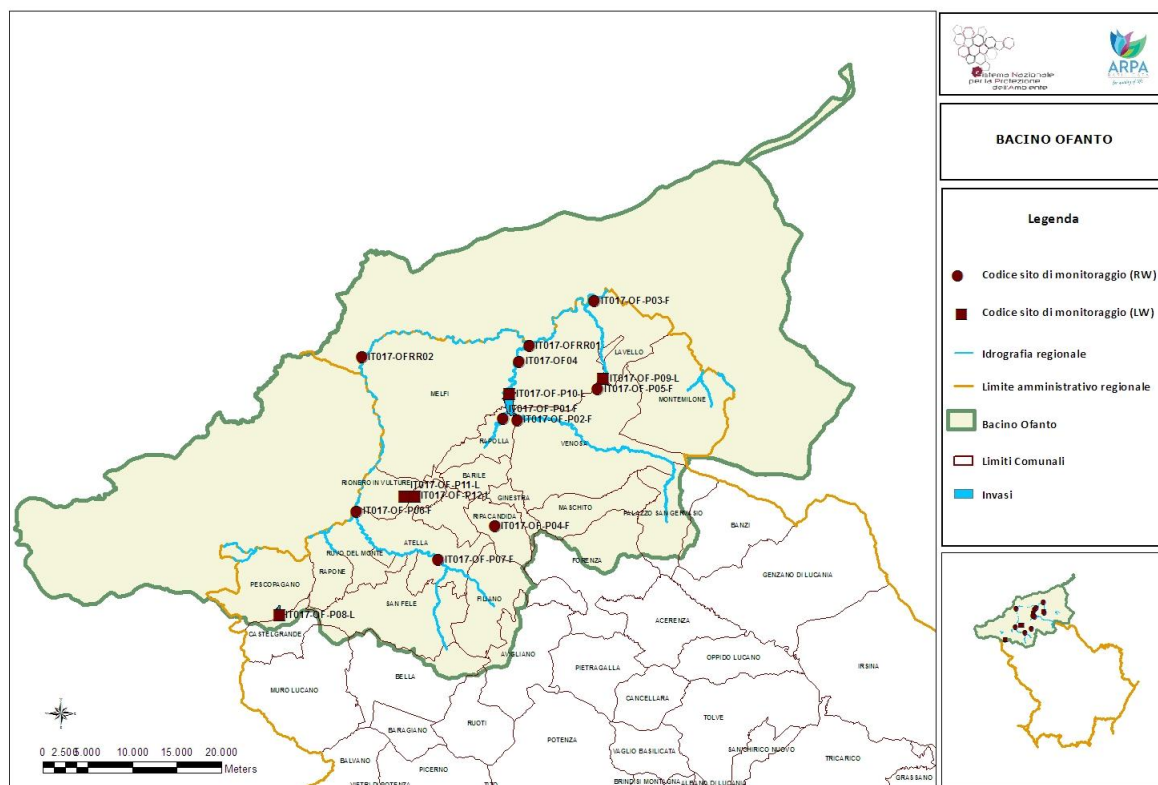


SCHEDE DI SINTESI STATO ECOLOGICO E CHIMICO

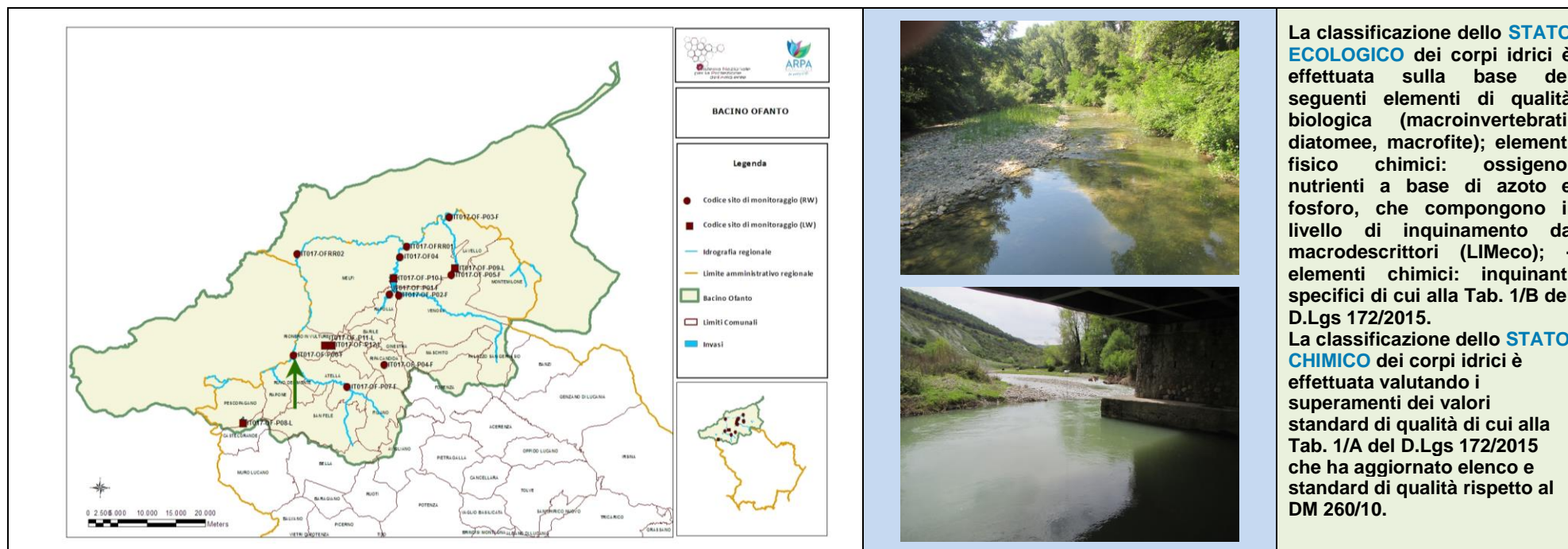
BACINO DELL'OFANTO



STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18SS03T-FIUMARA DI ATELLA

STAZIONE FIUMARA DI ATELLA- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P06-F

