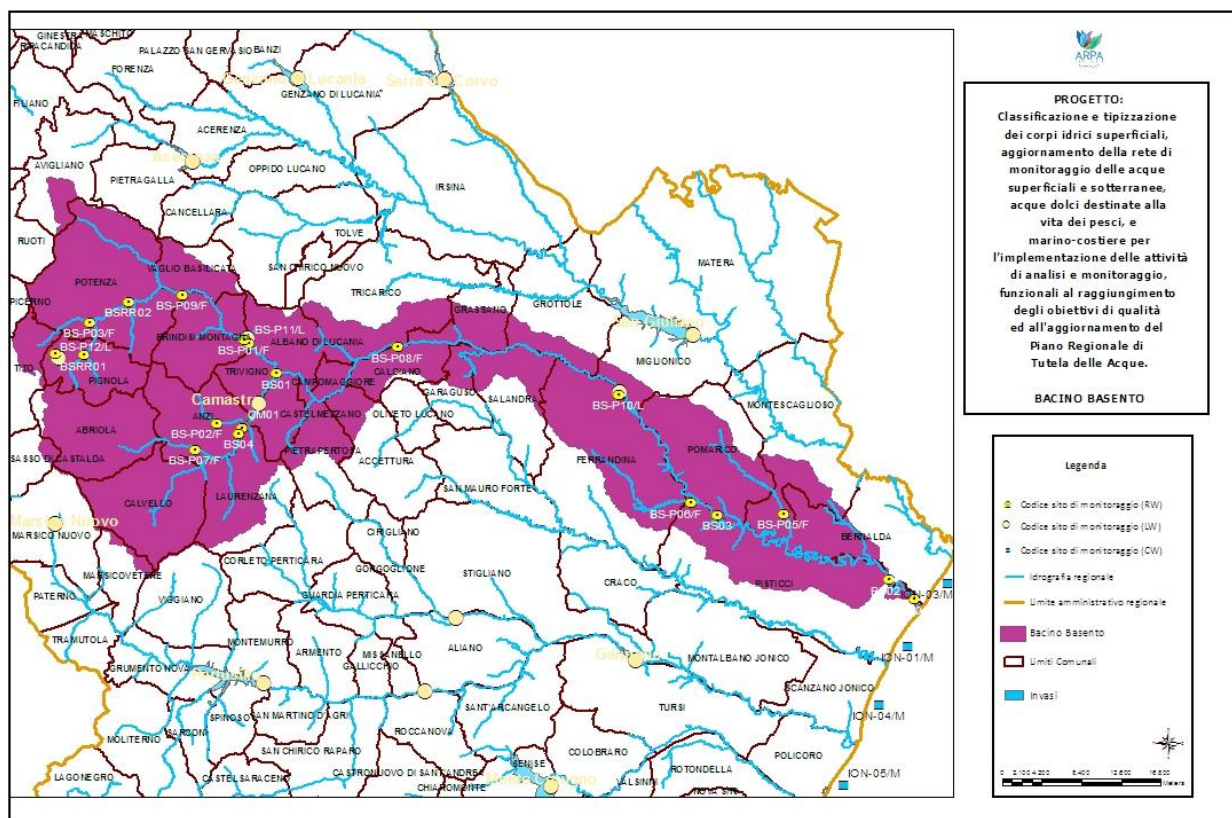




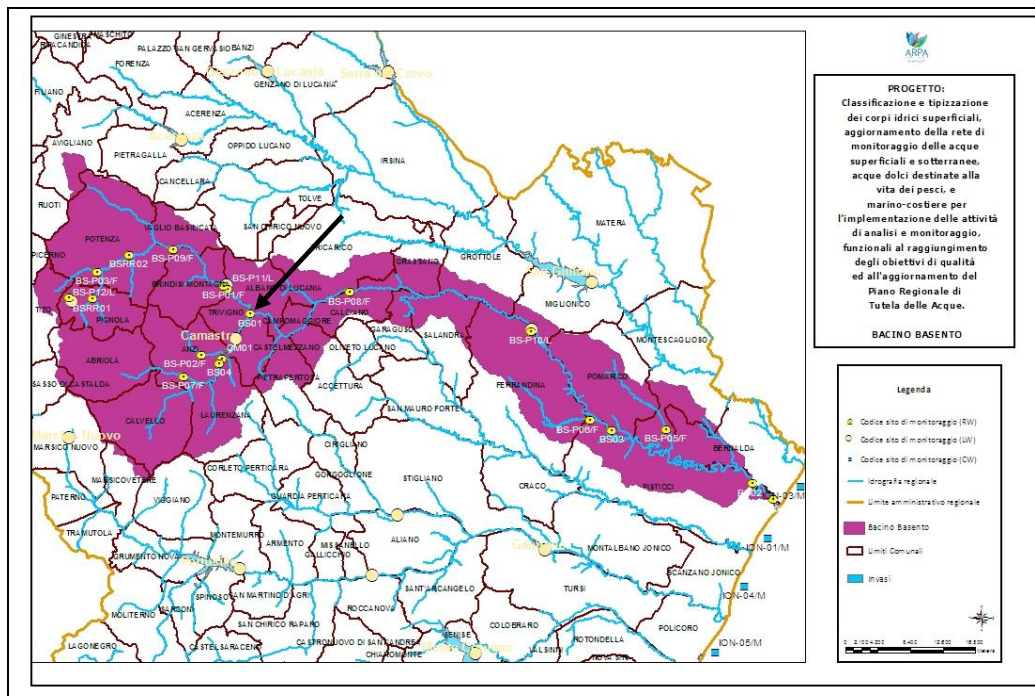
# SCHEDE DI SINTESI

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO

### BACINO DEL BASENTO



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BASENTO - IT-017-BS01



La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee, macrofite); 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.

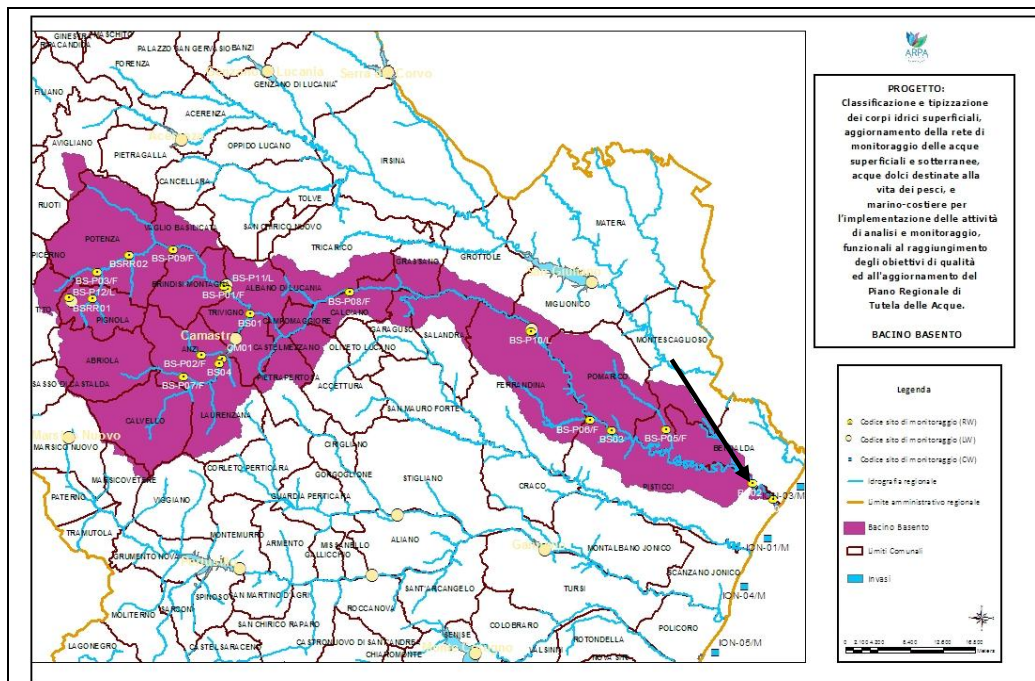
La classificazione dello **STATO CHIMICO** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10.

