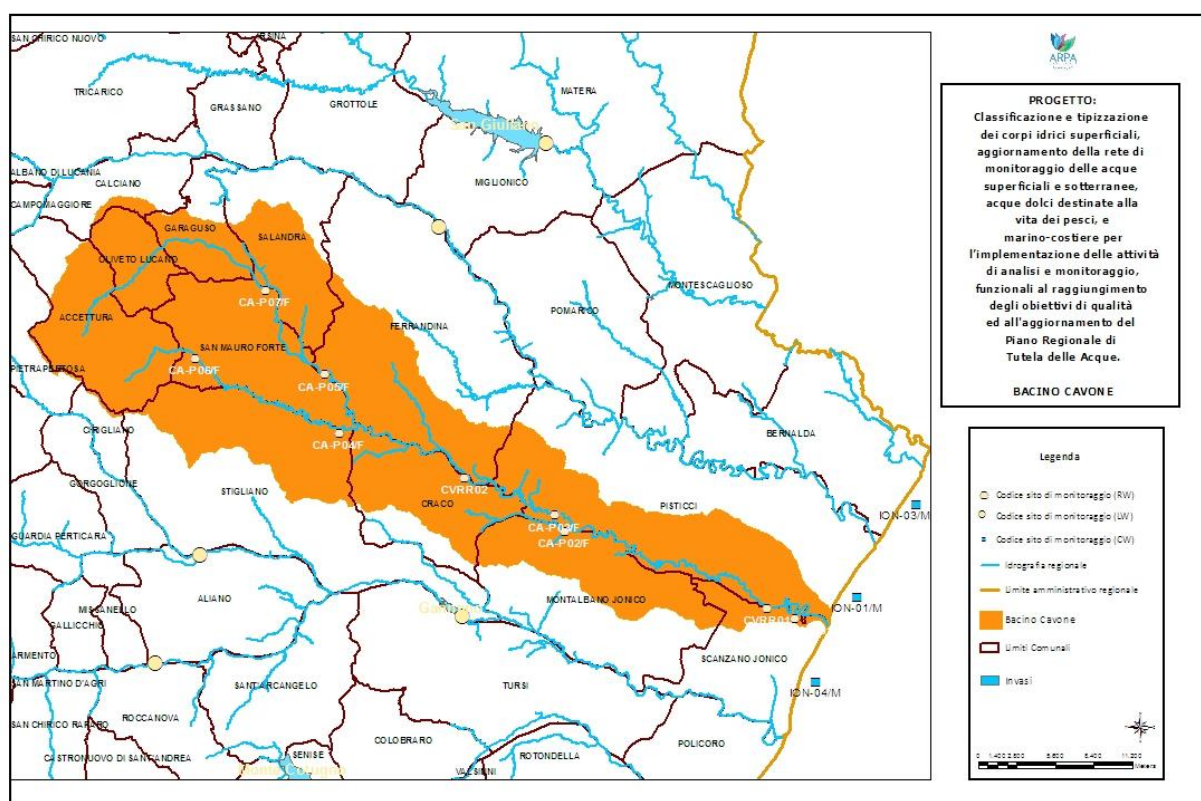




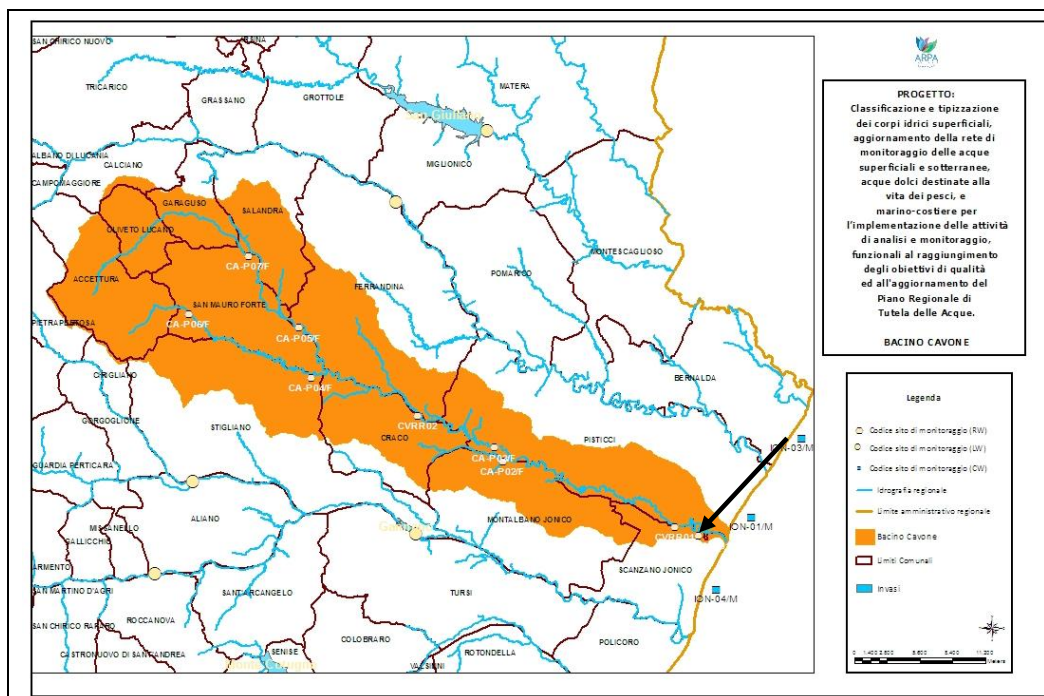
# SCHEDE DI SINTESI

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO

### BACINO DEL CAVONE



## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME CAVONE - IT-017-CA-P01/F



Stazione non idonea al campionamento degli indicatori biologici.