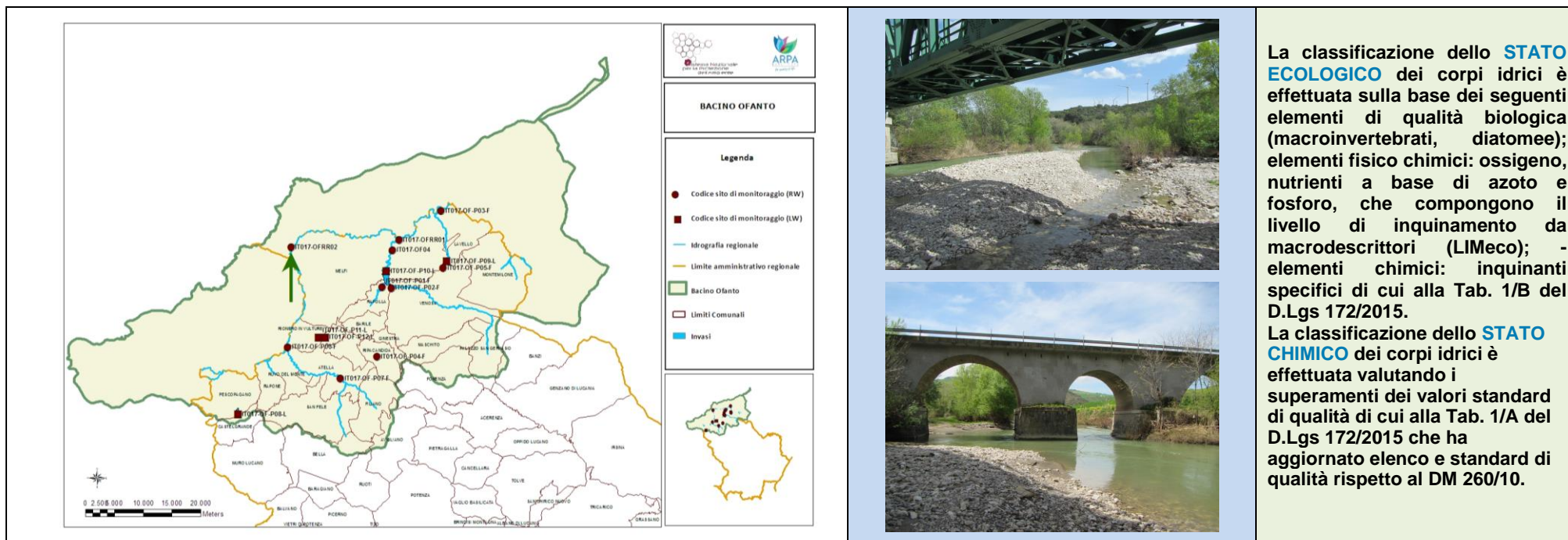


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P06-F 2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017		GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 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-FIUMARA DI ATELLA	RW	IT017-OF-P06-F	Fiumara di Atella	Atella	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	macroinvertebrati, macrofite	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18SS03T-F. OFANTO 2

STAZIONE FIUME OFANTO- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OFRR02

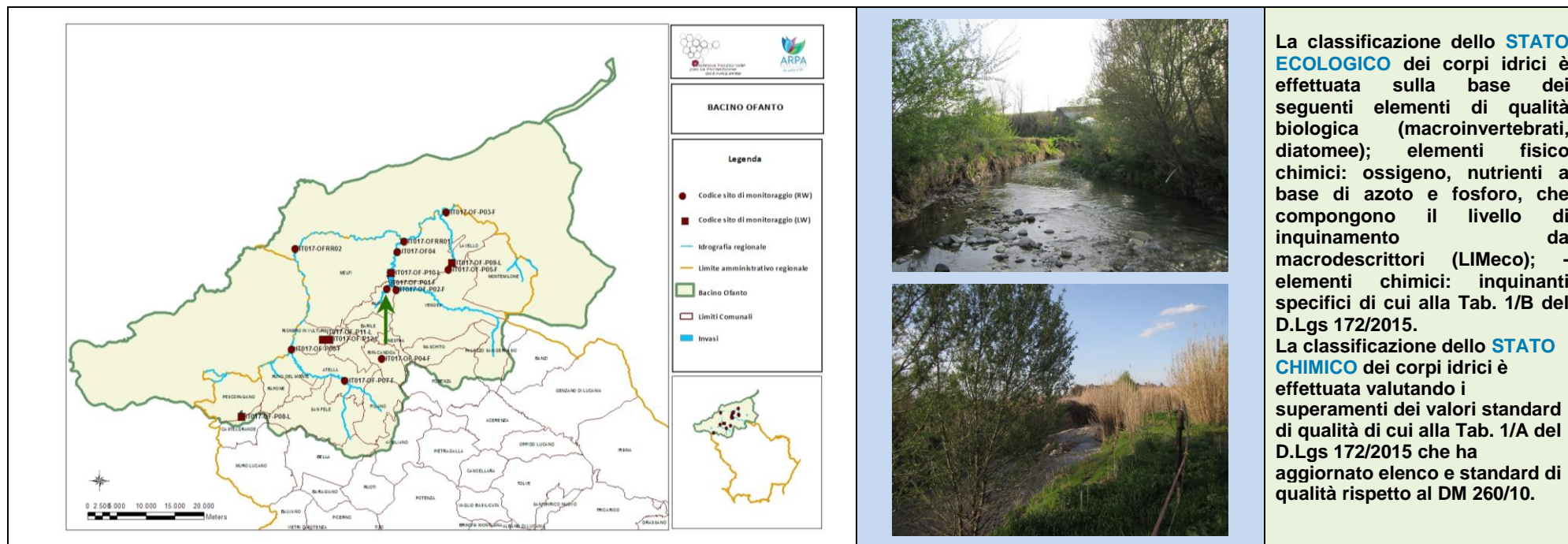


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OFRR02 2018																
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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. OFANTO 2	RW	IT017-OFRR02	Fiume Ofanto	Melfi	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO	NON IDONEO	MEDIOCRE	SCADENTE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16EF07F-FIUMARA L'ARCIDIACONATA