### BACINO DEL BASENTO

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-18SS03D-F. BASENTO 2	RW	IT-017-BS01	BS01	Albano di Lucania	SCARSO	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SCARSO	MACROINVERTEBRATI	NON BUONO	Nichel, PFOS, terbutrina



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BASENTO - IT-017-BS02



**STAZIONE NON IDONEA AL CAMPIONAMENTO DEGLI INDICATORI BIOLOGICI.**

**MOTIVAZIONE: ALTERAZIONE DELL'HABITAT FLUVIALE E DELLE COMUNITA' AD ESSI ASSOCIATE**

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.

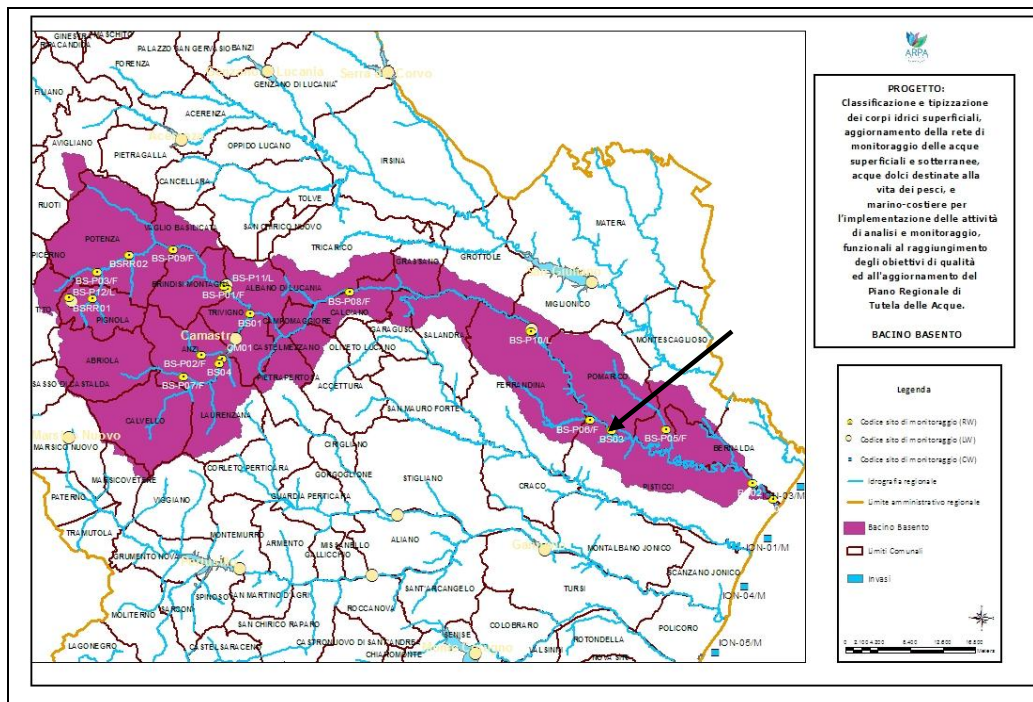
### BACINÒ DEL BASENTO

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-F. BASENTO 1	RW	IT-017-BS02	BS02	Pistici	SUFFICIENTE	NON IDONEO AL BIOLOGICO			MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO	NON BUONO	Nichel, benzo(a)pirene, PFOS, terbutrina
---------------------------------	----	-------------	------	---------	-------------	----------------------------	--	--	----------	----------	-------	-------------	----------------------------------	--------------	---



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BASENTO - IT-017-BS03



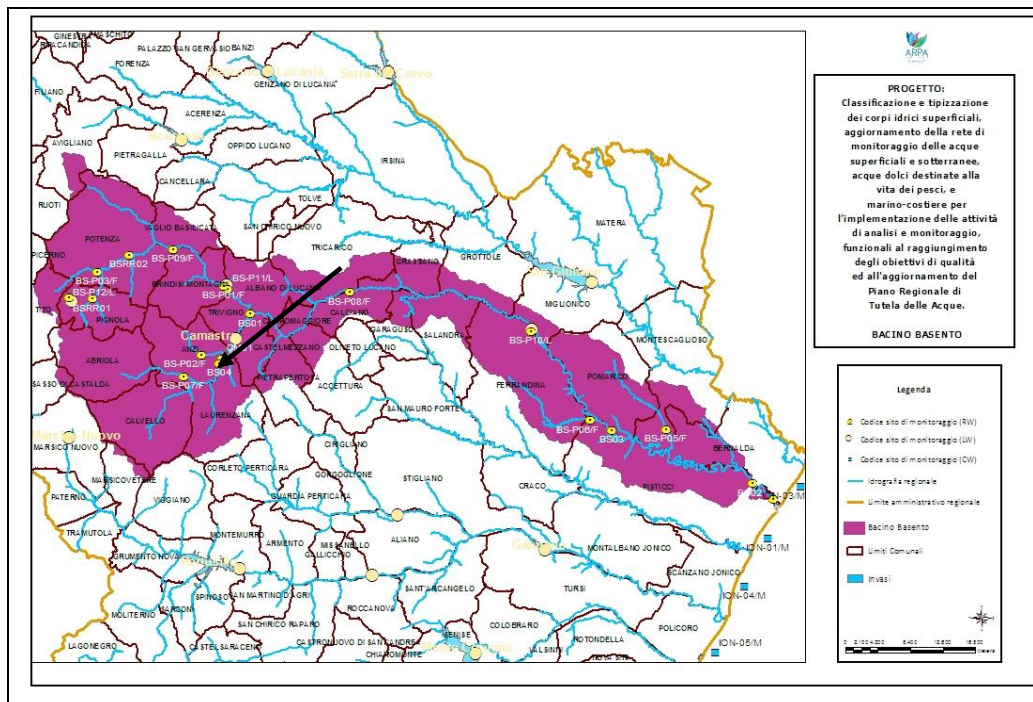
La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee); elementi fisico chimici: ossigeno, nutrienti a base di azoto e fosforo, che compongono il livello di inquinamento da macrodescrittori (LIMeco);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

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-F. BASENTO 1	RW	IT-017-BS03	BS03	Pisticci	BUONO	MODERATO	SUFFICIENTE	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI, DIATOMEAE	NON BUONO	benzo(a)pirene, PFOS,

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE CAMASTRA - IT-017-BS04



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.

