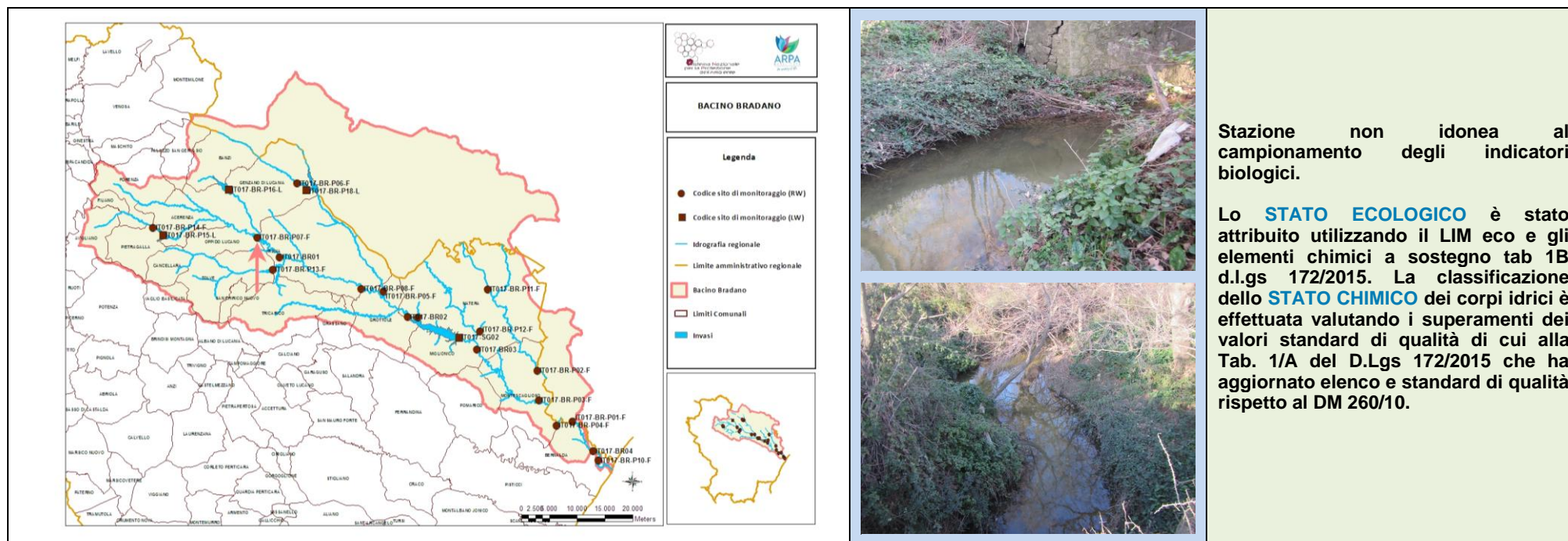


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P14-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18S02T-F. BRADANO 4	RW	IT017-BR-P14-F	Fiume Bradano	Pietragalla	ELEVATO	BUONO	BUONO	< 5%	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	Macroinvertebrati, Diatomee	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16IN07T-LA FIUMARELLA 1

STAZIONE TORRENTE LA FIUMARELLA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P07-F



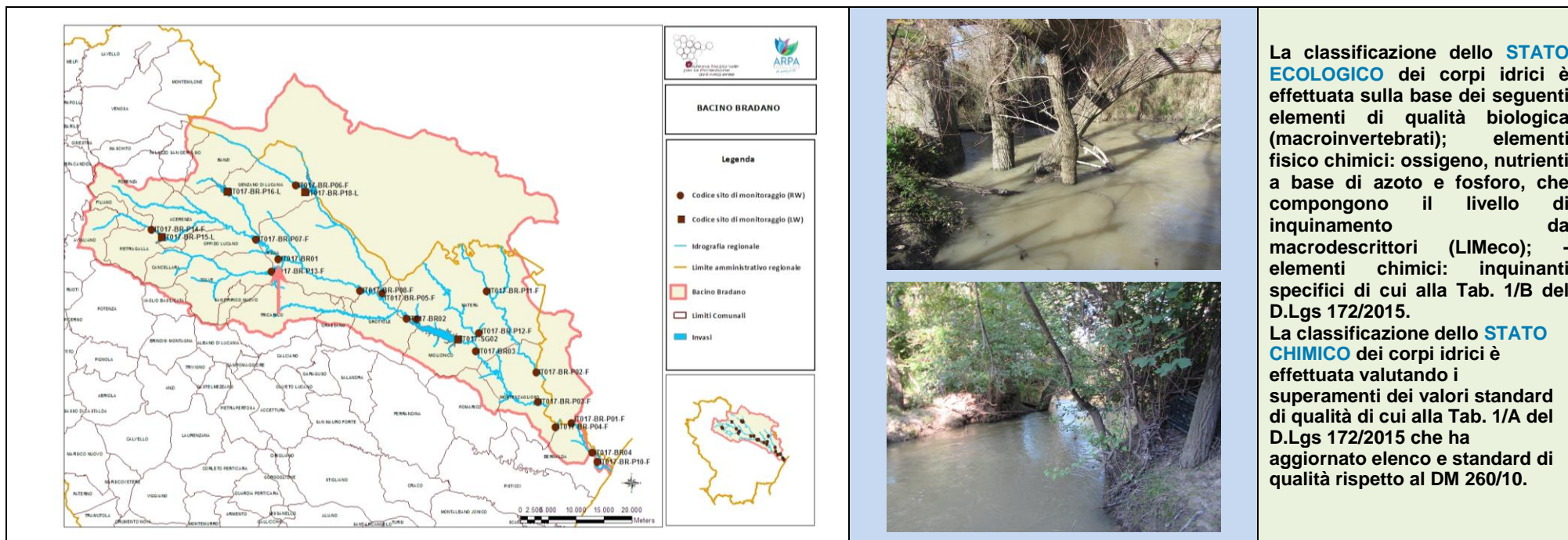
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P07-F 2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16IN07T-LA FIUMARELLA 1	RW	IT017-BR-P07-F	Torrente La Fiumarella	Genzano di Lucania	BUONO	Non idoneo			MEDIOCRE	SCADENTE	MEDIOCRE	SCADENTE	BUONO	BUONO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS03T-F. BRADANO 3

STAZIONE FIUME BRADANO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR01



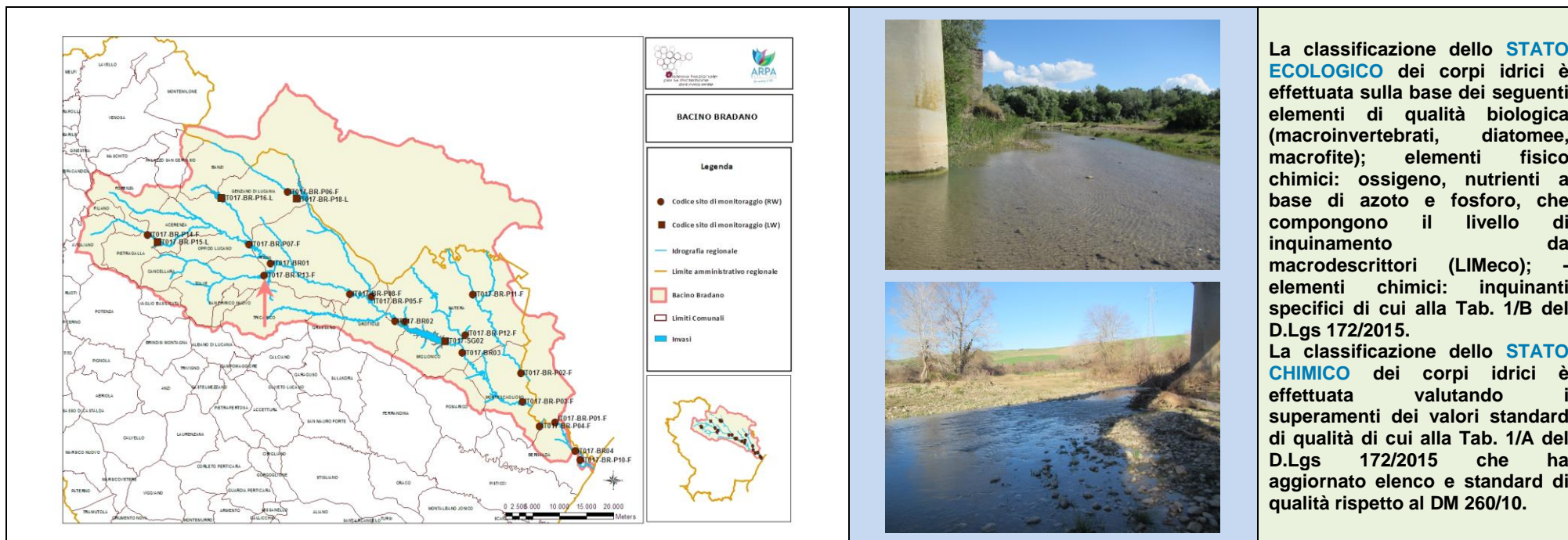
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR01 2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017		GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 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-16SS03T-F. BRADANO 3	RW	IT017-BR01	Fiume Bradano	Irsina	SUFFICIENTE	SCARSO	Non idoneo	Non idoneo	MEDIOCRE	SCADENTE	MEDIOCRE	SCADENTE	BUONO	SCARSO	LIMEco	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS03D-FIUMARA DI TOLVE 2

