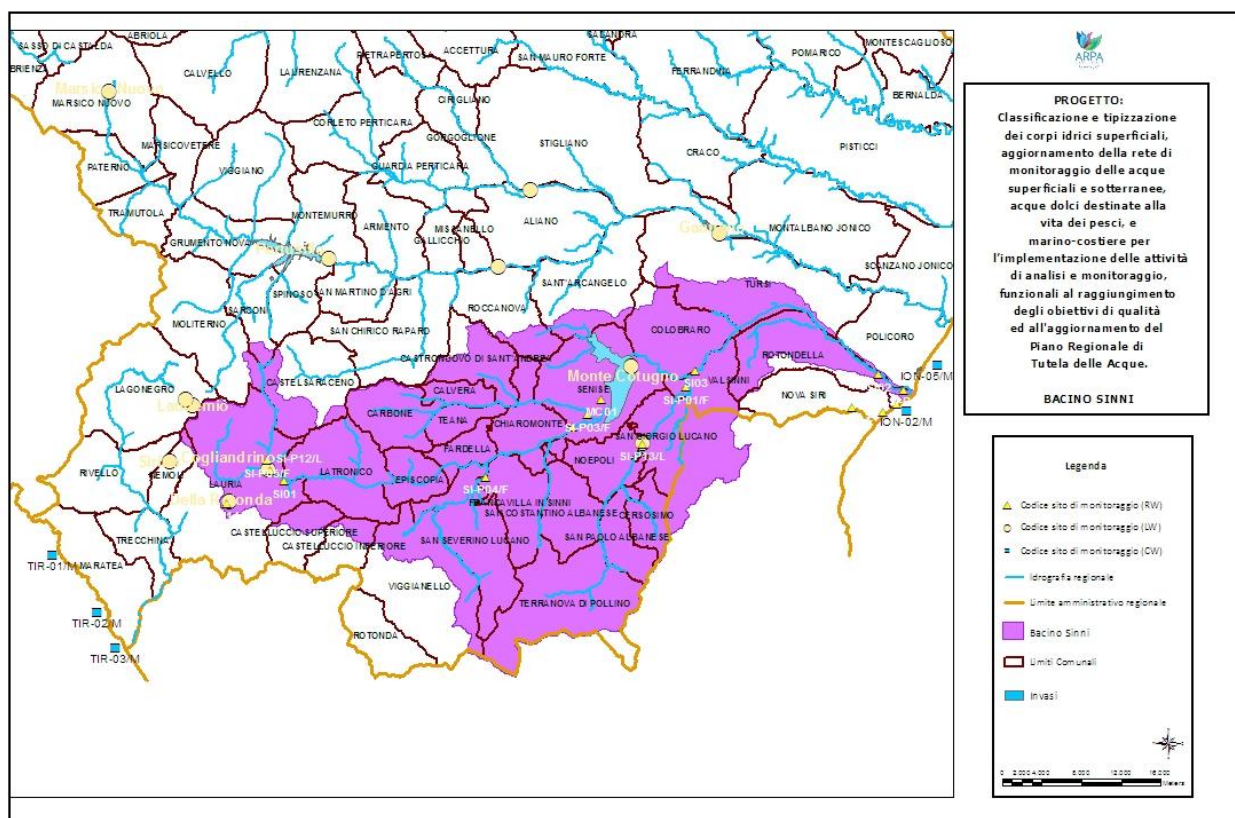




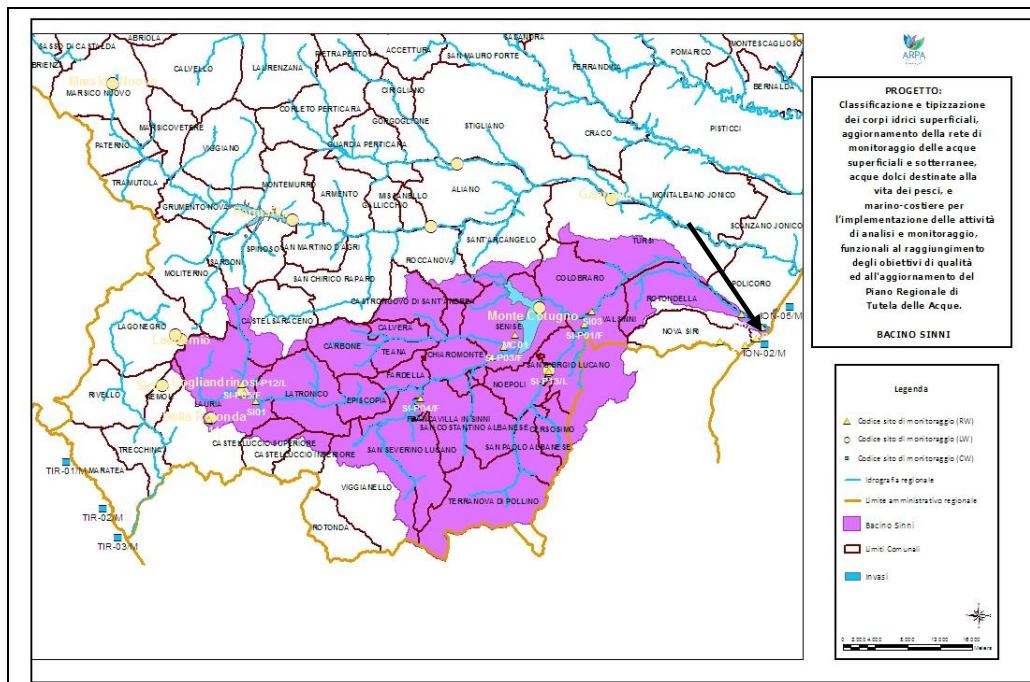
SCHEDE DI SINTESI

STATO ECOLOGICO E CHIMICO

BACINO DEL SINNI



STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME SINNI – FOCE SINNI



