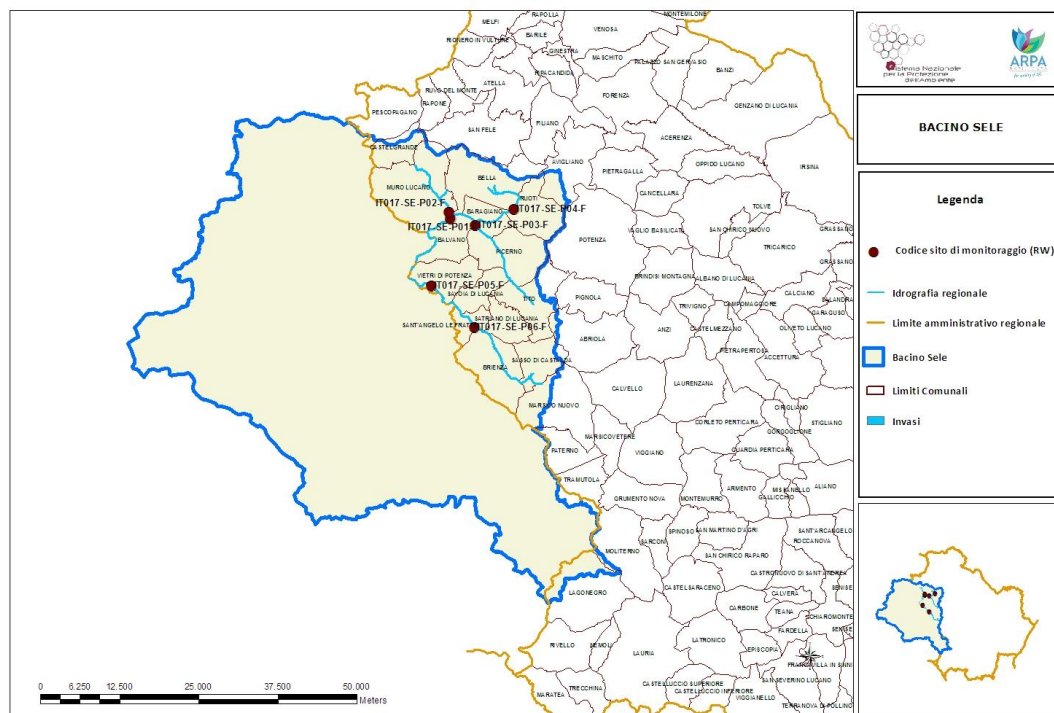


# SCHEDE DI SINTESI STATO ECOLOGICO E CHIMICO

## BACINO DEL SELE

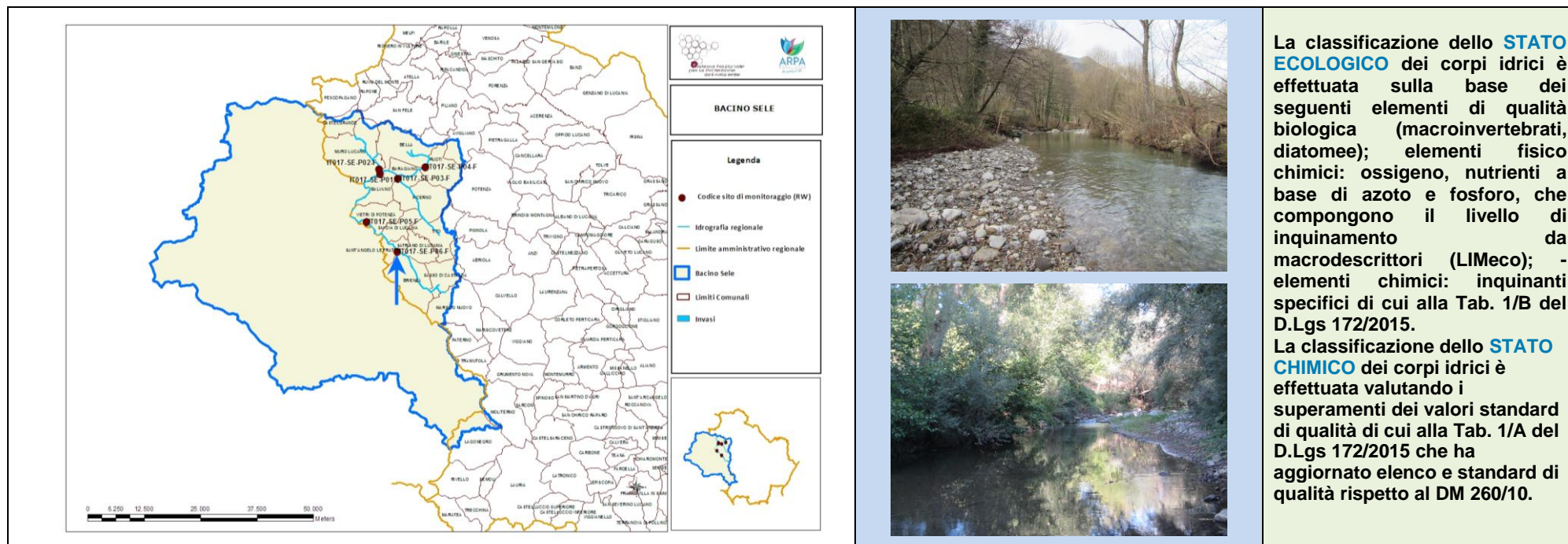




## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL NOCE - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03T-F. LANDRO-F. MELANDRO

STAZIONE FIUME LANDRO – FIUME MELANDRO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SE-P06-F



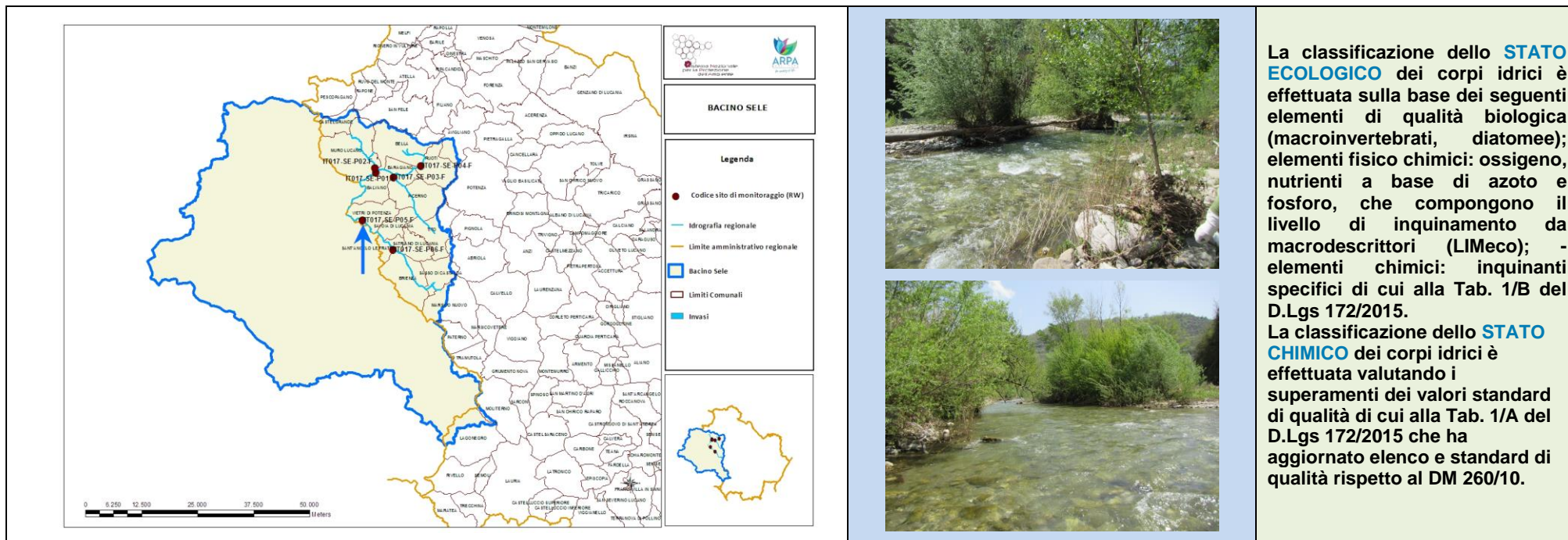
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SE-P06-F 2018														
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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
ITF_017_RW-18SS03T-F. LANDRO-F. MELANDRO	RW	IT017-SE-P06-F	Fiume Landro – Fiume Melandro	S. Angelo Le Fratte	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL NOCE - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03T-F. LANDRO-F. MELANDRO