### STAZIONE FIUMARA DI TOLVE - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P13-F

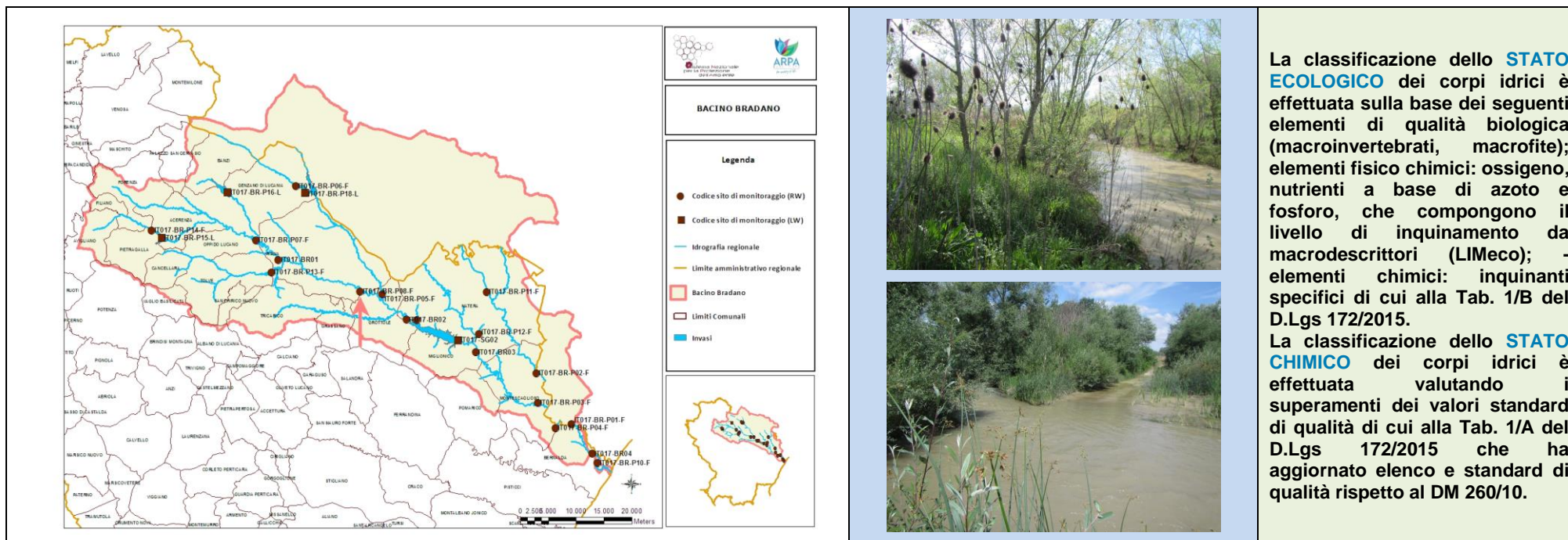


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P13-F 2018																
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16SS03D-FIUMARA DI TOLVE 2	RW	IT017-BR-P13-F	Fiumara di Tolve	Tolve	BUONO	SUFFICIENTE	ELEVATO	SCARSO	BUONO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	SCARSO	Macrofite	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS03T-F. BRADANO 3

STAZIONE FIUME BRADANO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P08-F



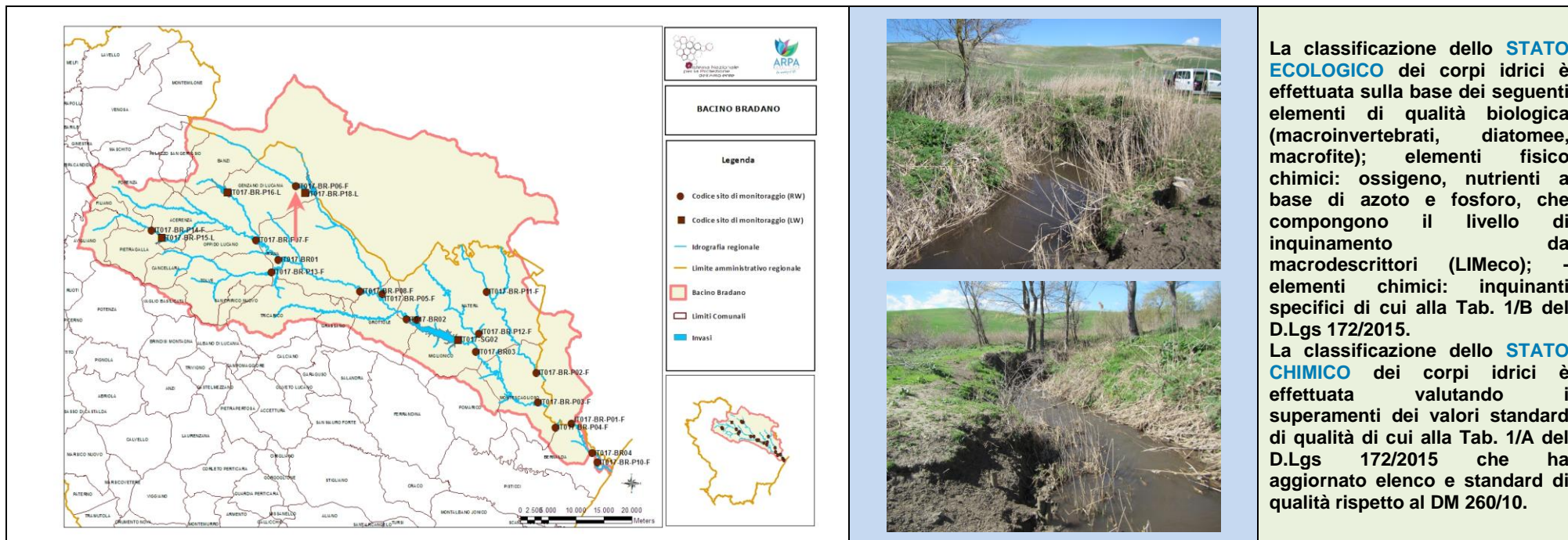
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P08-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16SS03T-F. BRADANO 3	RW	IT017-BR-P08-F	Fiume Bradano	Irsina	BUONO	SUFFICIENTE	non idoneo all'indagine dell'ICMI	SUFFICIENTE	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati e macrofite	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS03T-T. BASENTELO 2