STAZIONE NON IDONEA AL CAMPIONAMENTO DEGLI INDICATORI BIOLOGICI.

MOTIVAZIONE: ACQUA DI TRANSIZIONE

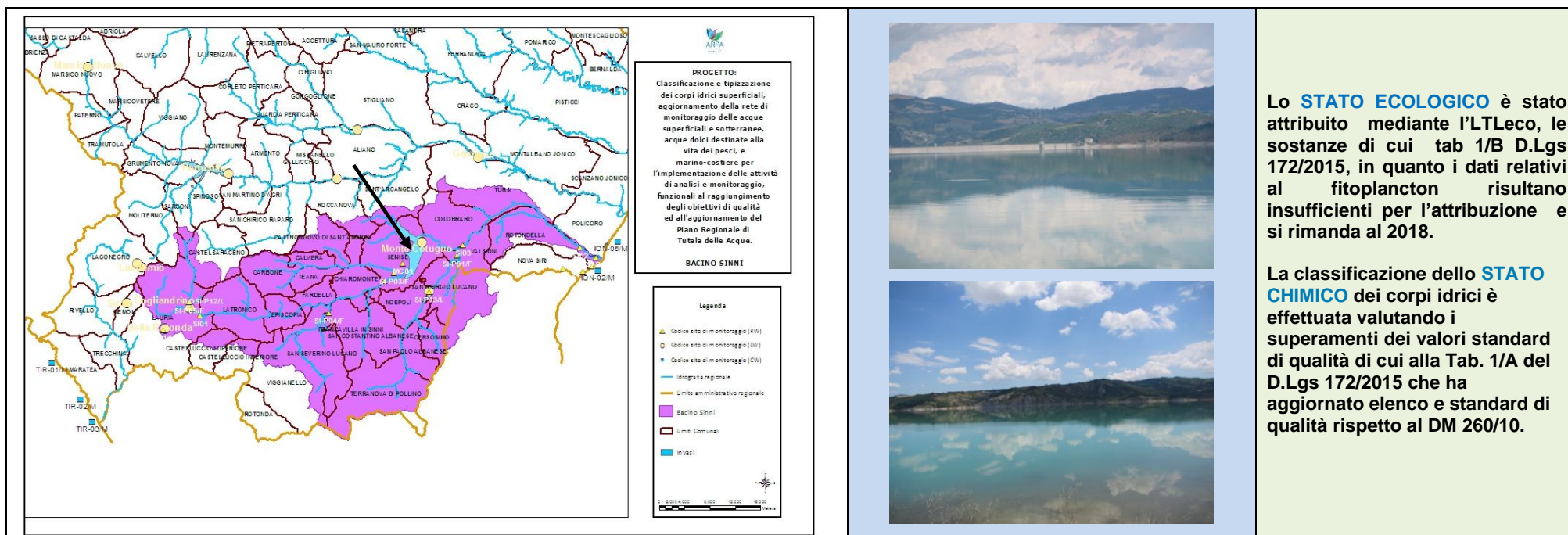
Lo **STATO ECOLOGICO** è stato attribuito utilizzando gli elementi chimici tab 1B d.l.gs 172/2015.