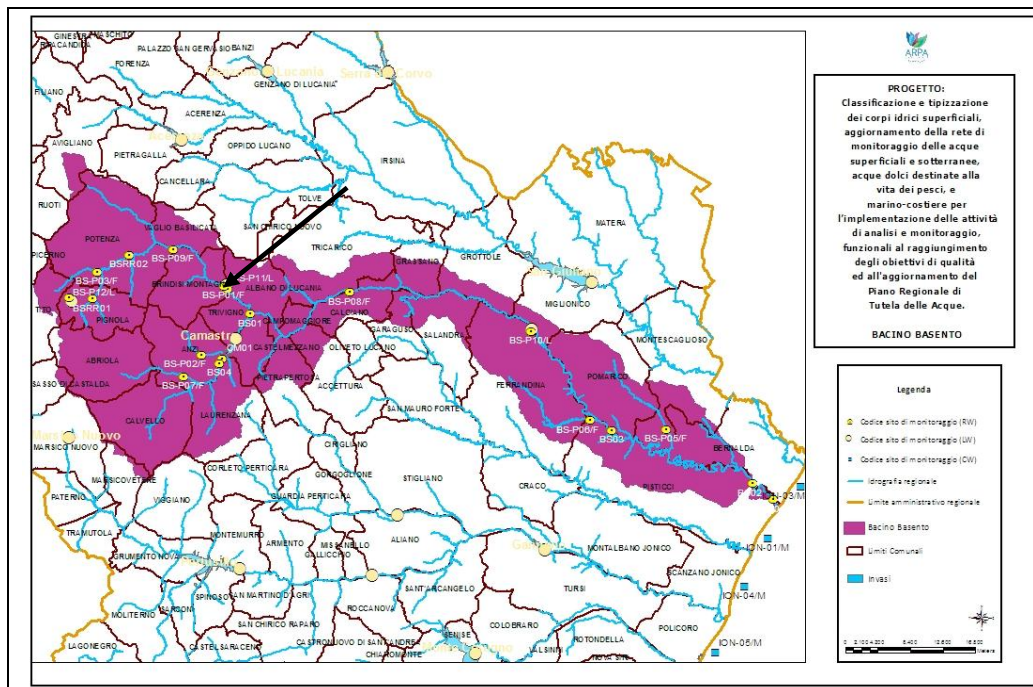
La classificazione dello **STATO CHIMICO** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10.

### BACINO DEL BASENTO

BACINO DEL BASENTO																	
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-18SS02T-T. CAMASTRA 2	RW	IT-017-BS04	BS04	Anzi	ELEVATO	MODERATO	ELEVATO	NON IDONEO	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	MEDIOCRE	ELEVATO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BASENTO - IT-017-BS-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.

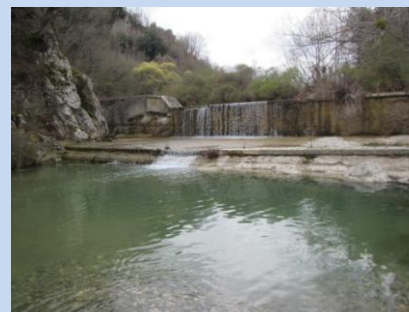
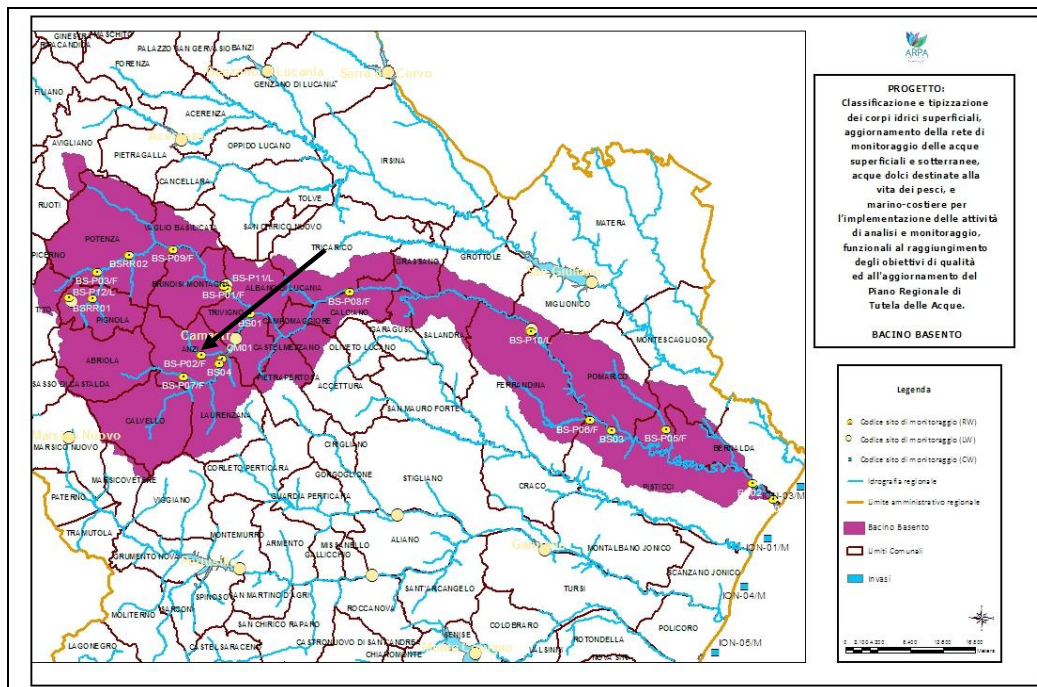
La classificazione dello **STATO CHIMICO** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10.

### BACINÒ DEL BASENTO

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-18SS03T-F. BASENTO 3	RW	IT-017-BS-P01/F	BS-P01/F	Brindisi di Montagna	SCARSO	SCARSO	SCARSO	NON IDONEO	OTTIMO	OTTIMO	BUONO	SCARSO	MACROINVERTEBRATI	NON BUONO	Nichel, PFOS



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE INFERNO - IT-017-BS-P02/F



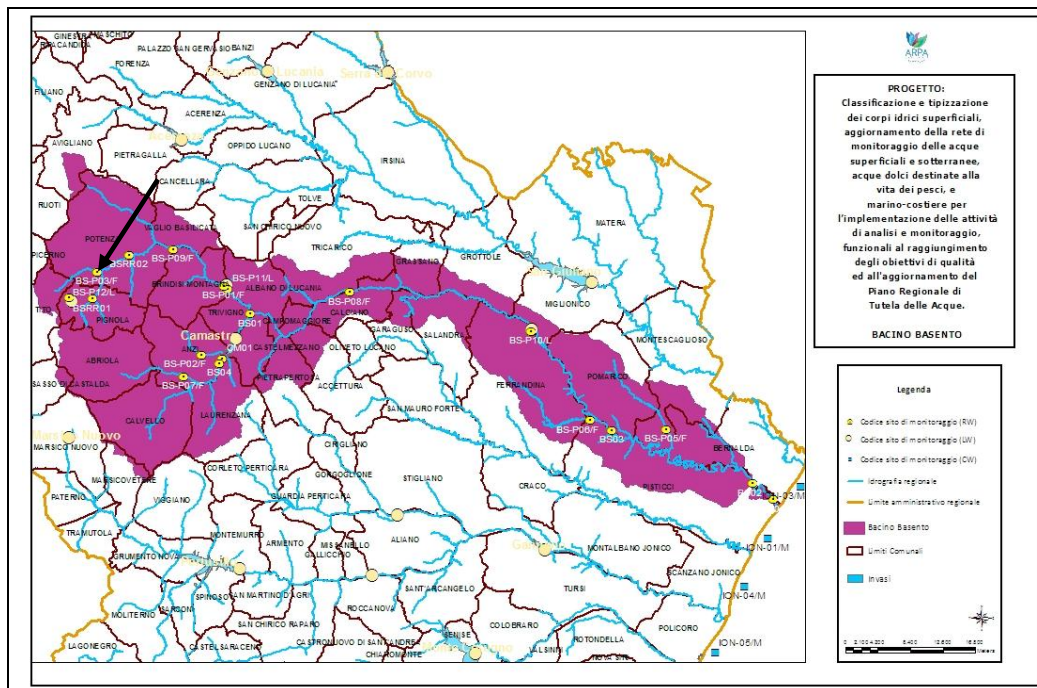
La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee, macrofite); elementi fisico chimici: ossigeno, nutrienti a base di azoto e fosforo, che compongono il livello di inquinamento da macrodescrittori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

