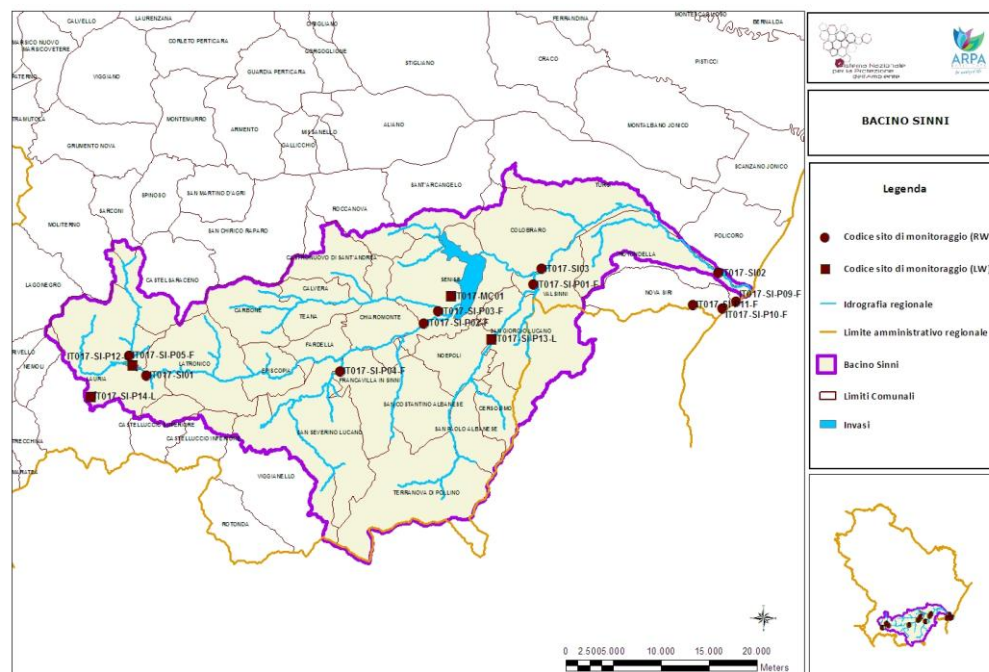


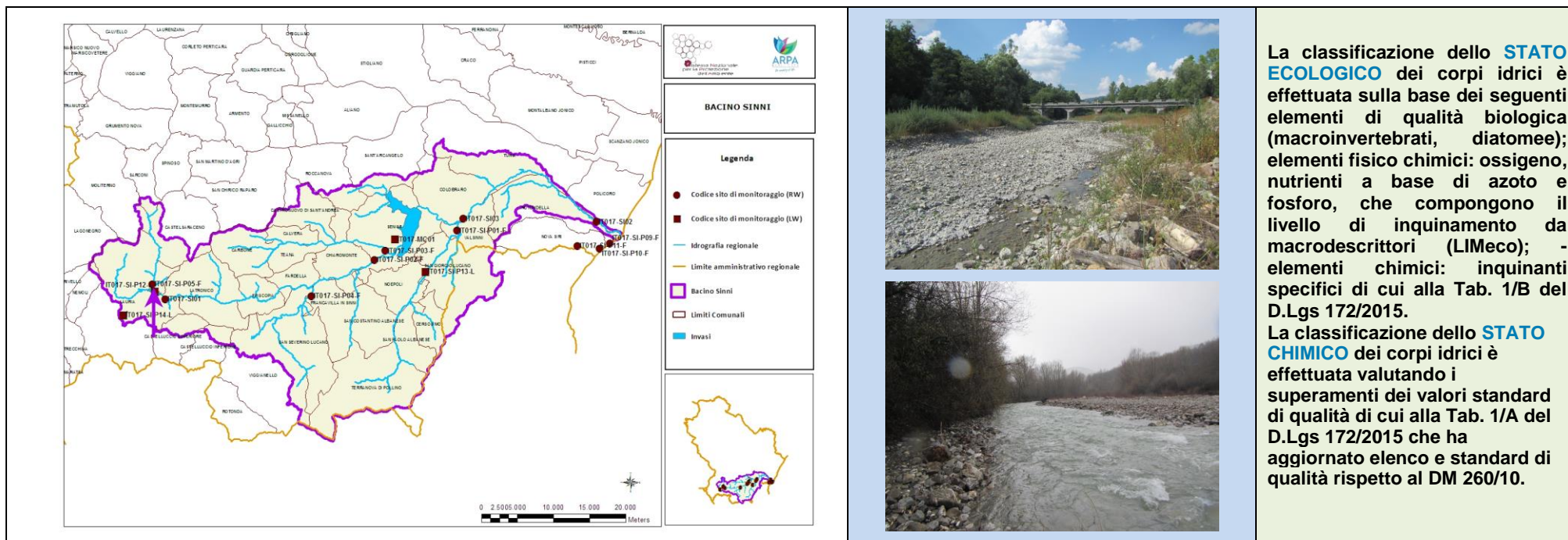


# SCHEDE DI SINTESI STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI





# **STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018** **CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18EF07T-T. COGLIANDRINO** **STAZIONE TORRENTE COGLIANDRINO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P05-F**