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 SINNI

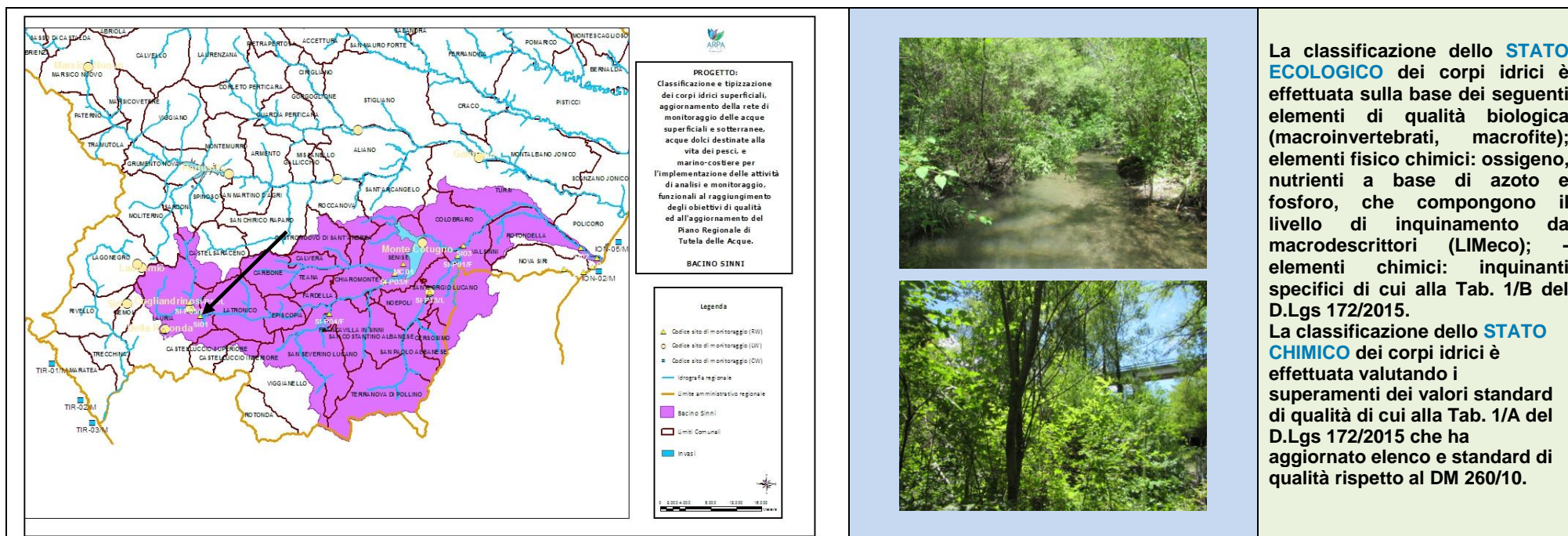
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMI	STATO ICMI	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
FOCE FIUME SINNI	RW			Rotondella		ACQUA DI TRANSIZIONE					BUONO	BUONO	LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE INVASO DI MONTE COTUGNO – IT-017-MC01



BACINO SINNI										
Descrizione	Corpo idrico	Asta fluviale	Codice europeo punto di monitoraggio	Tipo	Comune	LTLeco	STATO ECOLOGICO	Elementi che ne determinano la classificazione	STATO CHIMICO	Elementi che ne determinano la classificazione
MC01	ITF_017_LW-ME-4-Monte Cotugno	Sinni	IT-017-MC01	LW	Senise	BUONO	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	BUONO	