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-18SS02T-T. INFERNO	RW	IT-017-BS-P02/F	BS-P02/F	Anzi	ELEVATO	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	OTTIMO	OTTIMO	ELEVATO	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE LA TORA - IT-017-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.

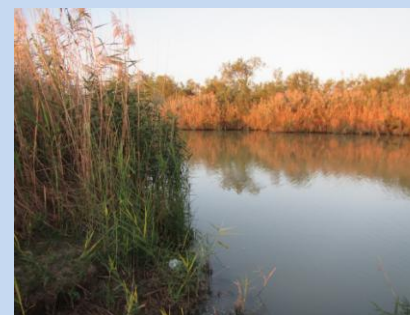
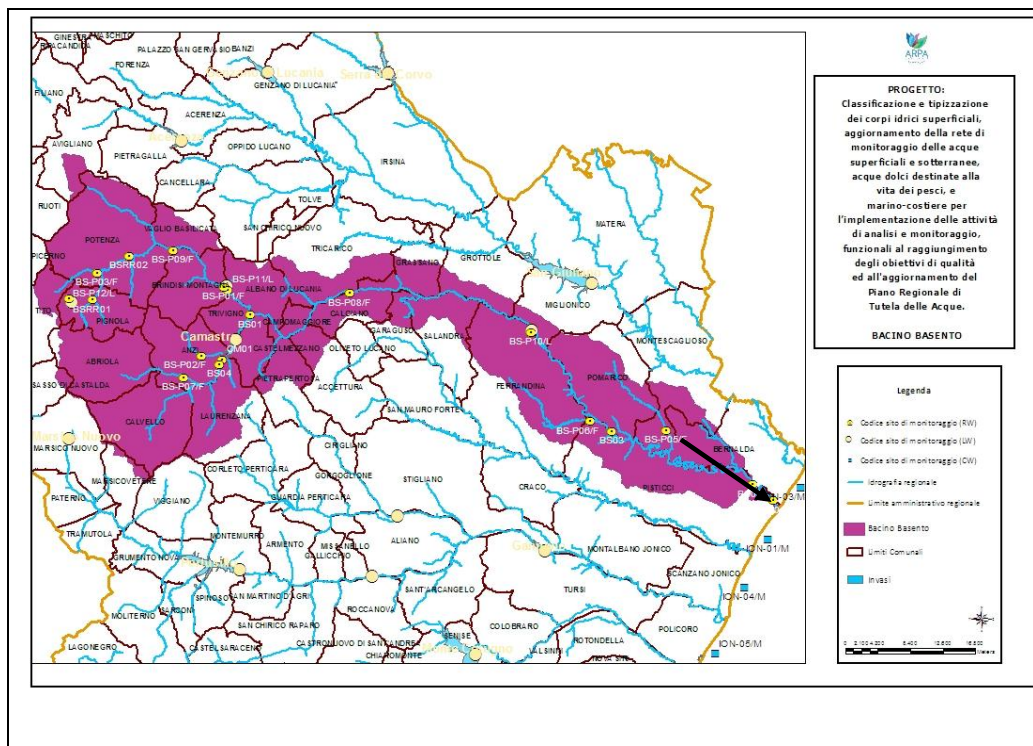
La classificazione dello **STATO CHIMICO** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10.

### BACINÒ DEL BASENTO

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-18SS02T-T. LA TORA	RW	IT-017-BS-P03/F	BS-P03/F	Potenza	ELEVATO	MODERATO	SCARSO	NON IDONEO	SCADENTE	PESSIMO	SCADENTE	PESSIMO	BUONO	SCARSO	DIATOMEES	NON BUONO	Nichel, PFOS



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BASENTO - IT-017-BS-P04/F



**STAZIONE NON IDONEA AL CAMPIONAMENTO DEGLI INDICATORI BIOLOGICI.**

**MOTIVAZIONE: ACQUA DI TRANSIZIONE**

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.

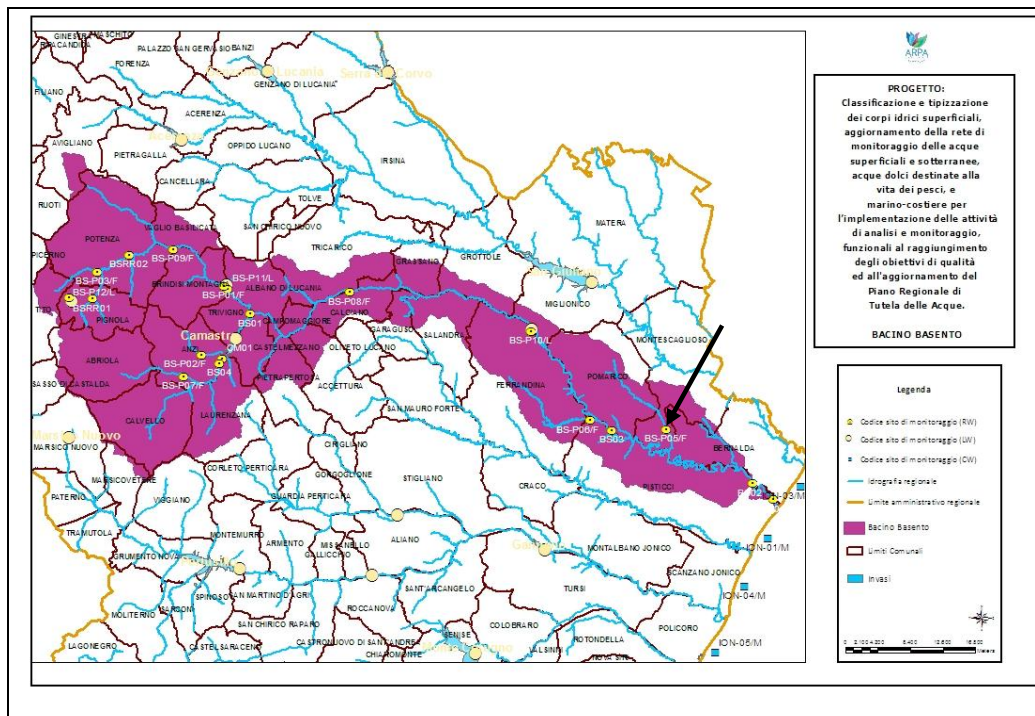
### BACINO DEL BASENTO

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-F, BASENTO 1	RW	IT-017-BS-P04/F	BS-P04/F	Bernalda	SUFFICIENTE				Acqua di transizione		BUONO	SUFFICIENTE	LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO	NON BUONO	nicel



**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 TORRENTE LA CANALA - IT-017-BS-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.