STAZIONE FIUMARA L'ARCIDIACONATA- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P01-F

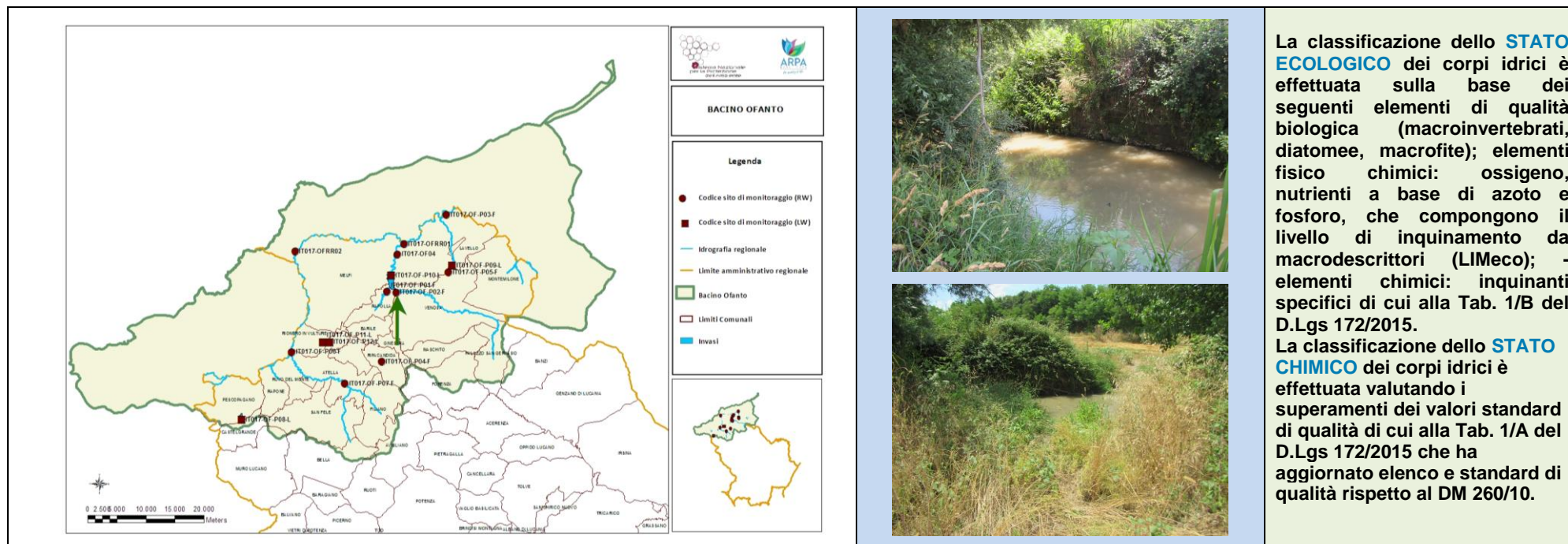


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P01-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16EF07F-FIUMARA L'ARCIDIACONATA	RW	IT017-OF-P01-F	Fiumara L'Arcidiaconata	Rapolla	SCARSO	SCARSO	SUFFICIENTE	TEMPORANEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SCARSO	LIMEco, macroinvertebrati	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16SS03T-FIUMARA DI VENOSA

STAZIONE FIUMARA DI VENOSA- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P02-F

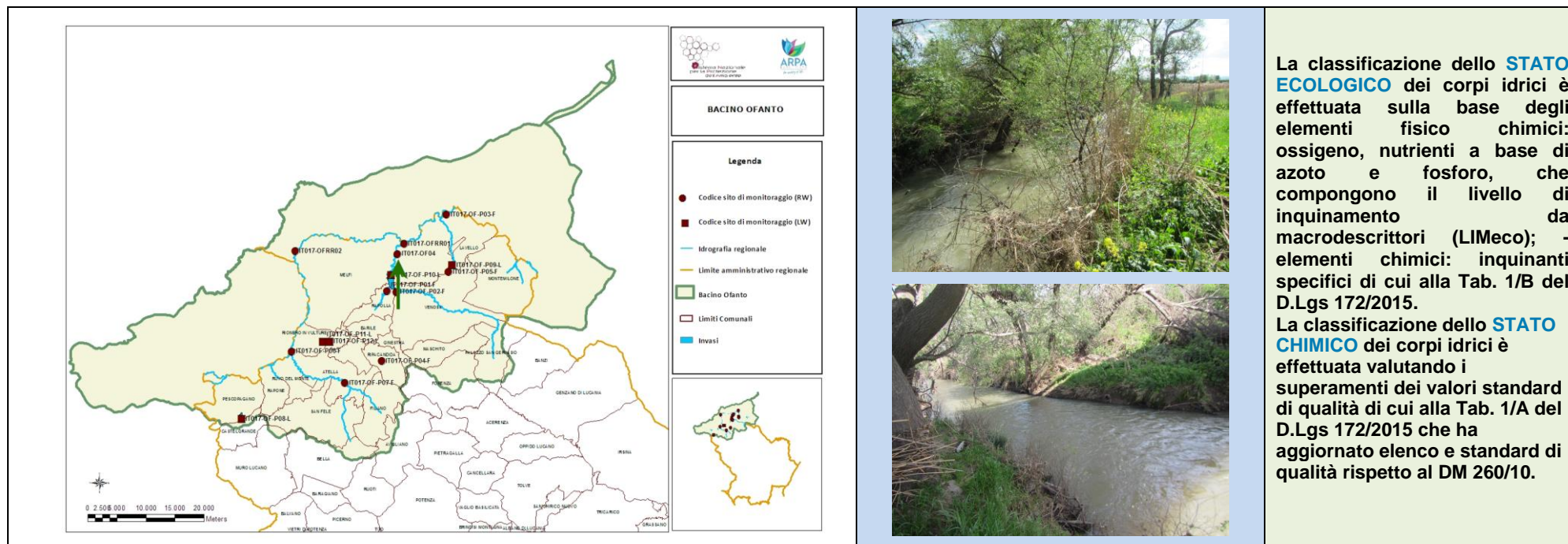


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P02-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16SS03T-FIUMARA DI VENOSA	RW	IT017-OF-P02-F	Fiumara di Venosa	Venosa	SCARSO	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	LIMEco	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16SS02T-T. OLIVENTO

STAZIONE TORRENTE OLIVENTO- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF04



La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base degli 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.

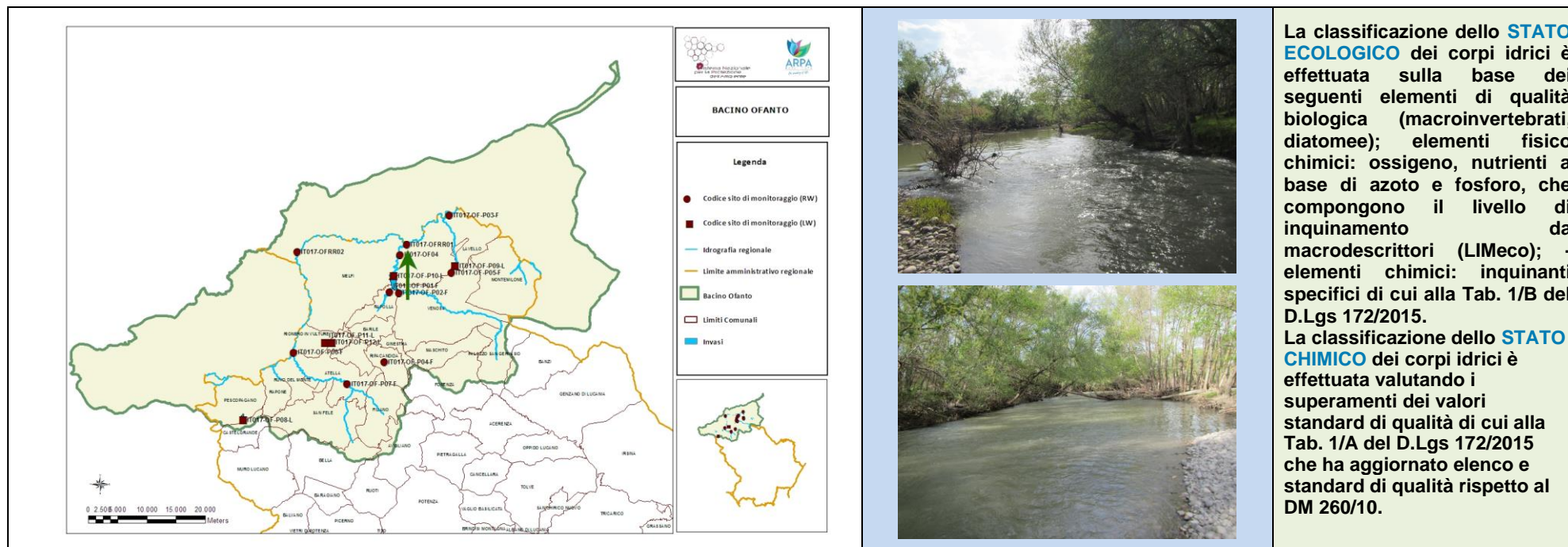
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF04 2018

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-16SS02T-T. OLIVENTO	RW	IT017-OF04	Torrente Olivento	Melfi	SUFFICIENTE	Non idoneo al biologico			SCADENTE	SCADENTE	BUONO	SUFFICIENTE	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16IN7T-F. OFANTO 1

STAZIONE FIUME OFANTO- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OFRR01

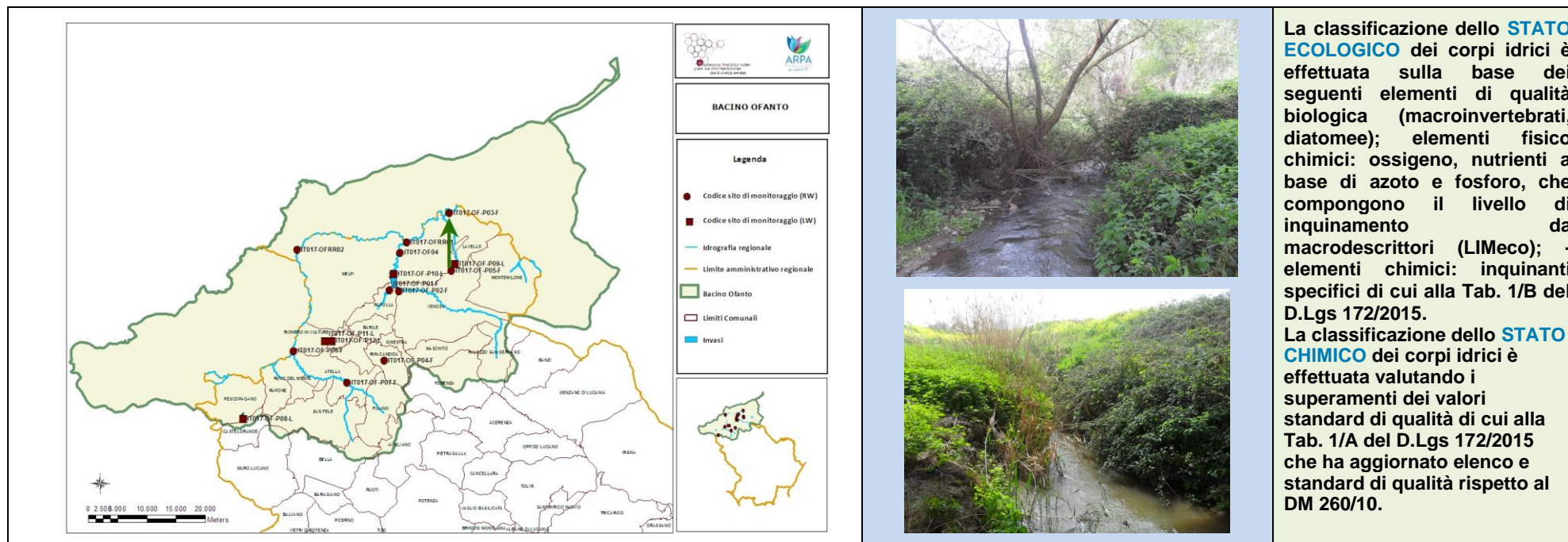


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OFRR01 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMi - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-16IN7T-F. OFANTO 1	RW	IT017-OFRR01	Fiume Ofanto	Lavello	SCARSO	SUFFICIENTE	BUONO	TEMPORANEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	LIMEco	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16EF08T-T. LAMPEGGIANO

STAZIONE TORRENTE LAMPEGGIANO- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P03-F

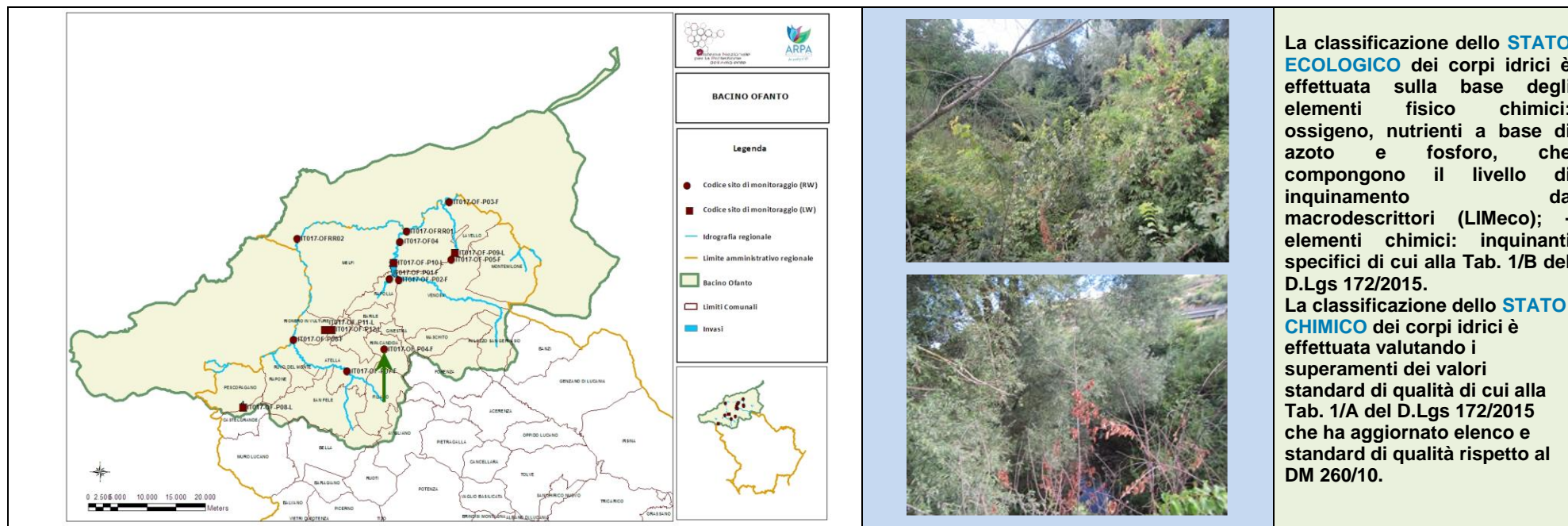


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF P03-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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 18 D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16EF08T-T. LAMPEGGIANO	RW	IT017-OF-P03-F	Torrente Lampeggiano	Lavello	SCARSO	SCARSO	BUONO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	Macroinvertebrati	BUONO	Nichel

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-18EF07T-FIUMARA L'ARCIDIACONATA

STAZIONE FIUMARA L'ARCIDIACONATA- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P04-F

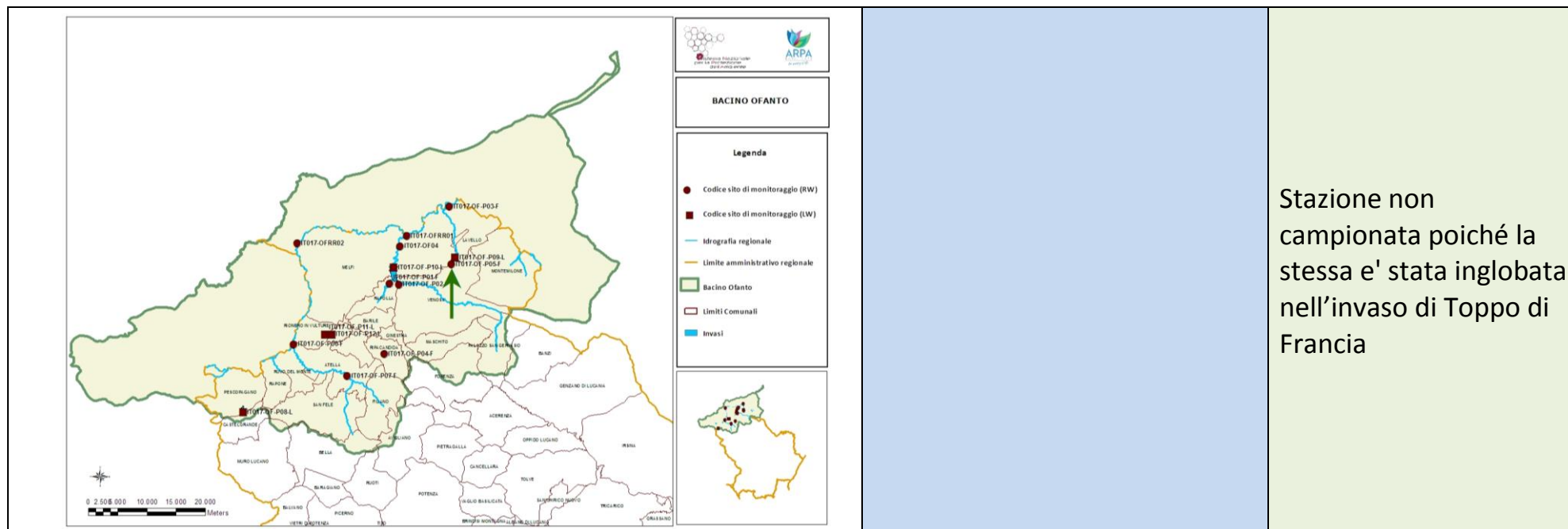


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P04-F 2018																	
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/e D.M. 260/2010)	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda dx - 2017		GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' (IFF)sponda 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-18EF07T-FIUMARA L'ARCIDIACONATA	RW	IT017-OF-P04-F	Fiumara dell' Arcidiaconata	Melfi	SCARSO	Non idoneo al biologico			MEDIOCRE	SCADENTE	MEDIOCRE	SCADENTE	BUONO	SCARSO	LIMEco e non idoneo al biologico	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_RW-16EF07T-V.NE DELLA CACCIA

STAZIONE V.NE DELLA CACCIA- Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P05-F

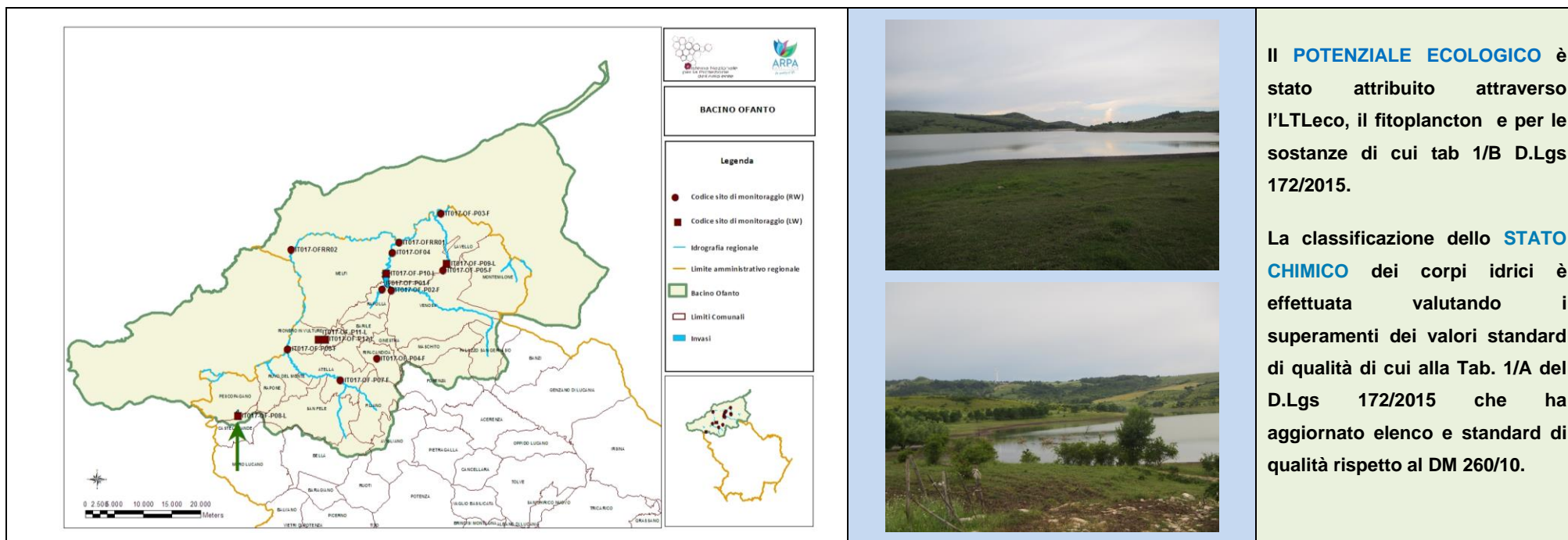


Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF P05-F 2018															
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Nome	Comune	ELEMENTI CHIMICO-FISICI A SOSTEGNO (LIMEco)	STAR_ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/b D.M. 260/2010)	ICMI - CLASSE DI QUALITA' (Tab. 4.1.1/c D.M. 260/2010)	IBMR_RQE - 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-V.NE DELLA CACCIA	RW	IT017-OF-P05-F	V.ne della Caccia	Venosa											

POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_LW-ME-3-Saetta

STAZIONE Invaso di Saetta - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P08-L

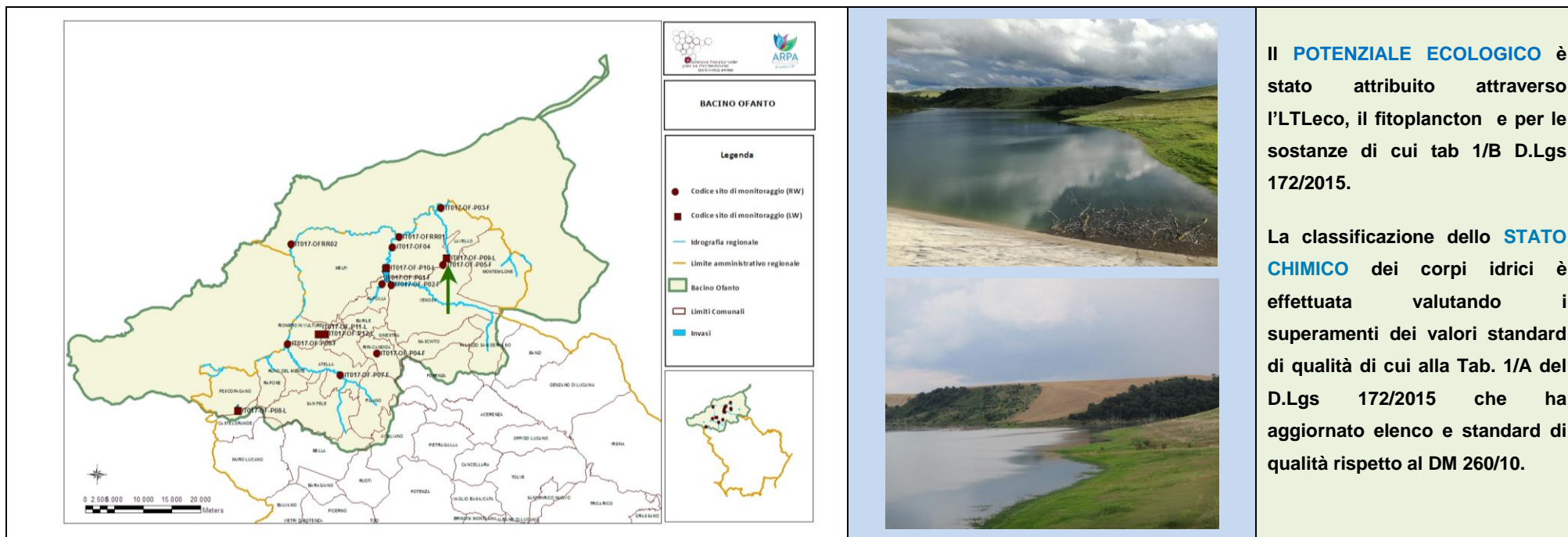


CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-OF-P08-L 2018										
BACINO	CORPO IDRICO	CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO	TIPO	TIPOLOGIA	COMUNE	CLASSIFICAZIONE STATO LTLeCo 2018	FITOPLANCTON POTENZIALE ECOLOGICO	D.Lgs. 172/2015 TAB 1/B	POTENZIALE ECOLOGICO	STATO CHIMICO
OFANTO	ITF_017_LW-ME-3-Saetta	IT017-OF-P08-L	LW	CIFM	Pescopagano	BUONO	BUONO E OLTRE	BUONO	BUONO E OLTRE	BUONO

POTENZIALE ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_LW-ME-3-Toppo di Francia

STAZIONE Invaso di Toppo di Francia - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P09-L

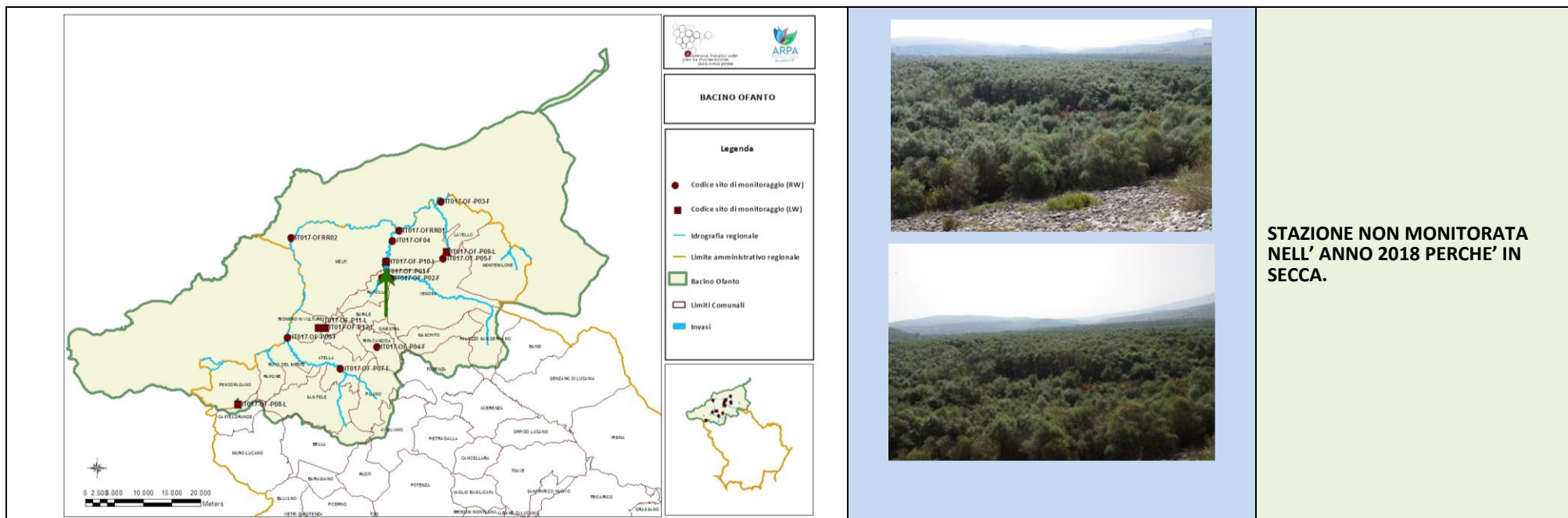


CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-OF-P09-L										
BACINO	CORPO IDRICO	CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO	TIPO	TIPOLOGIA	COMUNE	CLASSIFICAZIONE STATO LTLeCo 2018	FITOPLANCTON POTENZIALE ECOLOGICO	D.Lgs. 172/2015 TAB 1/B	POTENZIALE ECOLOGICO	STATO CHIMICO
OFANTO	ITF_017_LW-ME-3-Toppo di Francia	IT017-OF-P09-L	LW	CIFM	Venosa	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_LW-ME-3-Abate-Alonia-Rendina

STAZIONE Invaso di Abate-Alonia-Rendina - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P10-L



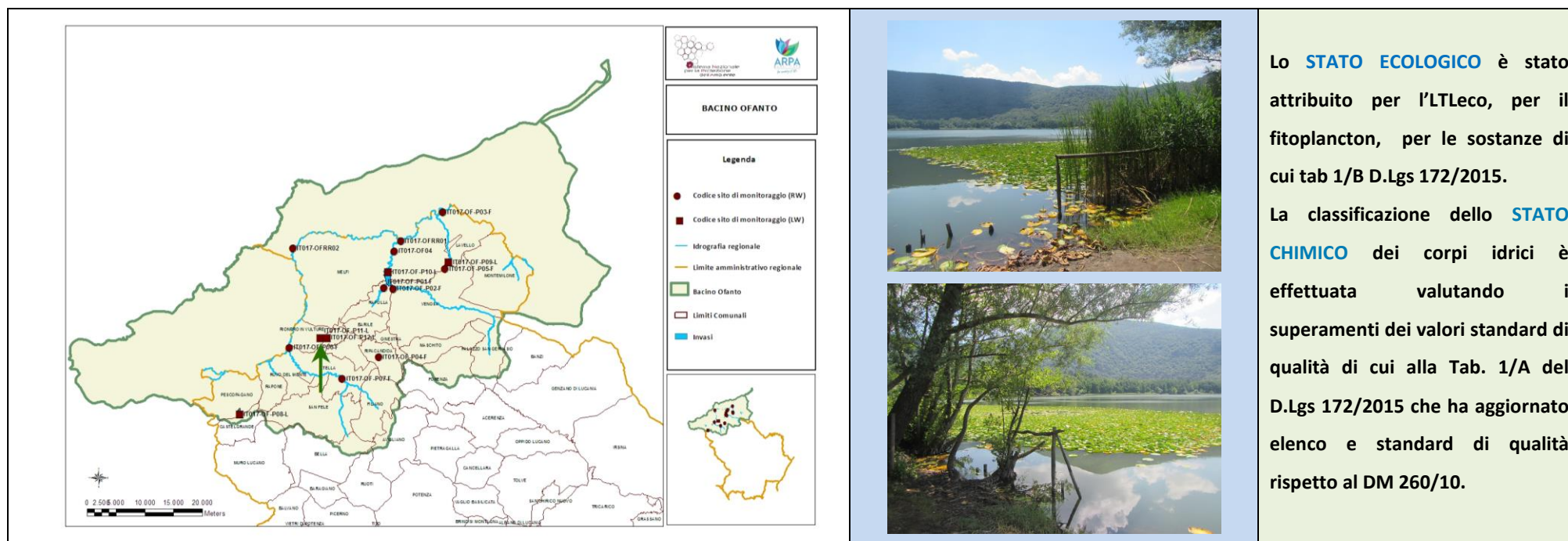
Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P10-L

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-Abate-Alonia-Rendina	LW	IT017-OF-P10-L	Invaso di Abate-Alonia-Rendina	Lavello					

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_LW-ME-6-Monticchio Grande

STAZIONE Lago Monticchio Grande - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P11-L

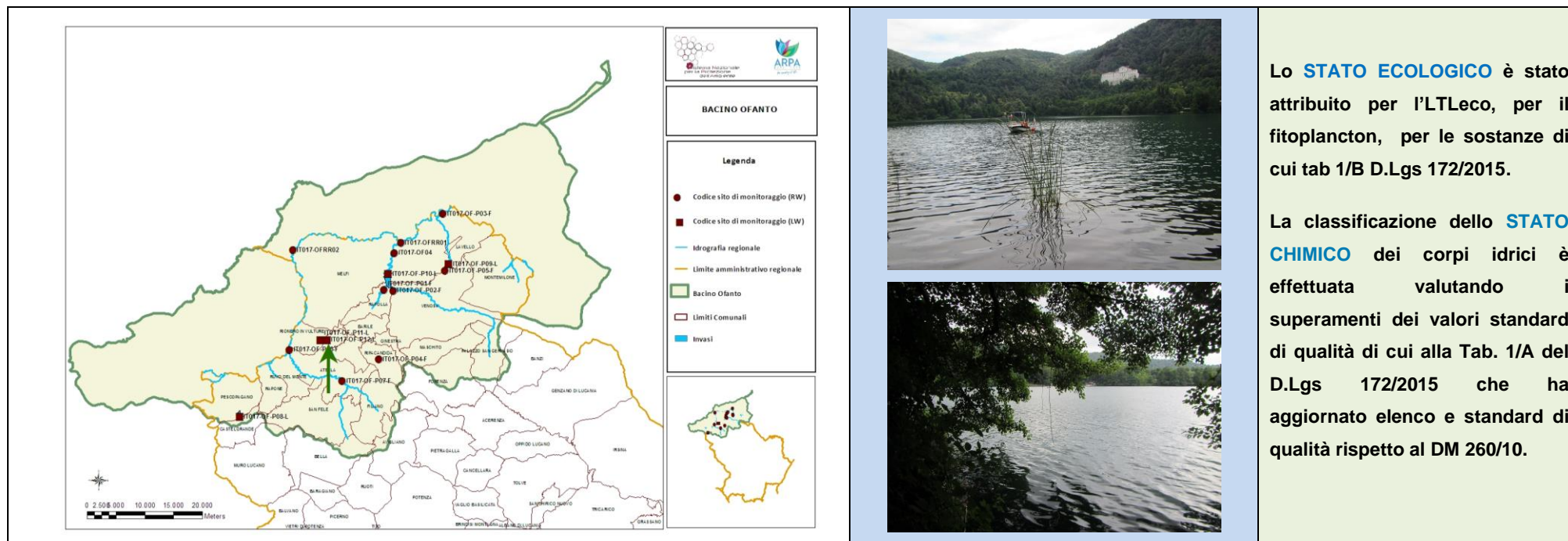


CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO IT017-OF-P11-L 2018										
BACINO	CORPO IDRICO	CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO	TIPO	TIPOLOGIA	COMUNE	CLASSIFICAZIONE STATO LTLecco 2018	FITOPLANCTON STATO ECOLOGICO	D.Lgs. 172/2015 TAB 1/B	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
OFANTO	ITF_017_LW-ME-6-Monticchio Grande	IT017-OF-P11-L	LW	Naturale /lago vulcanico	Atella	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

STATO ECOLOGICO E CHIMICO BACINO DELL'OFANTO - 2018

CORPO IDRICO: ITF_017_LW-ME-7-Monticchio Piccola

STAZIONE Lago Monticchio Piccola - Codice europeo punto di monitoraggio IT017-OF-P12-L



Lo **STATO ECOLOGICO** è stato attribuito per l'LTLeco, per il fitoplancton, per le sostanze di cui tab 1/B 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-OF-P12-L 2018

BACINO	CORPO IDRICO	CODICE EUROPEO PUNTO DI MONITORAGGIO	TIPO	TIPOLOGIA	COMUNE	CLASSIFICAZIONE STATO LTLeCo 2018	FITOPLANCTON STATO ECOLOGICO	D.Lgs. 172/2015 TAB 1/B	STATO ECOLOGICO	STATO CHIMICO
OFANTO	ITF_017_LW-ME-7-Monticchio Piccola	IT017-OF-P12-L	LW	Naturale /lago vulcanico	Rionero	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	SUFFICIENTE	BUONO