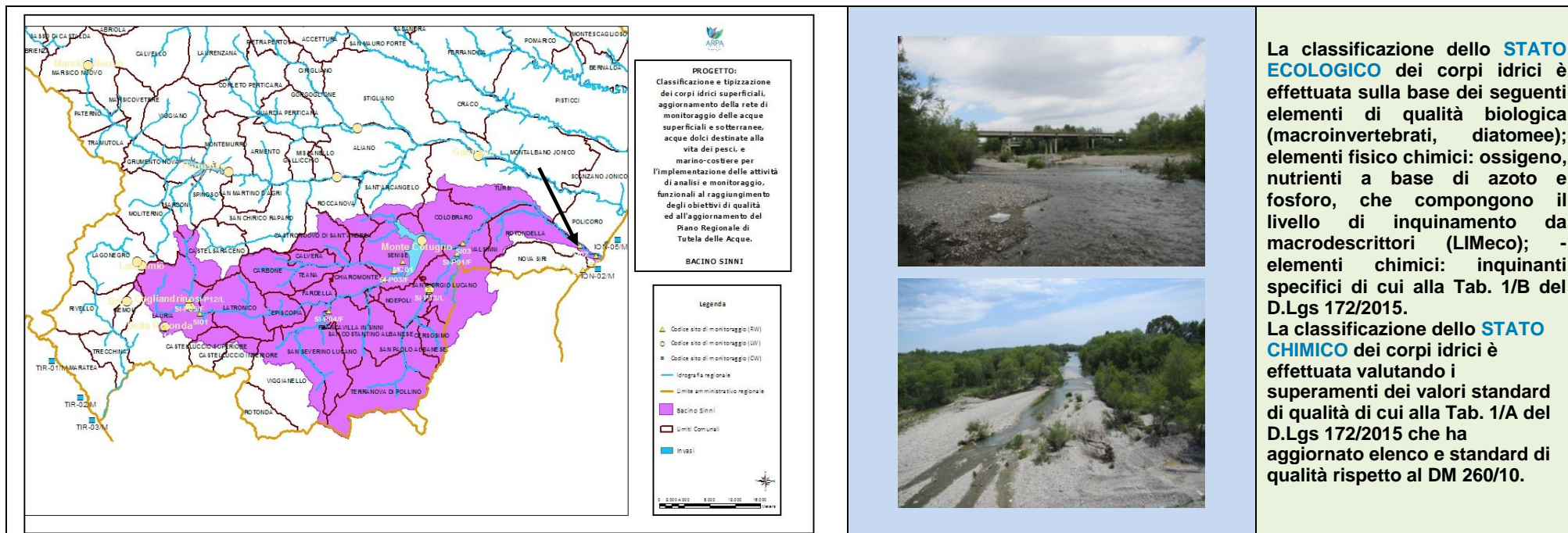
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME SINNI – IT-017-SI01



BACINO DEL SINNI

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. SINNI 2	RW	IT-017-SI01	SI01	Lauria	ELEVATO	Elevato	N.D.	ELEVATO	OTTIMO	BUONO	OTTIMO	BUONO	Elevato	Elevato		BUONO	

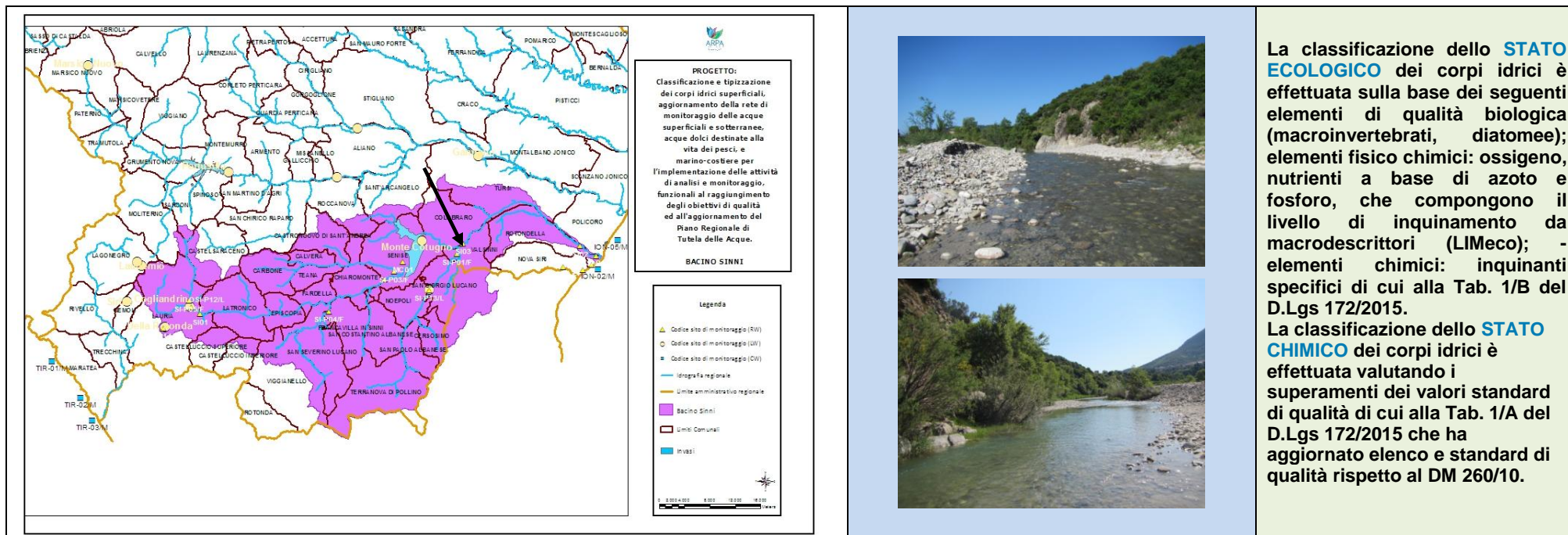
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME SINNI – IT-017-SI02