STAZIONE FIUME LANDRO – FIUME MELANDRO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SE-P05-F



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SE-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-18SS03T-F. LANDRO-F. MELANDRO	RW	IT017-SE-P05-F	Fiume Landro – Fiume Melandro	Vietri di Potenza	ELEVATO	SUFFICIENTE	BUONO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL NOCE - 2018

CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18SS03T-F. PLATANO

STAZIONE FIUMARA DI AVIGLIANO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SE-P04-F



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SE-P04-F 2018

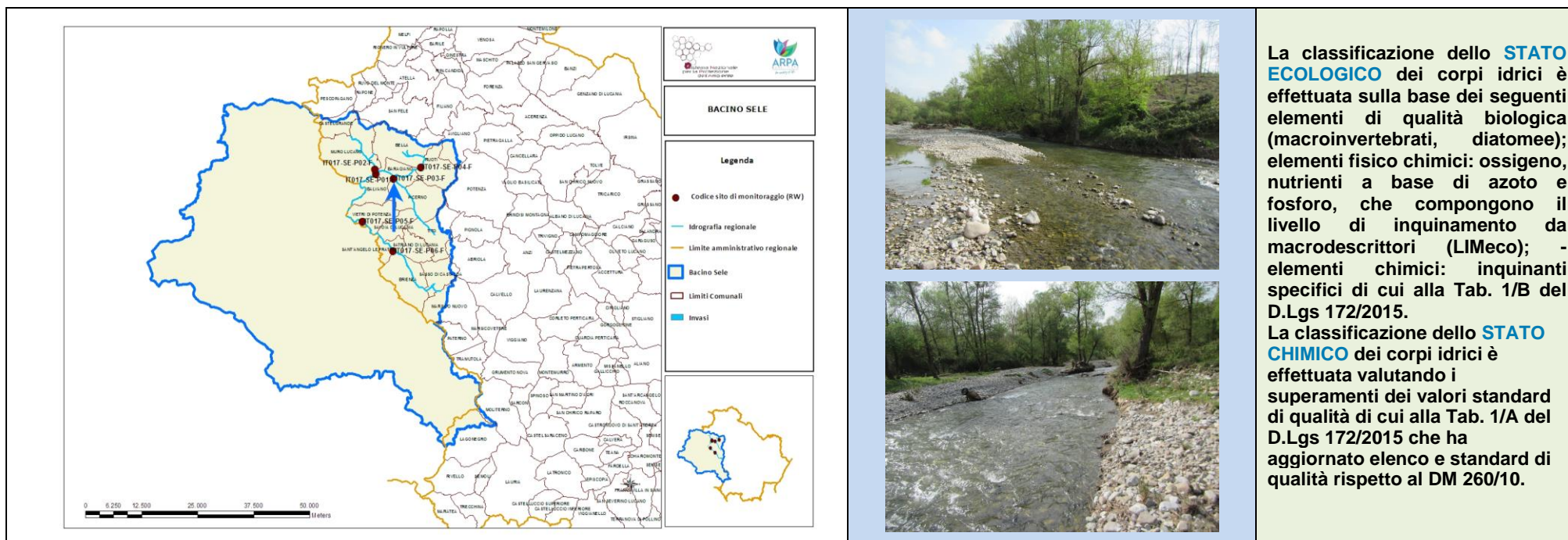
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (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-18SS03T-FIUMARA DI AVIGLIANO	RW	IT017-SE-P04-F	Fiumara di Avigliano	Bella	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL NOCE - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18EF07T-FIUMARA DI PICERNO

