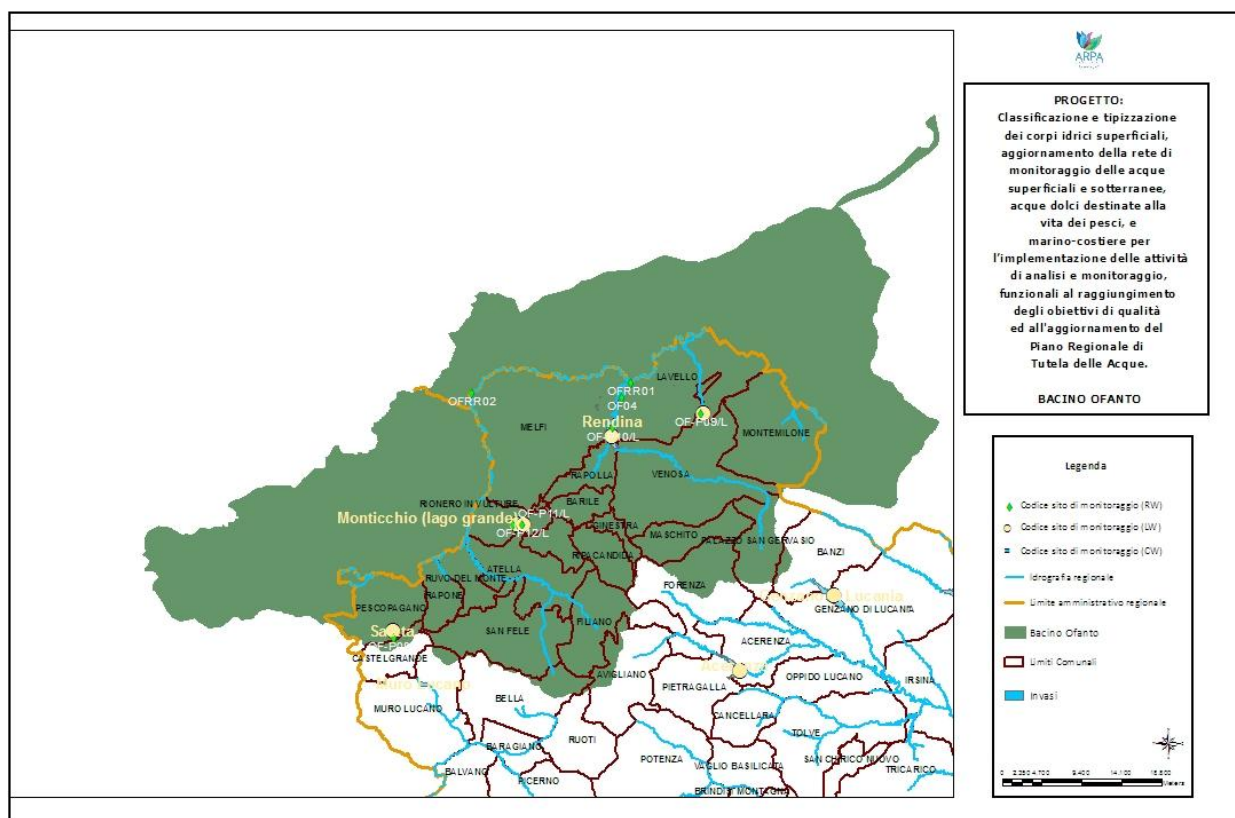




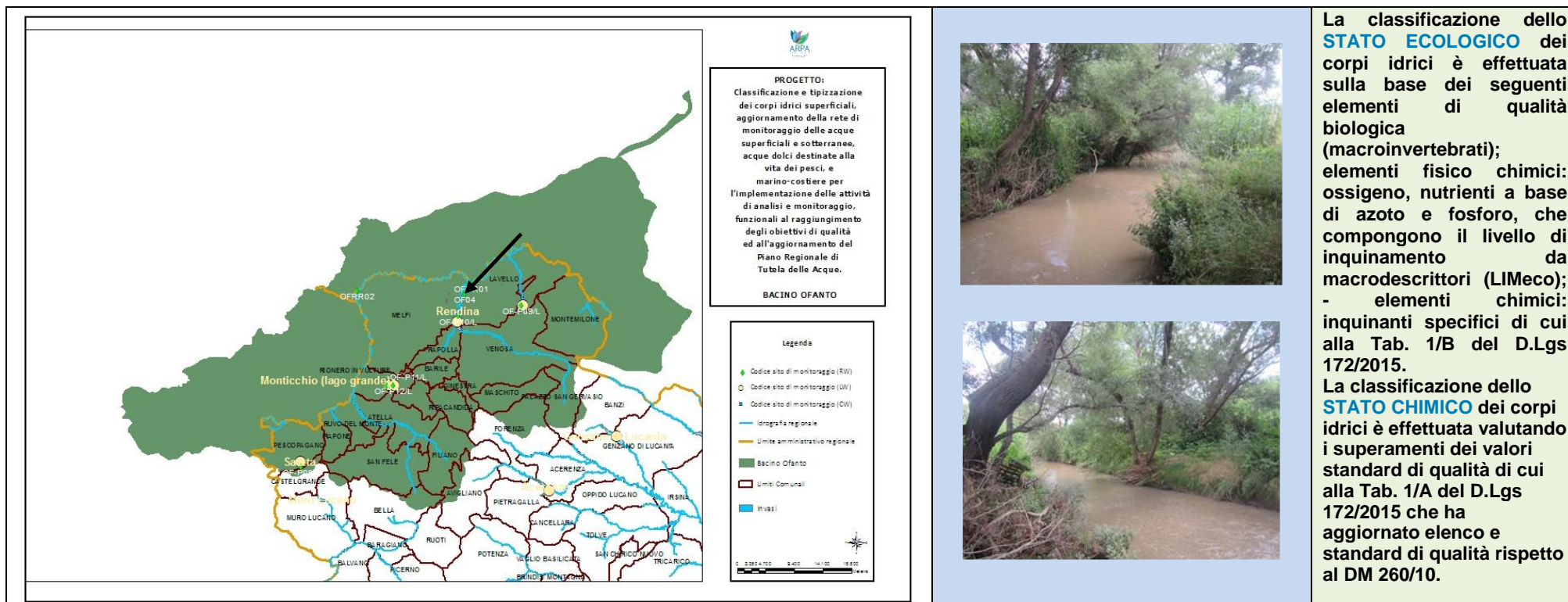
SCHEDE DI SINTESI

STATO ECOLOGICO E CHIMICO

BACINO DELL'OFANTO



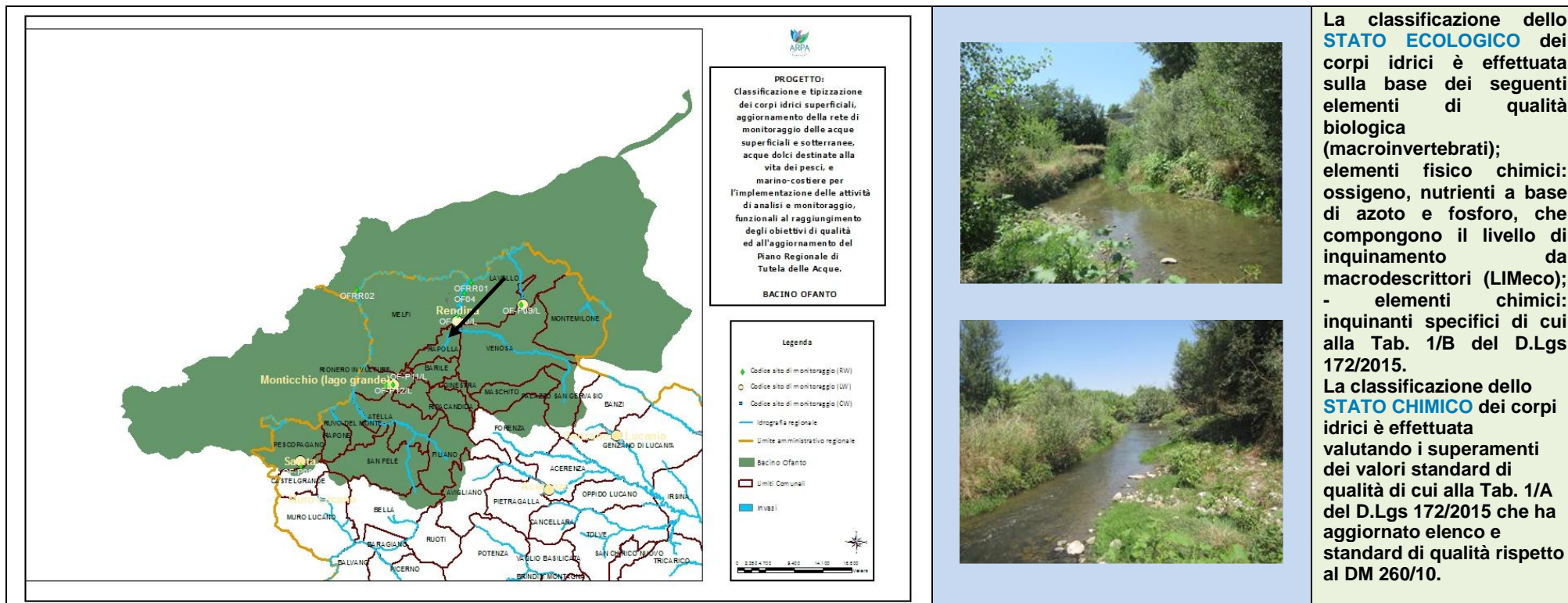
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE OLIVENTO – IT-017-OF04



BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO 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	IT-017-OF04	OF04	Melfi	SCARSO	MODERATO	N.D.	NON IDONEO	SCADENTE	SCADENTE	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

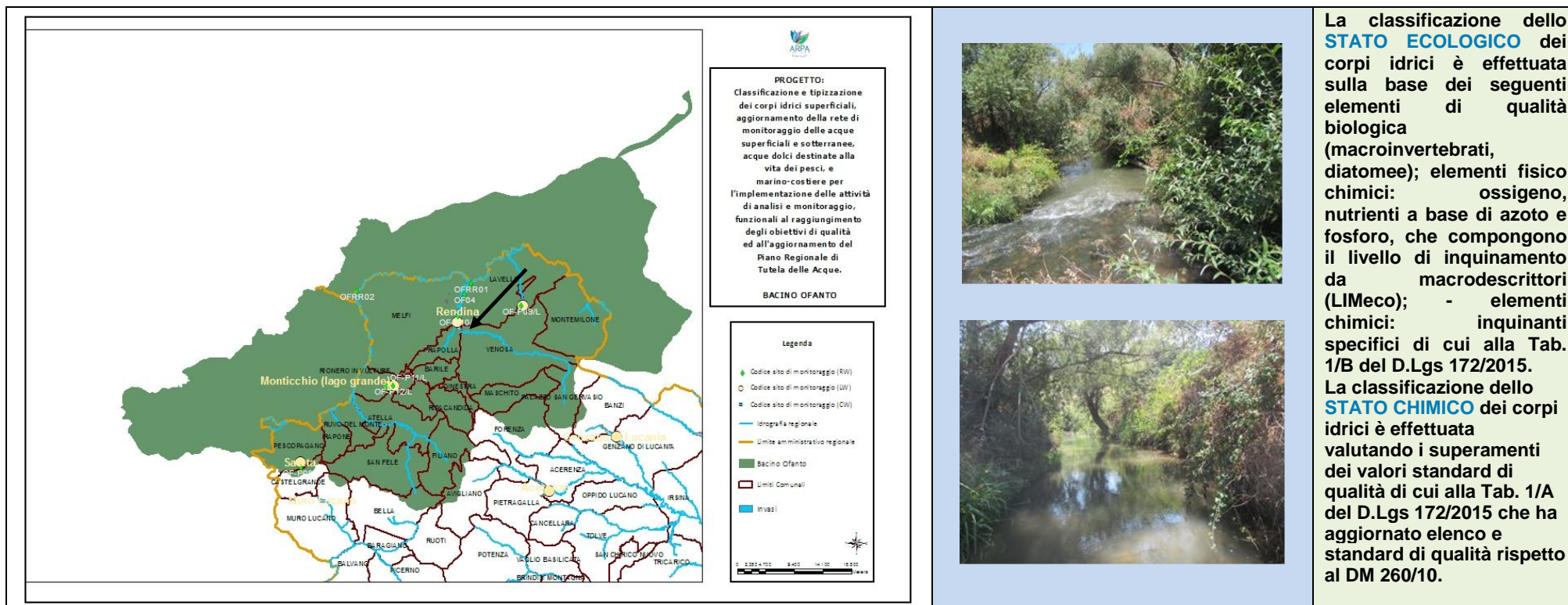
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUMARA L'ARCIDIACONATA – IT-017-OF-P01/F



BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16EF07F-FIUMARA L'ARCIDIACONATA	RW	IT-017-OF-P01/F	OF-P01/F	Rapolla	SUFFICIENTE	SCARSO	N.D.	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SCARSO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

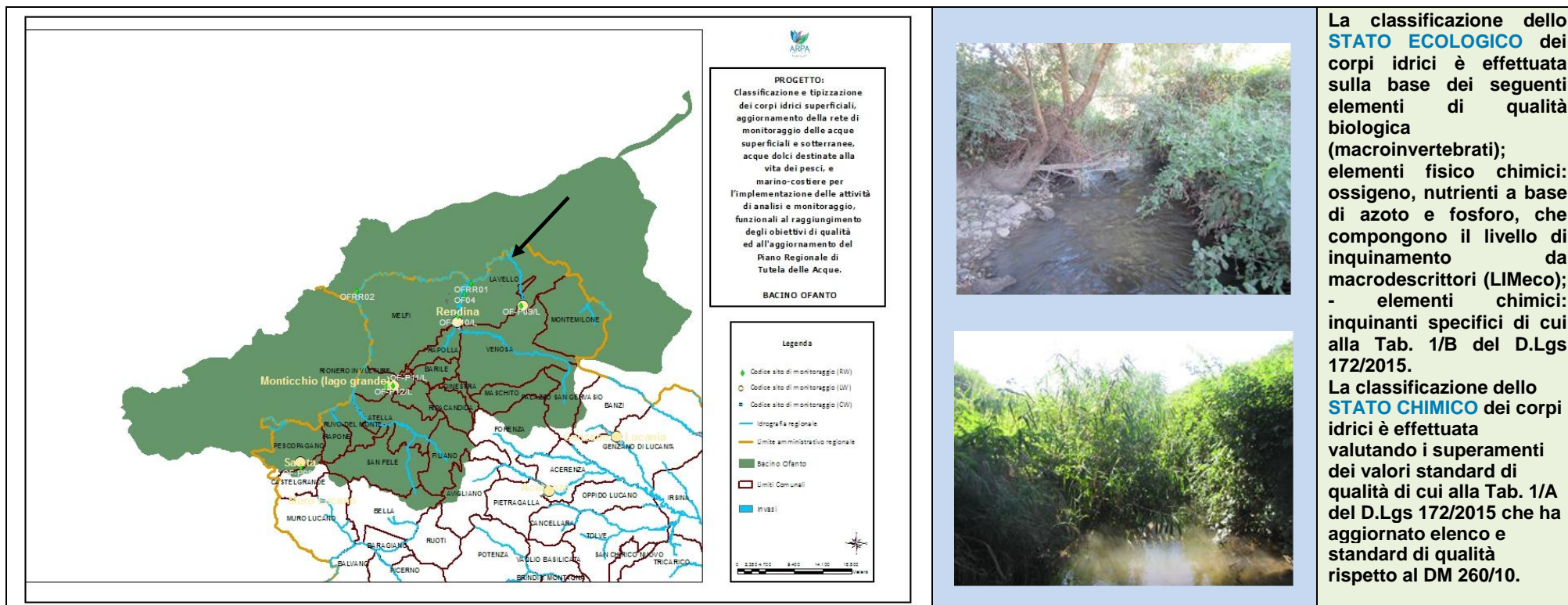
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUMARA DI VENOSA – IT-017-OF-P02/F



BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO 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	IT-017-OF-P02/F	OF-P02/F	Venosa	SCARSO	MODERATO	N.D.	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	LIMeco, MACROINVERTEBRATI	BUONO	

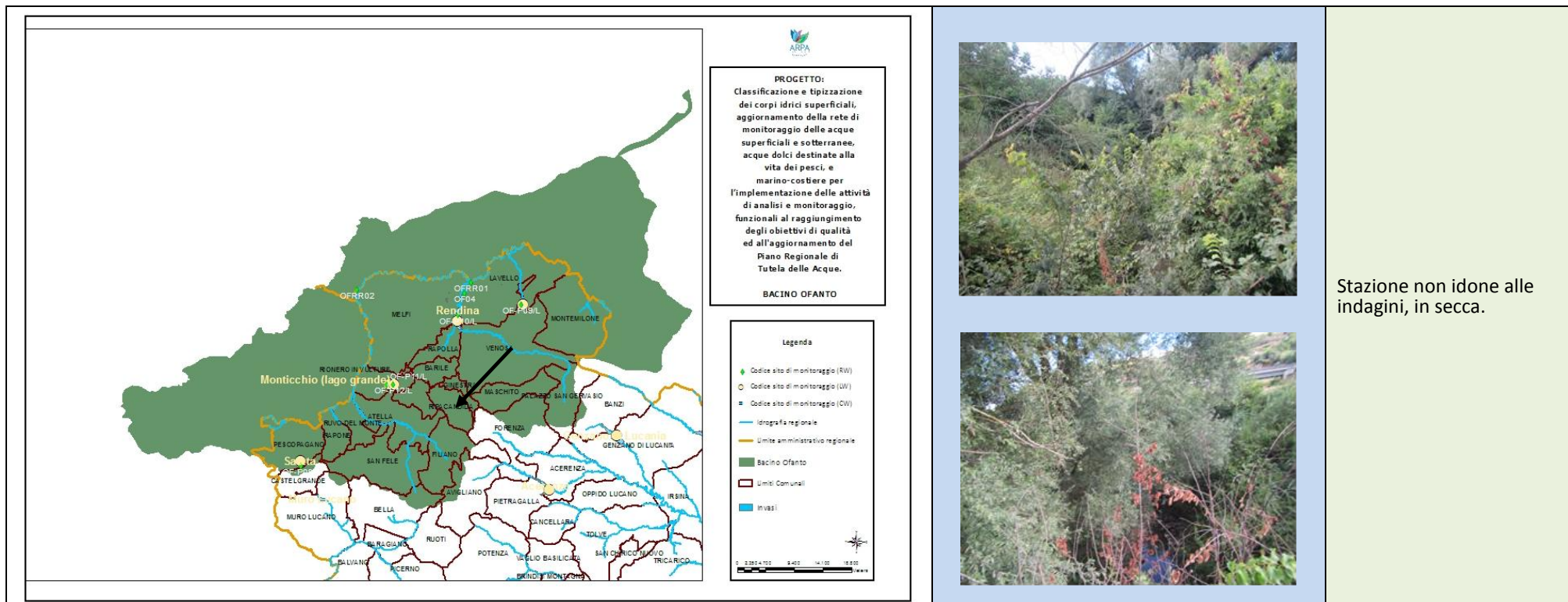
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE LAMPEGGIANO – IT-017-OF-P03/F



BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B 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	IT-017-OF-P03/F	OF-P03/F	Lavello	SCARSO	SCARSO	N.D.	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SCARSO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

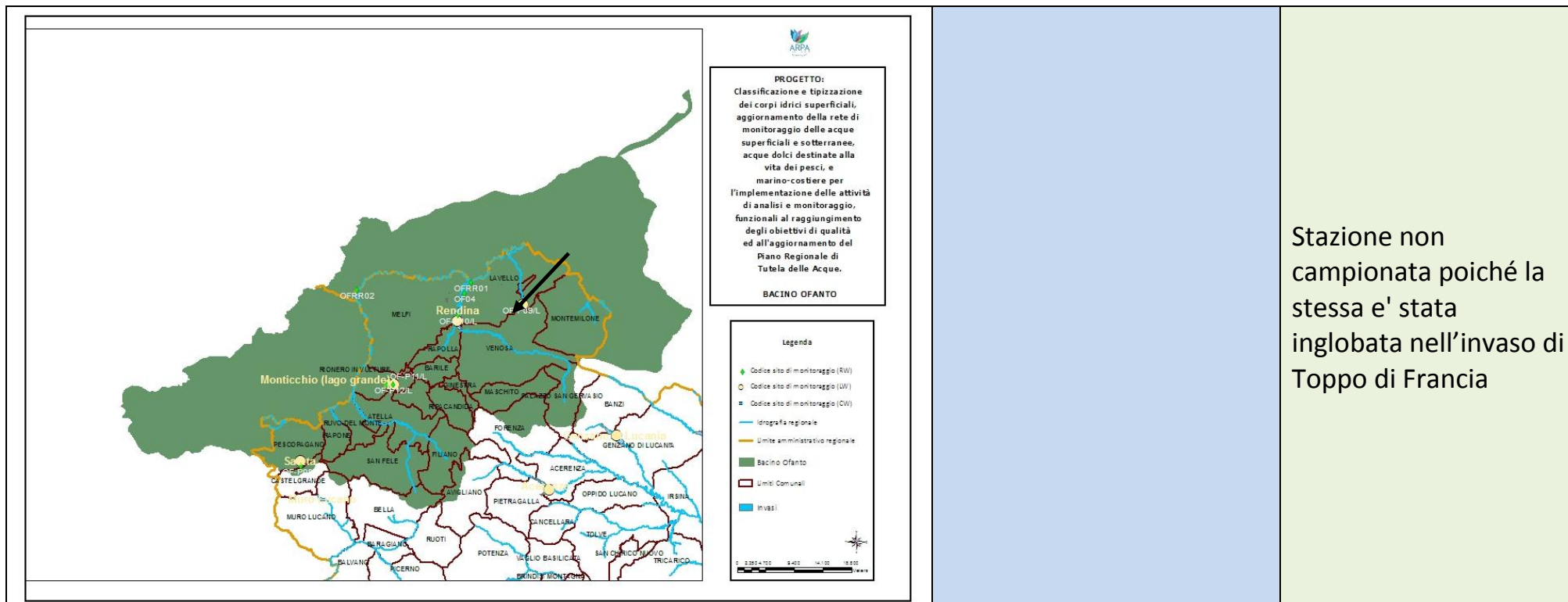
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUMARA L'ARCIDIACONATA – IT-017-OF-P04/F



BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 18 D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE VALLONE DELLA CACCIA – IT-017-OF-P05/F

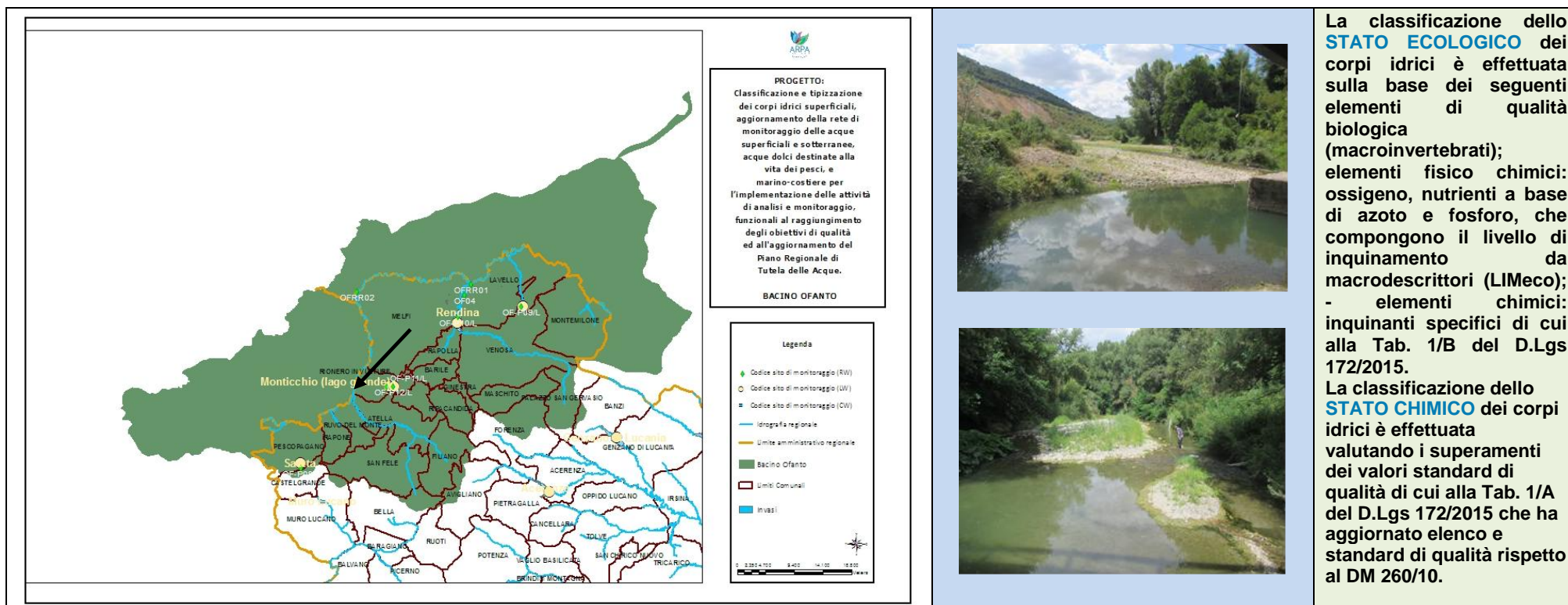


Stazione non campionata poiché la stessa e' stata inglobata nell'invaso di Toppo di Francia

BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 18 D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione

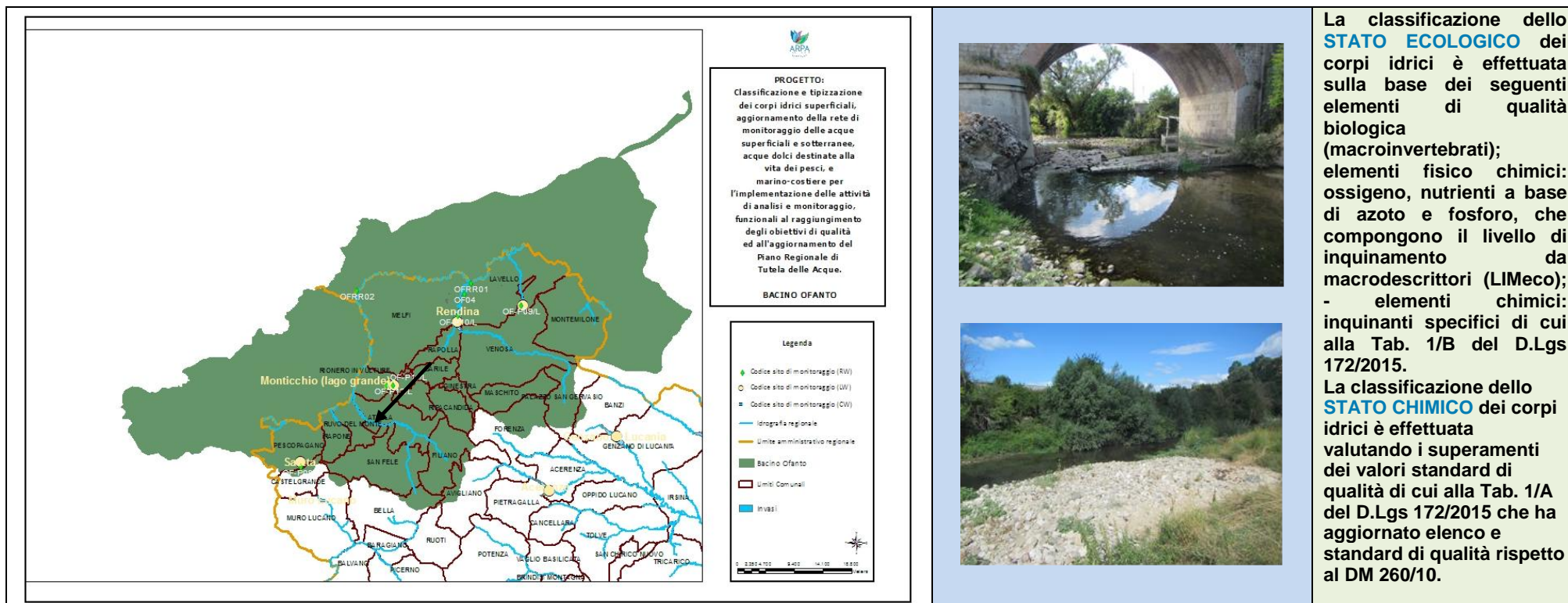
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUMARA DI ATELLA – IT-017-OF-P06/F



BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx		GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx		ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO 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 ATELLA	RW	IT-017-OF-P06/F	OF-P06/F	Atella	ELEVATO	MODERATO	N.D.	NON IDONEO	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

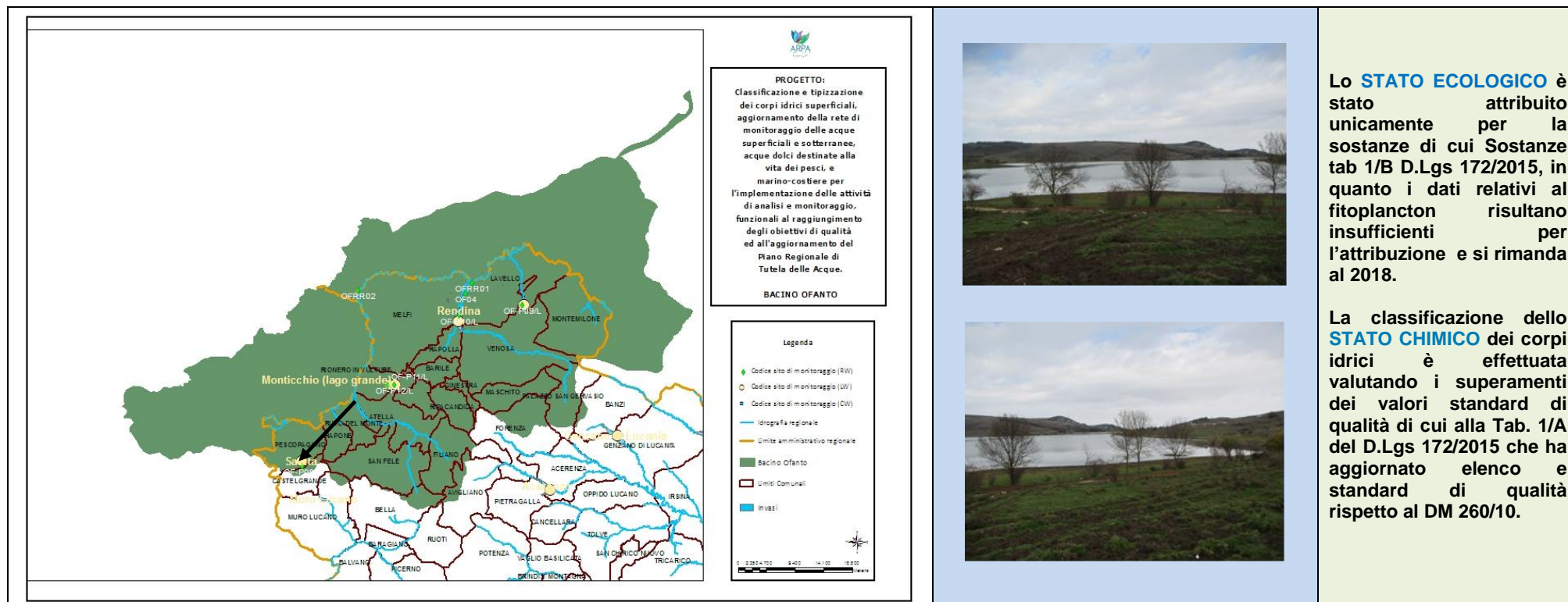
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUMARA DI ATELLA – IT-017-OF-P07/F



BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO 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 ATELLA	RW	IT-017-OF-P07/F	OF-P07/F	Atella	CATTIVO	SCARSO	N.D.	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SCARSO	LIMeco, MACROINVERTEBRATI	BUONO	

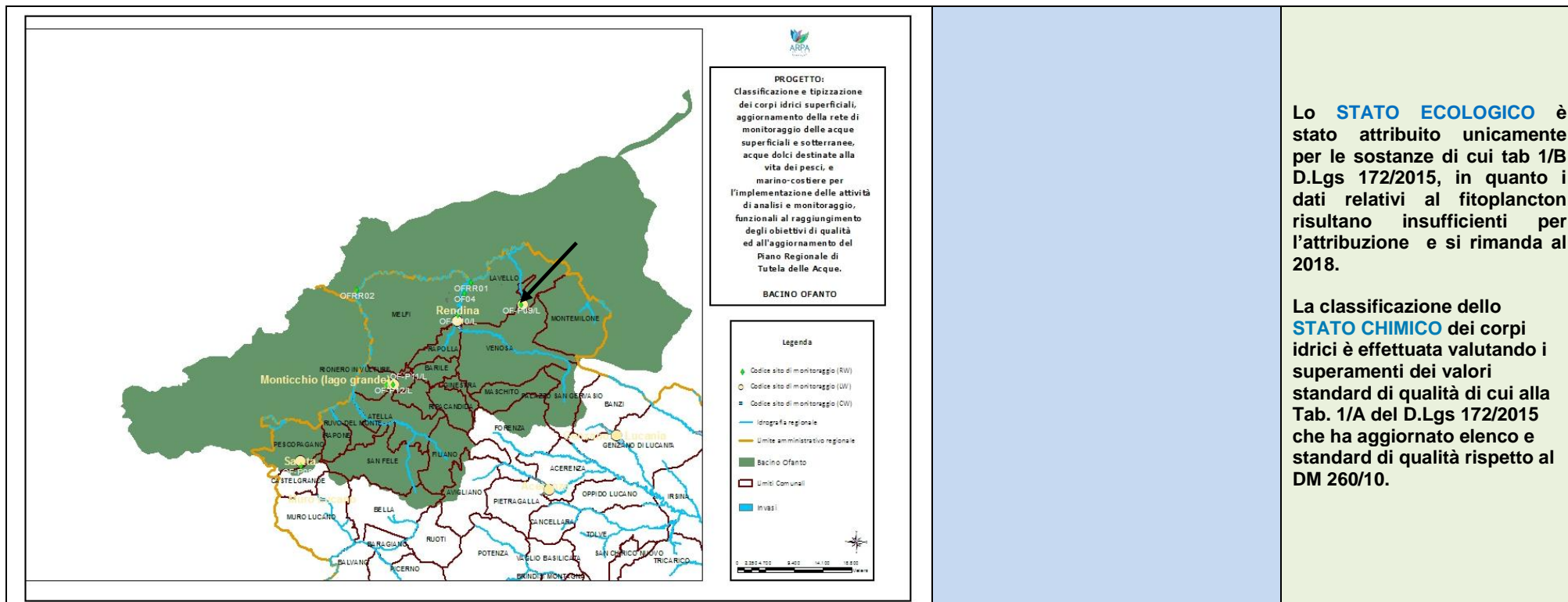
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE INVASO SAETTA – IT-017-OF-P08/L



BACINO OFANTO

Descrizione	Corpo idrico	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
OF-P08/L	ITF_017_LW-ME-3-Saetta	IT-017-OF-P08/L	LW	Pescopagano	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE INVASO DI TOPPO DI FRANCIA – IT-017-OF-P09/L



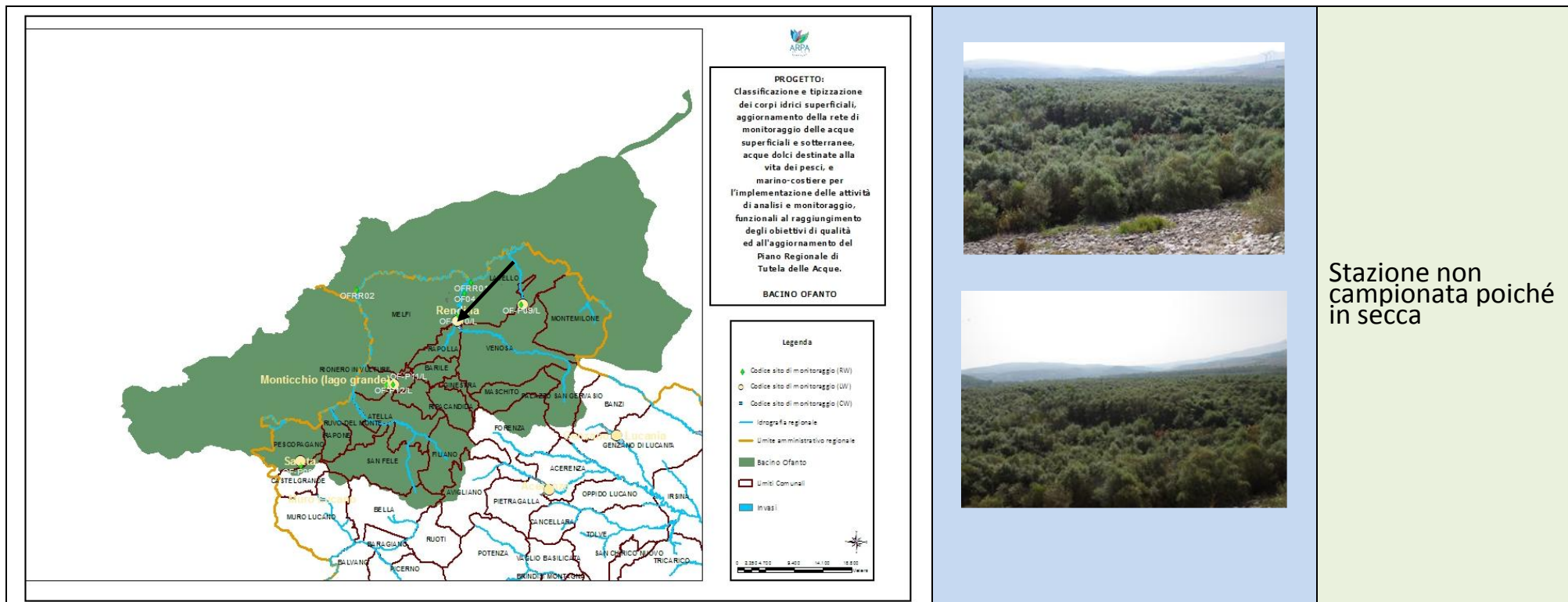
Lo **STATO ECOLOGICO** è stato attribuito unicamente per le sostanze di cui tab 1/B D.Lgs 172/2015, in quanto i dati relativi al fitoplancton risultano insufficienti per l'attribuzione e si rimanda al 2018.

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.

BACINO OFANTO

Descrizione	Corpo idrico	Asta fluviale	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
OF-P09/L	ITF_017_LW-ME-3-Toppo di Francia		IT-017-OF-P09/L	LW	Venosa	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	BUONO	

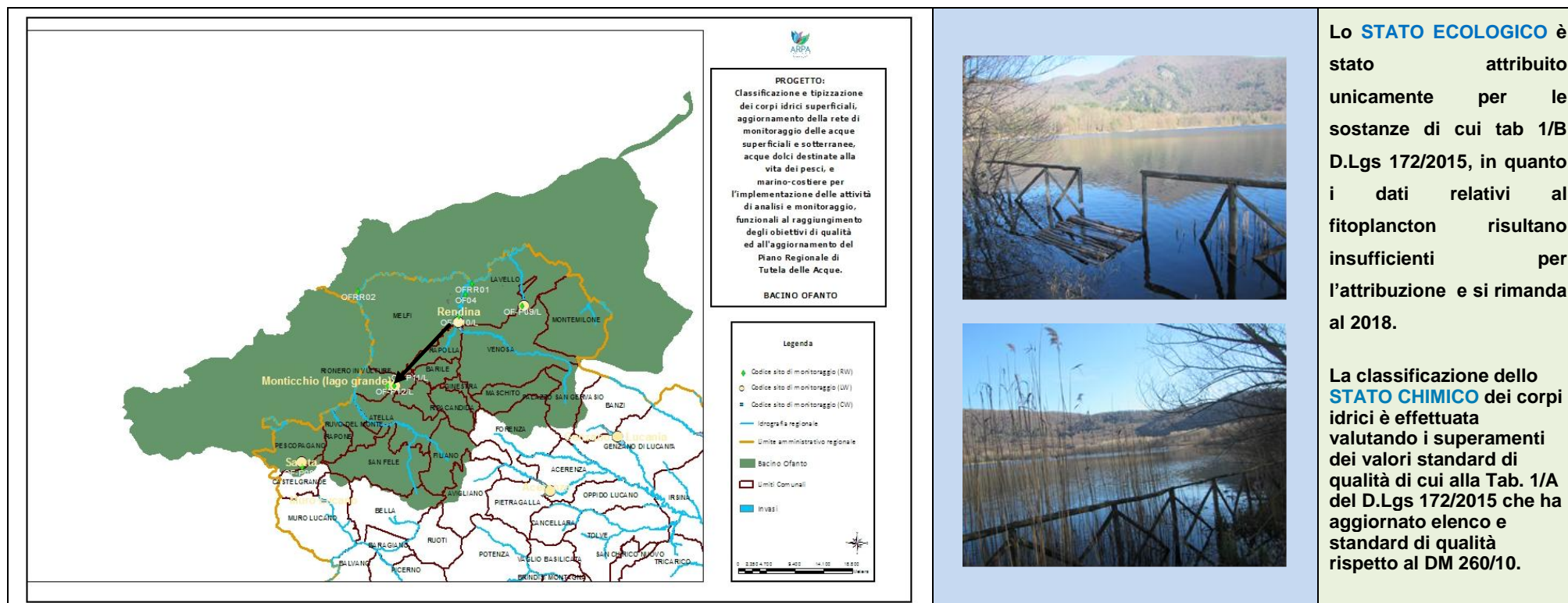
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE INVASO DI ABATE – ALONIA - RENDINA – IT-017-OF-P10/L



BACINO OFANTO

Descrizione	Corpo idrico	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
OF-P10/L	ITF_017_LW-ME-3-Abate-Alonia-Rendina	IT-017-OF-P10/L	LW	Lavello				

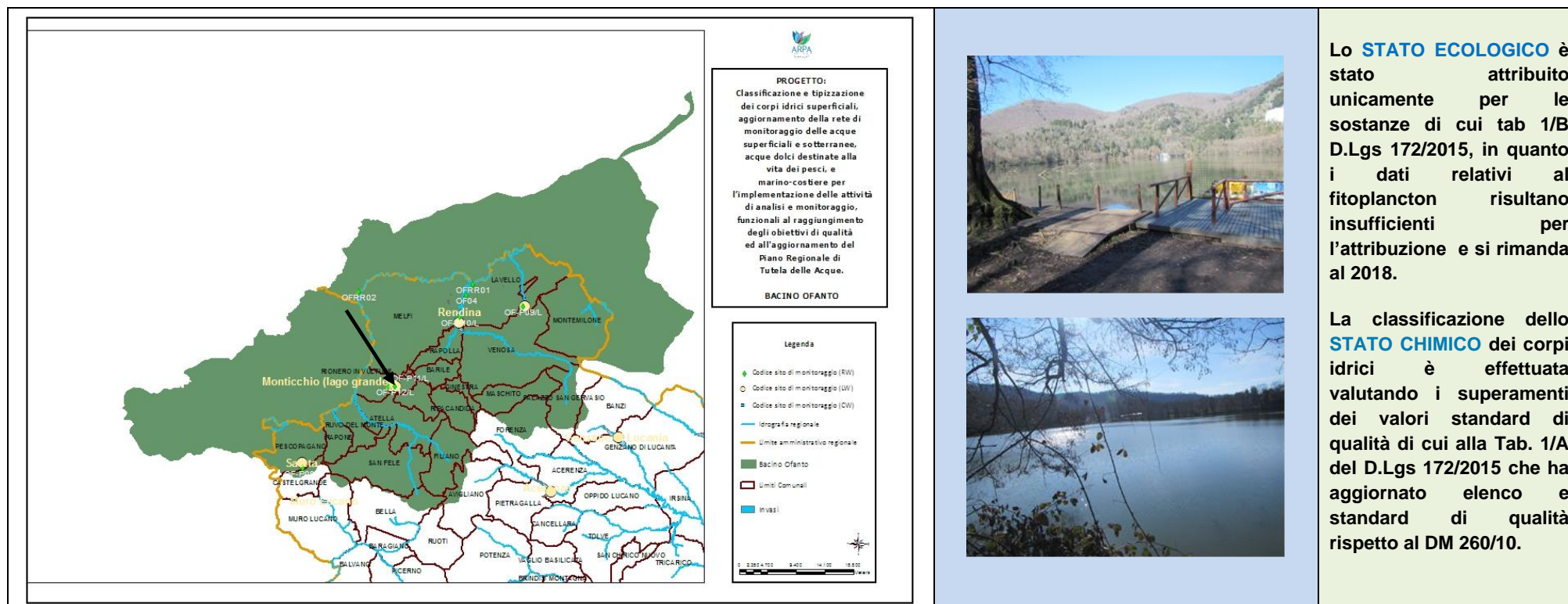
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE LAGO MONTICCHIO GRANDE – IT-017-OF-P11/L



BACINO OFANTO

Descrizione	Corpo idrico	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
OF-P11/L	ITF_017_LW-ME-6-Monticchio Grande	IT-017-OF-P11/L	LW	Atella	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	BUONO	

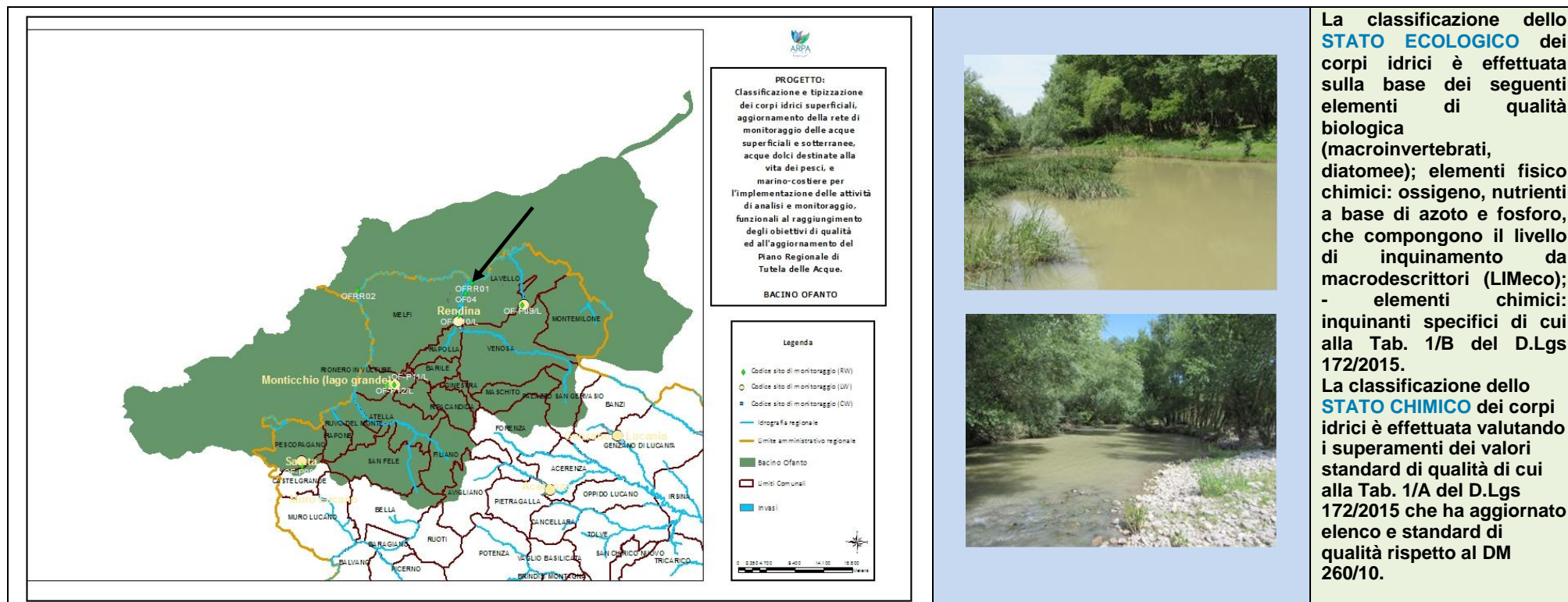
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE LAGO MONTICCHIO PICCOLA – IT-017-OF-P12/L



BACINO OFANTO

Descrizione	Corpo idrico	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
OF-P12/L	ITF_017_LW-ME-7-Monticchio Piccola	IT-017-OF-P12/L	LW	Rionero	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	BUONO	

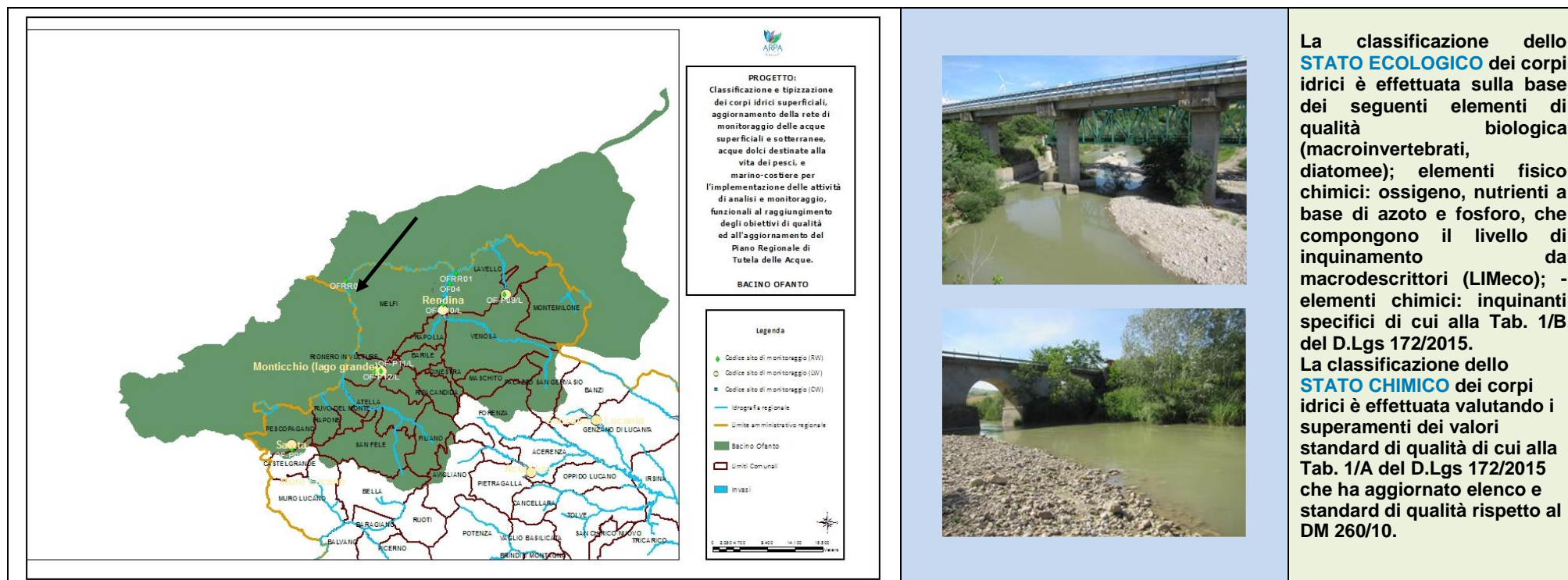
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME OFANTO – IT-017-OFRR01



BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16IN7T-F. OFANTO 1	RW	IT-017-OFRR01	OFRR01	Lavello	SUFFICIENTE	SCARSO	BUONO	NON IDONEO	,	MEDIOCRE	BUONO	SCARSO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME OFANTO – IT-017-OFRR02



BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx		GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 18 D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18SS03T-F. OFANTO 2	RW	IT-017-OFRR02	OFRR02	Melfi	ELEVATO	MODERATO	BUONO	NON IDONEO	MEDIOCRE	SCADENTE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	