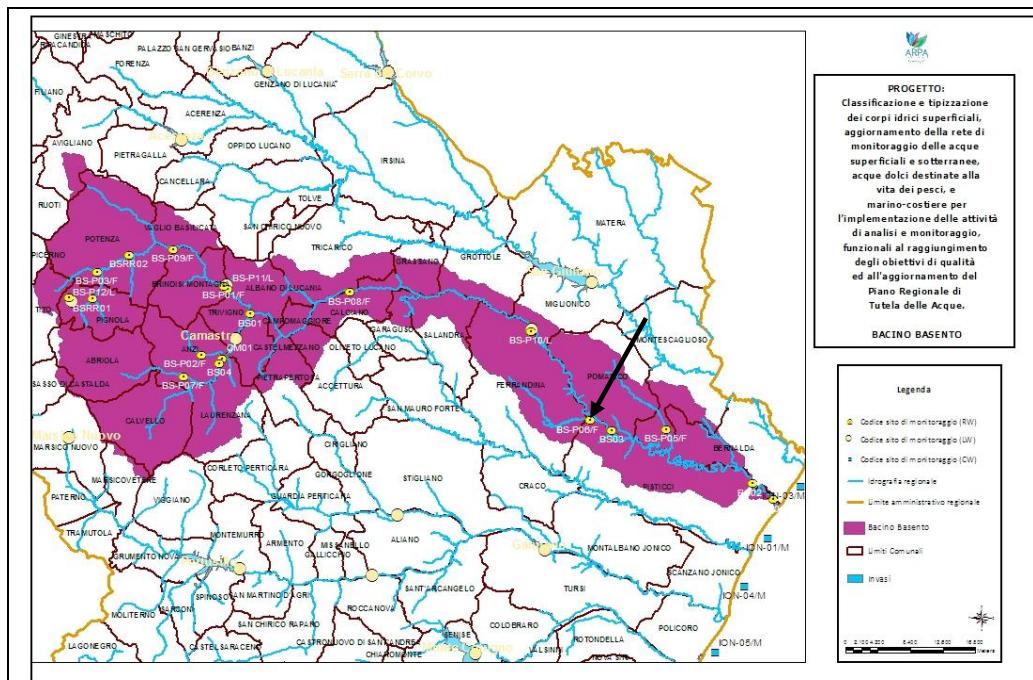
### BACINO DEL BASENTO

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-16EF07T-T. LA CANALA	RW	IT-017-BS-P05/F	BS-P05/F	Montescaglioso	SCARSO	SCARSO	SUFFICIENTE	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	Scarso	MACROINVERTEBRATI, DIATOMEI	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 TORRENTE VELLA - IT-017-BS-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.

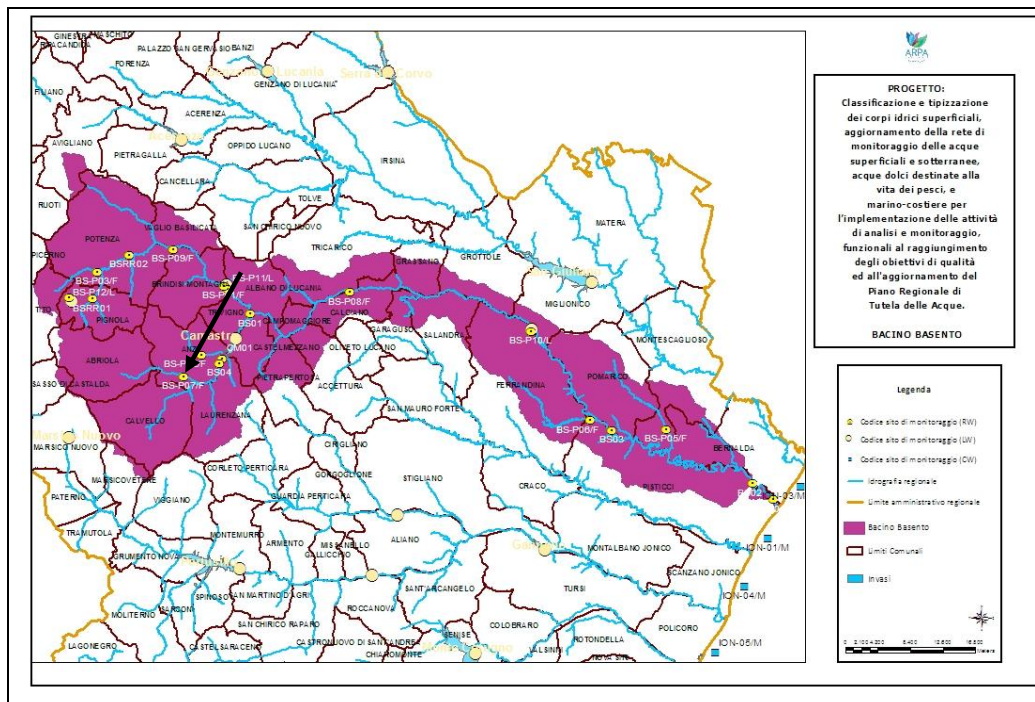
La classificazione dello **STATO CHIMICO** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10.

### BACINO DEL BASENTO

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-16EF07T-T. VELLA	RW	IT-017-BS-P06/F	BS-P06/F	Pisticci	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	CATTIVO	MACROINVERTEBRATI, DIATOMEE	BUONO	PFOS*



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUMARA D'ANZI - IT-017-BS-P07/F



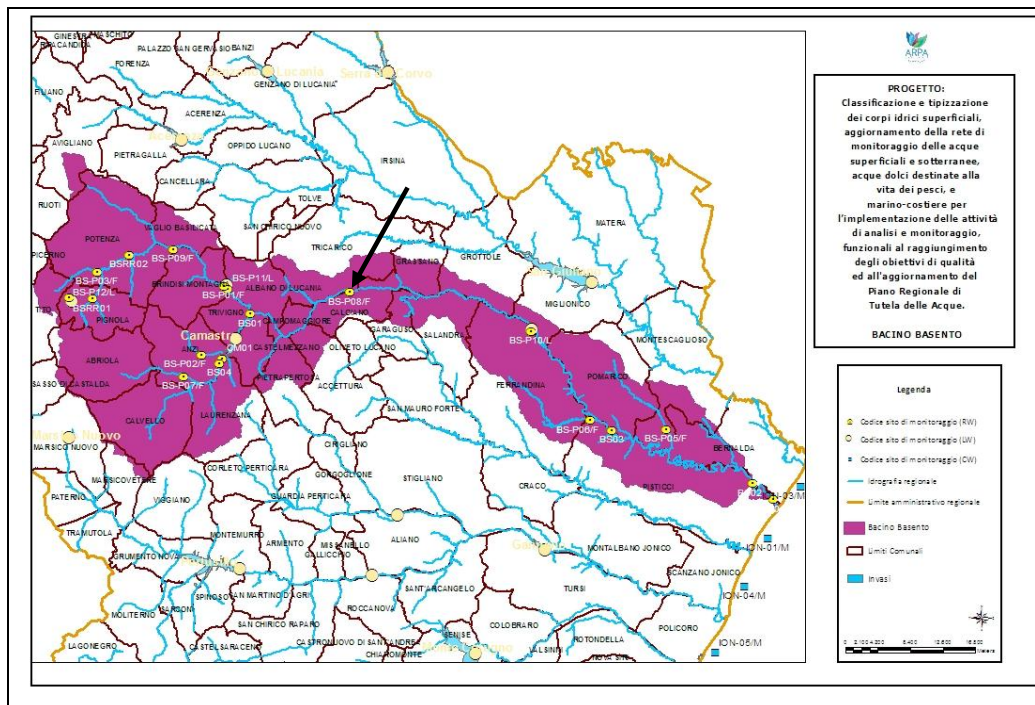
La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee); elementi fisico chimici: ossigeno, nutrienti a base di azoto e fosforo, che compongono il livello di inquinamento da macrodescrittori (LIMeco);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

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-18SS02T-F.RA D'ANZI	RW	IT-017-BS-P07/F	BS-P07/F	Anzi	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	NON IDONEO	OTTIMO	OTTIMO	ELEVATO	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BASENTO - IT-017-BS-P08/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.

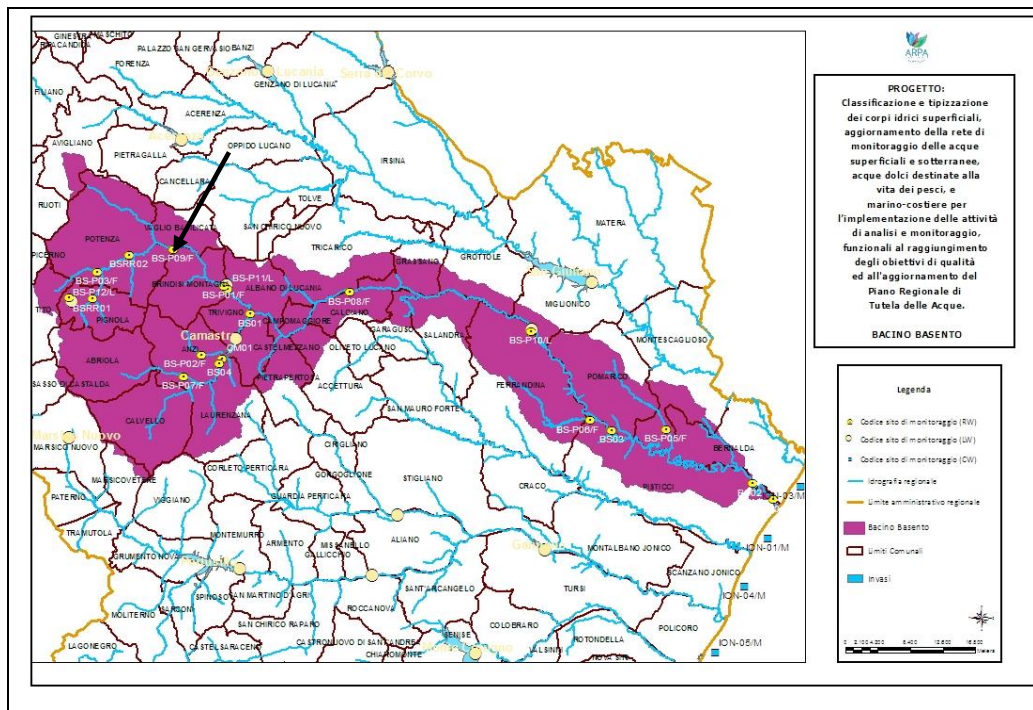
La classificazione dello **STATO CHIMICO** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10.

### BACINO DEL BASENTO

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-18SS03D-F. BASENTO 2	RW	IT-017-BS-P08/F	BS-P08/F	Tricarico	BUONO	SCARSO	SUFFICIENTE	NON IDONEO	OTTIMO	OTTIMO	ELEVATO	SCARSO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BASENTO - IT-017-BS-P09/F



La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, diatomee, macrofite); 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.

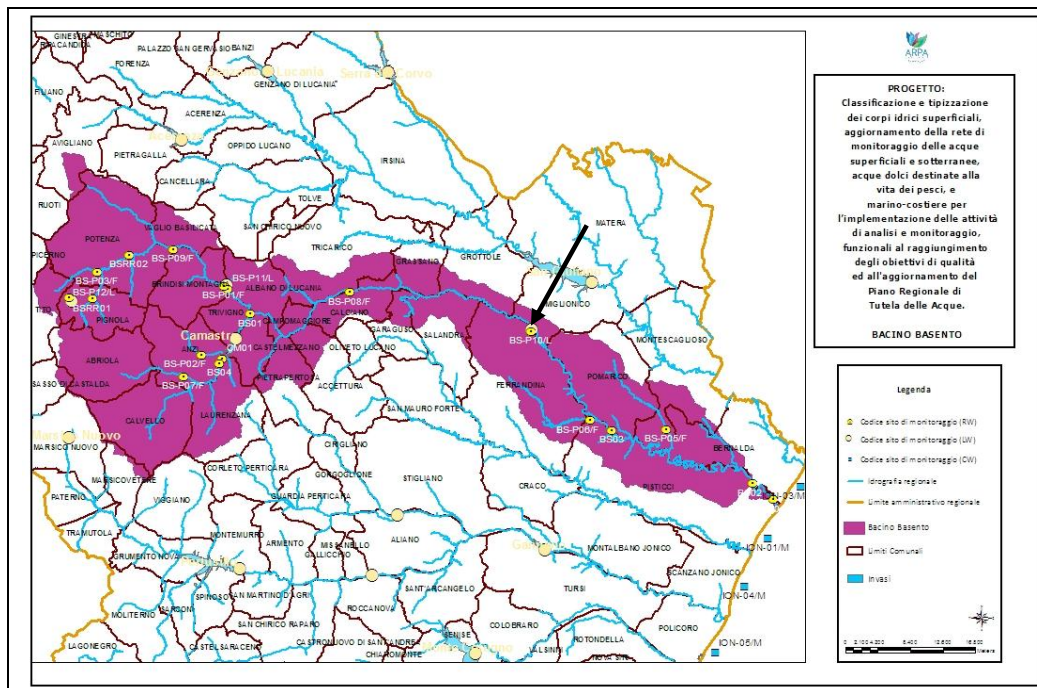
La classificazione dello **STATO CHIMICO** dei corpi idrici è effettuata valutando i superamenti dei valori standard di qualità di cui alla Tab. 1/A del D.Lgs 172/2015 che ha aggiornato elenco e standard di qualità rispetto al DM 260/10.

### BACINO DEL BASENTO

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-185S03T-F. BASENTO 3	RW	IT-017-BS-P09/F	BS-P09/F	Vaglio Basilicata	SCARSO	SCARSO	ELEVATO	SUFFICIENTE	BUONO	OTTIMO	BUONO	SCARSO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	PFOS*



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TRAVERSA ORTO DEL TUFO - IT-017-BS-P10/L



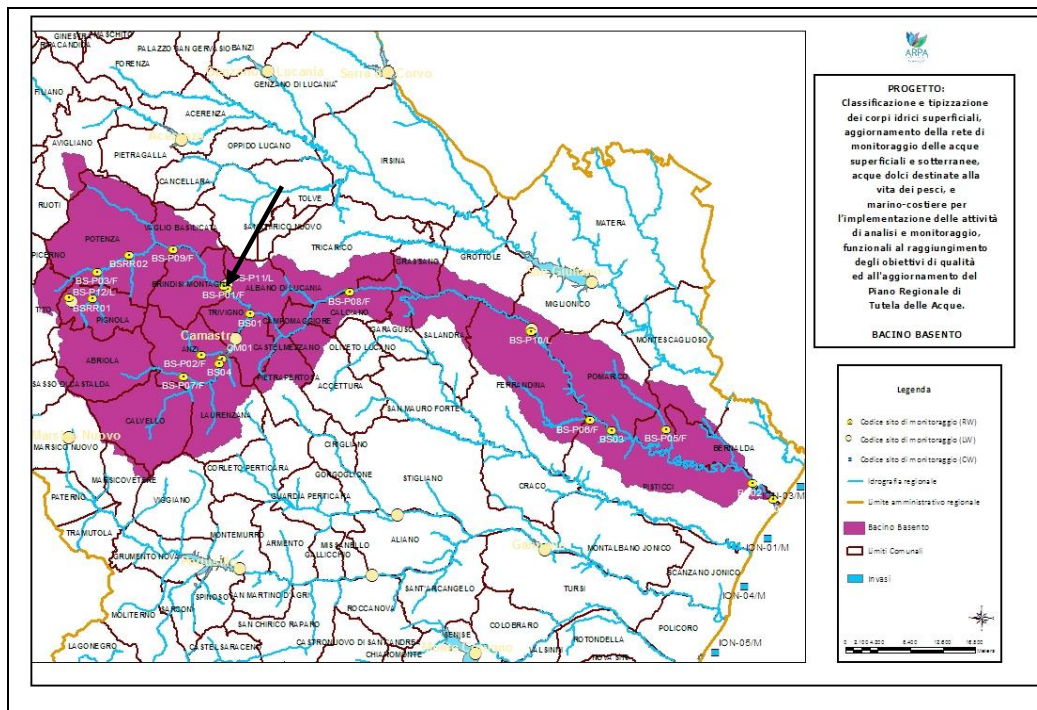
Lo **STATO ECOLOGICO** è stato attribuito unicamente per la sostanze di cui Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015, in quanto i dati relativi al fitoplancton risultano insufficienti per l'attribuzione e si rimanda al 2018.

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 DEL BASENTO

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
BS-P10/L	ITF_017_LW-ME-1-Orto del Tufo	Basento	IT-017-BS-P10/L	LW	Ferrandina	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TRAVERSA DI TRIVIGNO - IT-017-BS-P11/L



Lo **STATO ECOLOGICO** è stato attribuito unicamente per la sostanze di cui Sostanze 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 DEL BASENTO

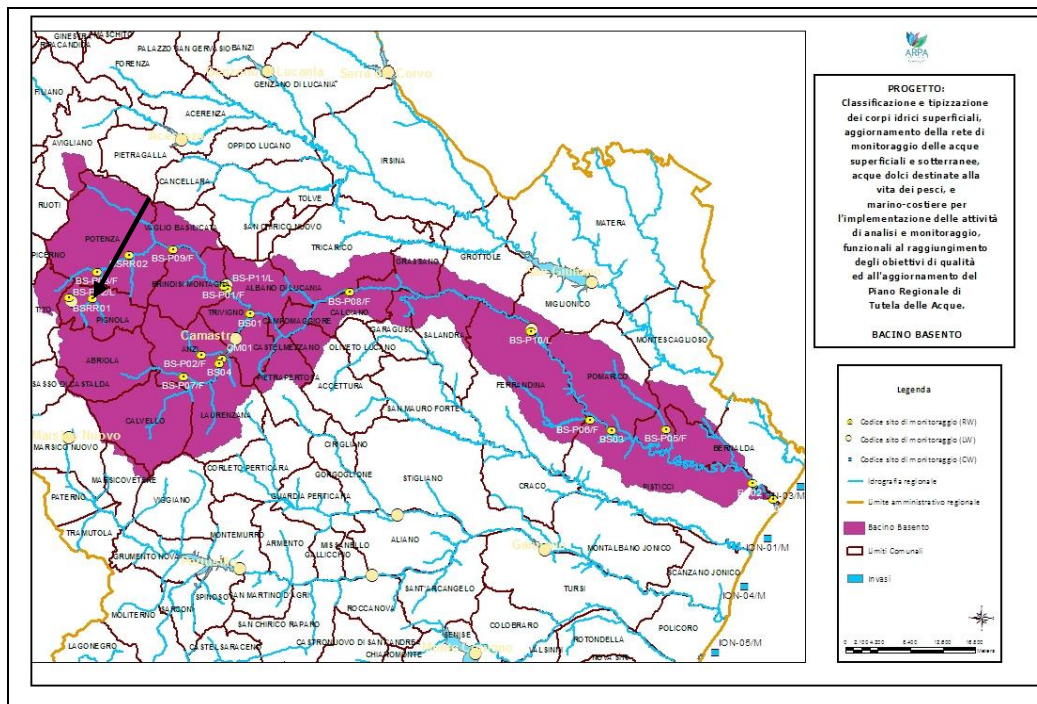
Descrizione	Corpo idrico	Asta fluviale	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
BS-P11/L	ITF_017_LW-ME-3-Trivigno	Basento	IT-017-BS-P11/L	LW	Albano di Lucania	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	NON BUONO	benzo(a)pirene, 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 PANTANO DI PIGNOLA - IT-017-BS-P12/L



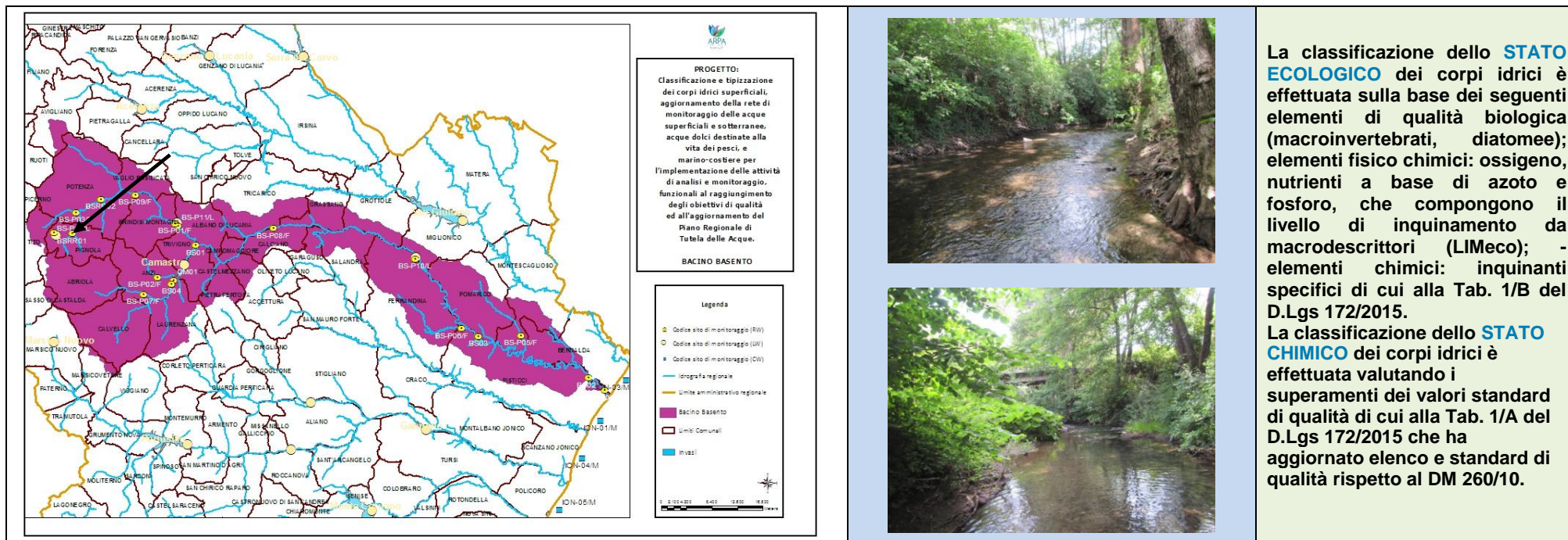
Stazione non campionata perché recintata ed inaccessibile