Motivazione: alterazione dell'habitat fluviale e delle comunità ad essi associate

Motivazione: acqua di transizione.

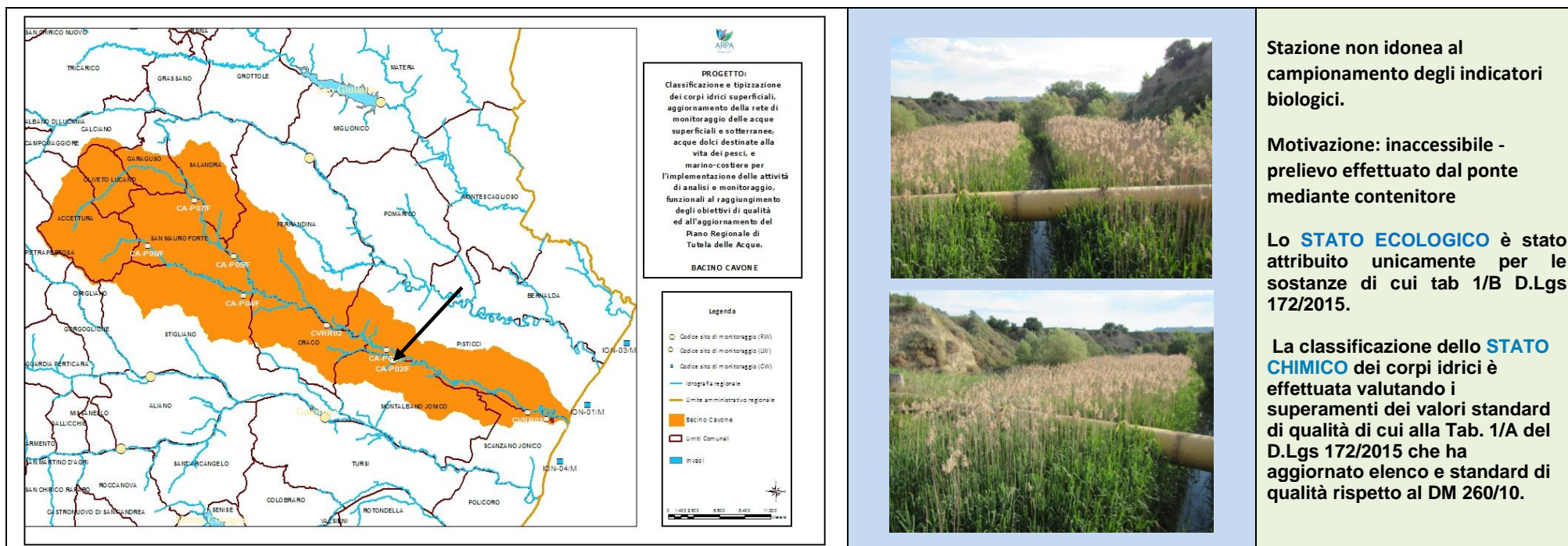
Lo **STATO ECOLOGICO** è stato attribuito utilizzando il LIM eco e gli elementi chimici a sostegno tab 1B d.l.gs 172/2015.