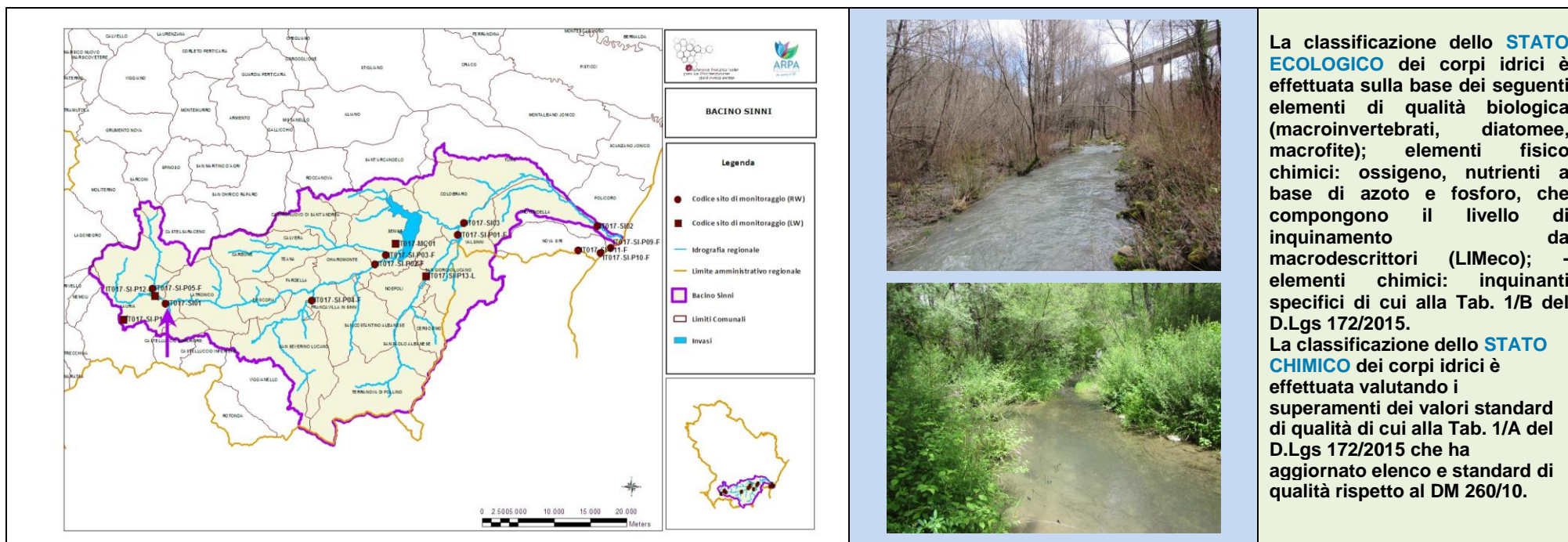
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P05-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18EF07T-T. COGLIANDRINO	RW	IT017-SI-P05-F	Torrente Cogliandrino	Lauria	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	Non idoneo	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03T-F. SINNI 2

### STAZIONE FIUME SINNI- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI01



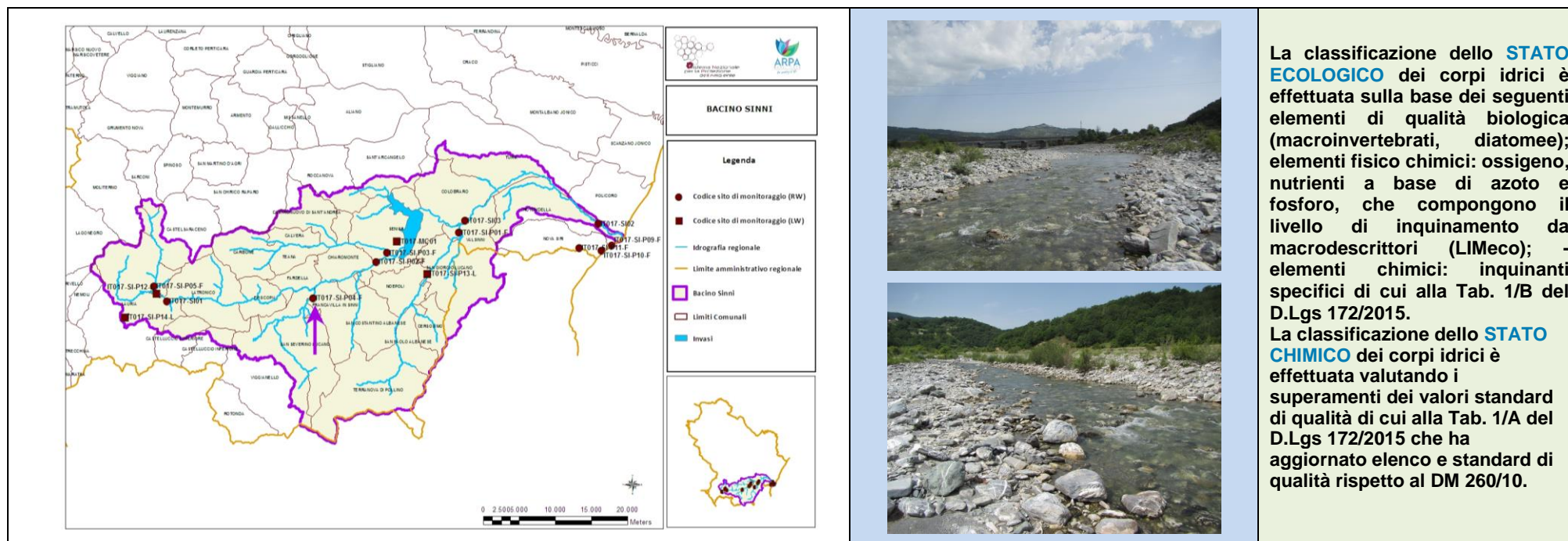
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI01 2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-F. SINNI 2	RW	IT017-SI01	Fiume Sinni	Lauria	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	ELEVATO	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	ELEVATO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SR03T-T. FRIDA