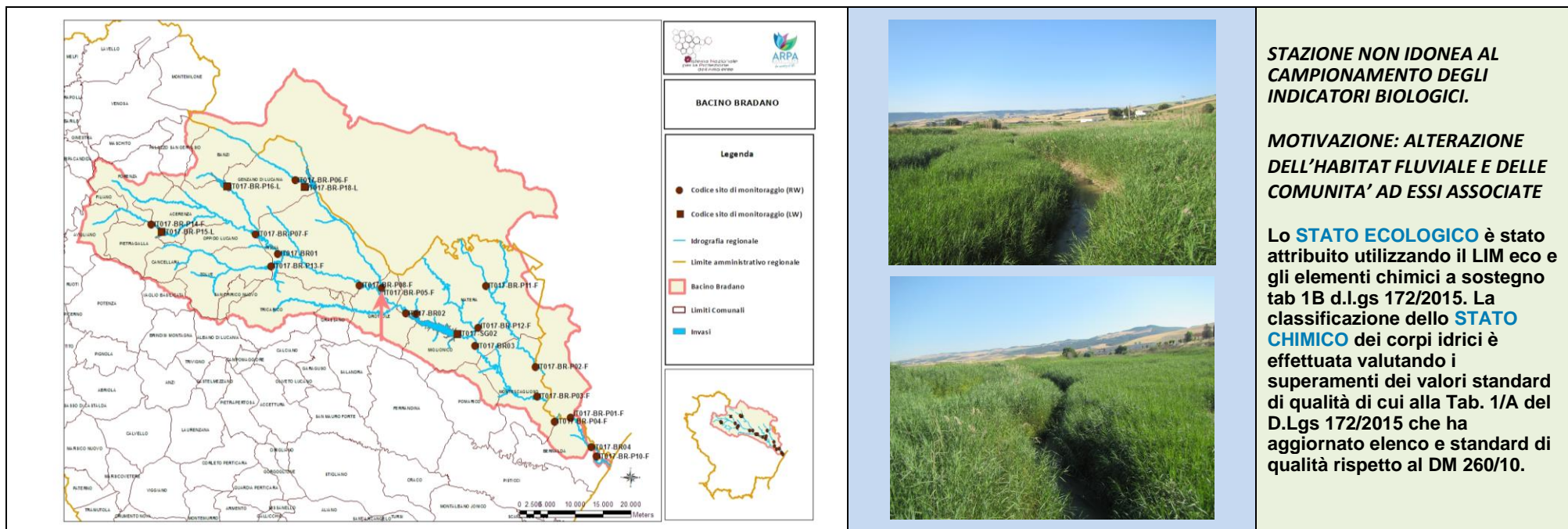
### STAZIONE TORRENTE BASENTELO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P06-F



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-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.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16SS03T-T. BASENTELO 2	RW	IT017-BR-P06-F		Genzano di Lucania	SUFFICIENTE	SCARSO	ELEVATO	SUFFICIENTE	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	SCARSO	Macroinvertebrati	BUONO	



# **STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018** **CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS03T-T. BASENTELLO 1** **STAZIONE TORRENTE BASENTELLO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P05-F**

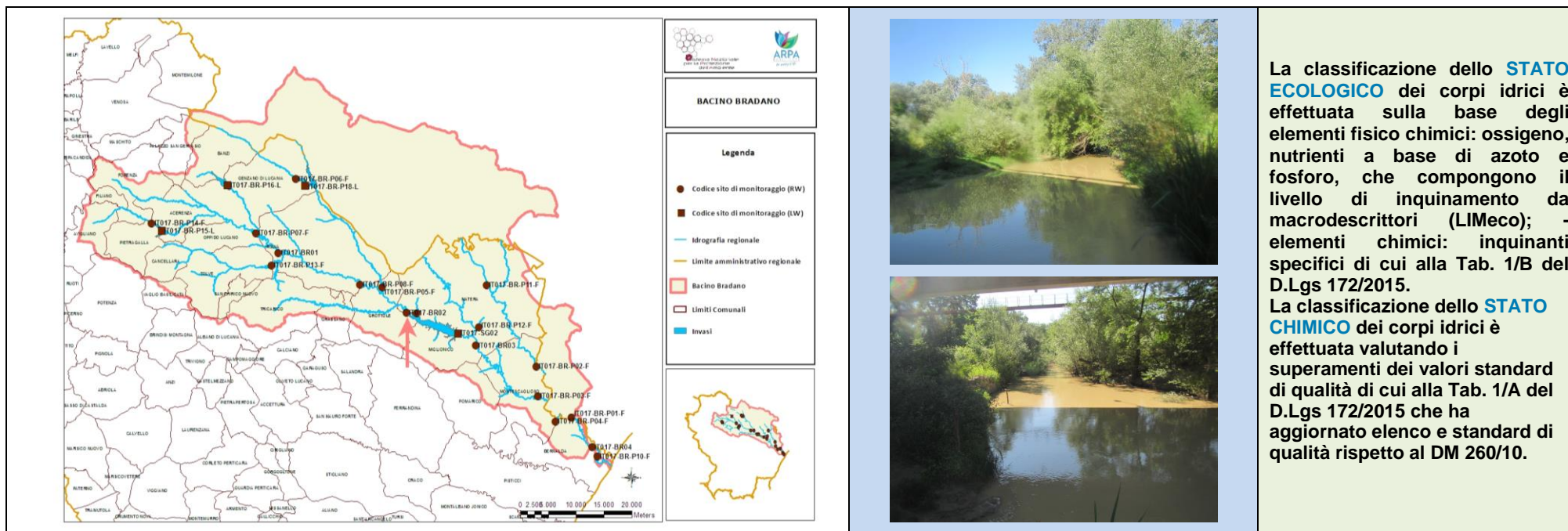


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P05-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16SS03T-T. BASENTELLO 1	RW	IT017-BR-P05-F	Torrente Basentello	Grottole	SUFFICIENTE	Non idoneo			MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS03T-F. BRADANO 3

STAZIONE FIUME BRADANO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR02



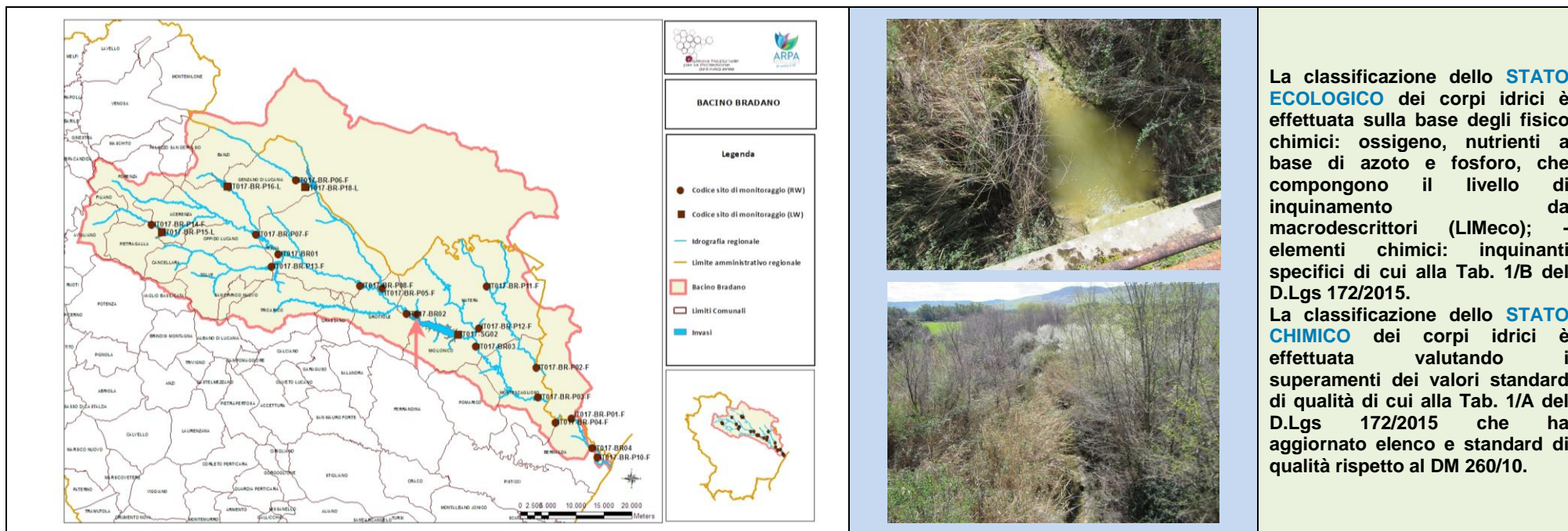
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR02 2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16SS03T-F. BRADANO 3	RW	IT017-BR02	Fiume Bradano	Matera	SCARSO	Non idoneo			MEDIOCRE	SCADENTE	MEDIOCRE	SCADENTE	BUONO	SCARSO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16EP07T-V.NE PANTANO DI RIFECCIA

### STAZIONE V.NE PANTANO DI RIFECCIA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P09-F



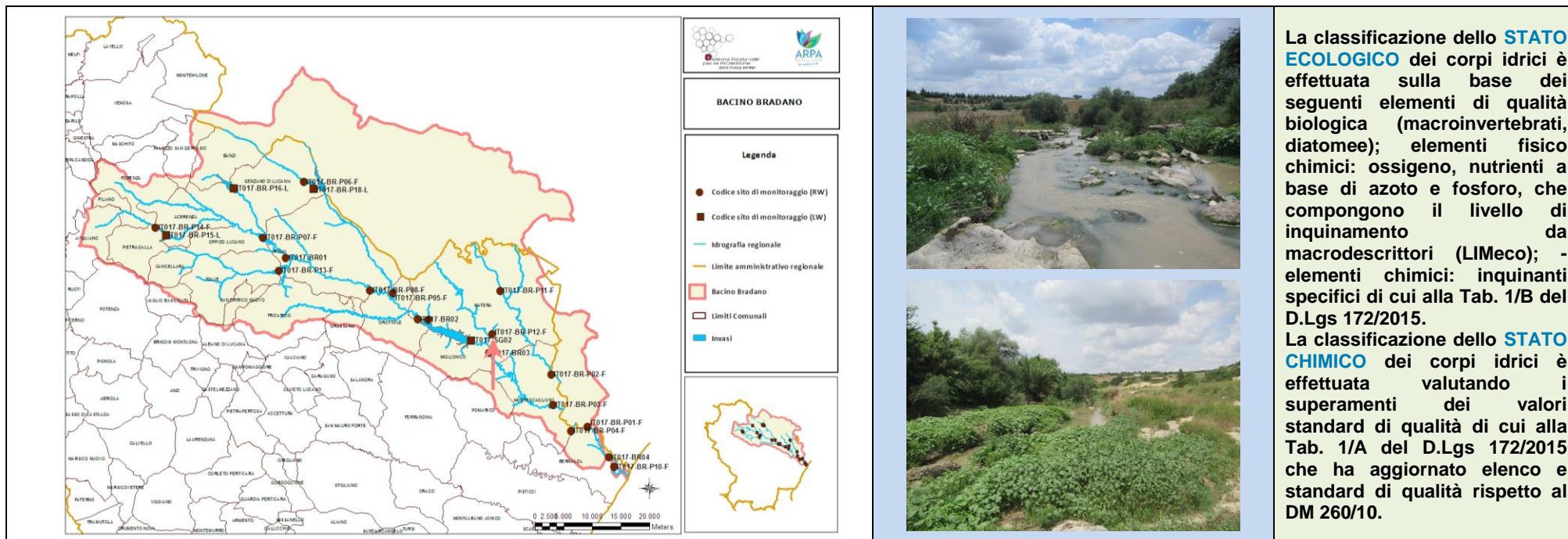
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P09-F 2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16EP07T-V.NE PANTANO DI RIFECCIA	RW	IT017-BR-P09-F	V.ne Pantano di Rifeccia	Matera	SUFFICIENTE	Non idoneo			MEDIOCRE	SCADENTE	MEDIOCRE	SCADENTE	BUONO	SUFFICIENTE	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16EF08T-T. GRAVINA

### STAZIONE TORRENTE GRAVINA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P12-F



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-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	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16EF08T-T. GRAVINA	RW	IT017-BR-P12-F	Torrente Gravina	Matera	SCARSO	SCARSO	SUFFICIENTE	Temporaneo	BUONO	BUONO	BUONO	SCARSO	LIMEco, macroinvertebrati	BUONO	

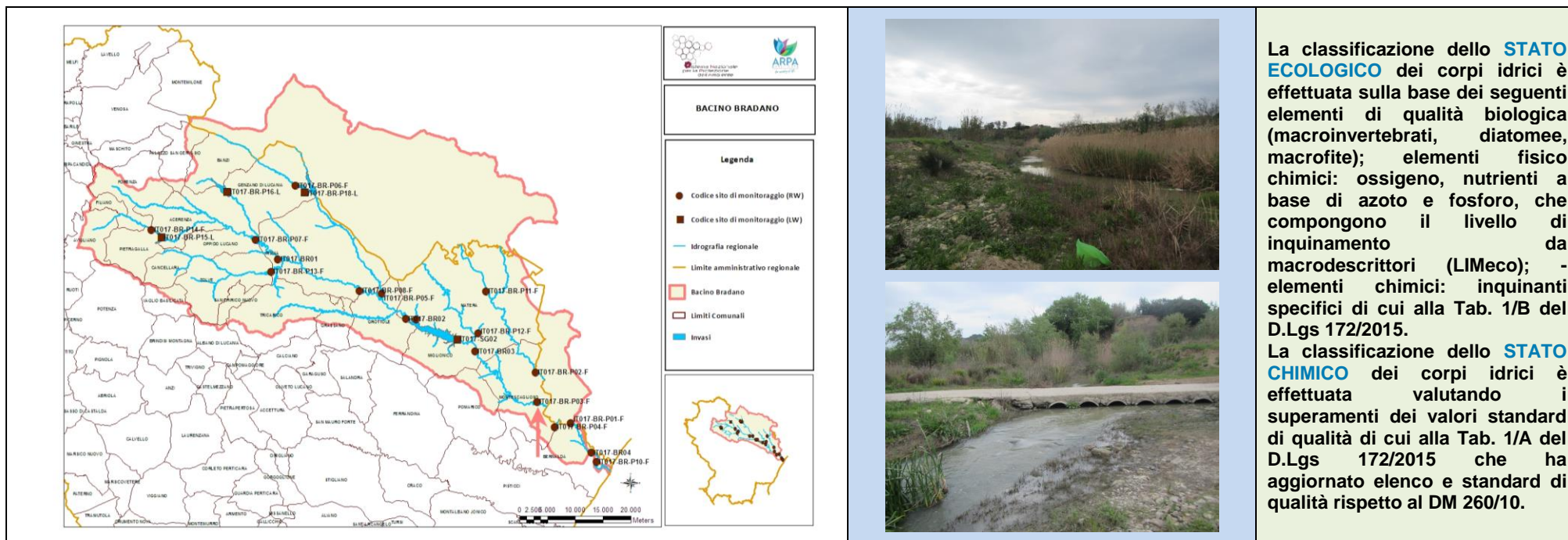
ARPAB – CRM- Area di Biologia Ambientale ed Ecotossicologia



