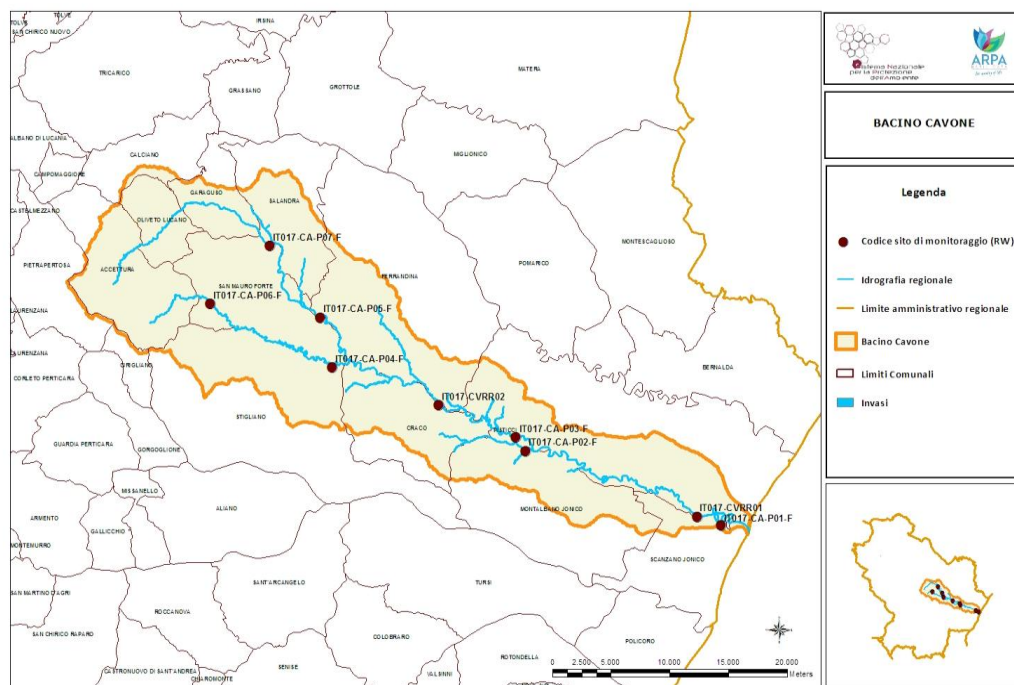




SCHEDE DI SINTESI STATO ECOLOGICO E CHIMICO

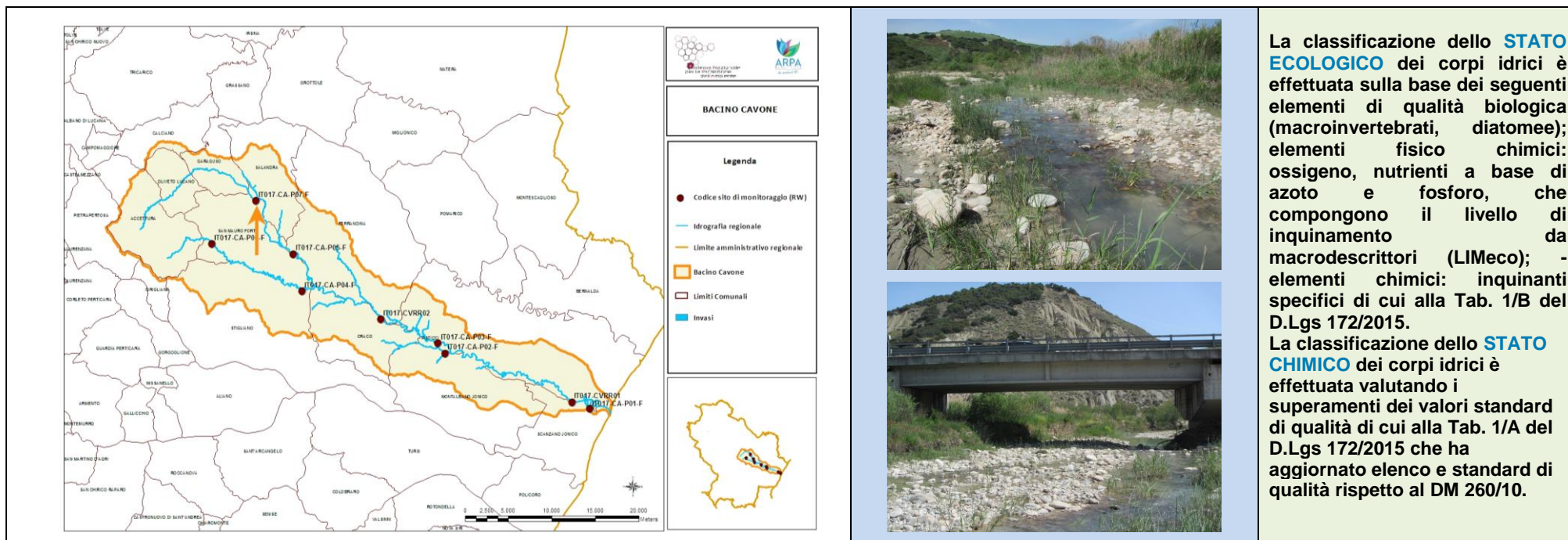
BACINO DEL CAVONE



STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL CAVONE - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16EF07F-T. SALANDRELLA 2

STAZIONE TORRENTE SALANDRELLA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P07-F

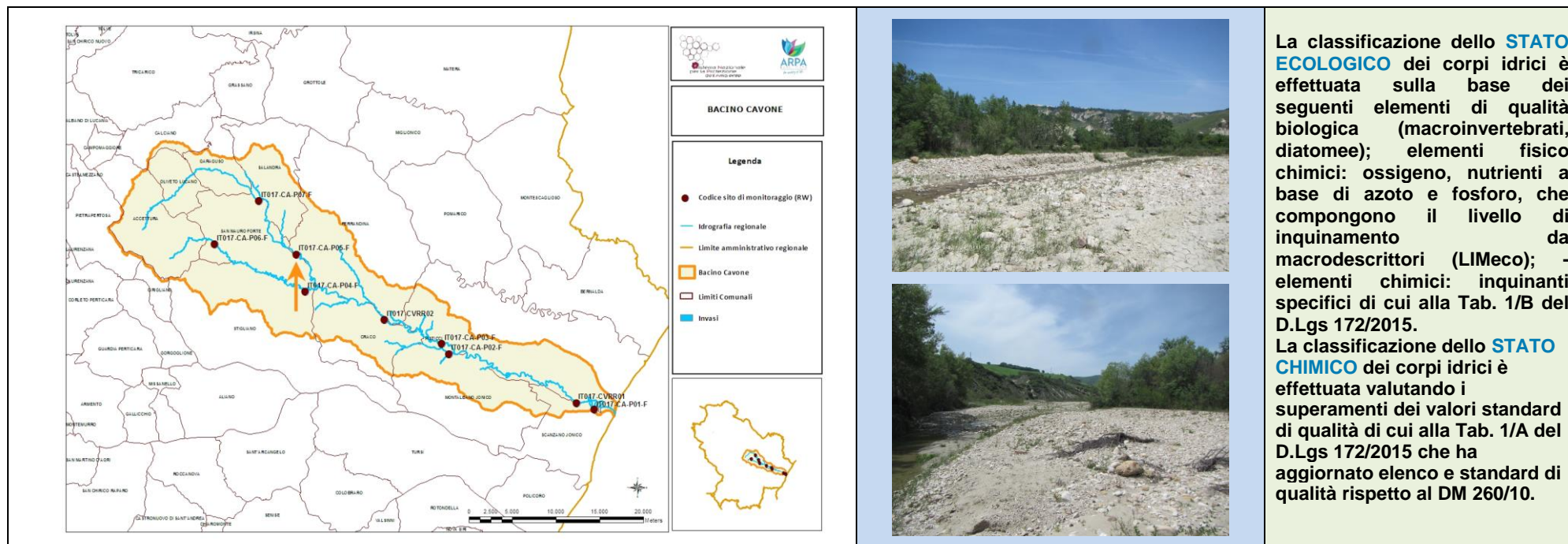


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P07-F 2018																
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16EF07F-T. SALANDRELLA 2	RW	IT017-CA-P07-F	Torrente Salandrella	Salandra	ELEVATO	SUFFICIENTE	ELEVATO	Non idoneo	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	ELEVATO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL CAVONE - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16SS03T-F. CAVONE

STAZIONE FIUME CAVONE - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P05-F

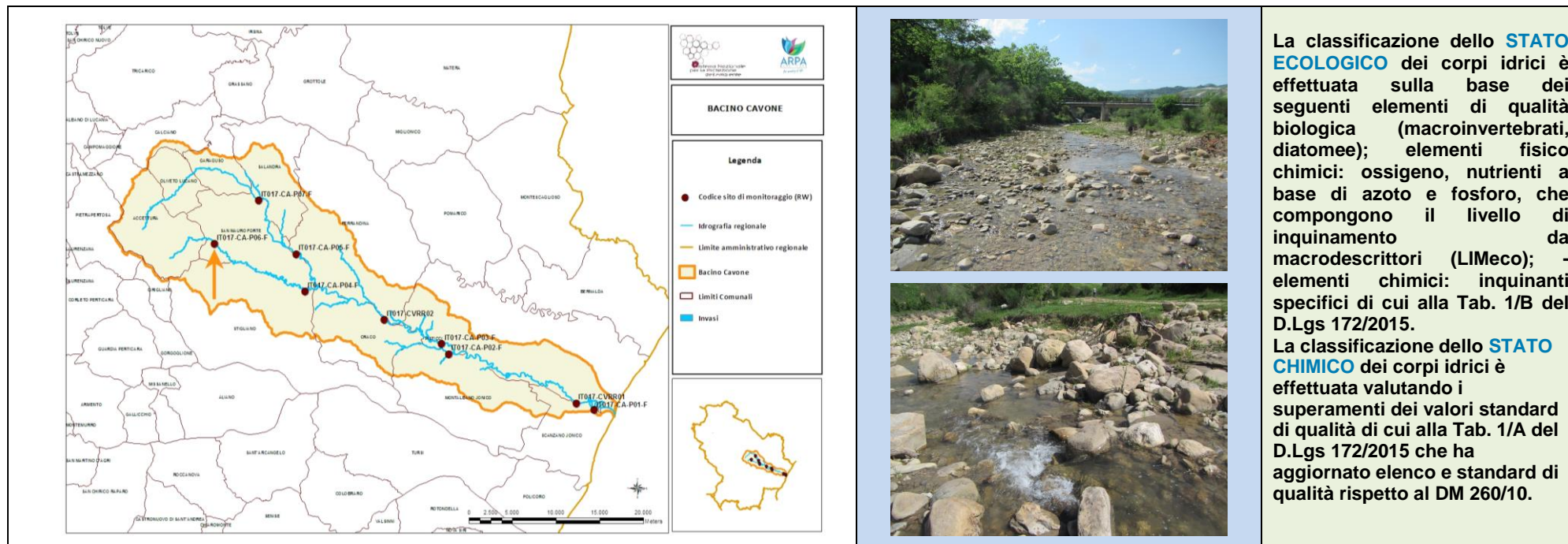


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P05-F 2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-F. CAVONE	RW	IT017-CA-P05-F	Fiume Cavone	Ferrandina	ELEVATO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	Non idoneo	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	ELEVATO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL CAVONE - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18EF07T-T. MISEGNA 1

STAZIONE TORRENTE MISEGNA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P06-F

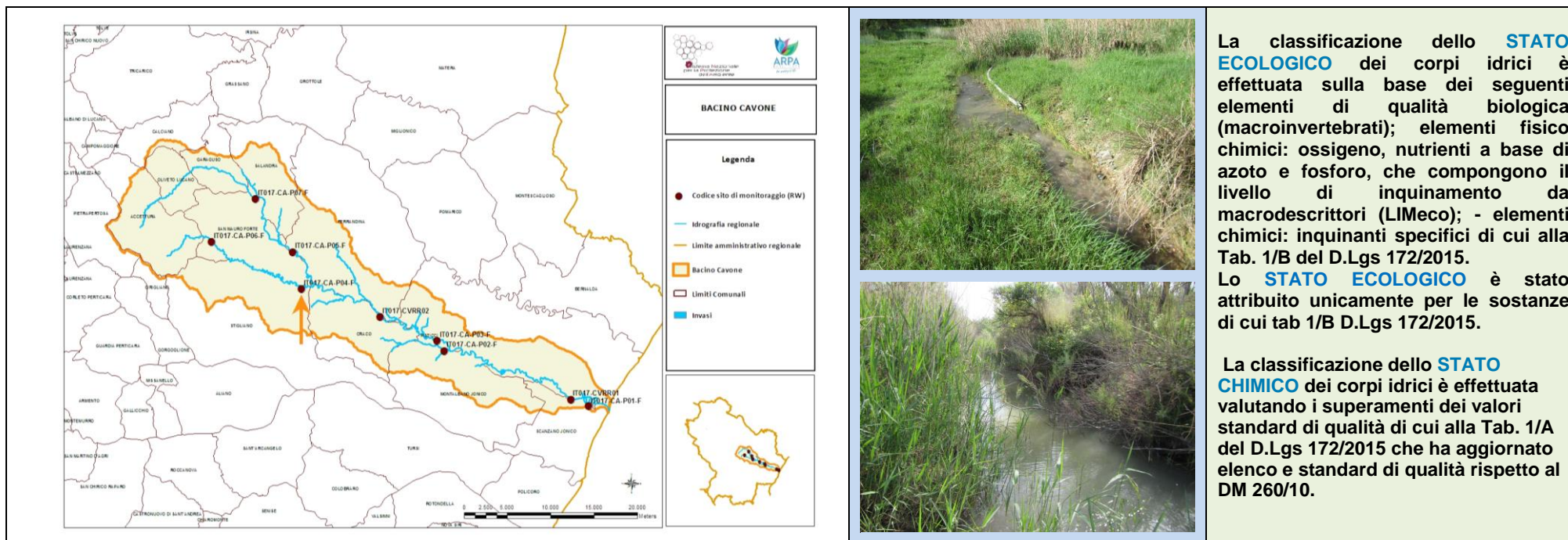


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P06-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18EF07T-T. MISEGNA 1	RW	IT017-CA-P06-F	Torrente Misegna	S. Mauro Forte	ELEVATO	SUFFICIENTE	ELEVATO	Non idoneo	BUONO	BUONO	ELEVATO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL CAVONE - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16EF07D-T. MISEGNA 2

STAZIONE TORRENTE MISEGNA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P04-F

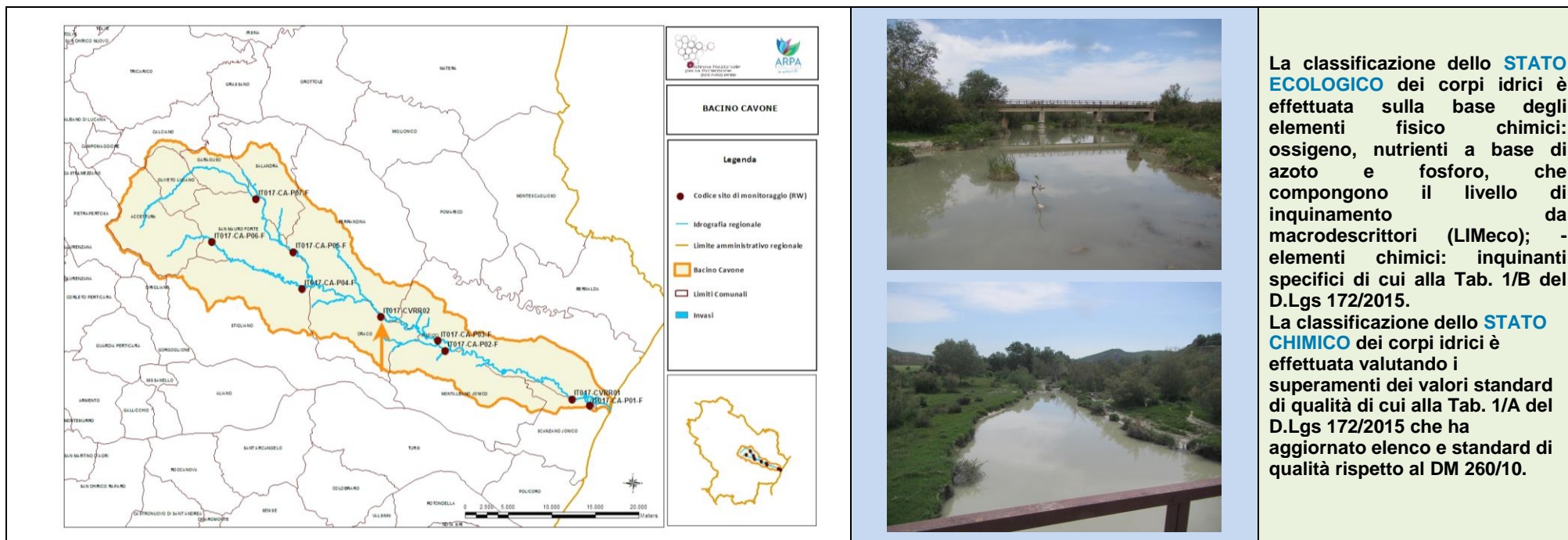


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P04-F 2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16EF07D-T. MISEGNA 2	RW	IT017-CA-P04-F	Torrente Misegna	Stigliano	ELEVATO	SUFFICIENTE	Non calcolabile	Non idoneo	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL CAVONE - 2018

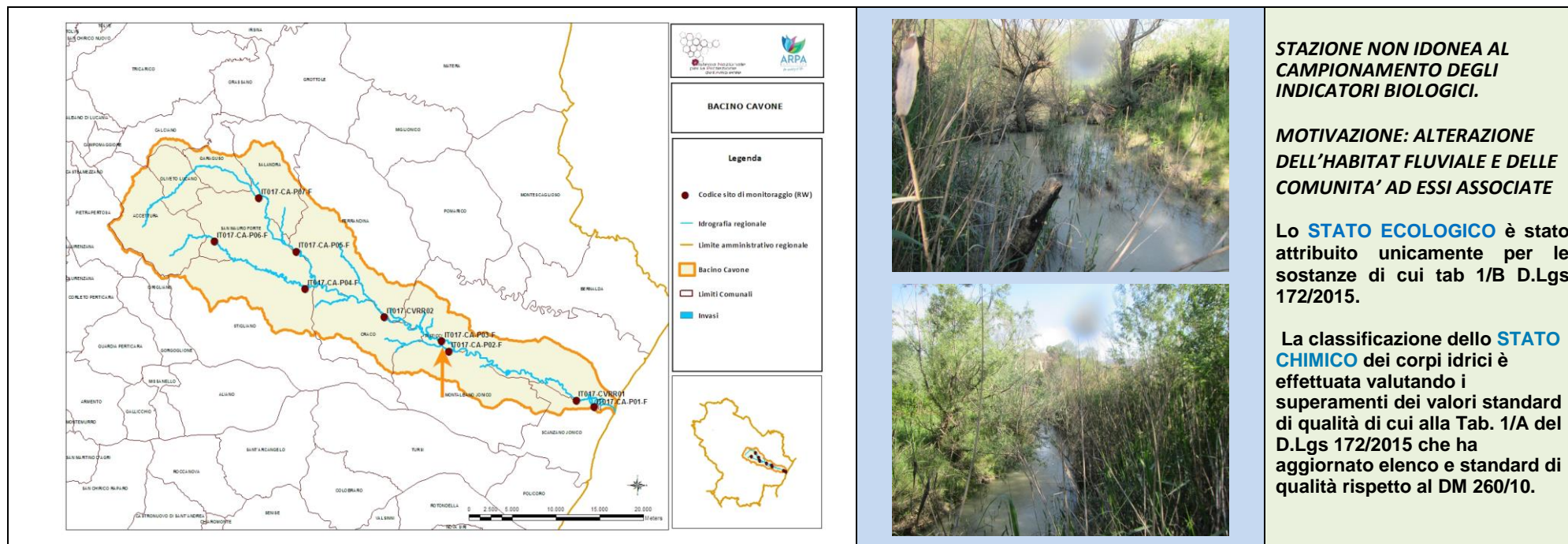
CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16SS03T-F. CAVONE

STAZIONE FIUME CAVONE- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CVRR02



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CVRR02 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. CAVONE	RW	IT017-CVRR02	Fiume Cavone	Craco	ELEVATO	Non idoneo al biologico			BUONO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	ALTRI INQUINANTI SPECIFICI e non idoneo al biologico	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL CAVONE - 2018 **CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16SS03T-F. CAVONE** **STAZIONE FIUME CAVONE - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P03-F**

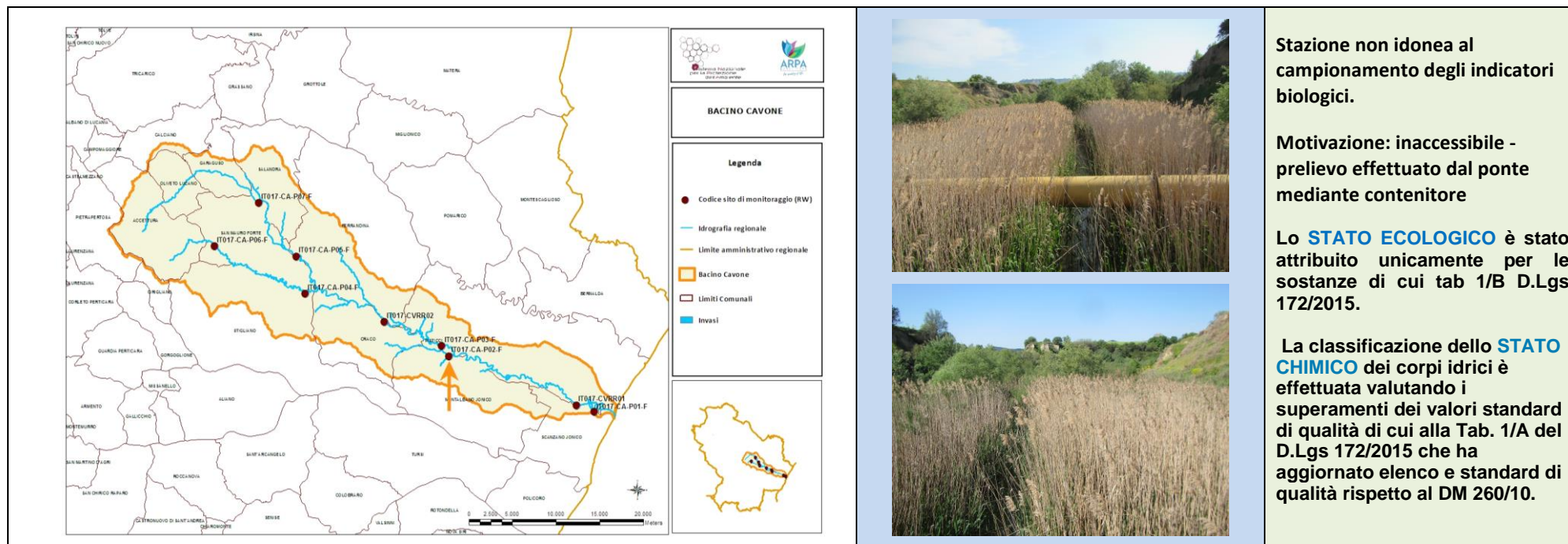


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P03-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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. CAVONE	RW	IT017-CA-P03-F	Fiume Cavone	Pisticci	BUONO	Non idoneo al biologico			MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL CAVONE - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16EP07T-F.SO SALANDRA

STAZIONE F.SO SALANDRA- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P02-F

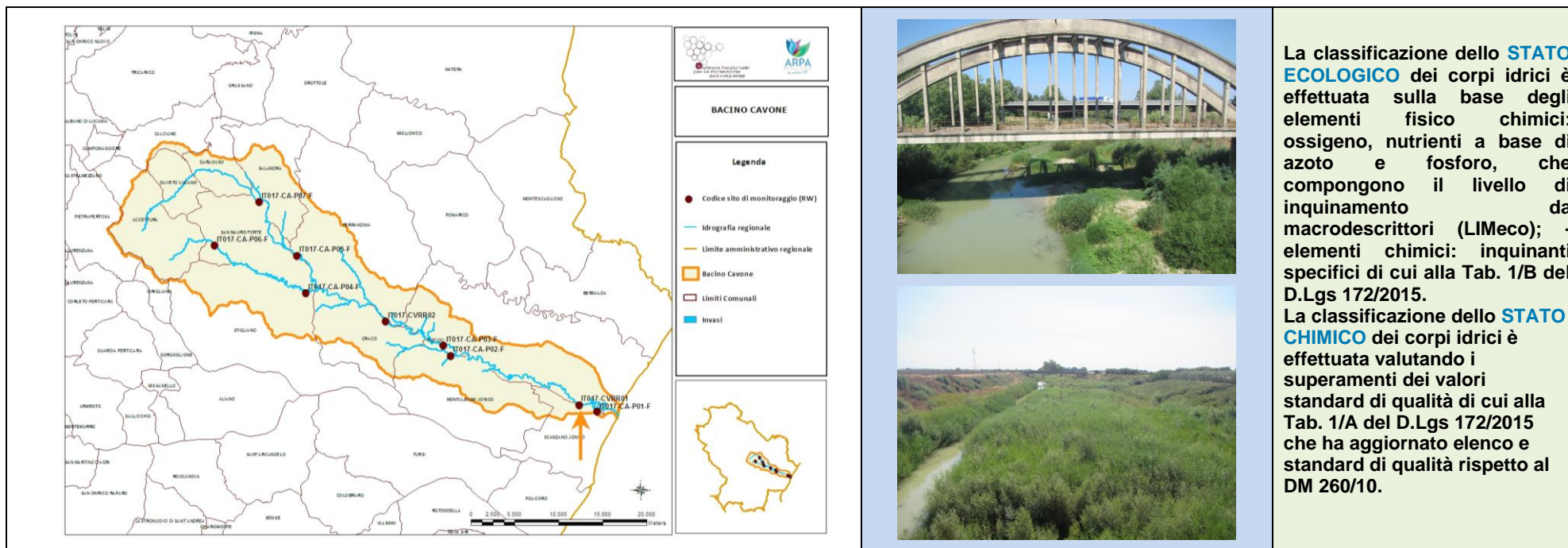


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P02-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16EP07T-F.SO SALANDRA	RW	IT017-CA-P02-F	F.so Salandra	Montalbano Jonico	SCARSO	Non idoneo al biologico			MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SCARSO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL CAVONE - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16SS03T-F. CAVONE

STAZIONE FIUME CAVONE - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CVRR01

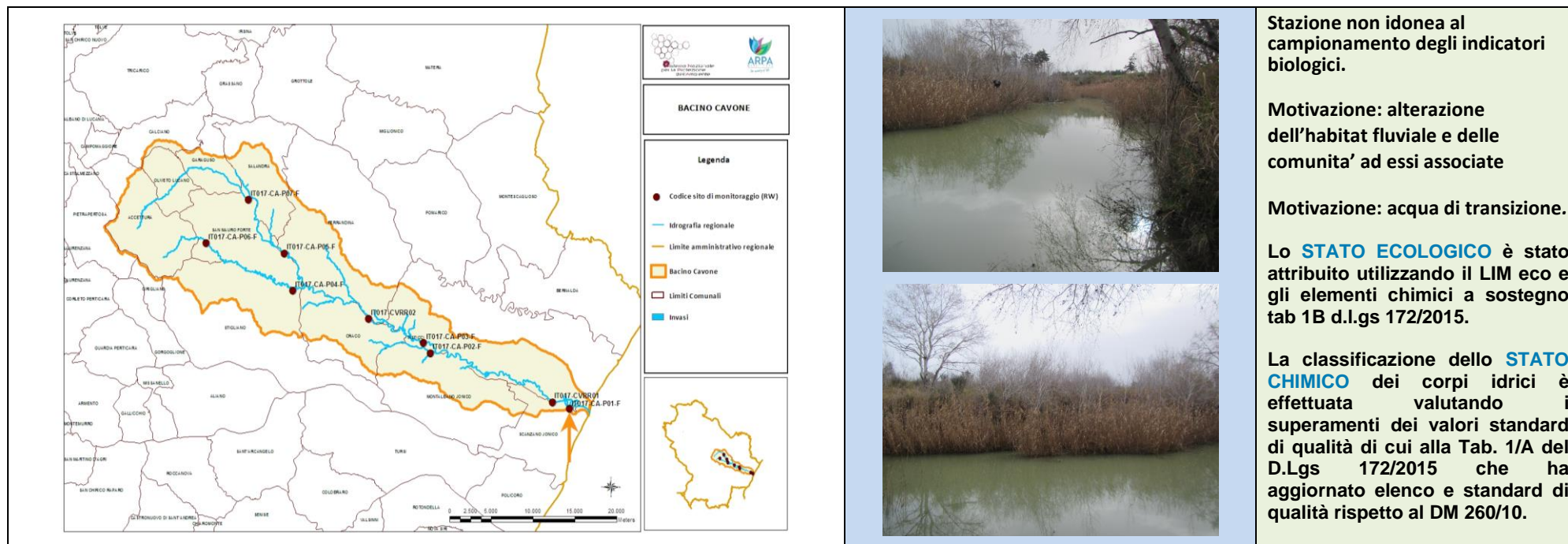


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CVRR01 2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-F. CAVONE	RW	IT017-CVRR01	Fiume Cavone	Scanzano Jonico	BUONO	Non idoneo al biologico			MEDIOCRE	SCADENTE	SCADENTE		BUONO	BUONO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL CAVONE - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16SS03T-F. CAVONE

STAZIONE FIUME CAVONE- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-P01-F



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CA-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.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16SS03T-F. CAVONE	TW	IT017-CA-P01-F	Fiume Cavone	Scanzano Jonico	BUONO	Acqua di transizione				BUONO		BUONO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	