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 CAVONE

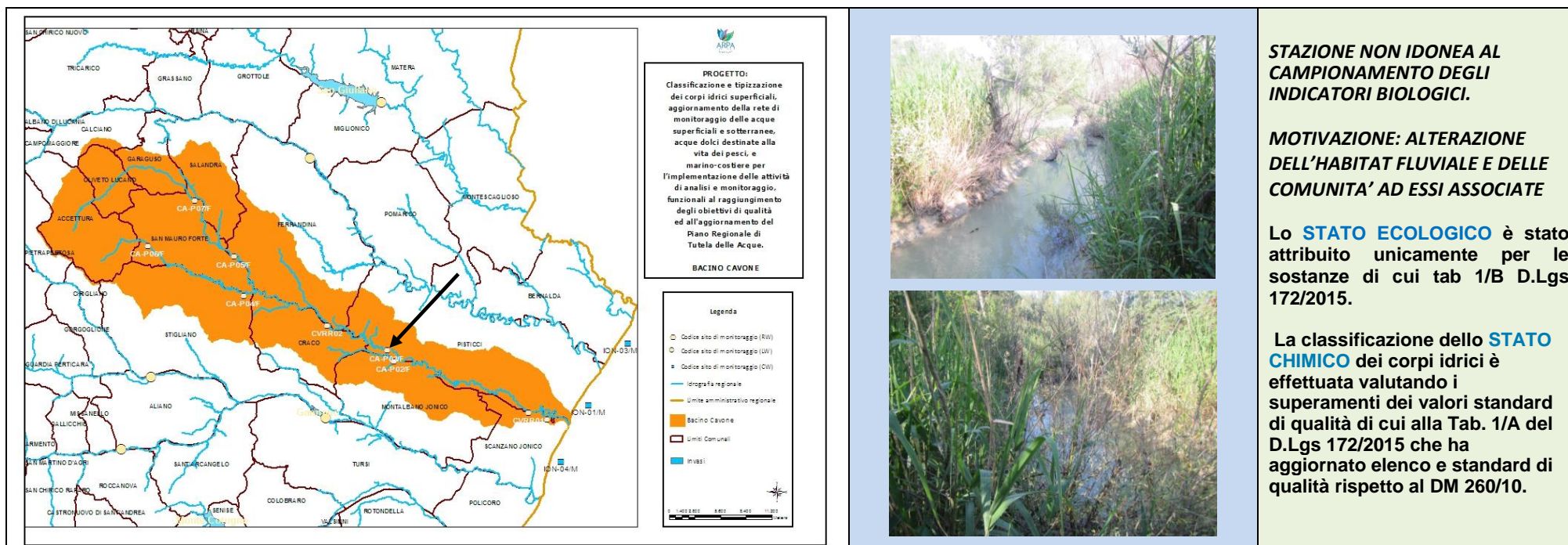
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-16SS03T-F. CAVONE	RW	IT-017-CA-P01/F	CA-P01/F	Scanzano Jonico	Scarso	ACQUA DI TRANSIZIONE					BUONO	Scarso	LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE FOSSO SALANDRA - IT-017-CA-P02/F