BACINO DEL SINNI

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-18SS03F-F. SINNI 1	RW	IT-017-SI02	SI02	Rotondella	BUONO	MODERATO	ELEVATO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

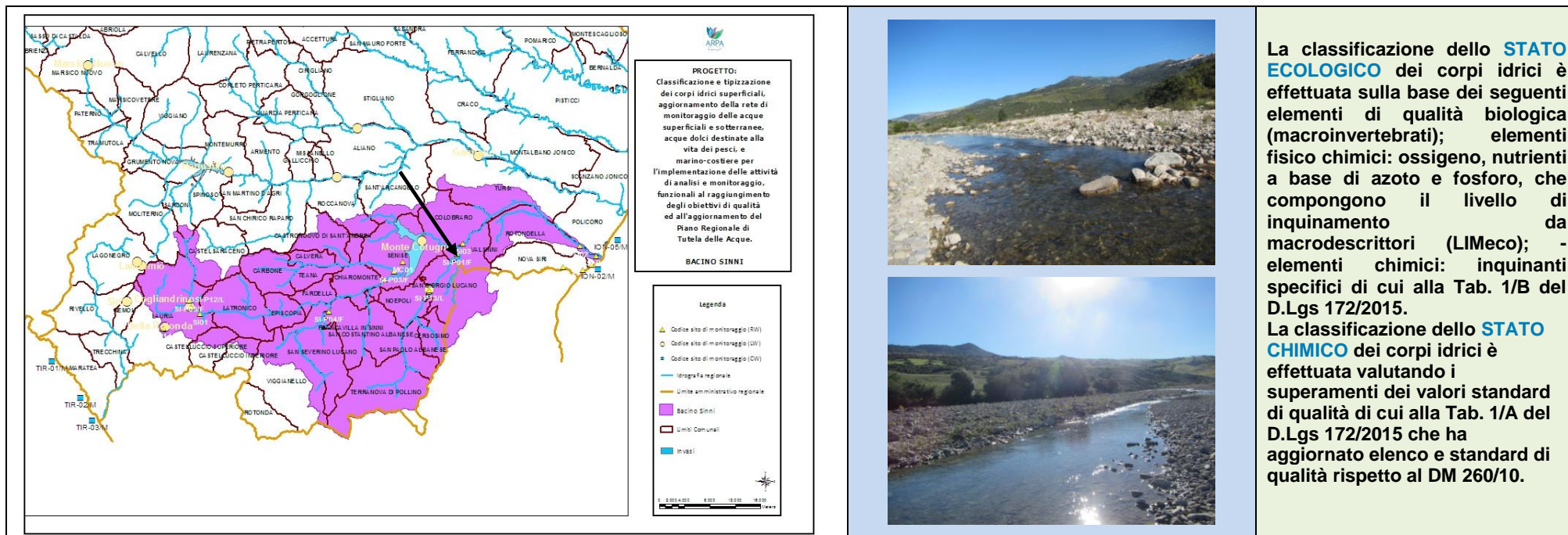
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME SINNI – IT-017-SI03



BACINO DEL SINNI

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. SINNI 1	RW	IT-017-SI03	SI03	Colobraro	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	NON IDONEO	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