### STAZIONE TORRENTE FRIDA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P04-F



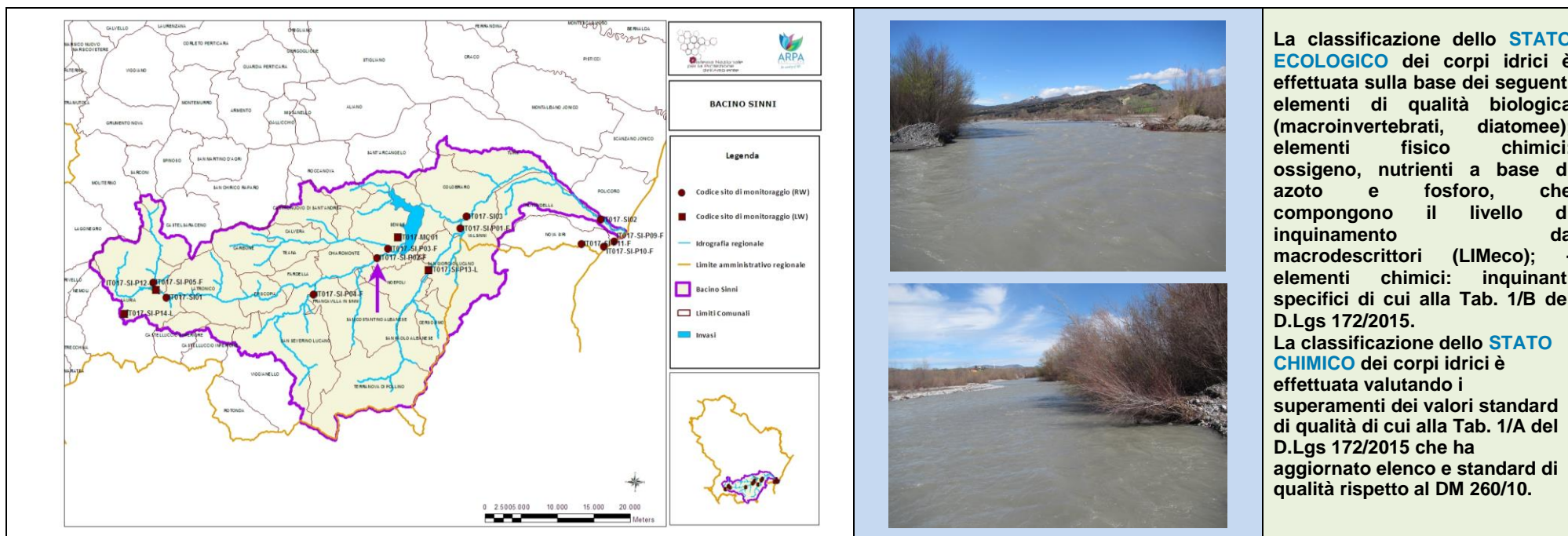
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P04-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18SR03T-T. FRIDA	RW	IT017-SI-P04-F	Torrente Frida	Chiaromonte	ELEVATO	BUONO	BUONO	Non idoneo	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	BUONO	Macroinvertebrati, diatomee	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03T-F. SINNI 2

### STAZIONE FIUME SINNI- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P02-F



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

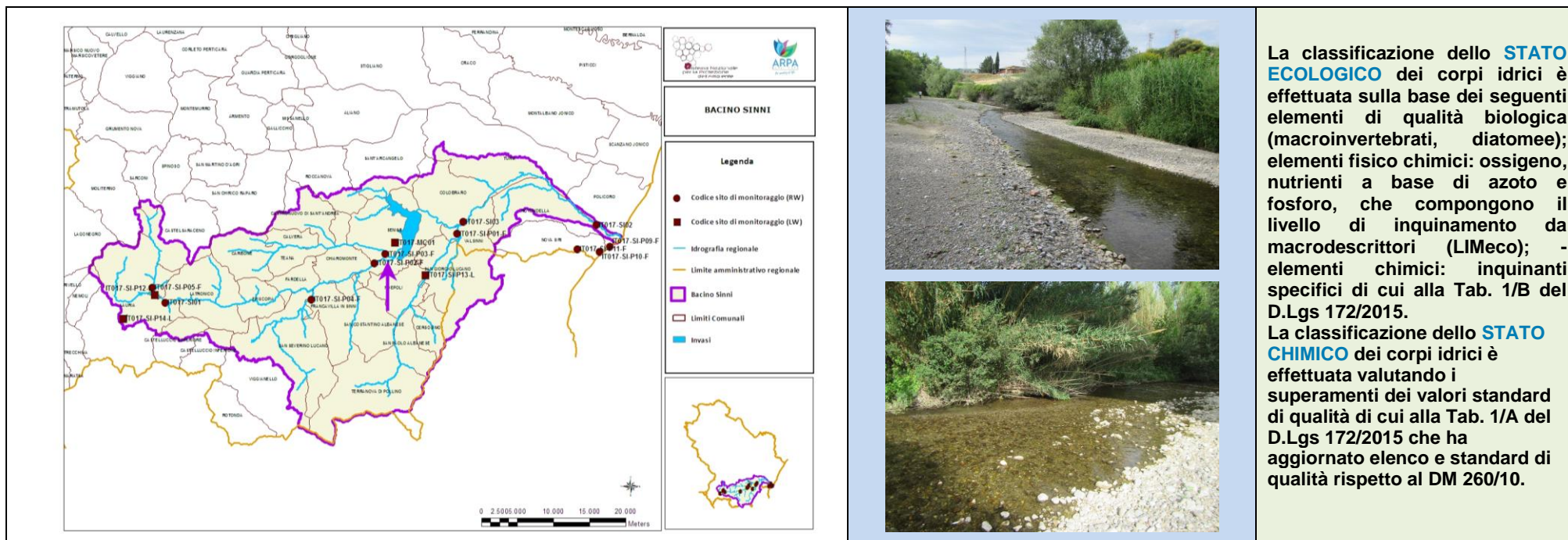
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (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-18SS03T-F. SINNI 2	RW	IT017-SI-P02-F	Fiume Sinni	Senise	BUONO	SUFFICIENTE	ELEVATO	Non idoneo	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18EF07T-T. SERRAPOTAMO