BACINO DEL CAVONE															
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-16EP07T-F.SO SALANDRA	RW	IT-017-CA-P02/F	CA-P02/F	Montalbano Jonico	SUFFICIENTE	NON IDONEO AL BIOLOGICO			MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO	BUONO	

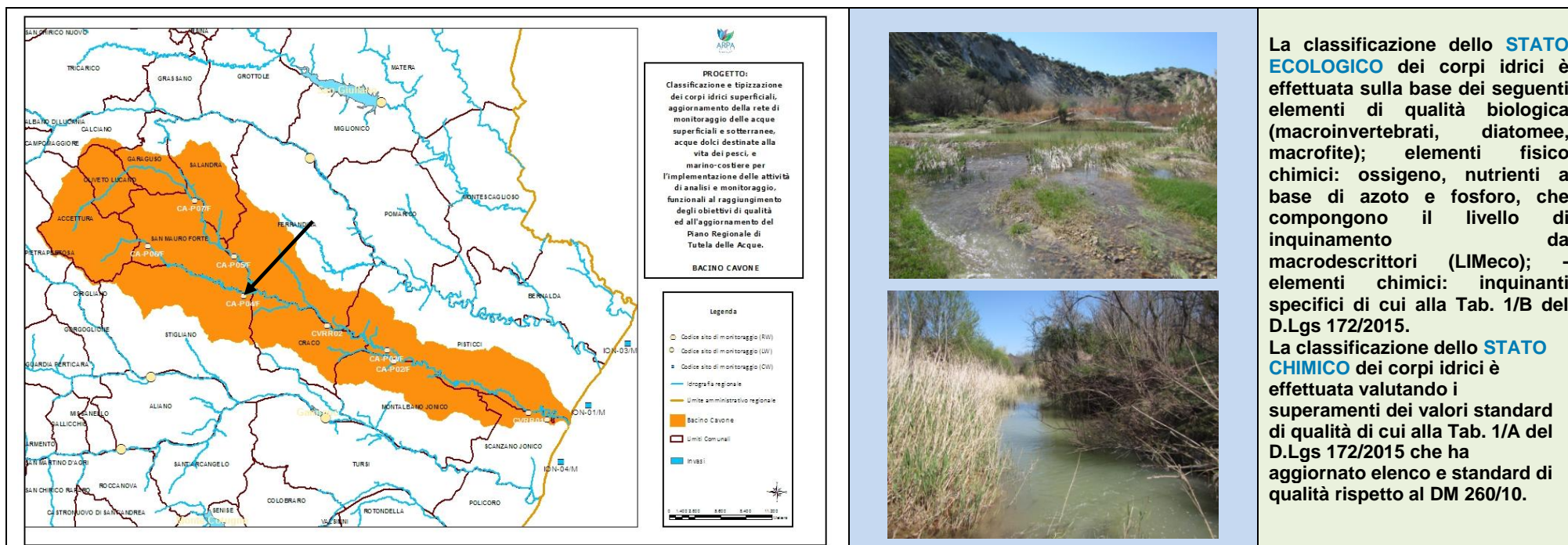
## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME CAVONE - IT-017-CA-P03/F



### BACINO DEL CAVONE

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. CAVONE	RW	IT-017-CA-P03/F	CA-P03/F	Pisticci	BUONO	NON IDONEO AL BIOLOGICO			MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO	BUONO	