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS03T-F. BRADANO 2

STAZIONE FIUME BRADANO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P03-F



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P03-F 2018

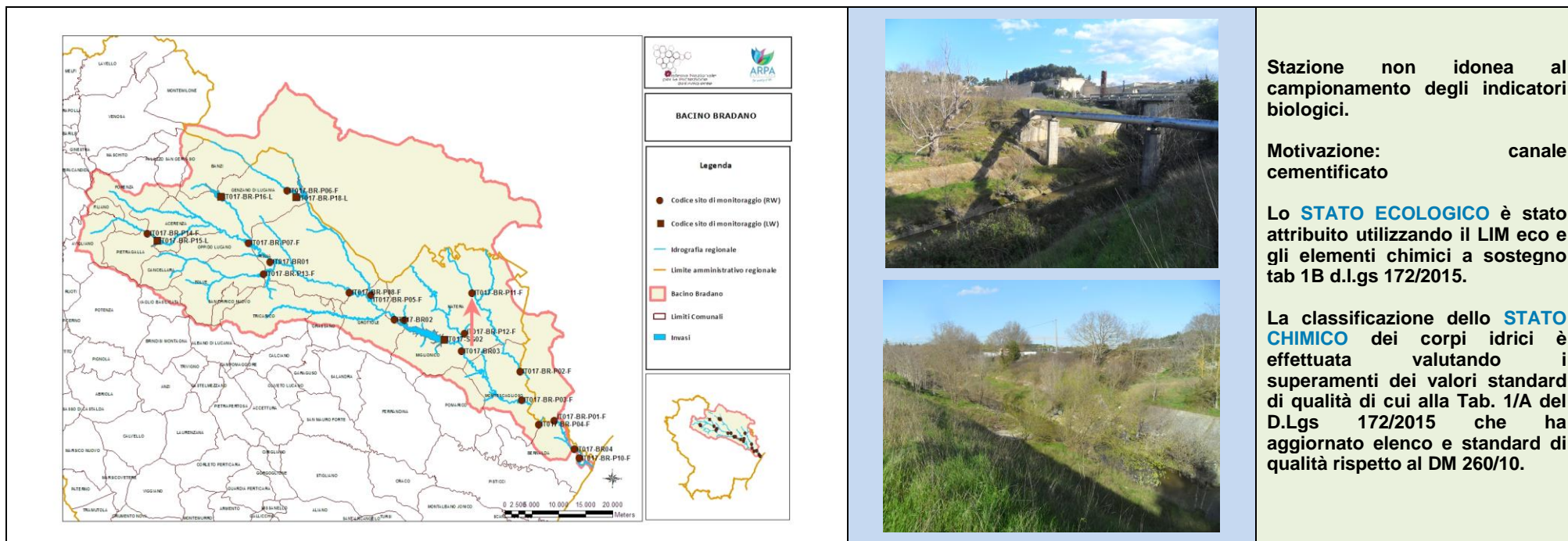
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda sx - 2017	ELEMENTI CHIMICI SPECIFICI - TAB 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16SS03T-F. BRADANO 2	RW	IT017-BR-P03-F	Fiume Bradano	Montescaglioso	CATTIVO	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SCARSO	LIM eco	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS02T-T. GRAVINA DI MATERA

### STAZIONE GRAVINA DI MATERA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P11-F

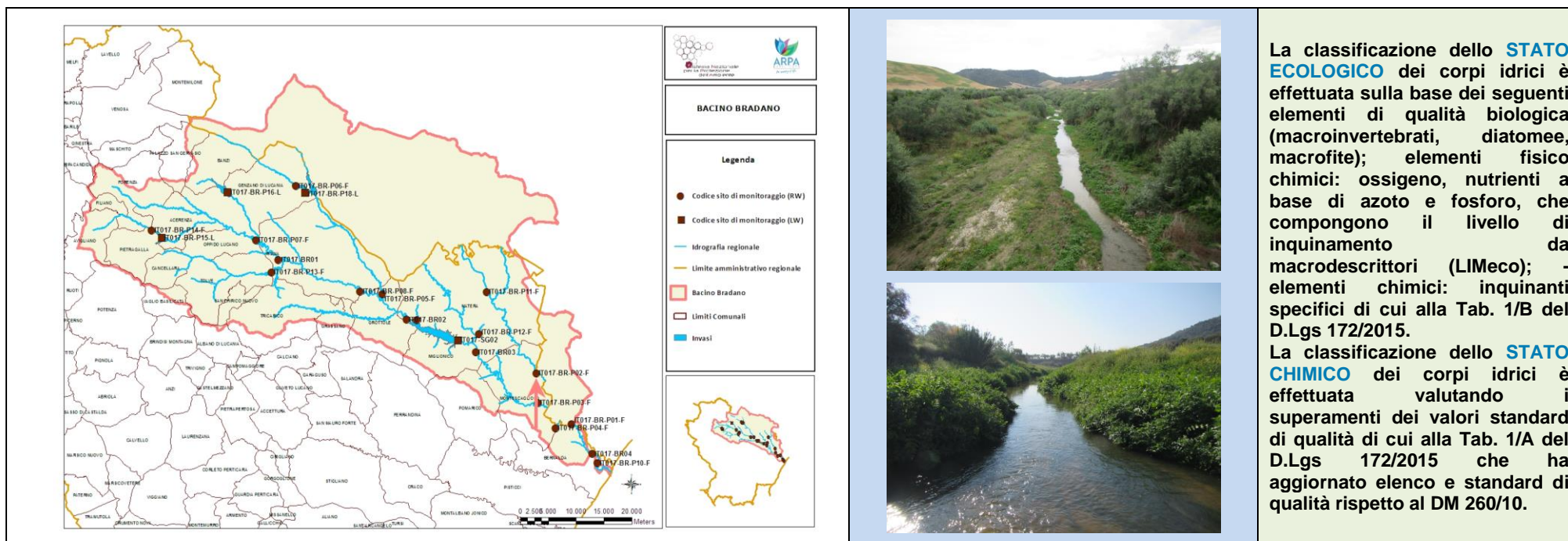


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P11-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16SS02T-T. GRAVINA DI MATERA	RW	IT017-BR-P11-F	Gravina di Matera	Matera	SCARSO	Canale cementificato					BUONO	SCARSO	LIMEco e non idoneo al biologico	NON BUONO	Piombo e PFOS

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS03T-T. FIUMICELLO

STAZIONE TORRENTE FIUMICELLO- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P02-F



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P02-F 2018

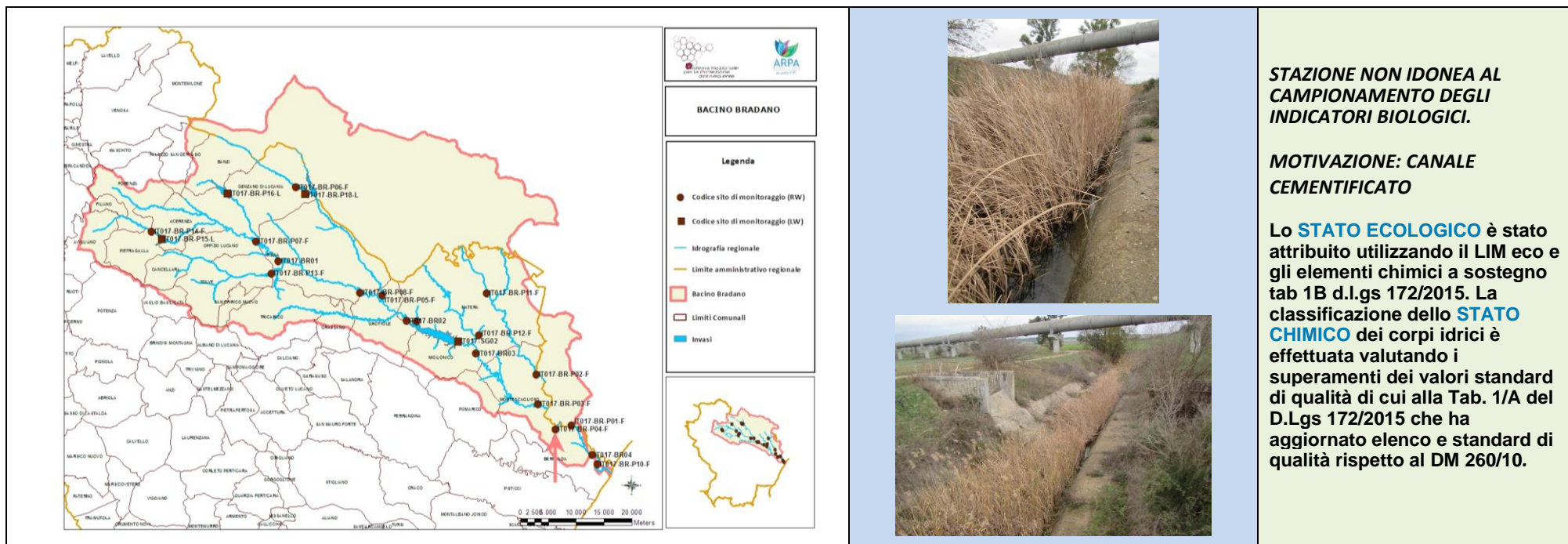
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (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-16SS03T-T. FIUMICELLO	RW	IT017-BR-P02-F	Torrente Fiumicello	Montescaglioso	SCARSO	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	SCARSO	LIMEco, macroinvertebrati, diatomee	NON BUONO	PFOS- Nichel