### STAZIONE TORRENTE SERRAPOTAMO- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P03-F



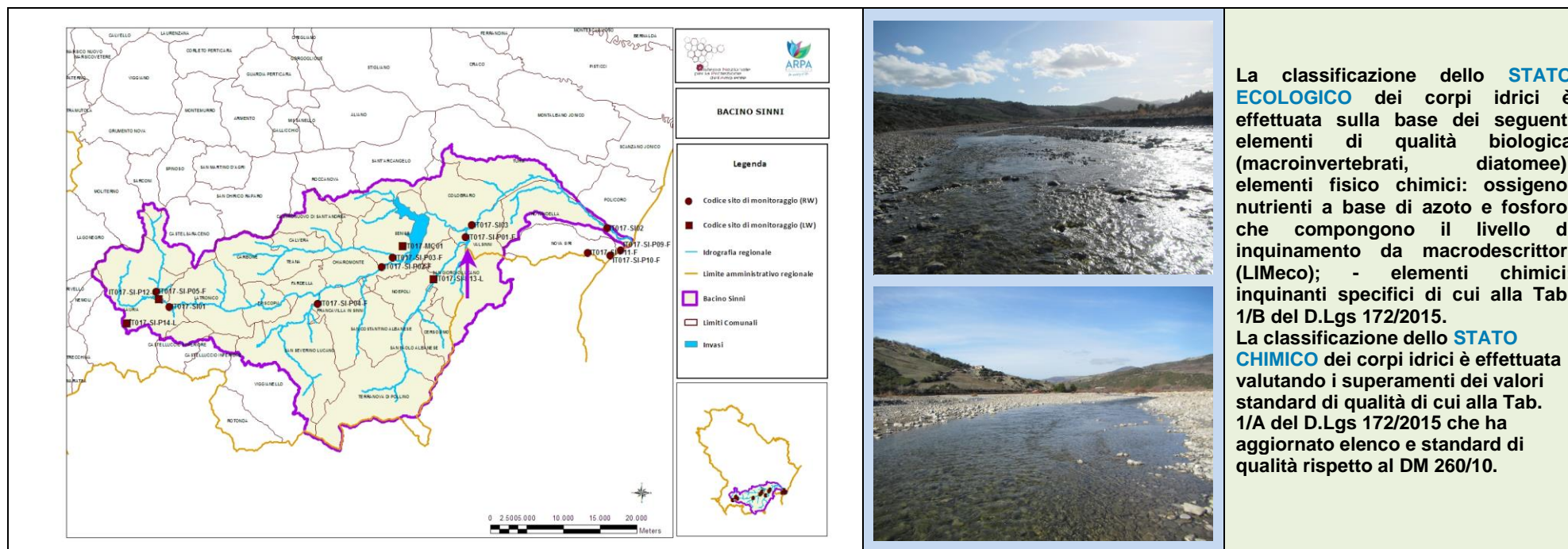
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P03-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-T. SERRAPOTAMO	RW	IT017-SI-P03-F	Torrente Serrapotamo	Senise	ELEVATO	SCARSO	ELEVATO	Non idoneo	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	SCARSO	Macroinvertebrati	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03F-F. SARMENTO 1

### STAZIONE FIUME SARMENTO- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P01-F



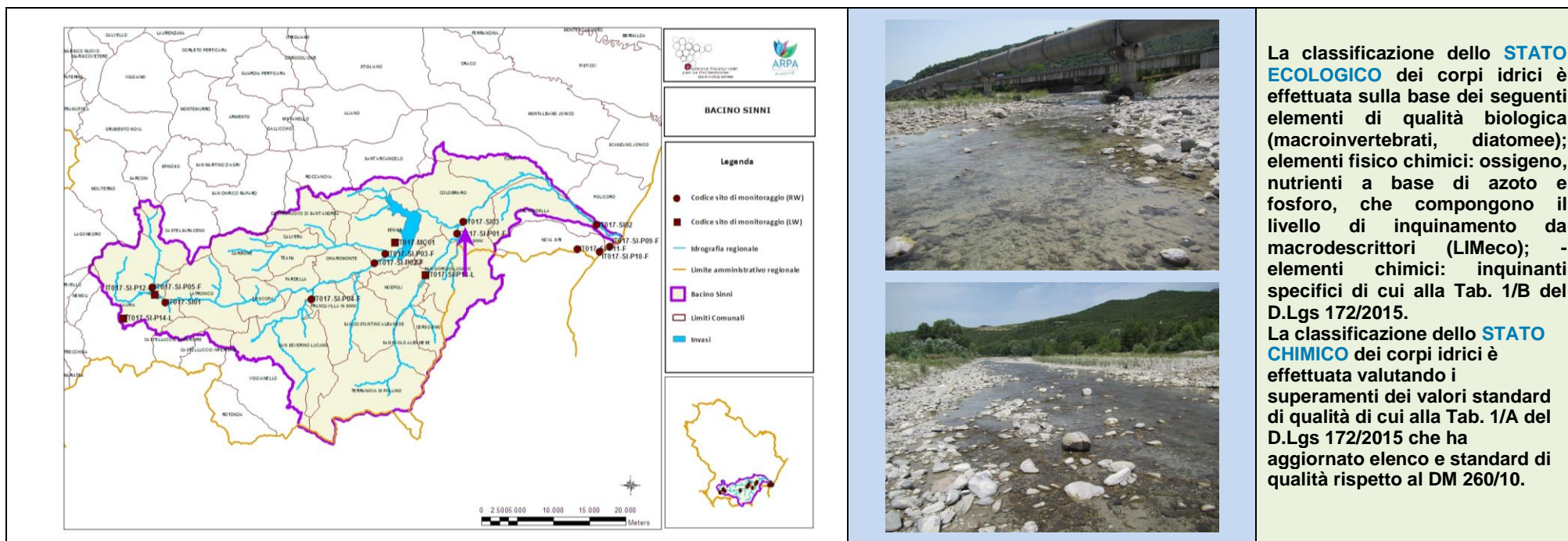
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P01-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18SS03F-F. SARMENTO 1	RW	IT017-SI-P01-F	Fiume Sarmento	Valsinni	BUONO	BUONO	ELEVATO	Non idoneo	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03T-F. SINNI 1

### STAZIONE FIUME SINNI- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI03



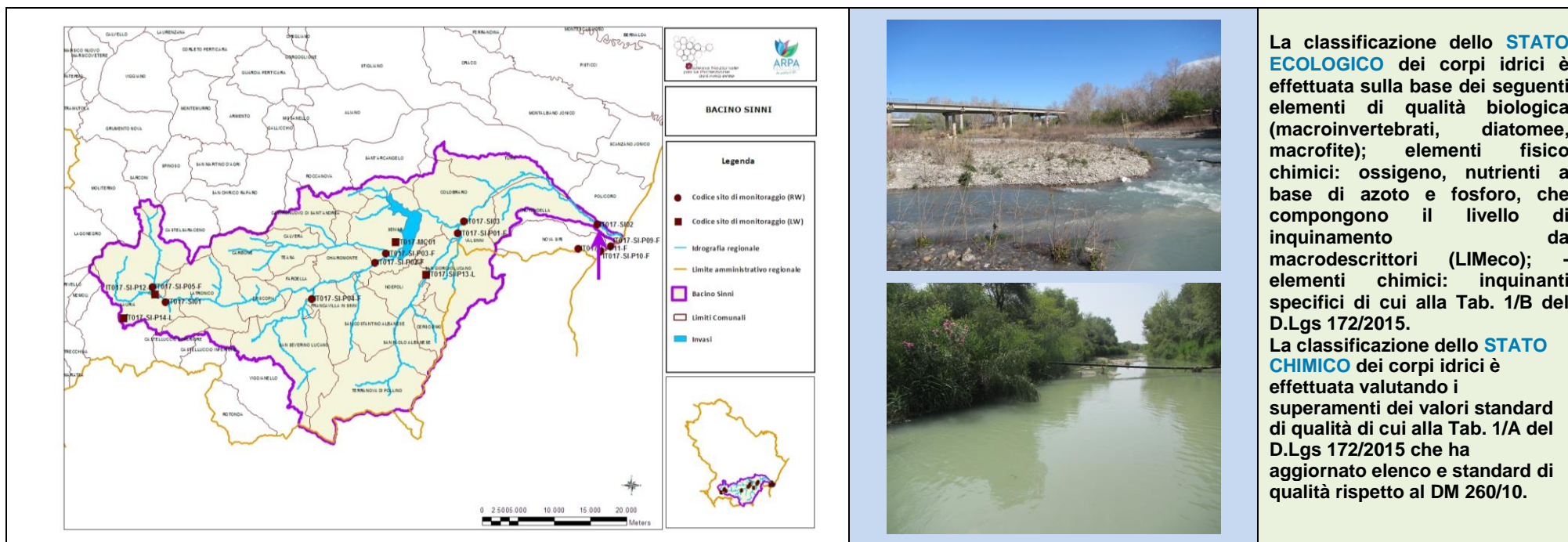
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI03-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-F. SINNI 1	RW	IT017-SI03	Fiume Sinni	Colobraro	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	Non idoneo	MEDIOCRE	BUONO	ELEVATO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03F-F. SINNI 1

### STAZIONE FIUME SINNI- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI02



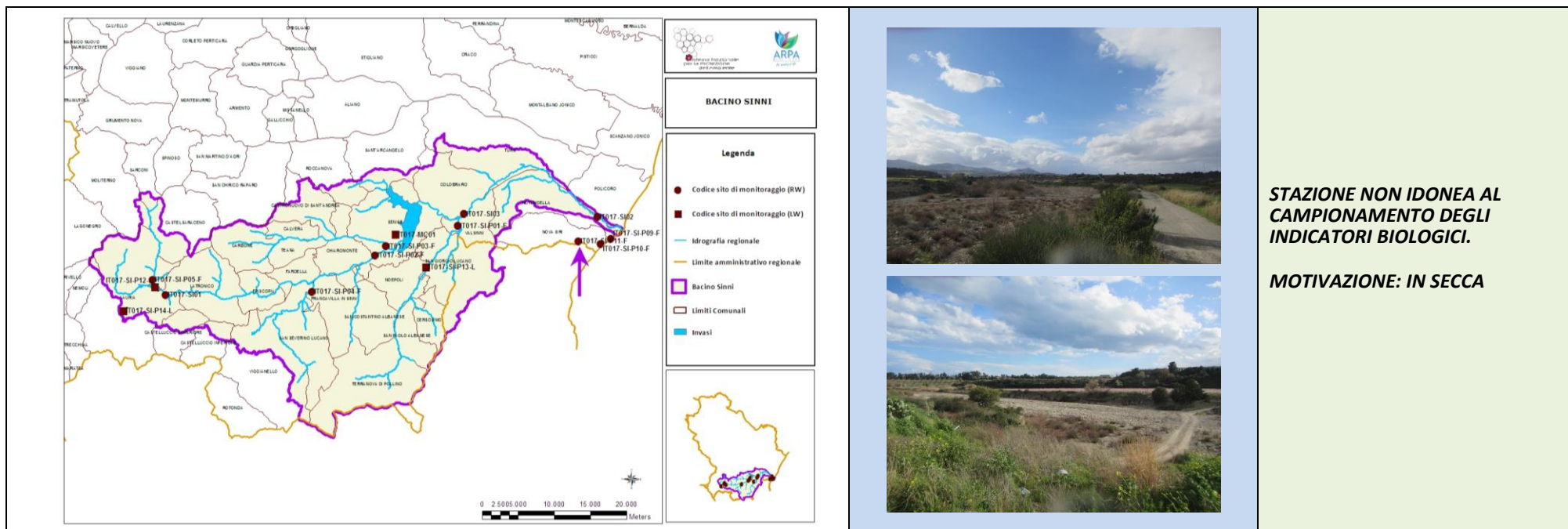
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI02-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18SS03F-F. SINNI 1	RW	IT017-SI02	Fiume Sinni	Rotondella	BUONO	SUFFICIENTE	ELEVATO	SUFFICIENTE	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati, Macrofite	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18EP07T-SAN NICOLA

### STAZIONE TORRENTE SAN NICOLA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P11-F



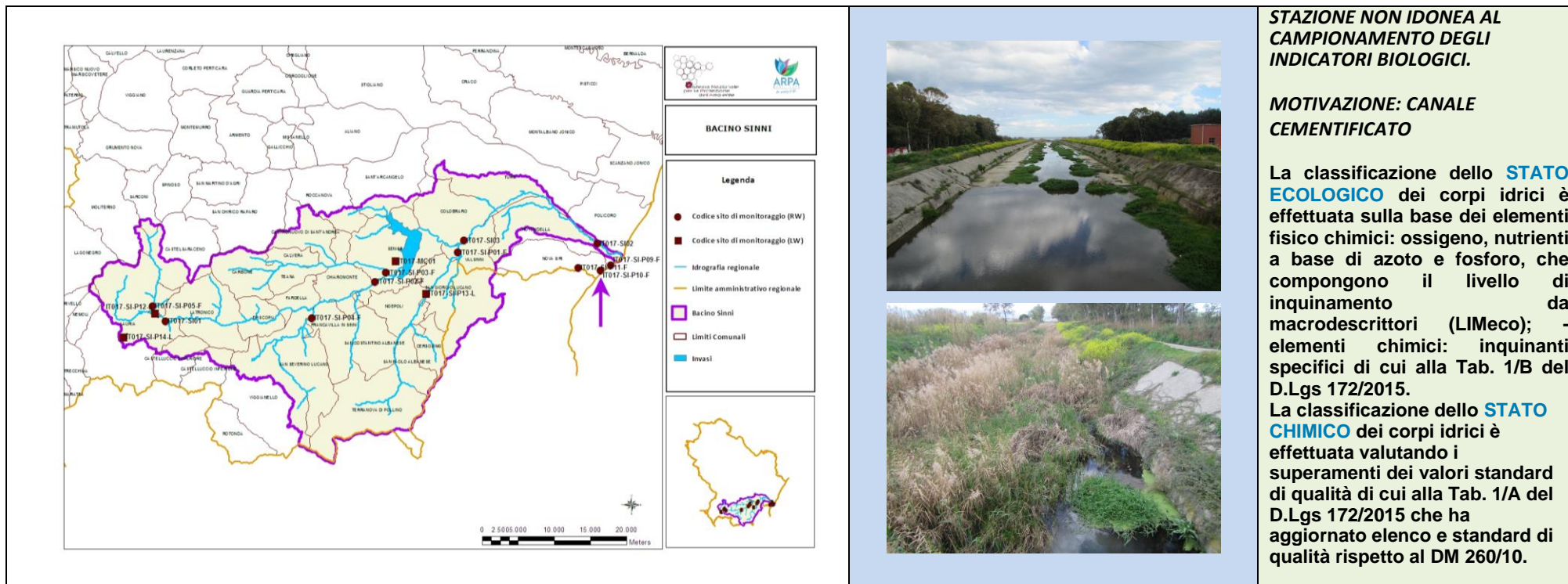
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P11-F 2018														
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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 18 D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO
ITF_017_RW-18EP07T-SAN NICOLA	RW	IT017-SI-P11-F	Torrente San Nicola	Nova Siri	NON CAMPIONATO -IN SECCA									



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

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

### STAZIONE TORRENTE TOCCACIELO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P10-F



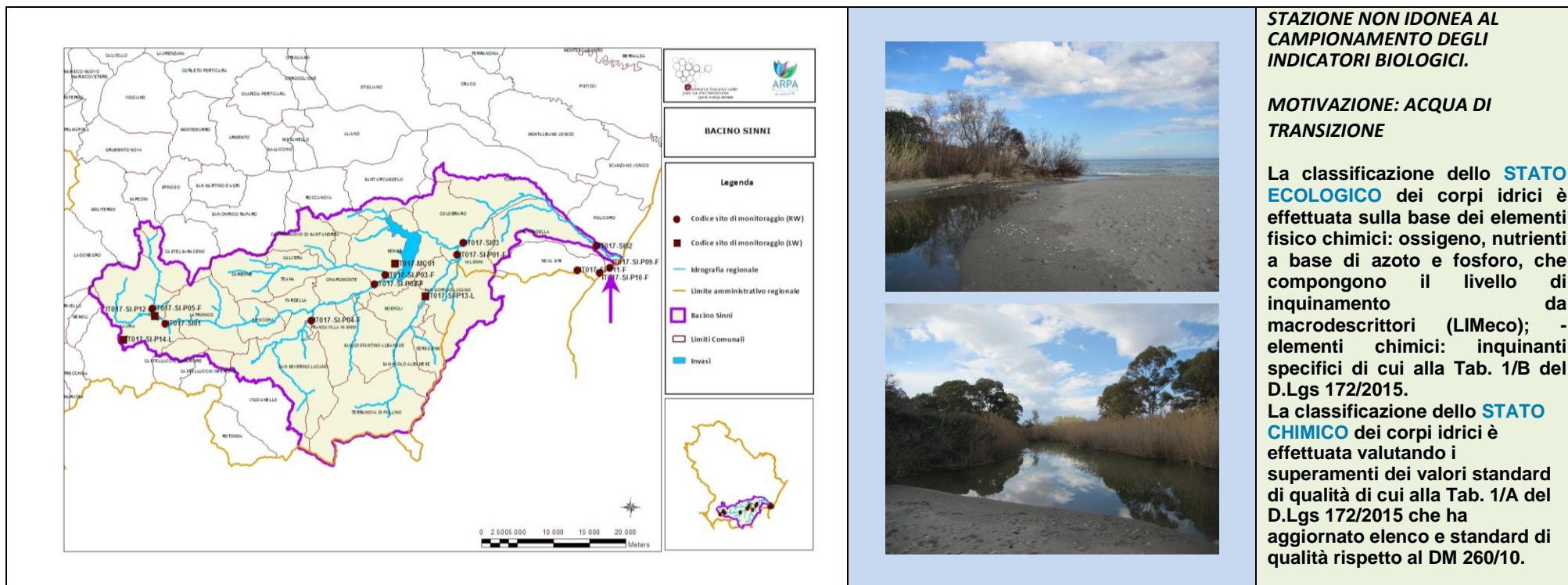
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P10-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18EP07T-TOCCACIELO	RW	IT017-SI-P10-F	Torrente Toccacielo	Nova Siri	SCARSO	CANALE CEMENTIFICATO					ELEVATO	BUONO	LIMEco e non idoneo al biologico	NON BUONO	PFOS



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

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

### STAZIONE TORRENTE MORTELLA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P09-F



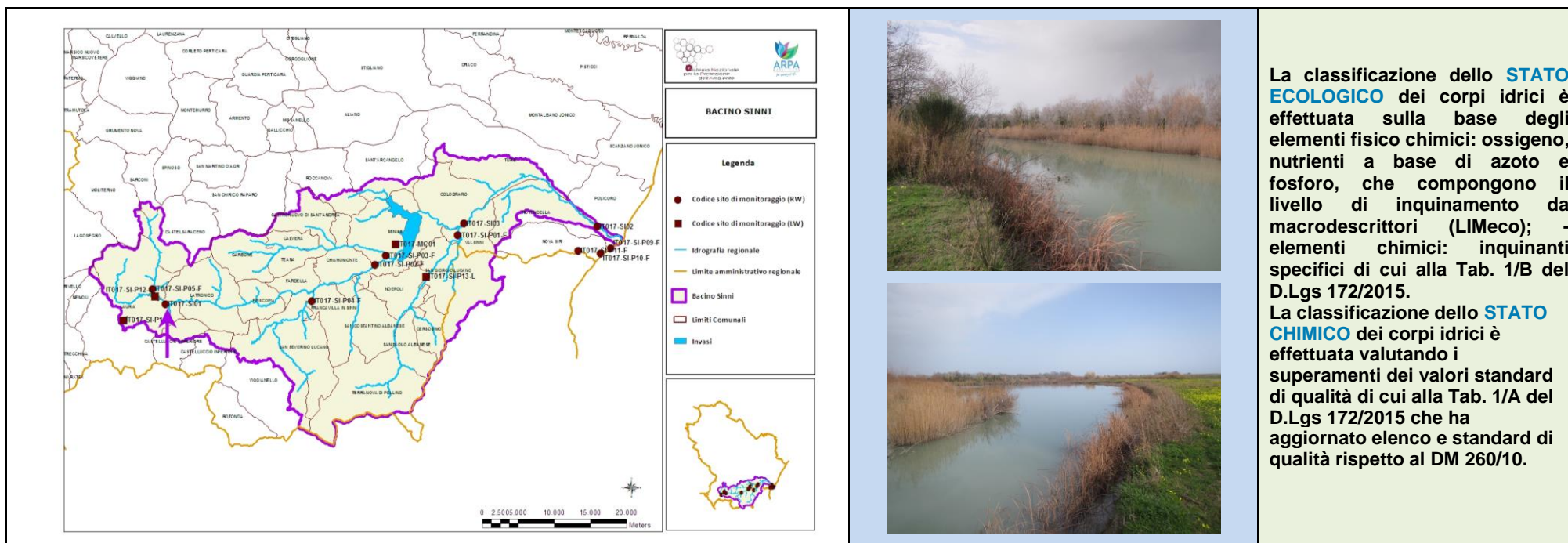
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P09-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18EP07T-MORTELLA	TW	IT017-SI-P09-F	Torrente Mortella	Senise	BUONO	Acqua di transizione					ELEVATO	BUONO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

### CORPO IDRICO: FOCE FIUME SINNI

### STAZIONE FOCE FIUME SINNI- Codice europeo punto di monitoraggio



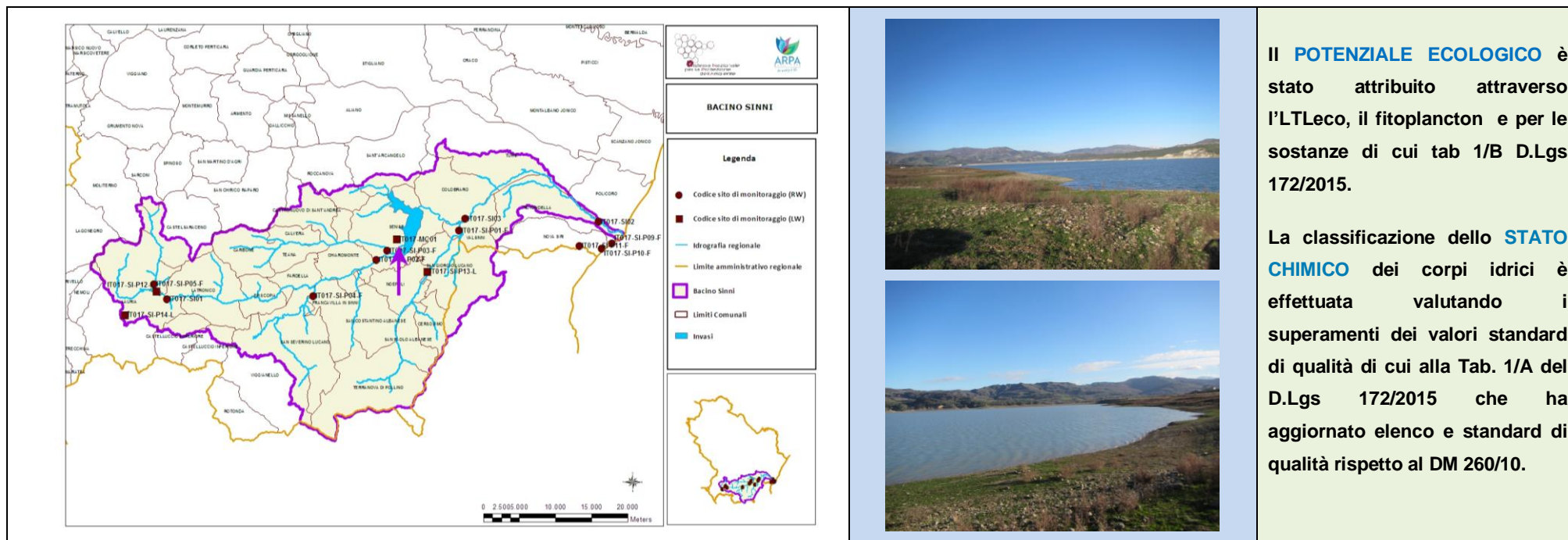
Foce Fiume Sinni 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e 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
Foce Fiume Sinni	RW		Fiume Sinni	Rotondella	SCARSO	Acqua di transizione					ELEVATO	SCARSO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	



## POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_LW-ME-4-Monte Cotugno

### STAZIONE Invaso di Monte Cotugno - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-MC01



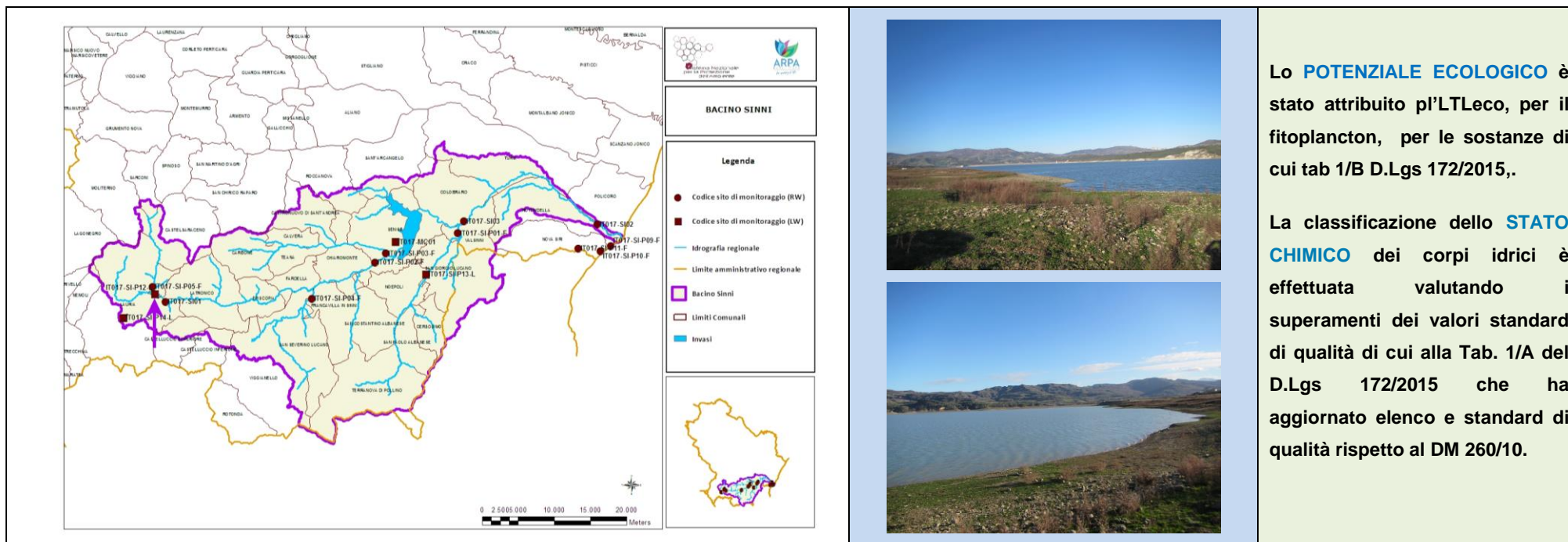
CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-CM01 2018										
BACINO	CORPO IDRICO	CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO	TIPO	TIPOLOGIA	COMUNE	CLASSIFICAZIONE STATO LTLecco 2018	FITOPLANCTON POTENZIALE ECOLOGICO	D.Lgs. 172/2015 TAB 1/B	POTENZIALE ECOLOGICO	STATO CHIMICO
SINNI	ITF017_LW-ME-4-Monte Cotugno	IT017-CM01	LW	CIFM	Senise	BUONO	BUONO E OLTRE	BUONO	BUONO E OLTRE	BUONO



## POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

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

STAZIONE Invaso di Cogliandrino - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P12-L



CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-SI-P12-L										
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
SINNI	ITF_017_LW-ME-3-Cogliandrino	IT017-SI-P12-L	LW	CIFM	Lauria	BUONO	BUONO E OLTRE	BUONO	BUONO E OLTRE	BUONO



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

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

STAZIONE TRAVERSA SARMENTO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P13-L



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P13-L

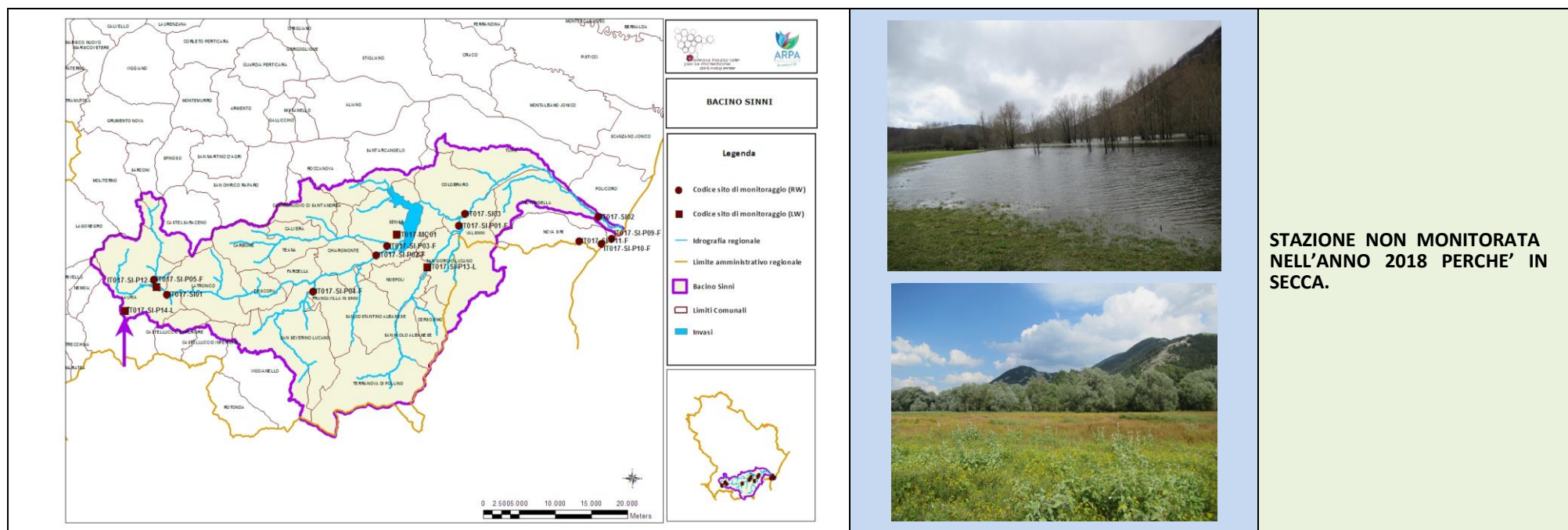
Corpo idrico	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	LTL eco	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
ITF_017_LW-ME-3-Sarmento	LW	IT017-SI-P13-L	Traversa Sarmento	San Giorgio Lucano					



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL SINNI - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_LW-ME-2-della Rotonda

### STAZIONE LAGO DELLA ROTONDA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-P14-L



STAZIONE NON MONITORATA  
NELL'ANNO 2018 PERCHÉ IN SECCA.

Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SI-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-2-della Rotonda	LW	IT017-SI-P14-L	Lago della Rotonda	Lauria					