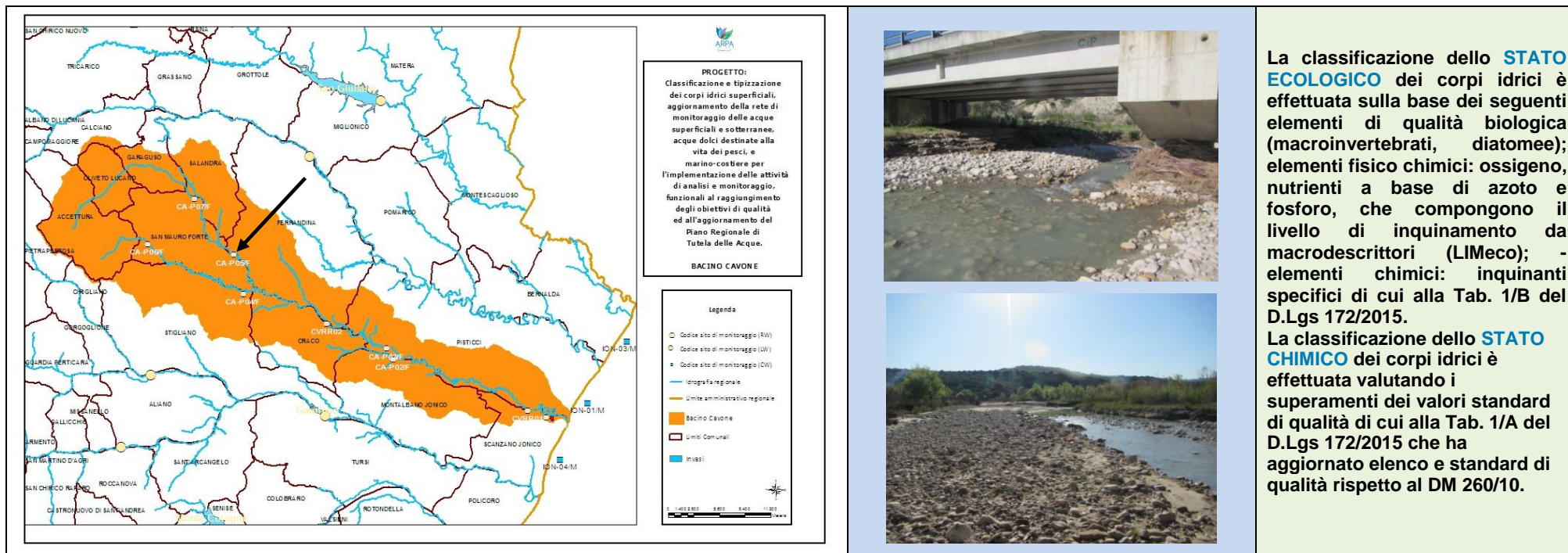
## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE MISEGNA - IT-017-CA-P04/F



### BACINO DEL CAVONE

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-16EF07D-T. MISEGNA 2	RW	IT-017-CA-P04/F	CA-P04/F	Stigliano	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	SUFFICIENTE	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	BUONO	BUONO	MACROINVERTEBRATI	NON BUONO	Nichel, PFOS

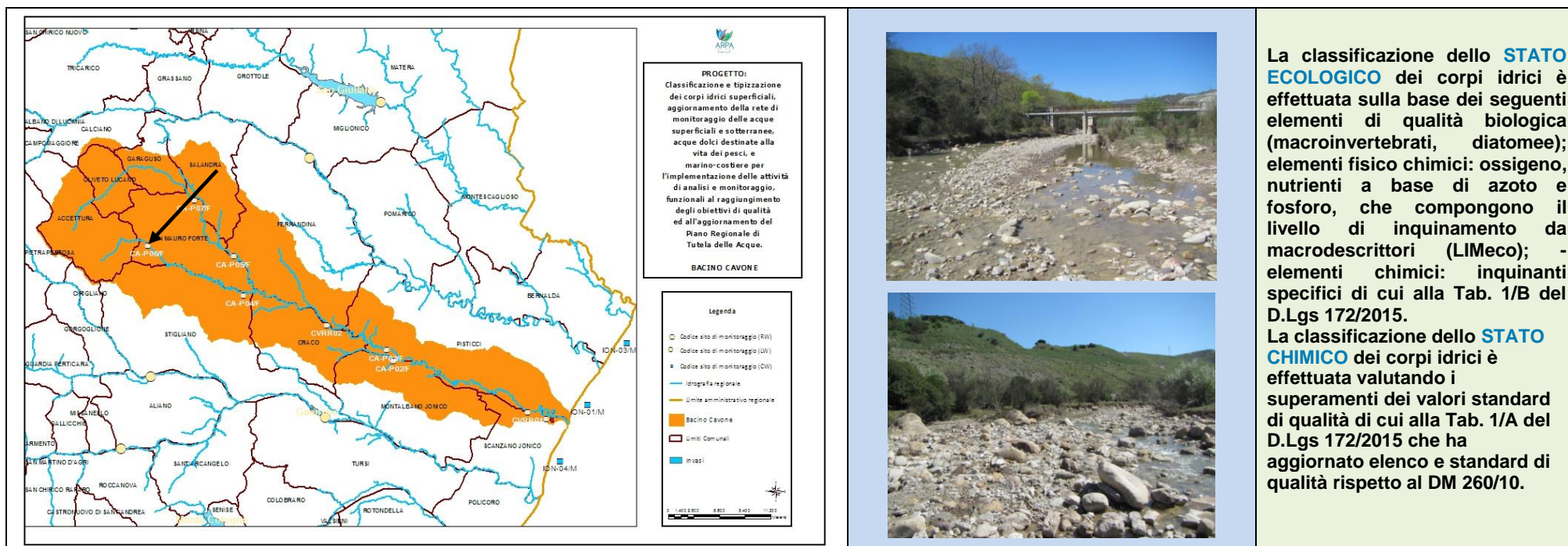
## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME CAVONE - IT-017-CA-P05/F



### BACINO DEL CAVONE

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. CAVONE	RW	IT-017-CA-P05/F	CA-P05/F	Ferrandina	ELEVATO	MODERATO	BUONO	NON IDONEO	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE MISEGNA - IT-017-CA-P06/F