### STAZIONE FIUMARA DI PICERNO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SE-P03-F



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SE-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 PICERNO	RW	IT017-SE-P03-F	Fiumara di Picerno	Picerno	ELEVATO	BUONO	BUONO	Non idoneo	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	ELEVATO	BUONO	Macroinvertebrati e Diatomee	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL NOCE - 2018

### CORPO IDRICO: ITF\_017\_RW-18EF07T-FIUMARA DI MURO

### STAZIONE FIUMARA DI MURO - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SE-P02-F



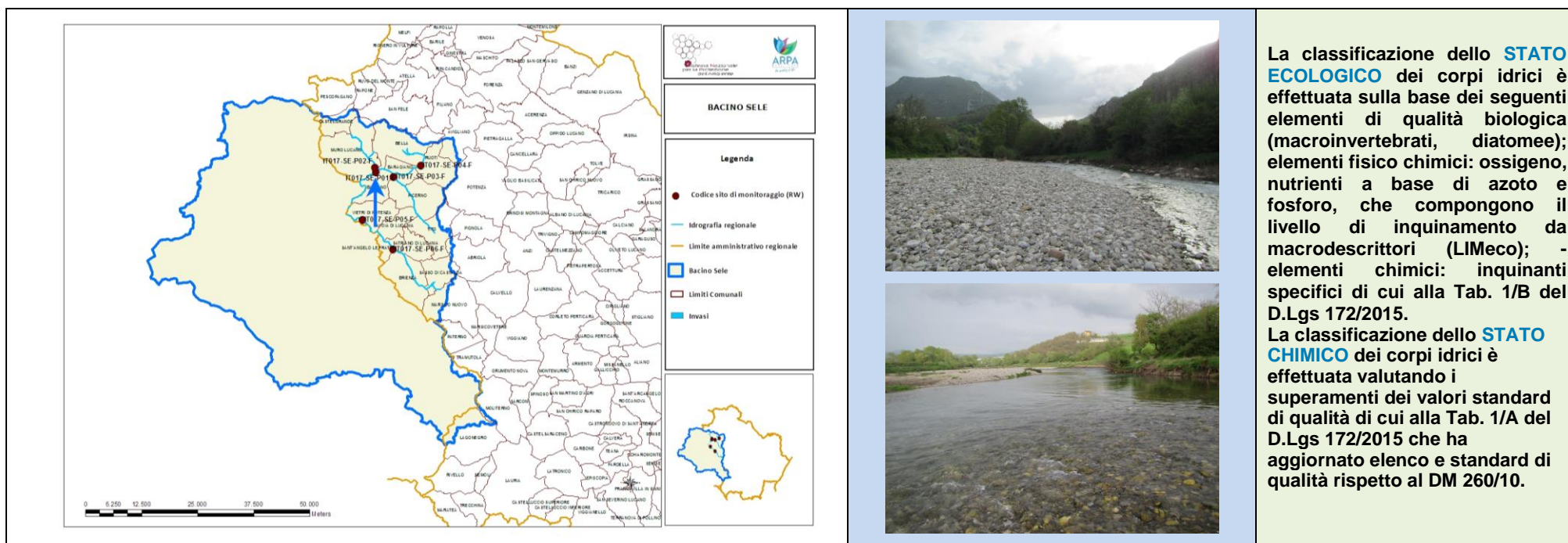
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SE-P02-F 2018																
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-18EF07T-FIUMARA DI MURO	RW	IT017-SE-P02-F	Fiumara di Muro	Muro Lucano	ELEVATO	BUONO	NON CALCOLABILE	NON IDONEO	MEDIOCRE	SCADENTE	SCADENTE	ELEVATO	BUONO	Macroinvertebrati	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DEL NOCE - 2018

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

### STAZIONE FIUME PLATANO- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SE-P01-F



Codice europeo punto di monitoraggio IT017-SE-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
ITF_017_RW-18SS03T-F. PLATANO	RW	IT017-SE-P01-F	Fiume Platano	Balvano	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	macroinvertebrati	BUONO