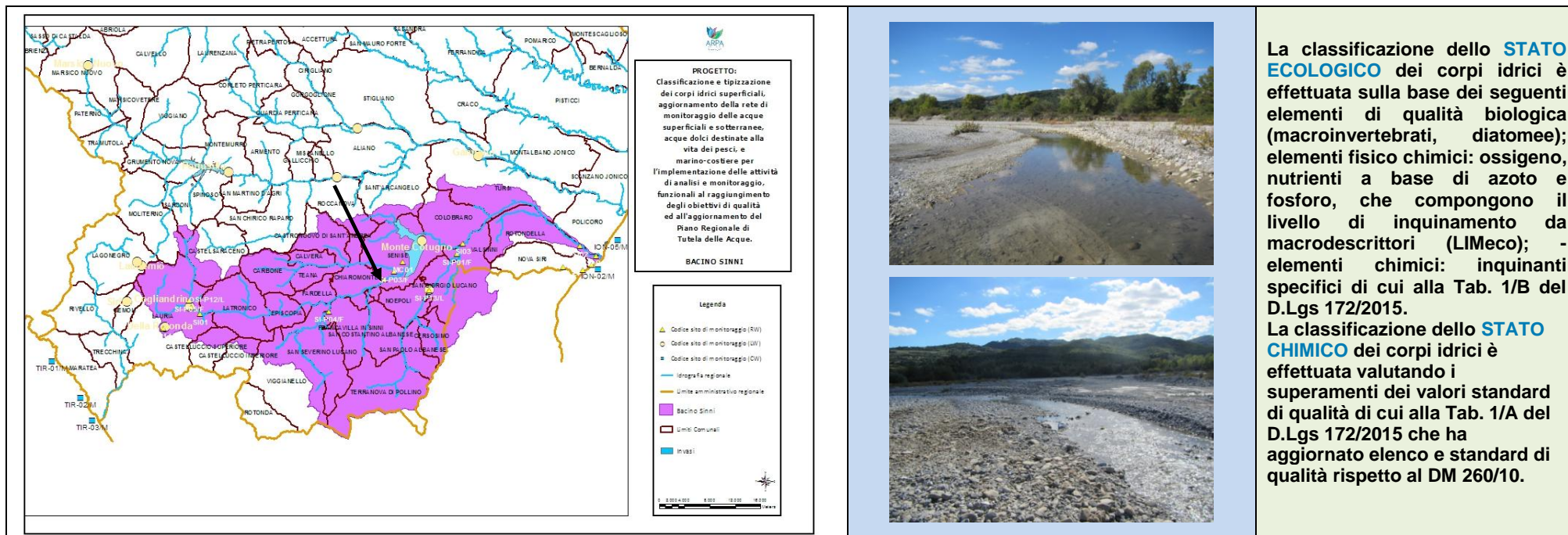
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME SARMENTO – IT-017-SI-P01/F



BACINO DEL SINNI

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-18SS03F-F. SARMENTO 1	RW	IT-017-SI-P01/F	SI-P01/F	Valsinni	ELEVATO	BUONO	N.D.	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

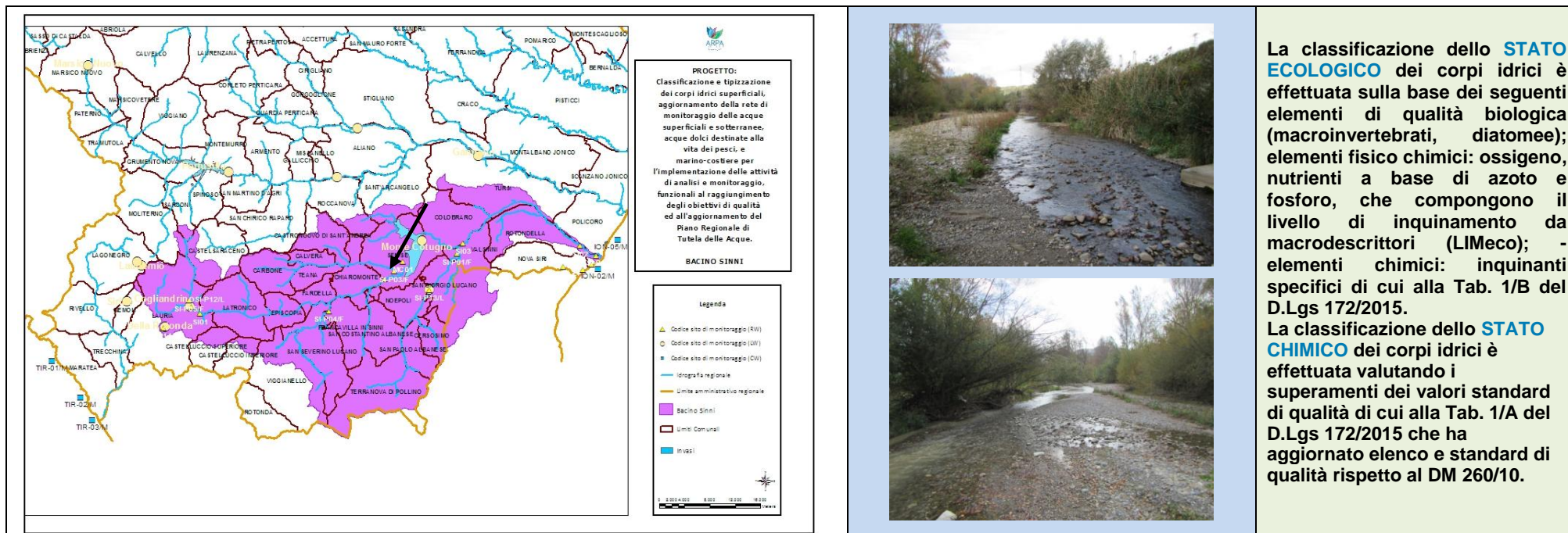
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME SINNI – IT-017-SI-P02/F



BACINO DEL SINNI

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. SINNI 2	RW	IT-017-SI-P02/F	SI-P02/F	Senise	BUONO	MODERATO	ELEVATO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

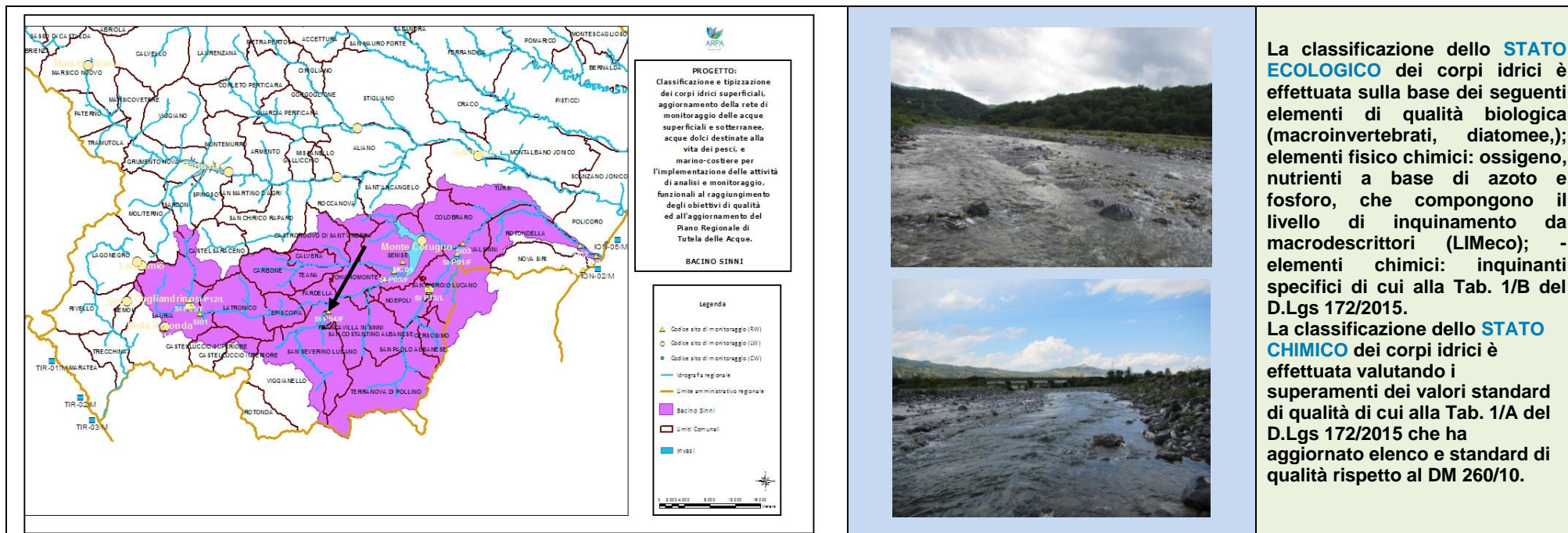
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE SERRAPOTAMO – IT-017-SI-P03/F



BACINO DEL SINIS

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. SERRAPOTAMO	RW	IT-017-SI-P03/F	SI-P03/F	Senise	ELEVATO	MODERATO	SCARSO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	BUONO	SUFFICIENTE	DIATOMEI	BUONO	