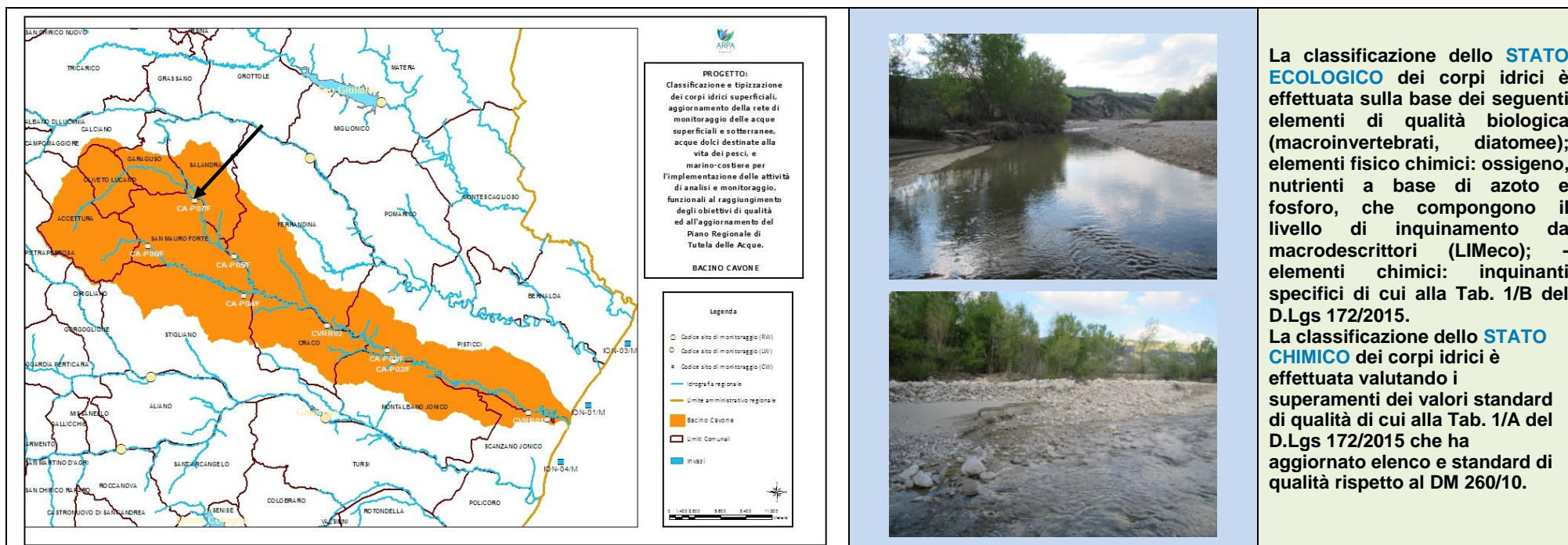
### BACINO DEL CAVONE

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-18EF07T-T. MISEGNA 1	RW	IT-017-CA-P06/F	CA-P06/F	S. Mauro Forte	ELEVATO	MODERATO	ELEVATO	NON IDONEO	BUONO	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	



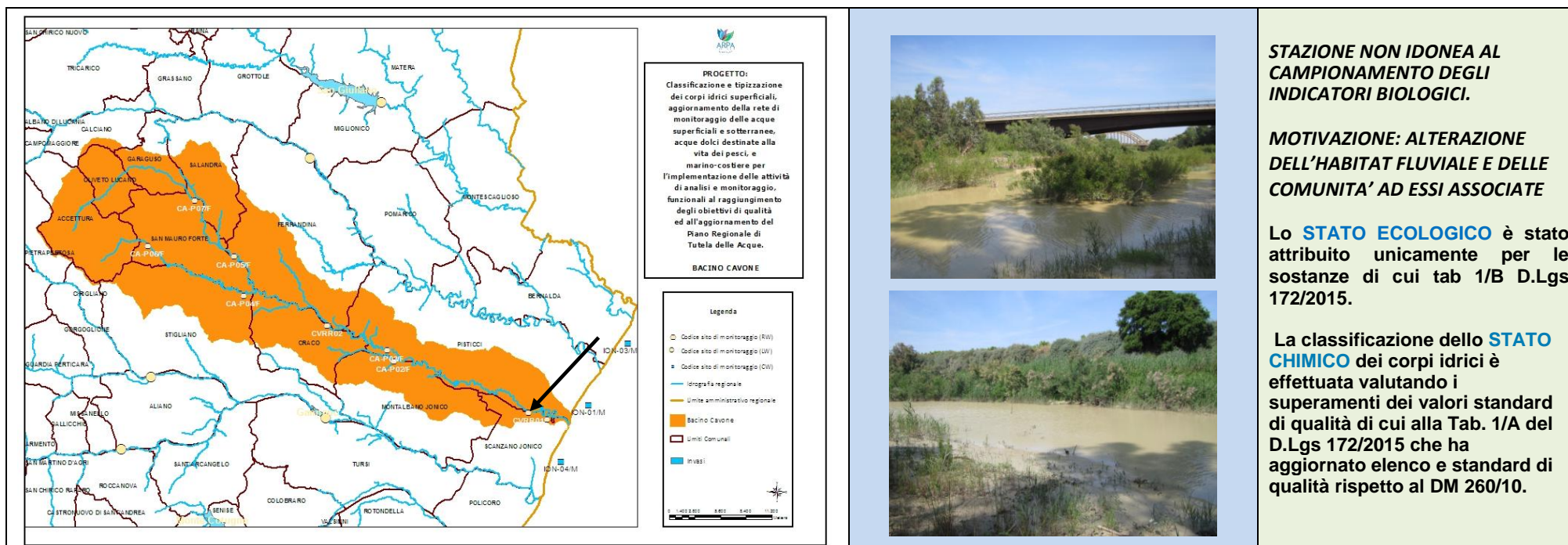
**PROGETTO:** *Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento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

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE SALANDRELLA - IT-017-CA-P07/F



BACINO DEL CAVONE																	
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-16EF07F-T. SALANDRELLA 2	RW	IT-017-CA-P07/F	CA-P07/F	Salandra	ELEVATO	MODERATO	ELEVATO	NON IDONEO	BUONO	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO		

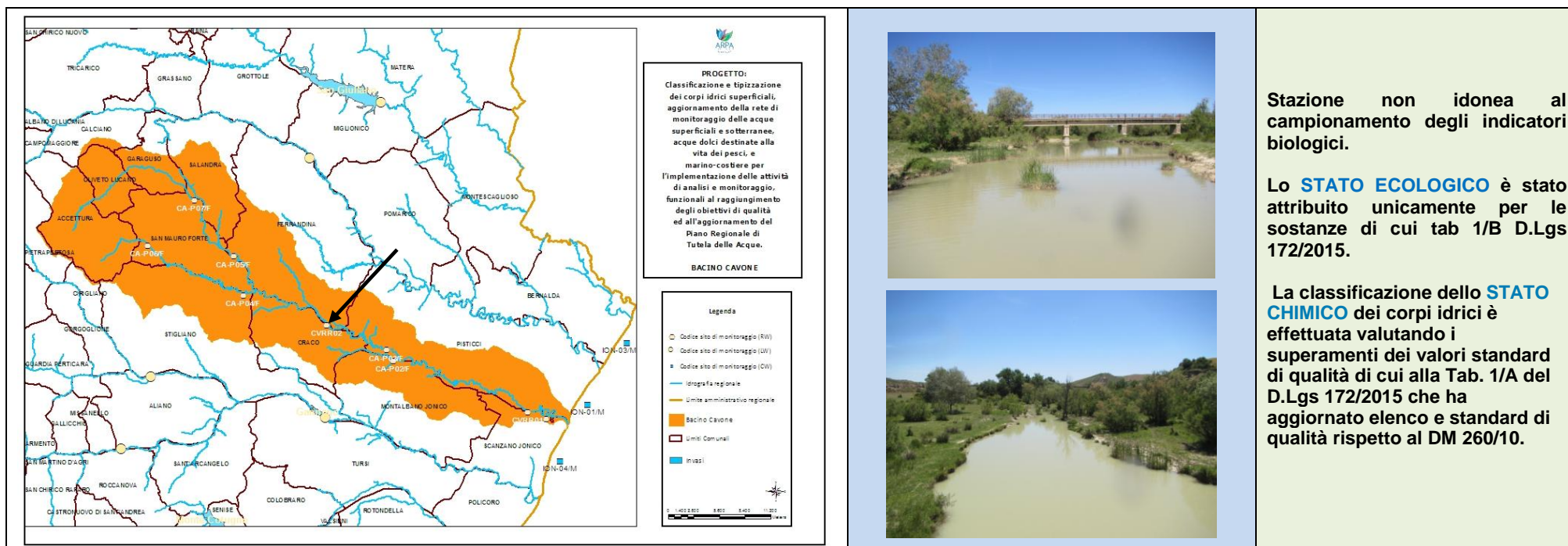
## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME CAVONE - IT-017-CVRR01



### BACINO DEL CAVONE

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-16SS03T-F. CAVONE	RW	IT-017-CVRR01	CVRR01	Scanzano Jonico	SUFFICIENTE	NON IDONEO AL BIOLOGICO			MEDIOCRE	SCADENTE	SCADENTE	BUONO	SUFFICIENTE	LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO	BUONO	

## STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME CAVONE - IT-017-CVRR02



### BACINO DEL CAVONE

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-16SS03T-F. CAVONE	RW	IT-017-CVRR02	CVRR02	Craco	ELEVATO	NON IDONEO AL BIOLOGICO			BUONO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO	BUONO	