### BACINO DEL BASENTO

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
BS-P12/L	ITF_017_LW-ME-3-Pantano di Pignola	T. La Tora	IT-017-BS-P12/L	LW	Pignola				

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BASENTO - IT-017-BSRR01

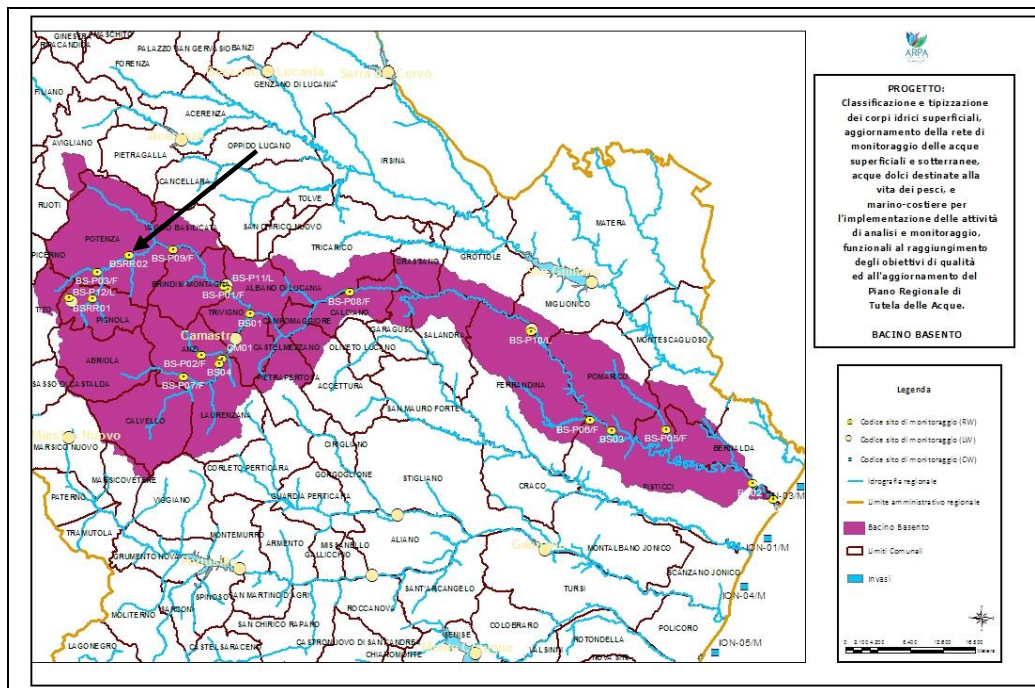


### BACINÒ DEL BASENTO

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-F. BASENTO 3	RW	IT-017-BSRR01	BSRR01	Pignola	ELEVATO	BUONO	BUONO	NON IDONEO	BUONO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	MACROINVERTEBRATI, DIATOMEI	BUONO	



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BASENTO - IT-017-BSRR02



La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base dei seguenti elementi di qualità biologica (macroinvertebrati, macrofite); 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.

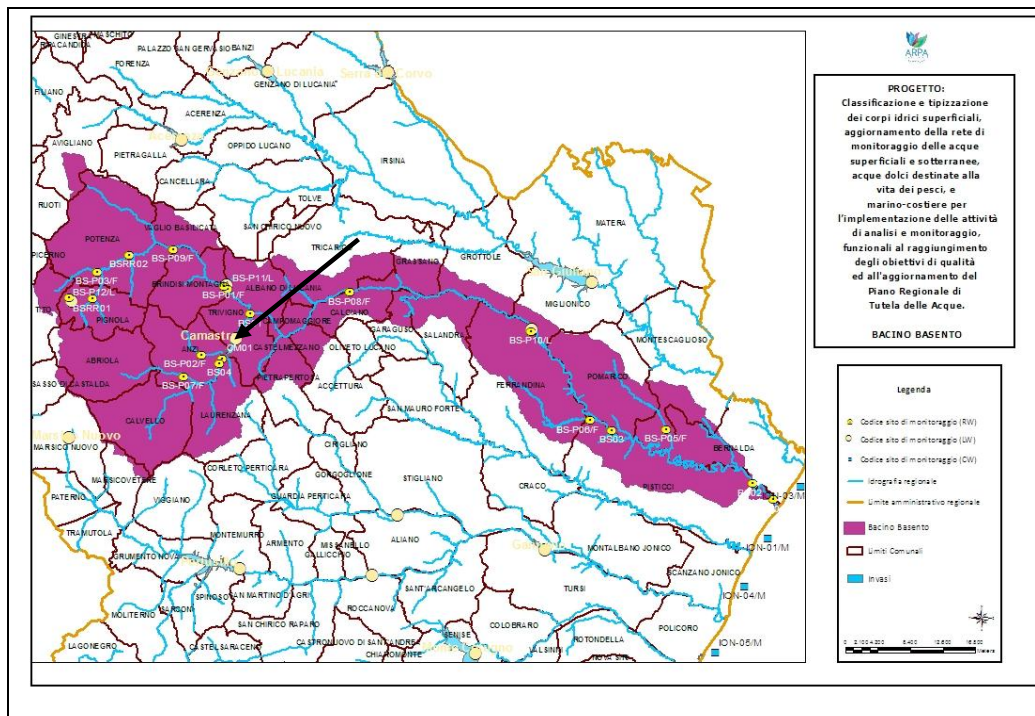
### BACINO DEL BASENTO

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-18SS03T-F. BASENTO 3	RW	IT-017-BSRR02	BSRR02	Potenza	SCARSO	CATTIVO	N.D.	BUONO	SCADENTE	SCADENTE	BUONO	CATTIVO	MACROINVERTEBRATI	NON BUONO	benzo(a)pirene, PFOS, terbutrina



**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 INVASO DELLA CAMASTRA - IT-017-CM01



Lo **STATO ECOLOGICO** è stato attribuito mediante LTL eco e per la sostanze di cui Sostanze 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 DEL BASENTO										
Descrizione	Corpo idrico	Asta fluviale	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	LTL eco	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
CM01	ITF_017_LW-ME-2-Camastra	T. Camastra	IT-017-CM01	LW	Anzi	BUONO	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	BUONO	