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16EP07T-F.SO DELL'ACQUA FETENTE

### STAZIONE FOSSO DELL'ACQUA FETENTE - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P04-F



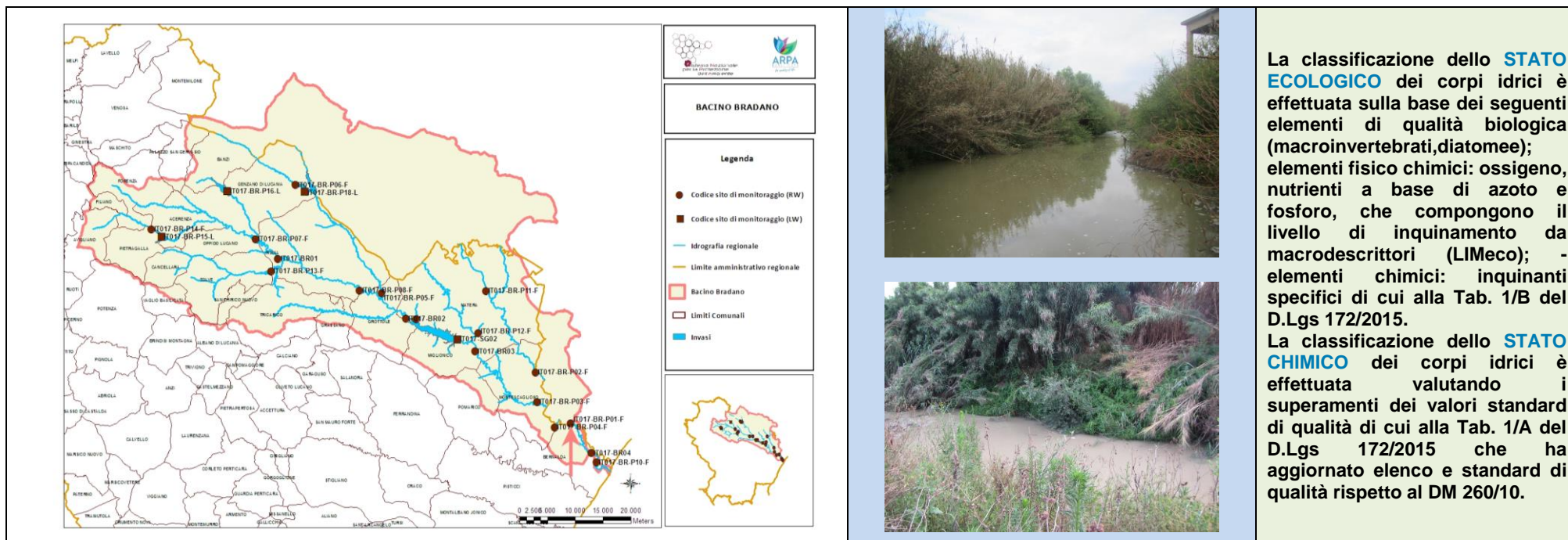
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P04-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16EP07T-F.SO DELL'ACQUA FETENTE	RW	IT017-BR-P04-F	Fosso dell'Acqua Fetente	Montescaglioso	BUONO	Canale Cementificato					BUONO	BUONO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS04T-F. BRADANO 1

STAZIONE FIUME BRADANO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P01-F

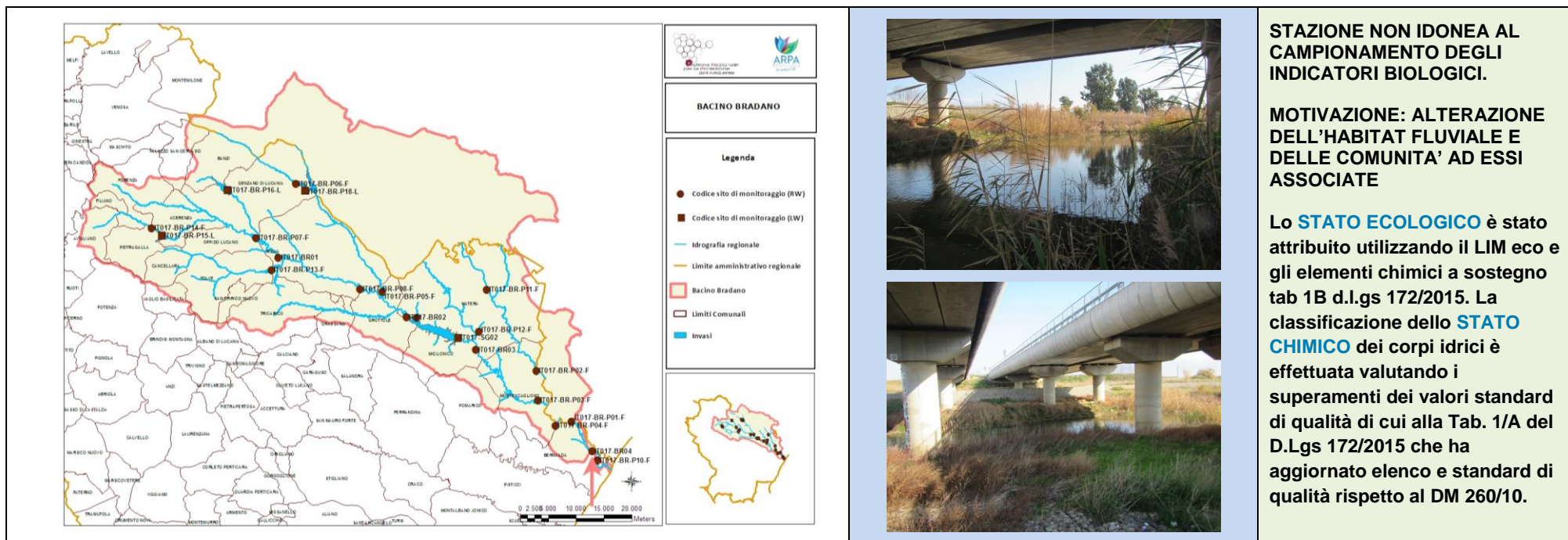


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P01-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16SS04T-F. BRADANO 1	RW	IT017-BR-P01-F	Fiume Bradano	Bernalda	SCARSO	SCARSO	ELEVATO	<5%	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SCARSO	LIMEco, macroinvertebrati	NON BUONO	PFOS

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS04T-F. BRADANO 1

STAZIONE FIUME BRADANO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR04



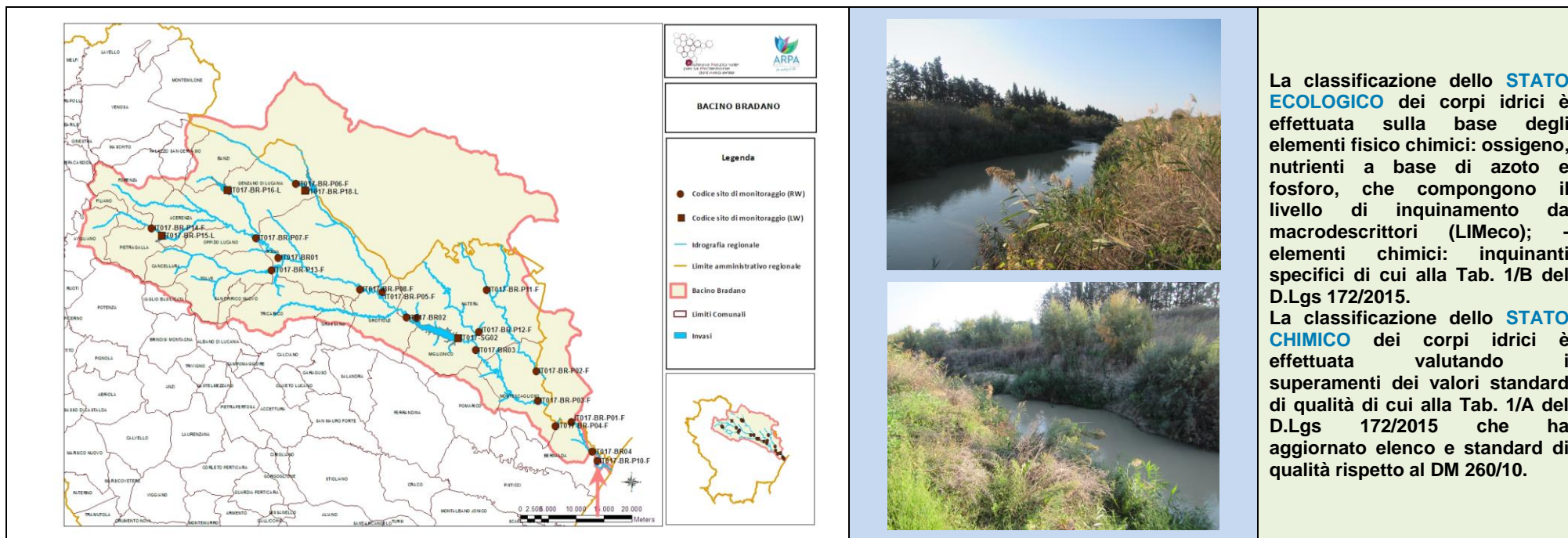
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR04 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16SS04T-F. BRADANO 1	RW	IT017-BR04	Fiume Bradano	Bernalda	CATTIVO	Non idoneo			SCADENTE	SCADENTE	BUONO	CATTIVO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-16SS04T-F. BRADANO 1

STAZIONE FIUME BRADANO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P10-F

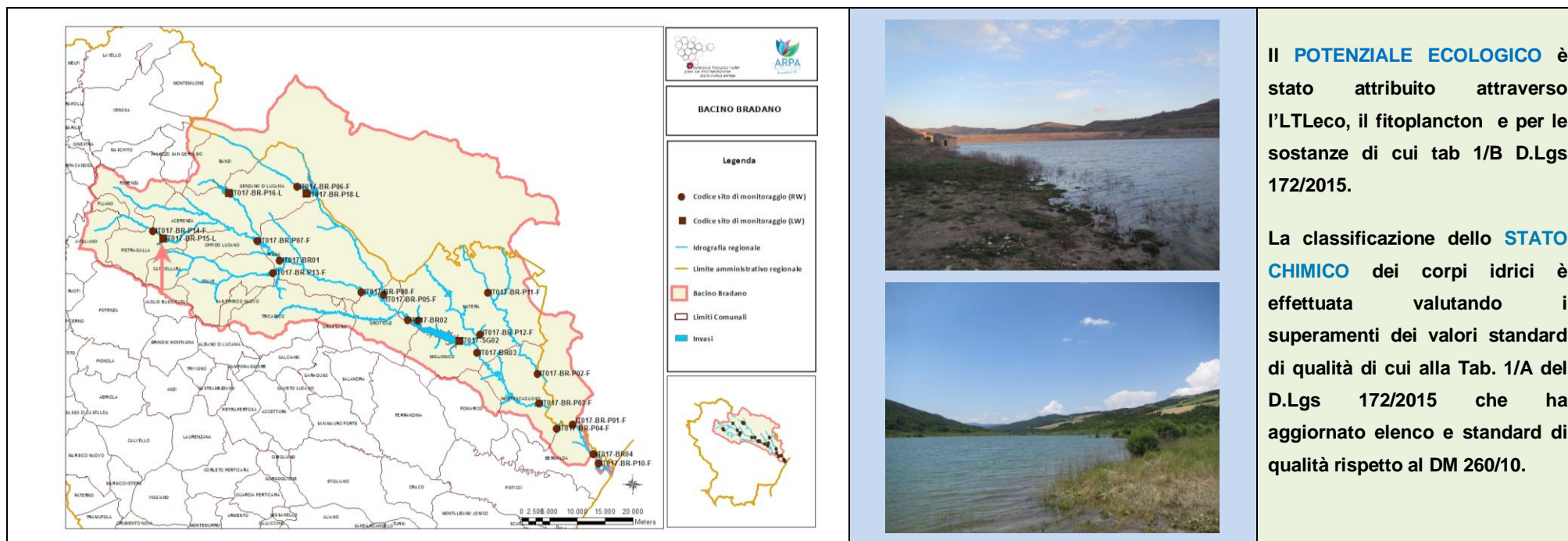


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P10-F 2018																
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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	Elemento che determina la classificazione	
ITF_017_RW-16SS04T-F. BRADANO 1	TW	IT017-BR-P10-F	Fiume Bradano	Bernalda	CATTIVO	ACQUA DI TRANSIZIONE						BUONO	CATTIVO	LIMEco e non idoneo al biologico	NON BUONO	PFOS- Nichel

## POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_LW-ME-5-Acerenza

### STAZIONE Invaso di Acerenza - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P15-L



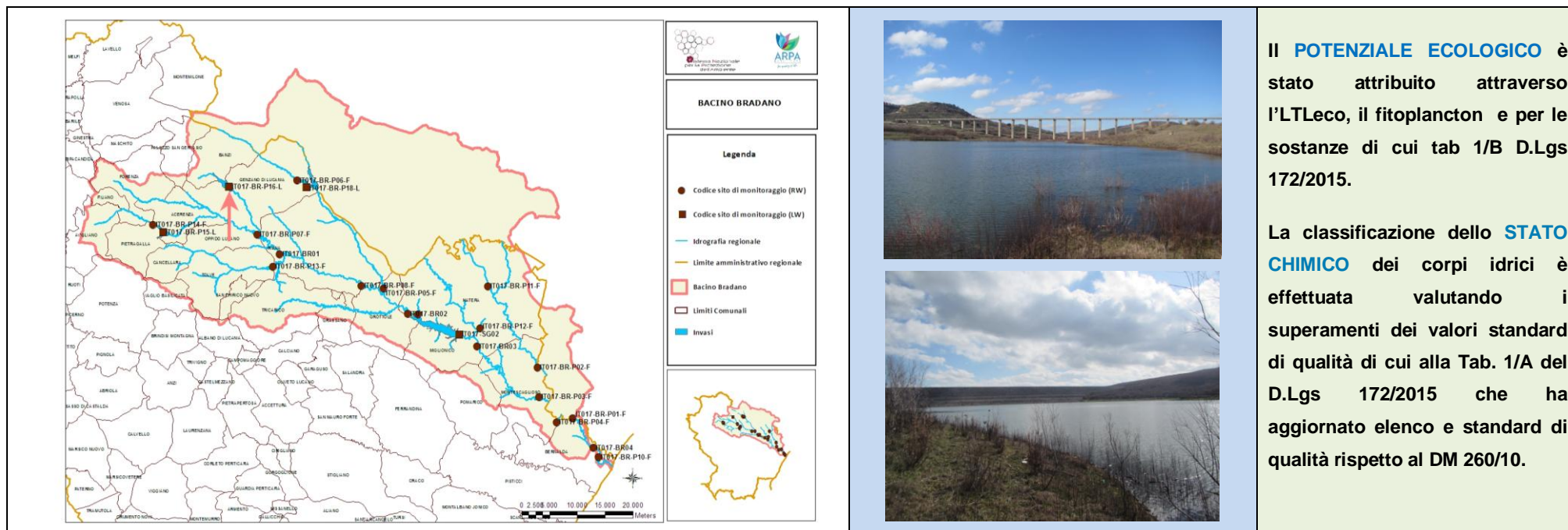
CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-BR-P15-L 2018										
BACINO	CORPO IDRICO	CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO	TIPO	TIPOLOGIA	COMUNE	CLASSIFICAZIONE STATO LTLecco 2018	FITOPLANCTON POTENZIALE ECOLOGICO	D.Lgs. 172/2015 TAB 1/B	POTENZIALE ECOLOGICO	STATO CHIMICO
BRADANO	ITF_017_LW-ME-5-Acerenza	IT017-BR-P15-L	LW	CIFM	Acerenza	SUFFICIENTE	BUONO E OLTRE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO



## POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_LW-ME-5-Genzano

### STAZIONE Invaso di Genzano di Lucania - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P16-L

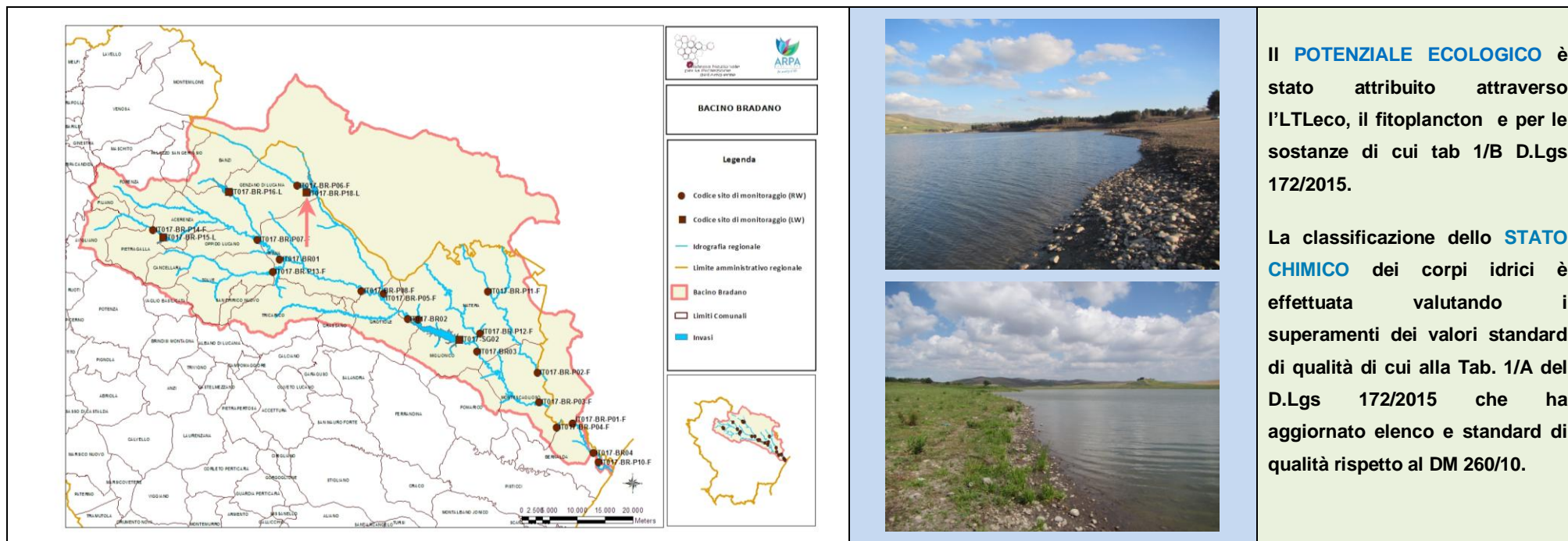


CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-BR-P16-L 2018										
BACINO	CORPO IDRICO	CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO	TIPO	TIPOLOGIA	COMUNE	CLASSIFICAZIONE STATO LTLeCo 2018	FITOPLANCTON POTENZIALE ECOLOGICO	D.Lgs. 172/2015 TAB 1/B	POTENZIALE ECOLOGICO	STATO CHIMICO
BRADANO	ITF_017_LW-ME-5-Genzano	IT017-BR-P16-L	LW	CIFM	Genzano di Lucania	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO

## POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_LW-ME-3-Serra del Corvo

STAZIONE Invaso di Serra del Corvo - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BR-P18-L



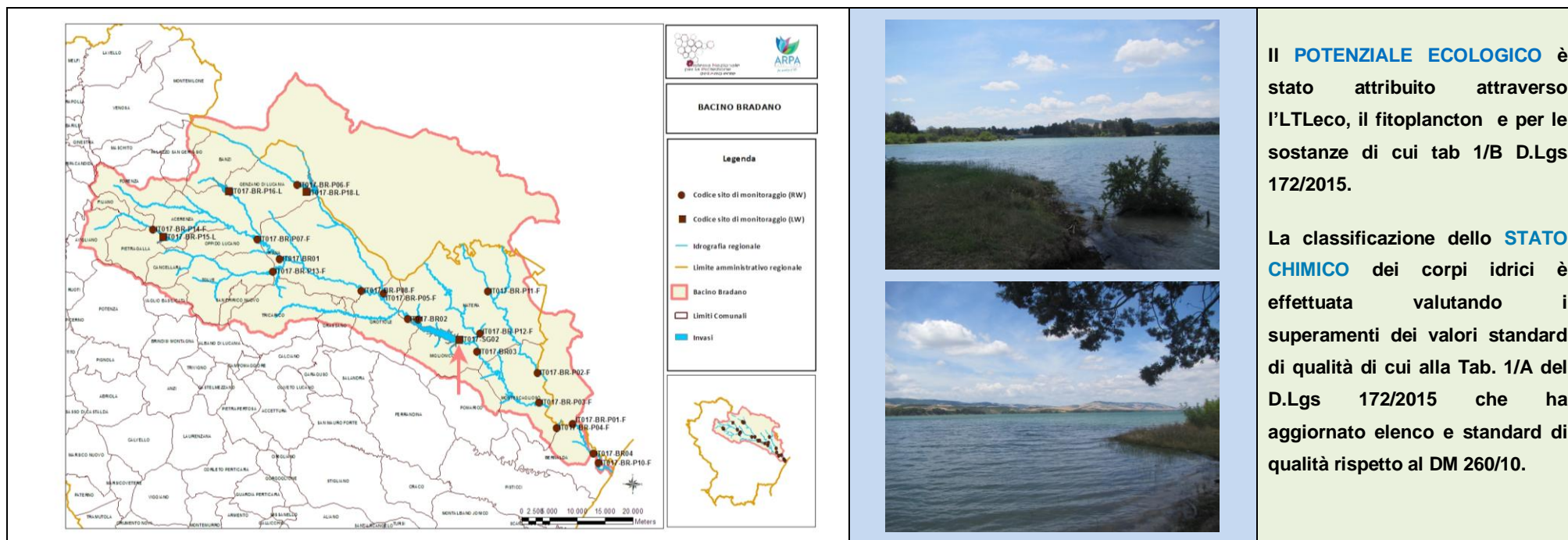
CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-BR-P18-L 2018										
BACINO	CORPO IDRICO	CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO	TIPO	TIPOLOGIA	COMUNE	CLASSIFICAZIONE STATO LTLeCo 2018	FITOPLANCTON POTENZIALE ECOLOGICO	D.Lgs. 172/2015 TAB 1/B	POTENZIALE ECOLOGICO	STATO CHIMICO
BRADANO	ITF_017_LW-ME-3-Serra del Corvo	IT017-BR-P18-L	LW	CIFM	Genzano di Lucania	SUFFICIENTE	SCARSO	BUONO	SCARSO	BUONO



## POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BRADANO - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_LW-ME-2-San Giuliano

### STAZIONE Invaso di San Giuliano - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SG02



CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-SG-02 2018										
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
BRADANO	ITF_017_LW-ME-2-San Giuliano	IT017-SG-02	LW	CIFM	Matera	SUFFICIENTE	BUONO E OLTRE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO