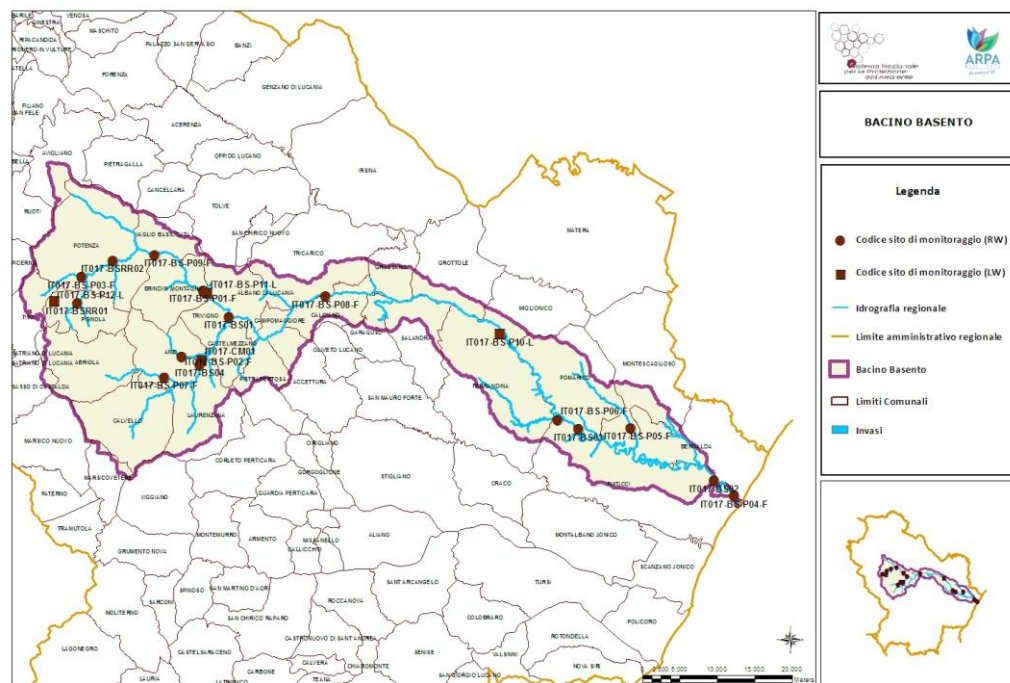


SCHEDE DI SINTESI STATO ECOLOGICO E CHIMICO

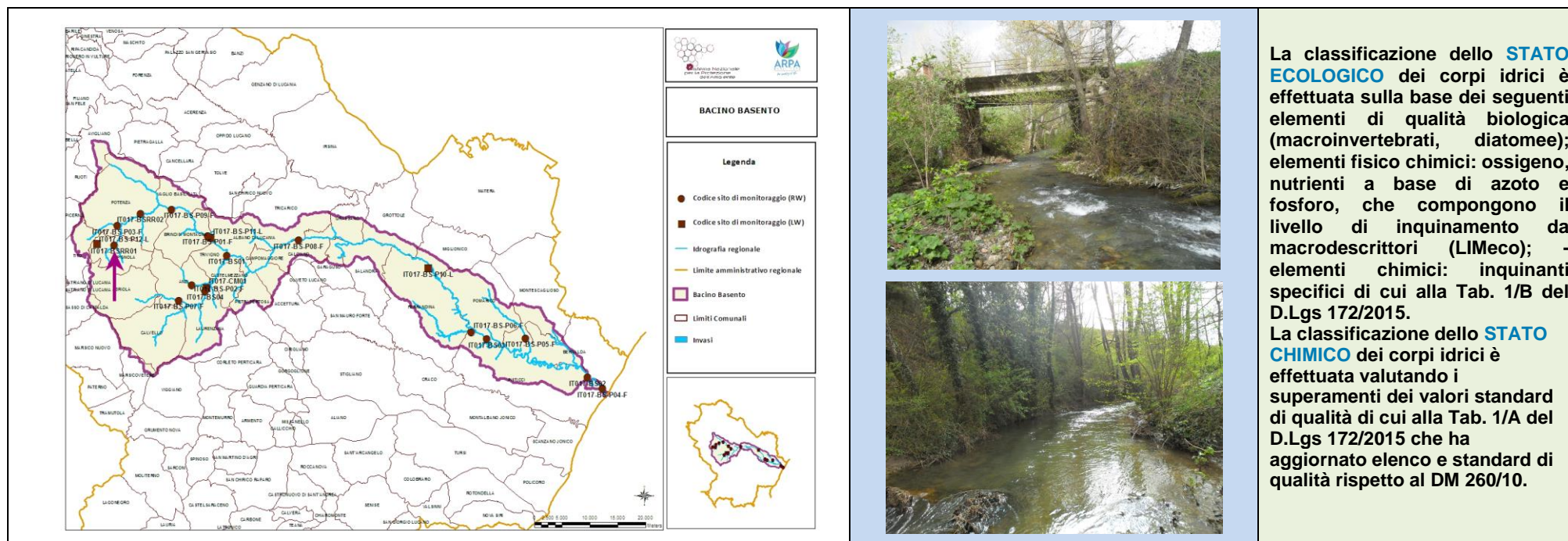
BACINO DEL BASENTO



STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18SS03T-F. BASENTO 3

STAZIONE FIUME BASENTO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BSRR01

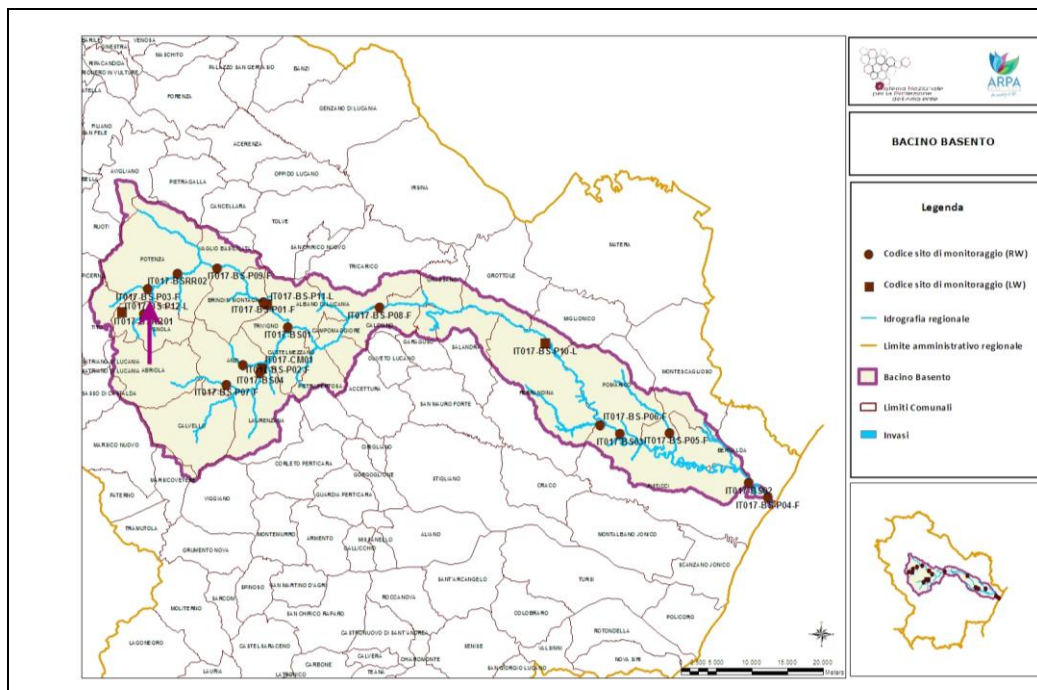


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BSRR01 2018																
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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. BASENTO 3	RW	IT017-BSRR01	Fiume Basento	Pignola	ELEVATO	BUONO	BUONO	Non idoneo	BUONO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	BUONO	Diatomee, Macrofite e Macroinvertebrati	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18SS02T-T. LA TORA

STAZIONE TORRENTE LA TORA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P03-F



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.

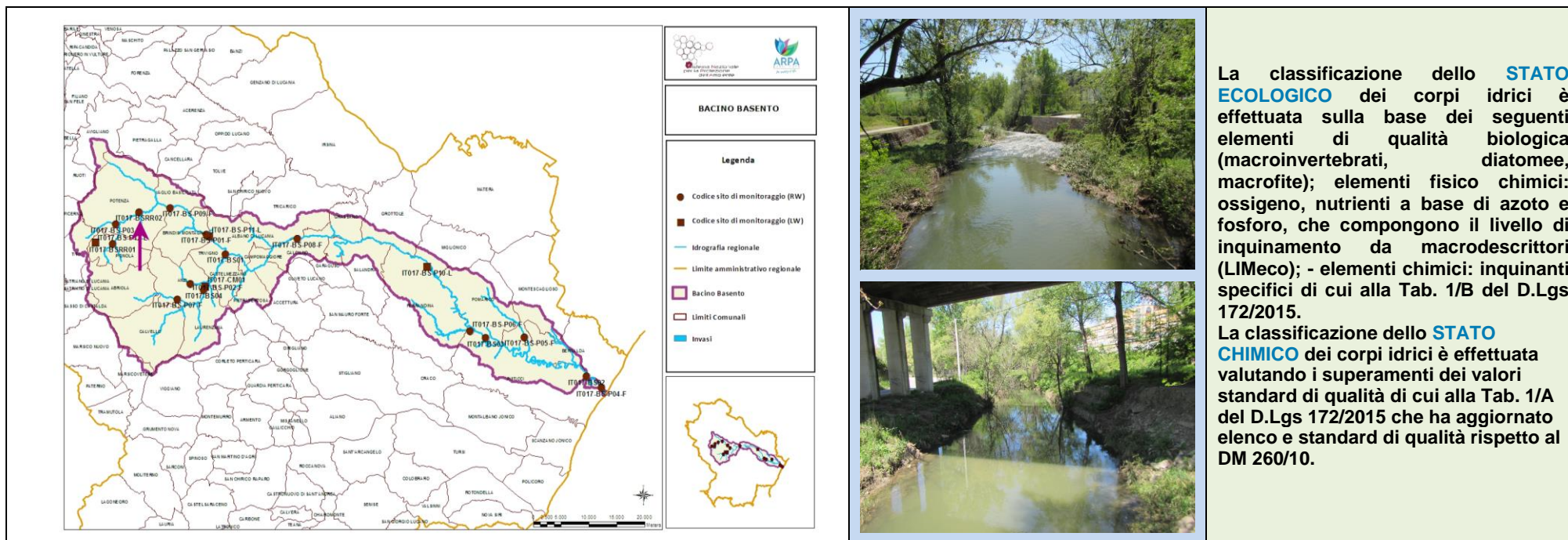
La classificazione dello **STATO CHIMICO** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10.

Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-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-18SS02T-T. LA TORA	RW	IT017-BS-P03-F	Torrente La Tora	Potenza	BUONO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	Non idoneo	SCADENTE	PESSIMO	SCADENTE	PESSIMO	ELEVATO	SUFFICIENTE	Diatomee,e Macroinvertebrati	NON BUONO	PFOS, Nichel

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18SS03T-F. BASENTO 3

STAZIONE FIUME BASENTO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BSRR02

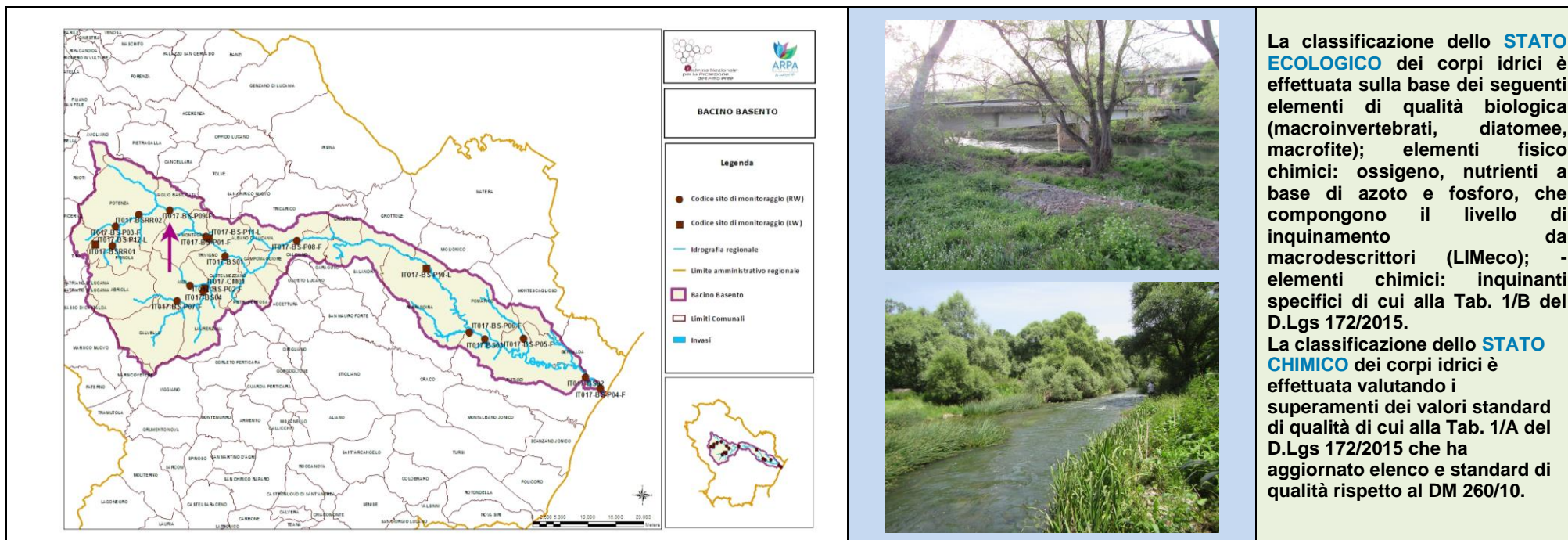


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BSRR02 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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. BASENTO 3	RW	IT017-BSRR02	Fiume Basento	Potenza	SCARSO	SCARSO	BUONO	BUONO	SCADENTE	SCADENTE	ELEVATO	SCARSO	LIMEco, Macroinvertebrati	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18SS03T-F. BASENTO 3

STAZIONE FIUME BASENTO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P09-F

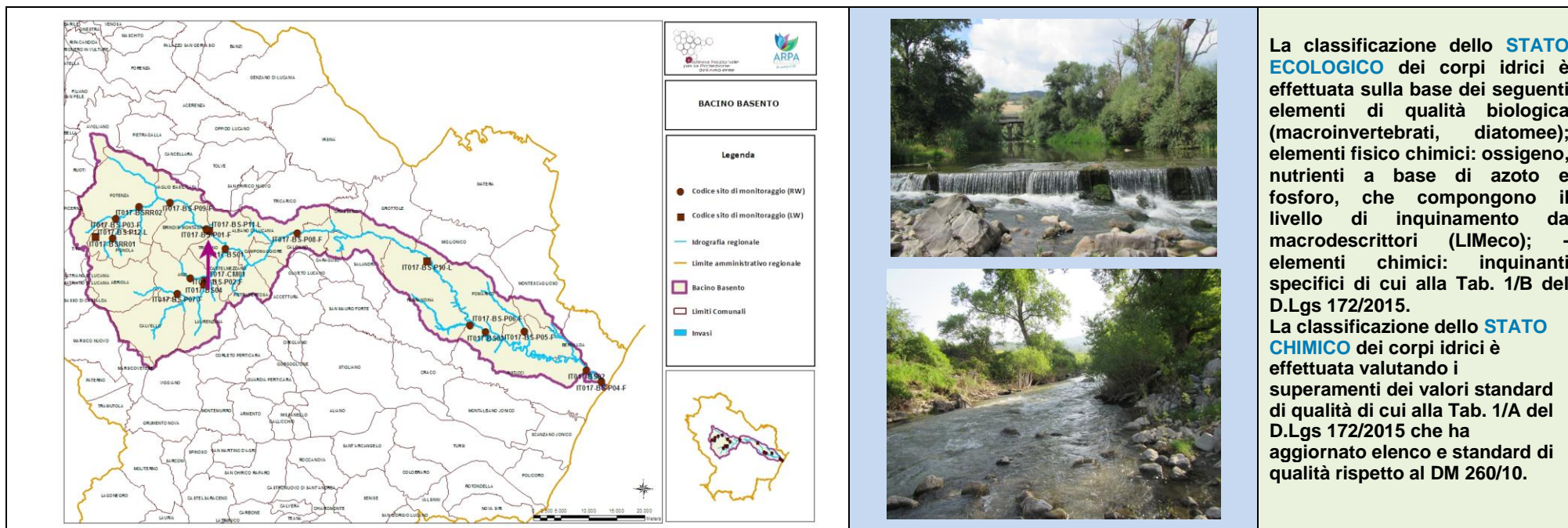


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P09-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18S03T-F. BASENTO 3	RW	IT017-BS-P09-F	Fiume Basento	Vaglio Basilicata	SCARSO	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	BUONO	BUONO	SCARSO	LIMEco, Macroinvertebrati	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18SS03T-F. BASENTO 3

STAZIONE FIUME BASENTO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P01-F

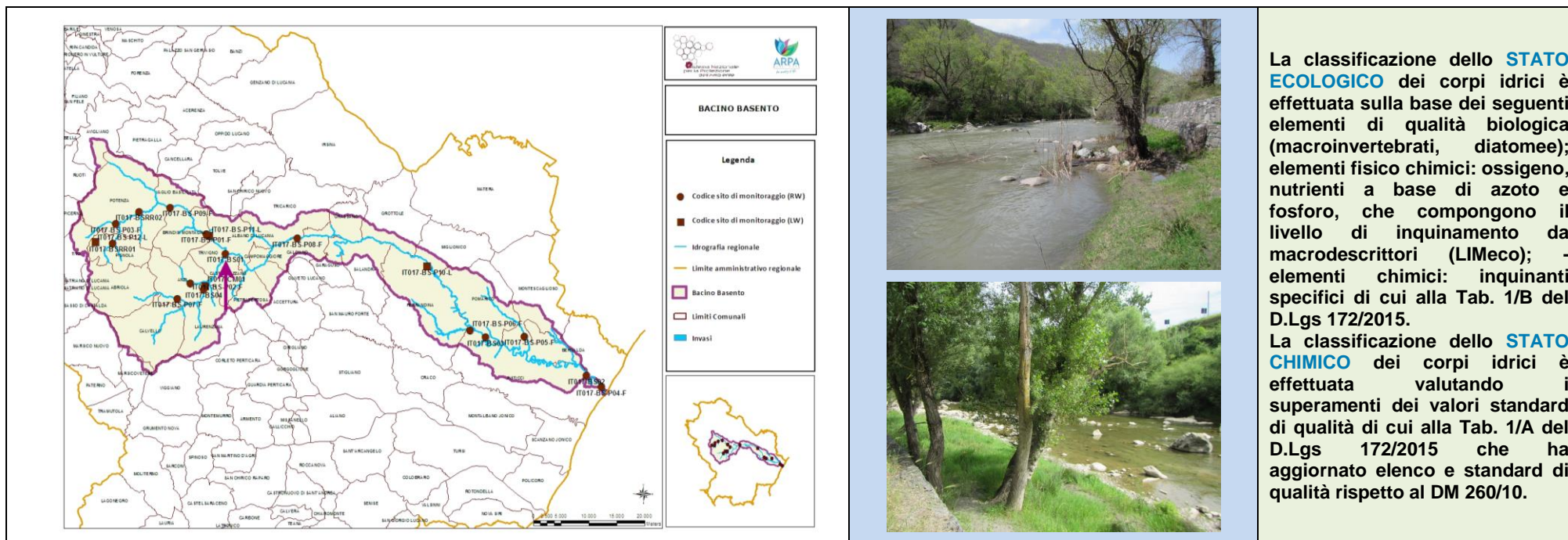


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P01-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-F. BASENTO 3	RW	IT017-BS-P01-F	Fiume Basento	Brindisi di Montagna	SCARSO	SCARSO	BUONO	Non idoneo	OTTIMO	OTTIMO	BUONO	SCARSO	LIMEco, Macroinvertebrati	NON BUONO	Nichel

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18SS03D-F. BASENTO 2

STAZIONE FIUME BASENTO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS01

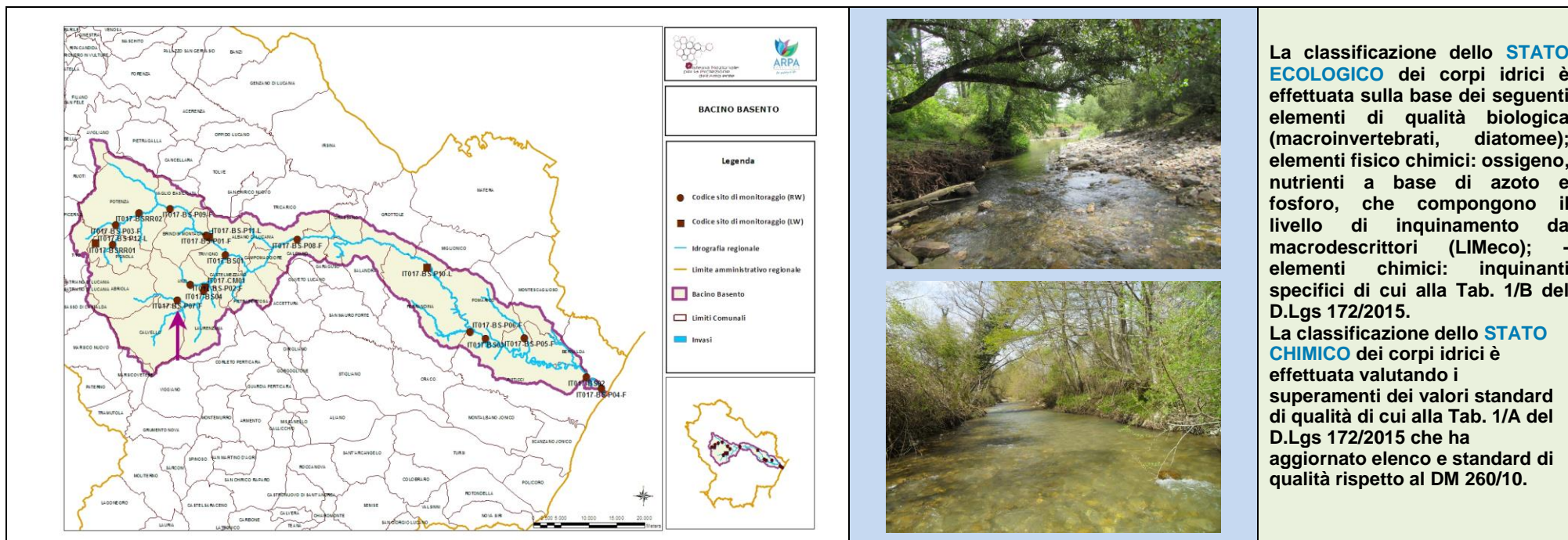


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS01 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18SS03D-F. BASENTO 2	RW	IT017-BS01	Fiume Basento	Albano di Lucania	SUFFICIENTE	SCARSO	SUFFICIENTE	< 5%	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SCARSO	LIMEco, Macroinvertebrati	NON BUONO	PFOS, Nichel

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18SS02T-F.RA D'ANZI

STAZIONE FIUMARA D'ANZI - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P07-F

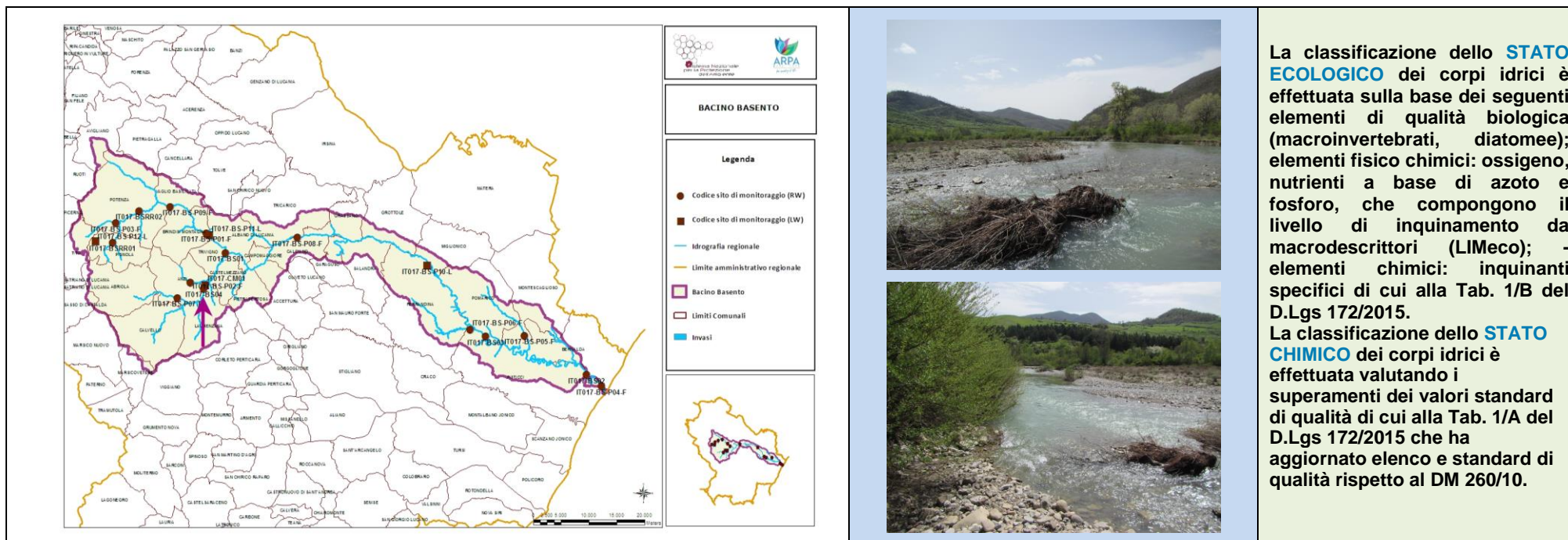


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P07 2018														
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-F.RA D'ANZI	RW	IT017-BS-P07-F	Fiumara d'Anzi	Anzi	ELEVATO	BUONO	BUONO	Non idoneo	OTTIMO	OTTIMO	ELEVATO	BUONO	Diatomee, Macrofite e Macroinvertebrati	BUONO

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18SS02T-T. CAMASTRA 2

STAZIONE TORRENTE CAMASTRA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS04

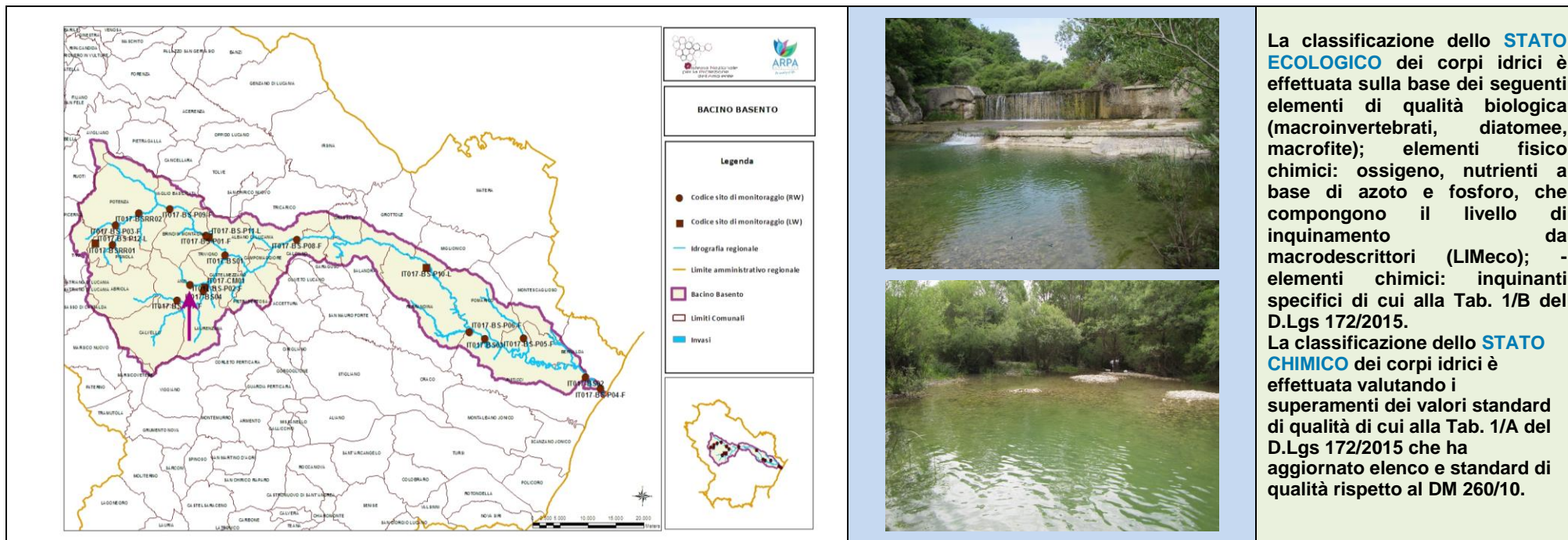


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS04 2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18SS02T-T. CAMASTRA 2	RW	IT017-BS04	Torrente Camastra	Anzi	ELEVATO	SUFFICIENTE	ELEVATO	Non idoneo	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	MEDIOCRE	ELEVATO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18SS02T-T. INFERNO

STAZIONE TORRENTE INFERNO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P02-F

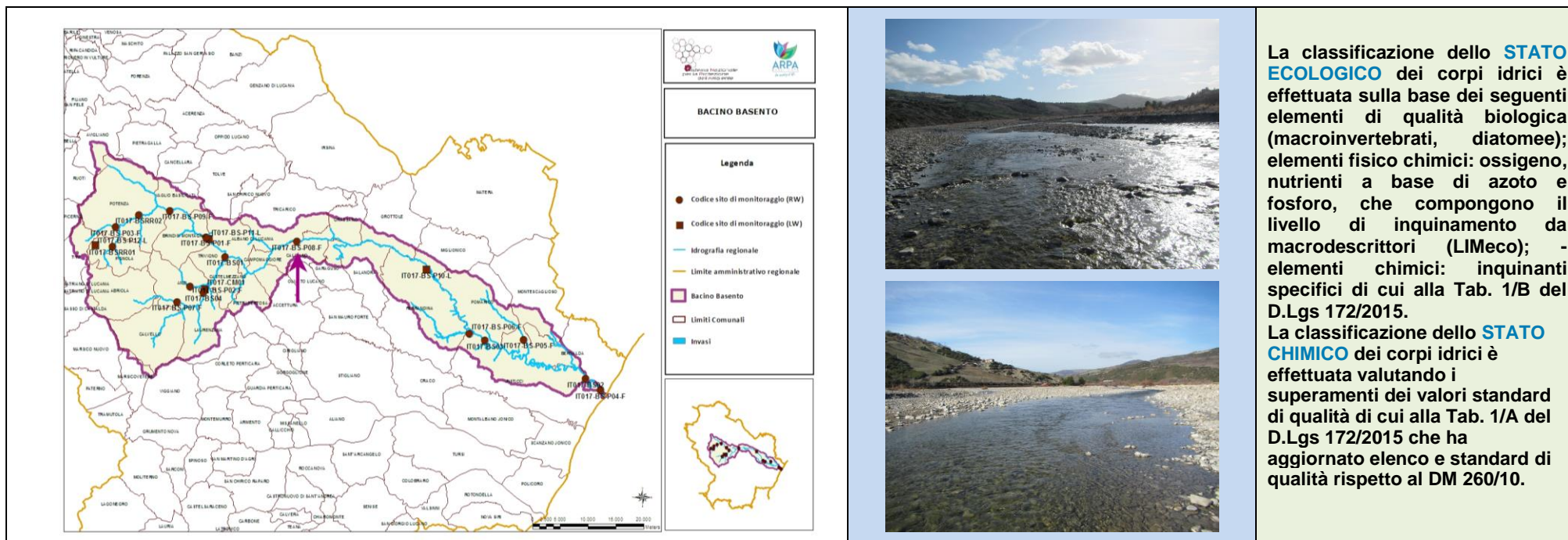


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P02-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18SS02T-T. INFERNO	RW	IT017-BS-P02-F	Torrente Inferno	Anzi	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	SUFFICIENTE	OTTIMO	OTTIMO	BUONO	SUFFICIENTE	Macrofite	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18SS03D-F. BASENTO 2

STAZIONE FIUME BASENTO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P08-F

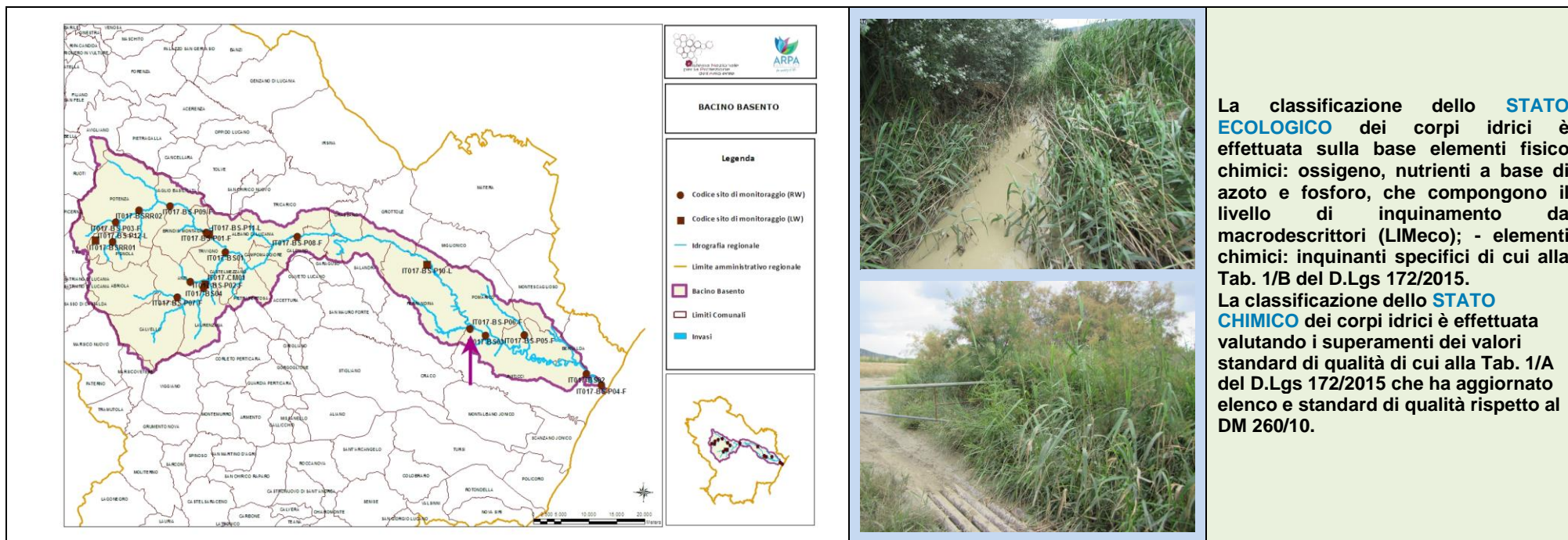


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P08-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18S03D-F. BASENTO 2	RW	IT017-BS-P08-F	Fiume Basento	Tricarico	BUONO	SCARSO	SCARSO	Non idoneo	OTTIMO	OTTIMO	ELEVATO	SCARSO	Macroinvertebrati	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16EF07T-T. VELLA

STAZIONE TORRENTE VELLA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P06-F

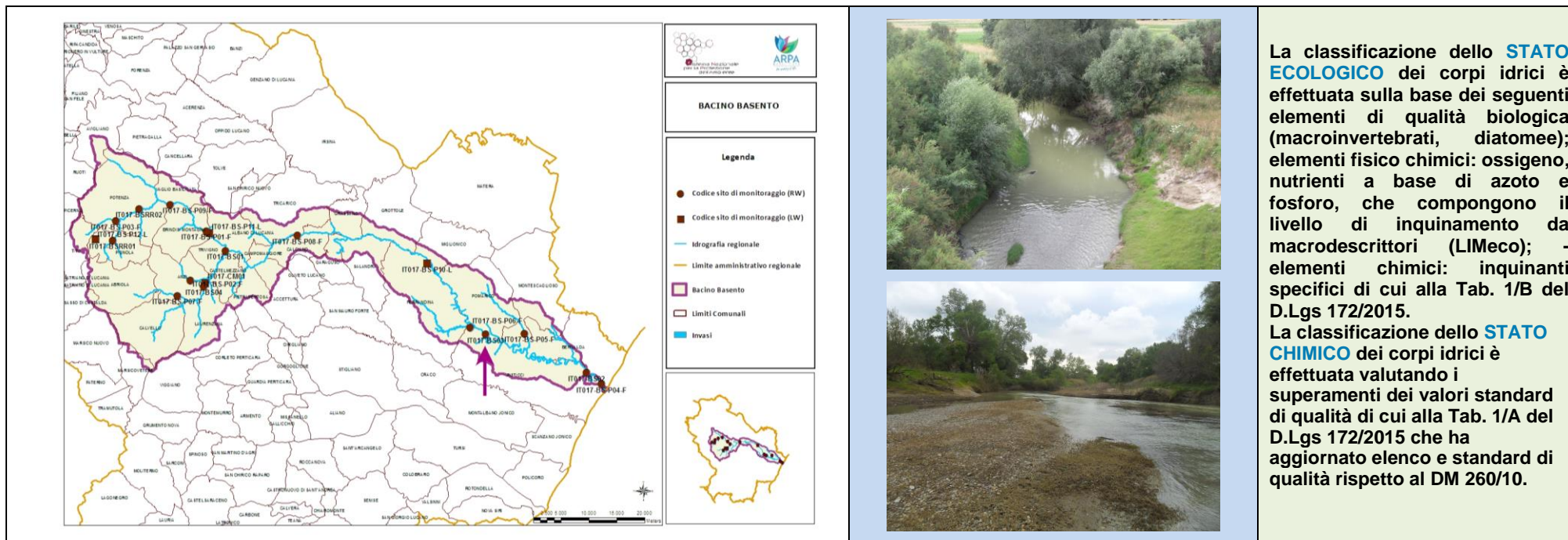


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P06-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16EF07T-T. VELLA	RW	IT017-BS-P06-F	Torrente Vella	Pisticci	CATTIVO	Non idoneo			MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	CATTIVO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16SS03T-F. BASENTO 1

STAZIONE FIUME BASENTO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS03

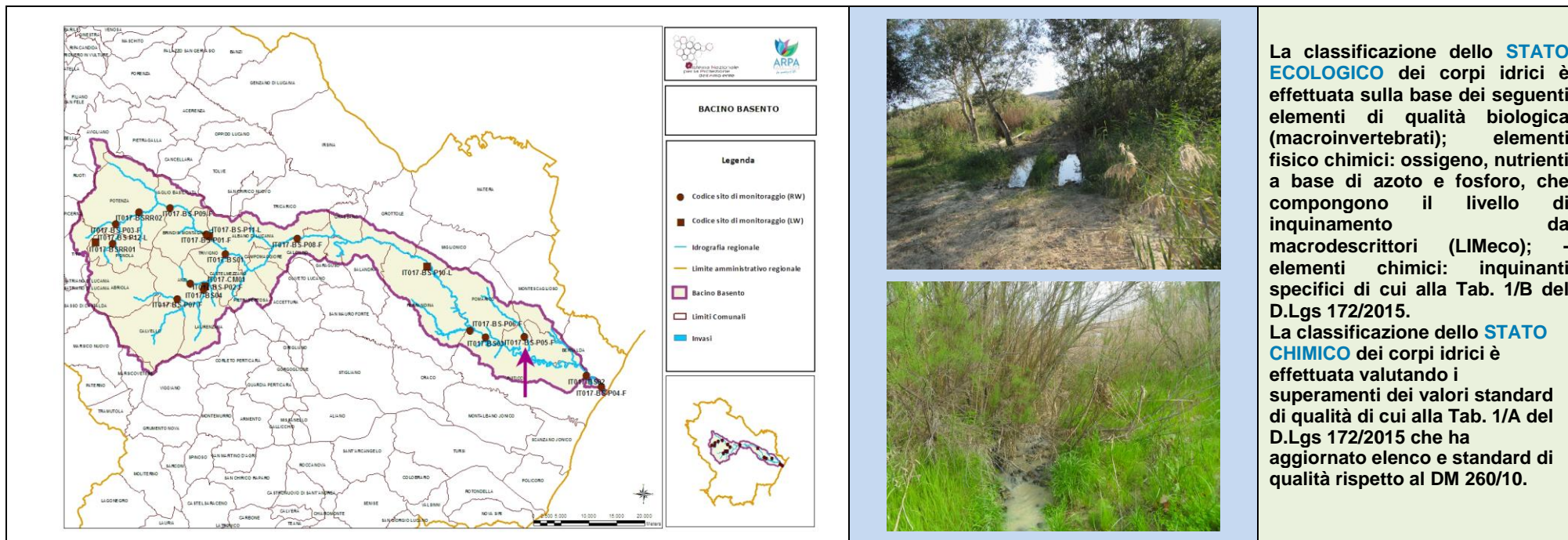


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS03 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16S03T-F. BASENTO 1	RW	IT017-BS03	Fiume Basento	Pisticci	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	Non idoneo	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	Diatomee, Macrofite, Macroinvertebrati e LIMEco	NON BUONO	PFOS, Nichel

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16EF07T-T. LA CANALA

STAZIONE TORRENTE LA CANALA - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P05-F

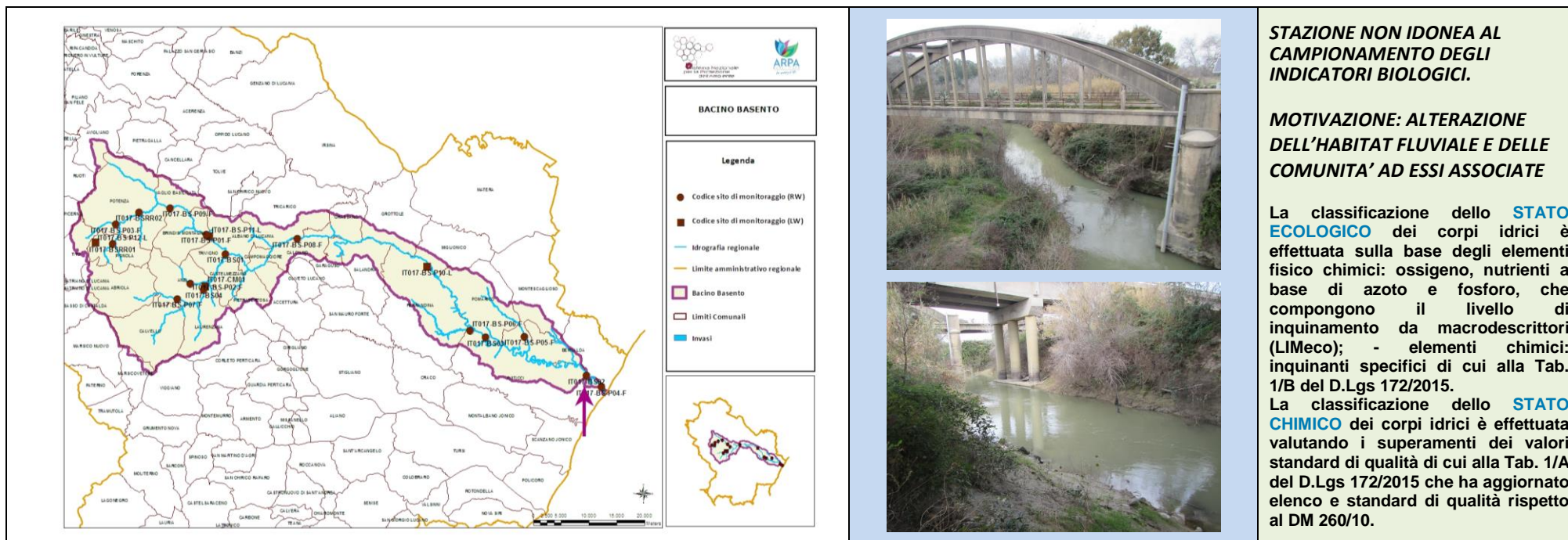


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P05-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16EF07T-T. LA CANALA	RW	IT017-BS-P05-F	Torrente La Canala	Montescaglioso	CATTIVO	SCARSO	Non calcolabile	Temporaneo	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SCARSO	LIMEco	NON BUONO	Nichel

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16SS03T-F. BASENTO 1

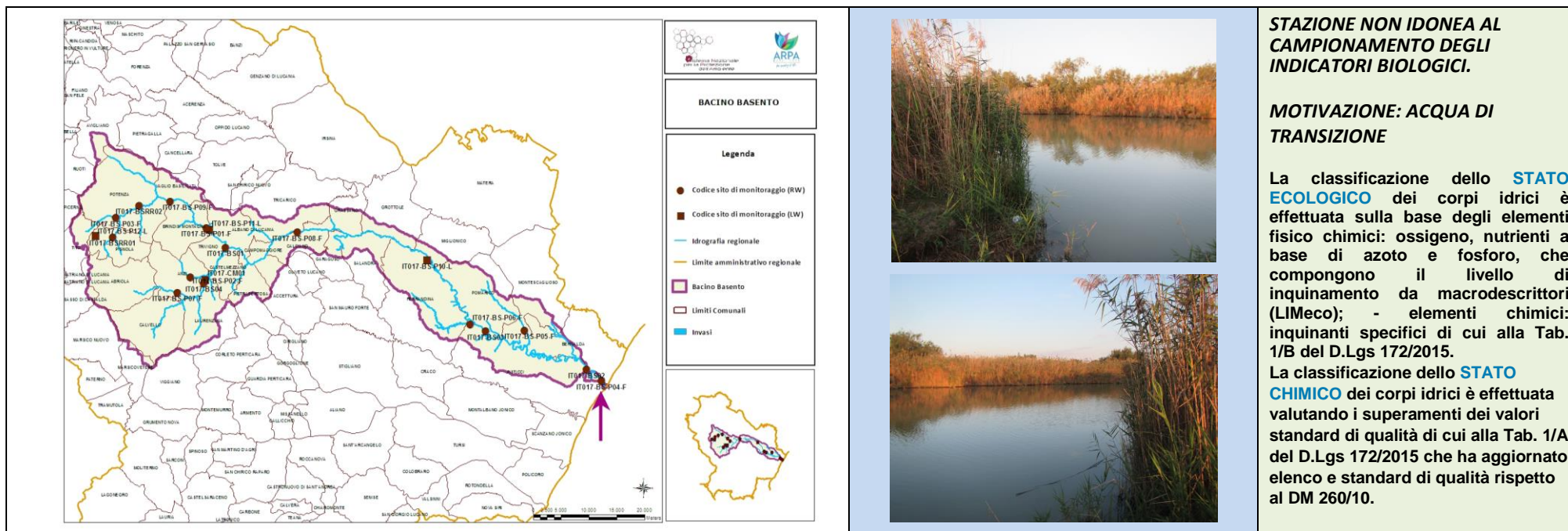
STAZIONE FIUME BASENTO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS02



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS02 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. BASENTO 1	RW	IT017-BS02	Fiume Basento	Pisticci	SUFFICIENTE	Non idoneo			MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	LIMEco e non idoneo al biologico	NON BUONO	PFOS, Nichel

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018 **CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16SS03T-F. BASENTO 1** **STAZIONE FIUME BASENTO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P04-F**

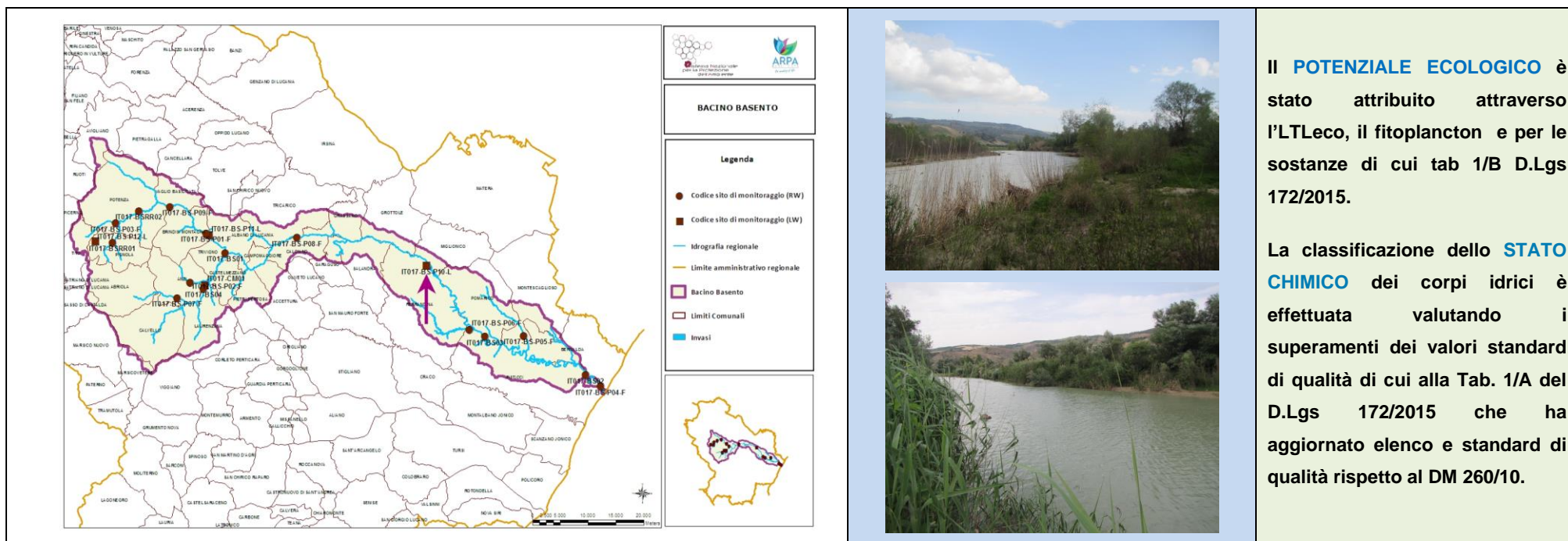


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P04-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16SS03T-F. BASENTO 1	TW	IT017-BS-P04-F	Fiume Basento	Bernalda	SUFFICIENTE	Acqua di transizione				BUONO		SUFFICIENTE	LIMEco e non idoneo al biologico	NON BUONO	PFOS e Nichel

POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_LW-ME-1-Orto del Tufo

STAZIONE Traversa Orto del Tufo - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-B5-P10-L

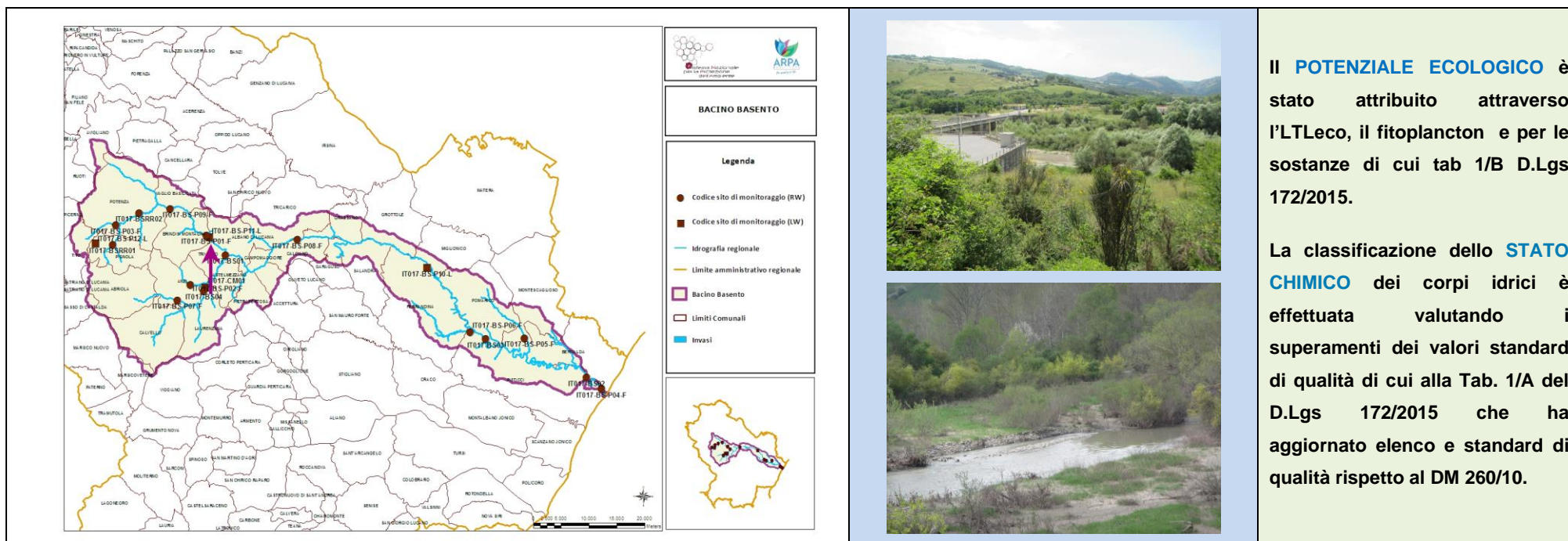


CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-B5-P10-L 2018										
BACINO	CORPO IDRICO	CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO	TIPO	TIPOLOGIA	COMUNE	CLASSIFICAZIONE STATO LTLecco 2018	FITOPLANCTON POTENZIALE ECOLOGICO	D.Lgs. 172/2015 TAB 1/B	POTENZIALE ECOLOGICO	STATO CHIMICO
BASENTO	ITF_017_LW-ME-1-Orto del Tufo	IT017-B5-P10-L	LW	CIFM	Ferrandina	SUFFICIENTE	BUONO E OLTRE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO

POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_LW-ME-3-Trivigno

STAZIONE Traversa Trivigno - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-B5-P11-L

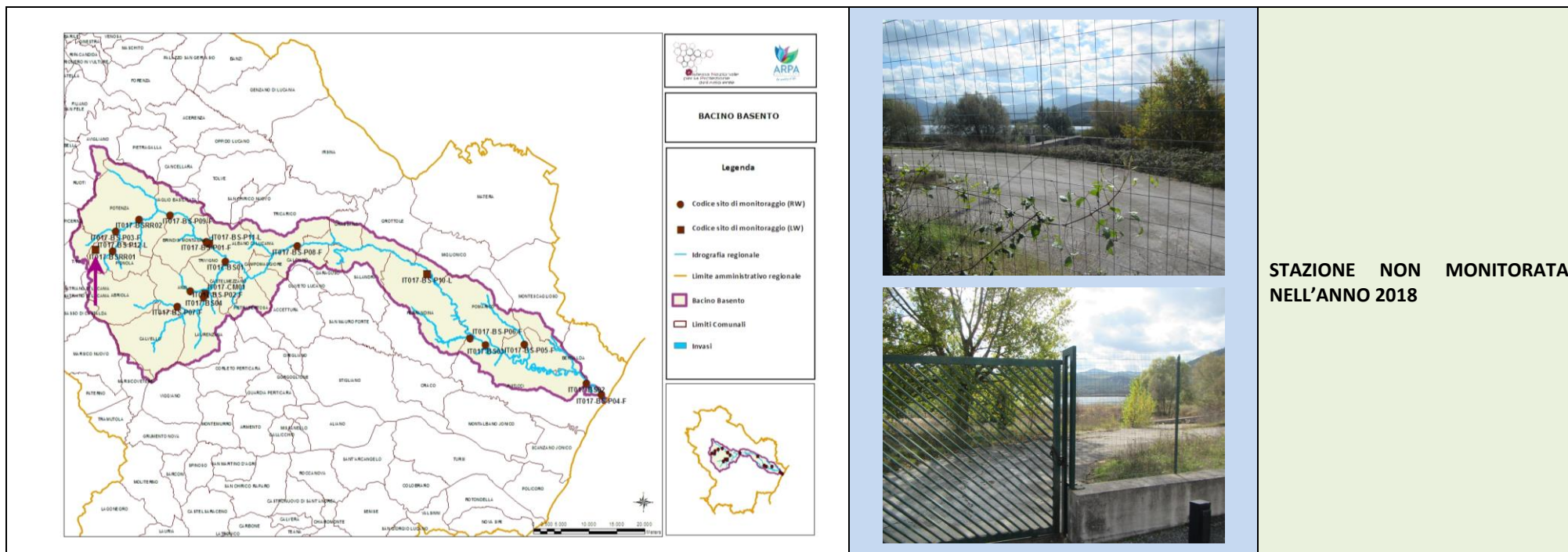


CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-B5-P11-L 2018										
BACINO	CORPO IDRICO	CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO	TIPO	TIPOLOGIA	COMUNE	CLASSIFICAZIONE STATO LTLeCo 2018	FITOPLANCTON POTENZIALE ECOLOGICO	D.Lgs. 172/2015 TAB 1/B	POTENZIALE ECOLOGICO	STATO CHIMICO
BASENTO	ITF_017_LW-ME-3-Trivigno	IT017-B5-P11-L	LW	CIFM	Albano di Lucania	SUFFICIENTE	BUONO E OLTRE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_LW-ME-3-Pantano di Pignola

STAZIONE Invaso Pantano di Pignola - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P12-L



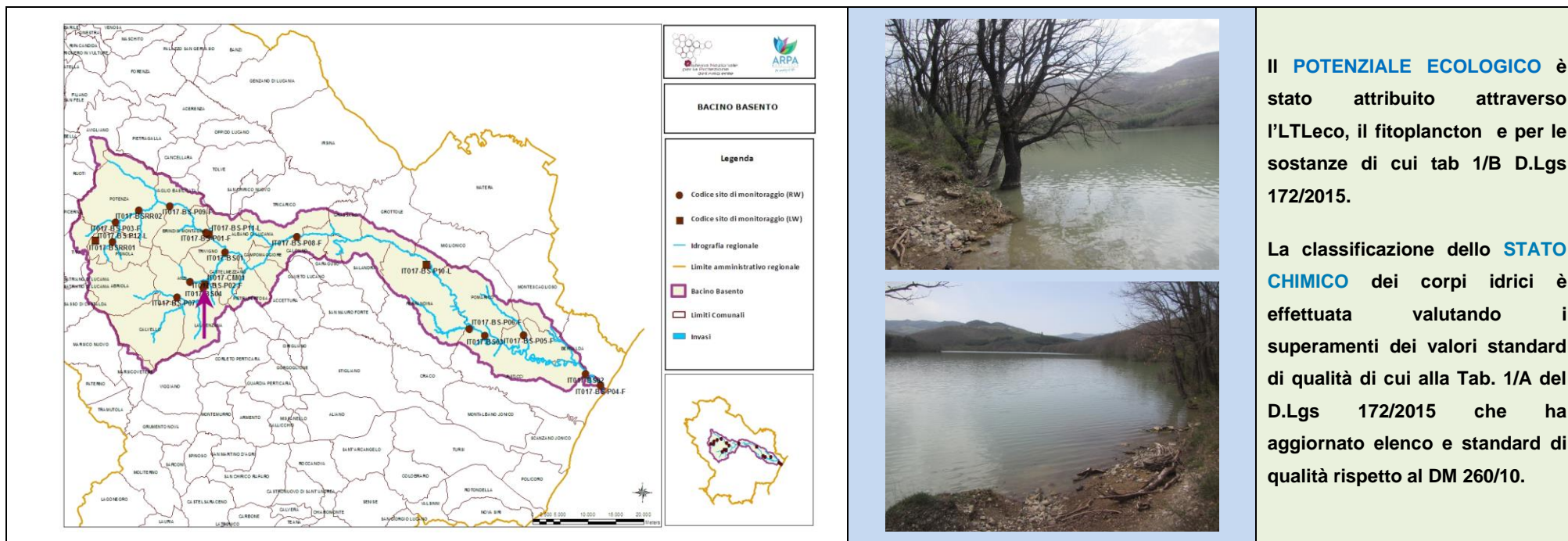
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-BS-P12-L

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-Pantano di Pignola	LW	IT017-BS-P12-L	Invaso Pantano di Pignola	Pignola					

POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL BASENTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_LW-ME-2-Camastra

STAZIONE Invaso della Camastra - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-CM01



CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-CM01 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
BASENTO	ITF_017_LW-ME-2-Camastra	IT017-CM01	LW	CIFM	Anzi	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO