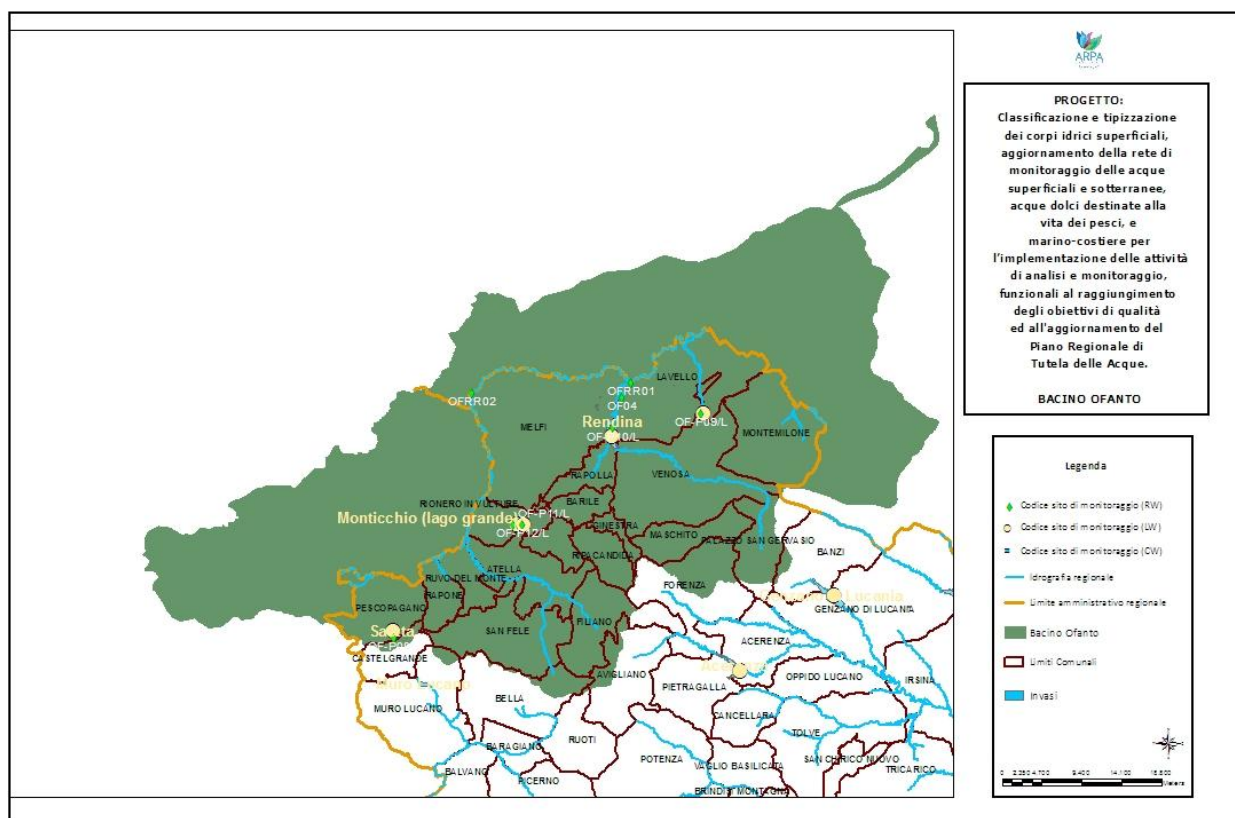




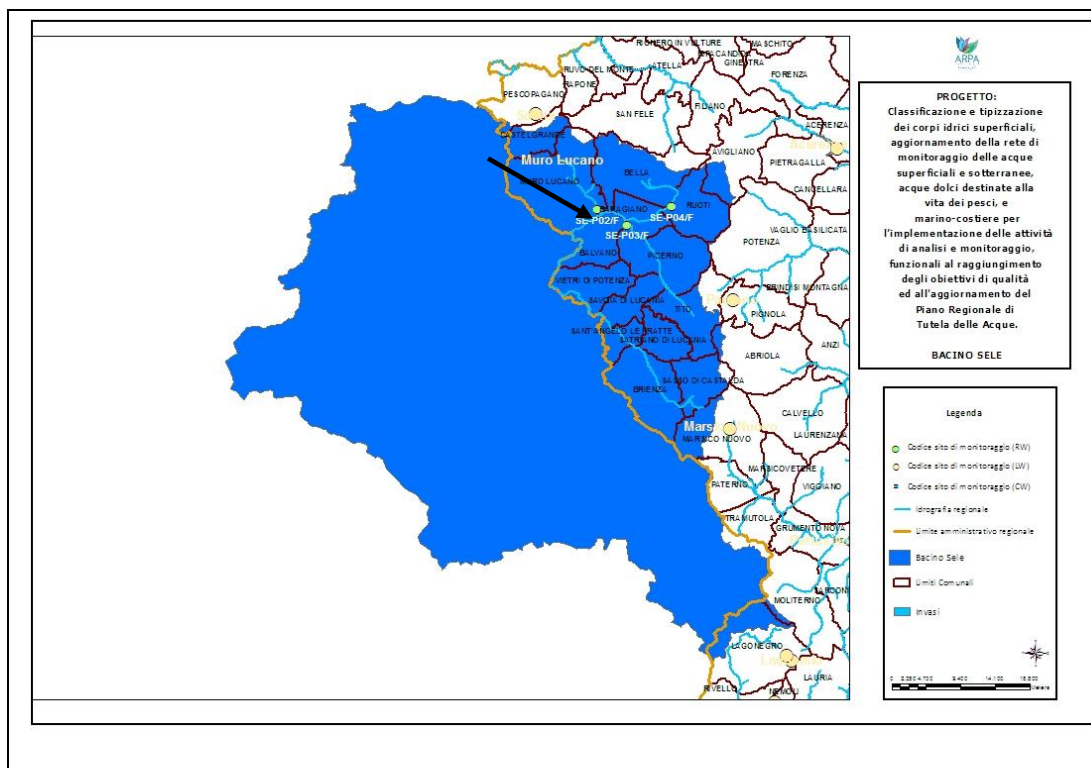
SCHEDE DI SINTESI

STATO ECOLOGICO E CHIMICO

BACINO DEL SELE



STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME PLATANO – IT-017-SE-P01/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.

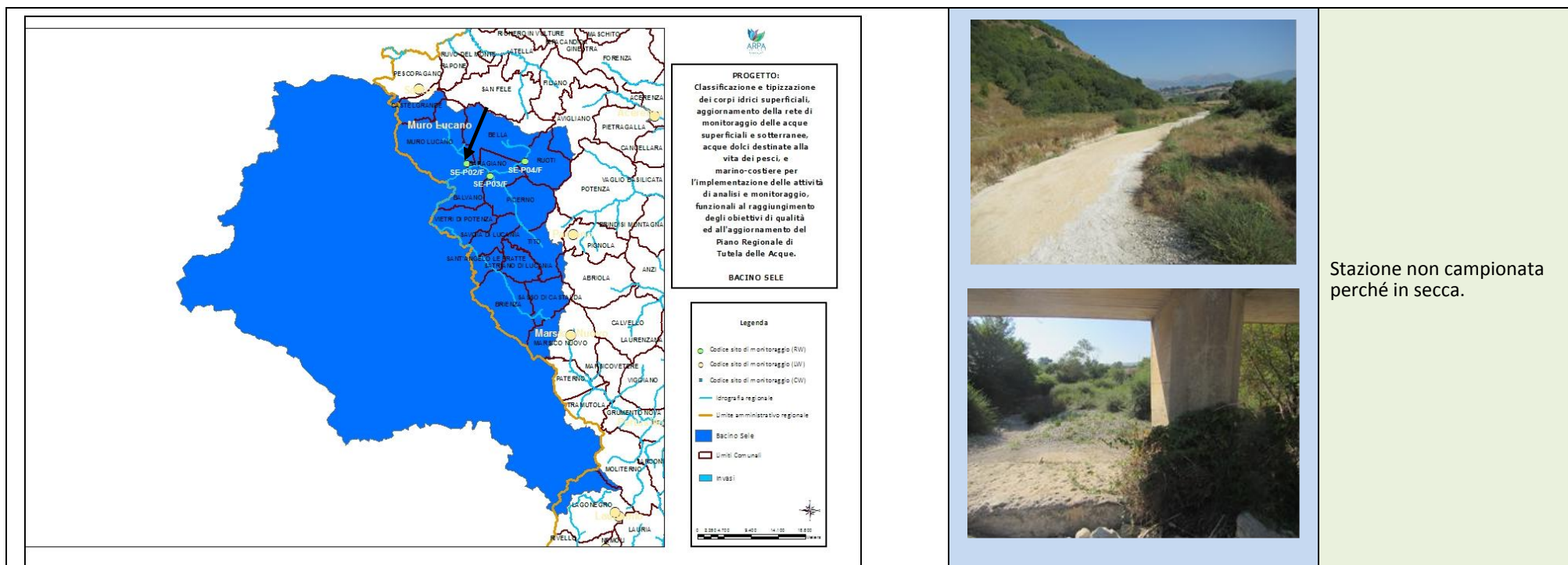
BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIMeco	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-18SS03T-F. PLATANO	RW	IT-017-SE-P01/F	SE-P01/F	Balvano		ELEVATO	MODERATO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	PFOS



PROGETTO: *Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque.*

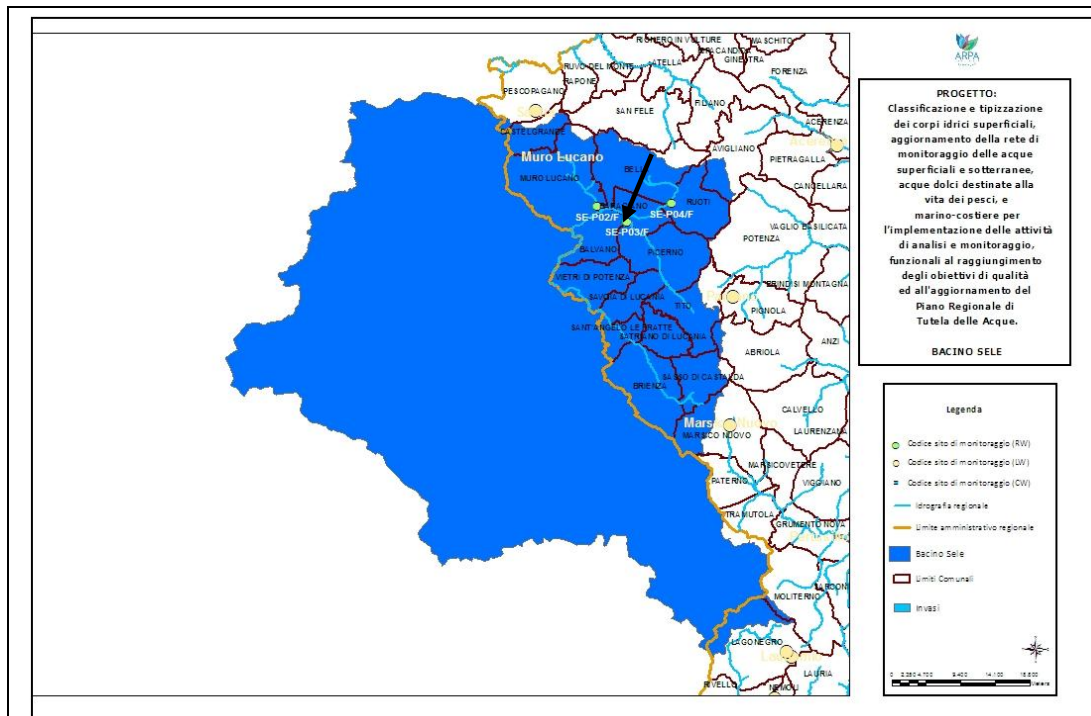
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUMARA DI MURO – IT-017-SE-P02/F



BACINO DELL'OFANTO																
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIMeco	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-18EF07T-FIUMARA DI MURO	RW	IT-017-SE-P02/F	SE-P02/F	Muro Lucano		NON CAMPIONATO - IN SECCA			BUONO	MEDIOCRE	BUONO	NON CAMPIONATO - IN SECCA				

PROGETTO: Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque.

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUMARA DI PICERNO – IT-017-SE-P03/F



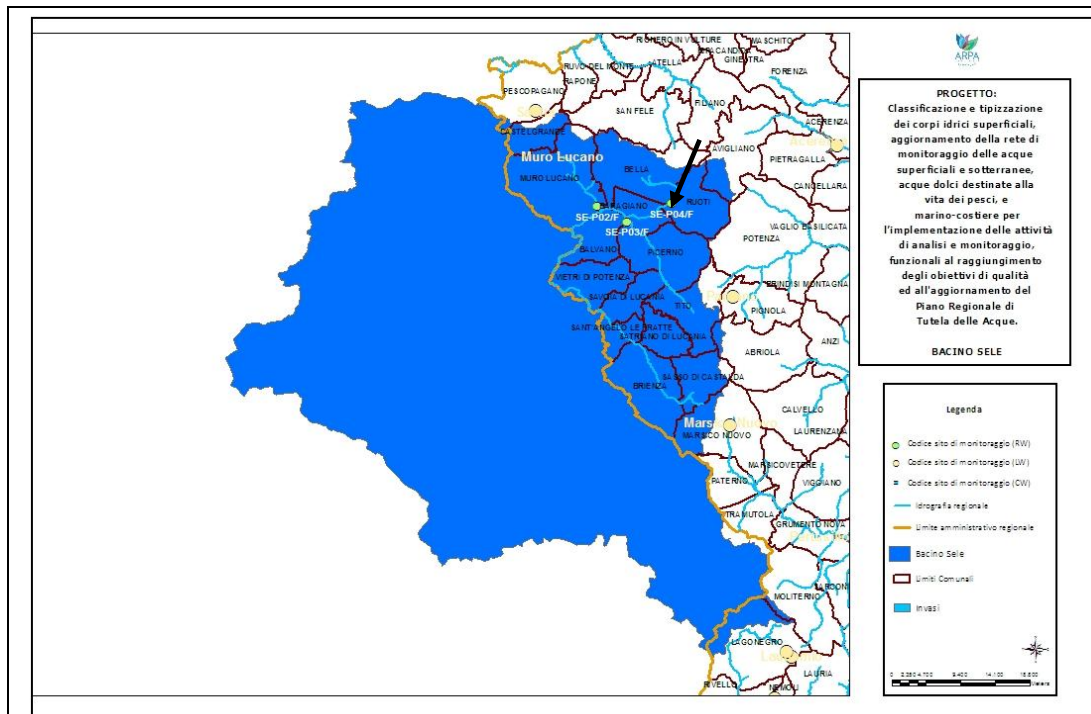
La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee,); elementi fisico chimici: ossigeno, nutrienti a base di azoto e fosforo, che compongono il livello di inquinamento da macrodescrittori (LIMeco); - 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.

BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIMeco	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-18EF07T-FIUMARA DI PICERNO	RW	IT-017-SE-P03/F	SE-P03/F	Picerno	ELEVATO	BUONO	BUONO	NON IDONEO	MEDIOCRE	SCADENTE	SCADENTE		BUONO	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

PROGETTO: Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento degli obiettivi di qualità ed all'aggiornamento del Piano Regionale di Tutela delle Acque.

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUMARA DI AVIGLIANO – IT-017-SE-P04/F



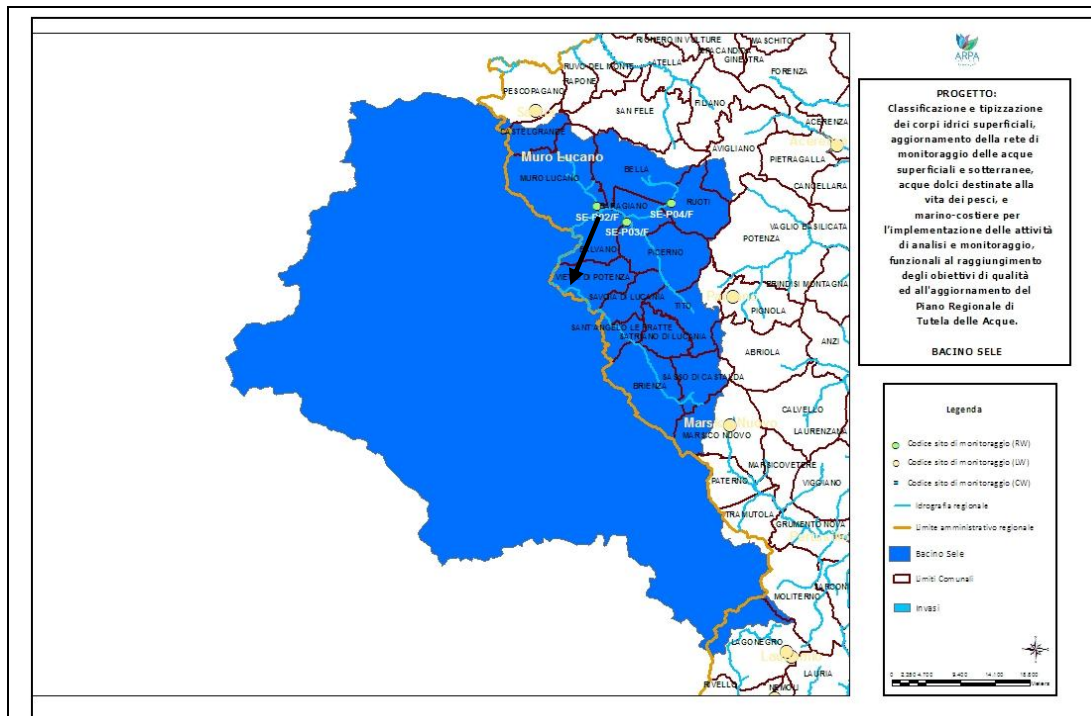
La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee); elementi fisico chimici: ossigeno, nutrienti a base di azoto e fosforo, che compongono il livello di inquinamento da macrodescrittori (LIMeco); - 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.

BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIMeco	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-18SS03T-F. PLATANO	RW	IT-017-SE-P04/F	SE-P04/F	Bella		ELEVATO	BUONO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME MELANDRO – IT-017-SE-P05/F

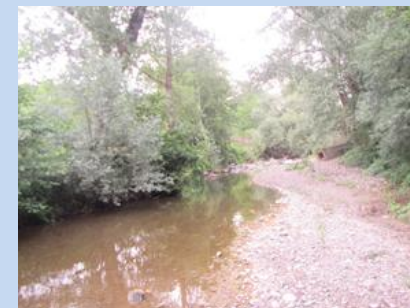
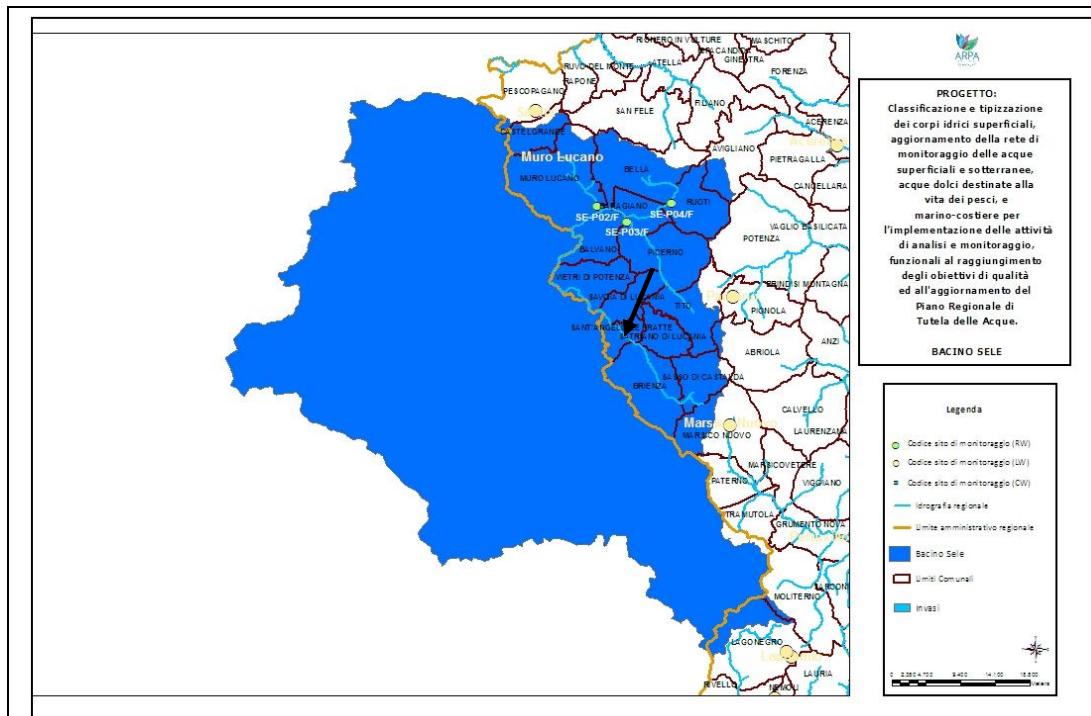


La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee); elementi fisico chimici: ossigeno, nutrienti a base di azoto e fosforo, che compongono il livello di inquinamento da macrodescrittori (LIMeco); - 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.

BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIMeco	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-18SS03T-F. LANDRO-F. MELANDRO	RW	IT-017-SE-P05/F	SE-P05/F	Vietri di Potenza		SUFFICIENTE	MODERATO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	PFOS

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME MELANDRO – IT-017-SE-P06/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.

BACINO DELL'OFANTO

CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIMeco	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-18SS03T-F. LANDRO-F. MELANDRO	RW	IT-017-SE-P06/F	SE-P06/F	S. Angelo Le Fratte		ELEVATO	BUONO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	ELEVATO	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	