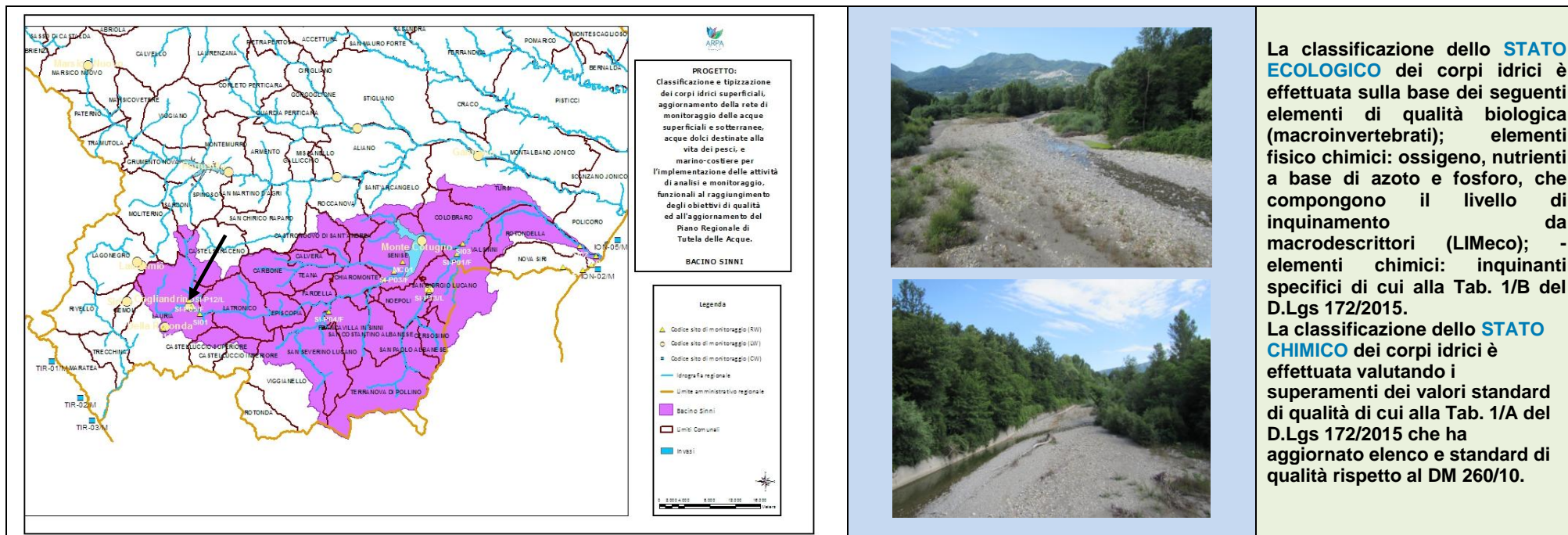
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE FRIDA – IT-017-SI-P04/F



BACINO DEL SINNI

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-18SR03T-T. FRIDA	RW	IT-017-SI-P04/F	SI-P04/F	Chiaromonte	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	Elevato	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

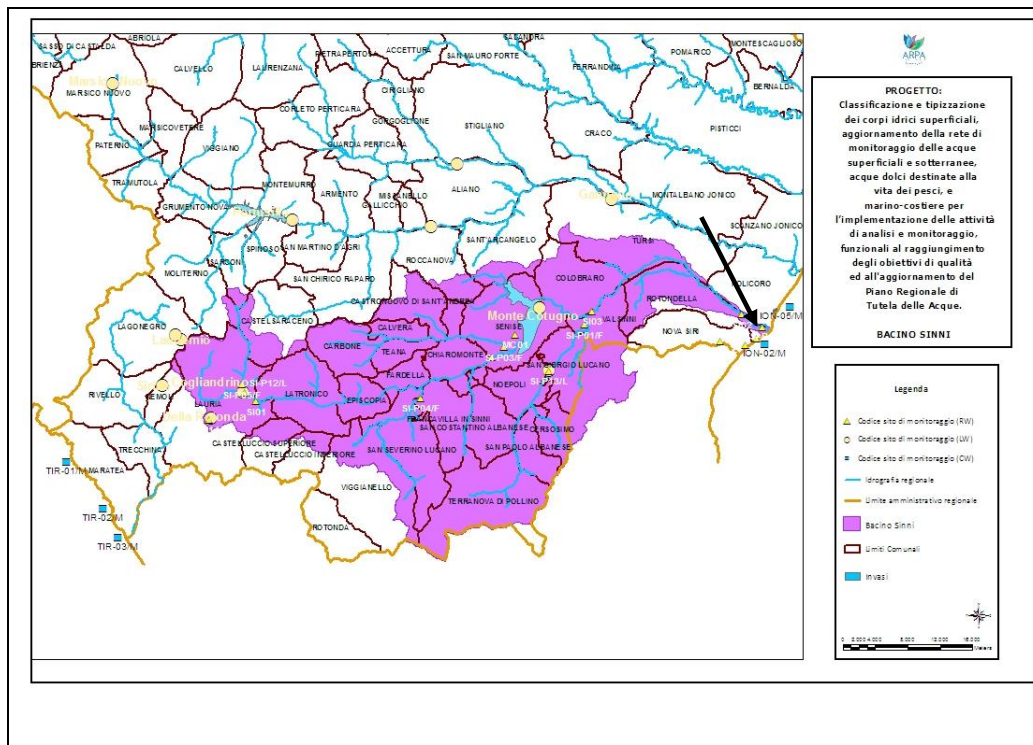
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE COGLIANDRINO – IT-017-SI-P05/F



BACINO DEL SINNI

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. COGLIANDRINO	RW	IT-017-SI-P05/F	SI-P05/F	Lauria	ELEVATO	BUONO	N.D.	NON IDONEO	MEDIOCRE	MEDIOCRE	Elevato	BUONO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE MORTELLA – IT-017-SI-P09/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 dei 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 SINNI

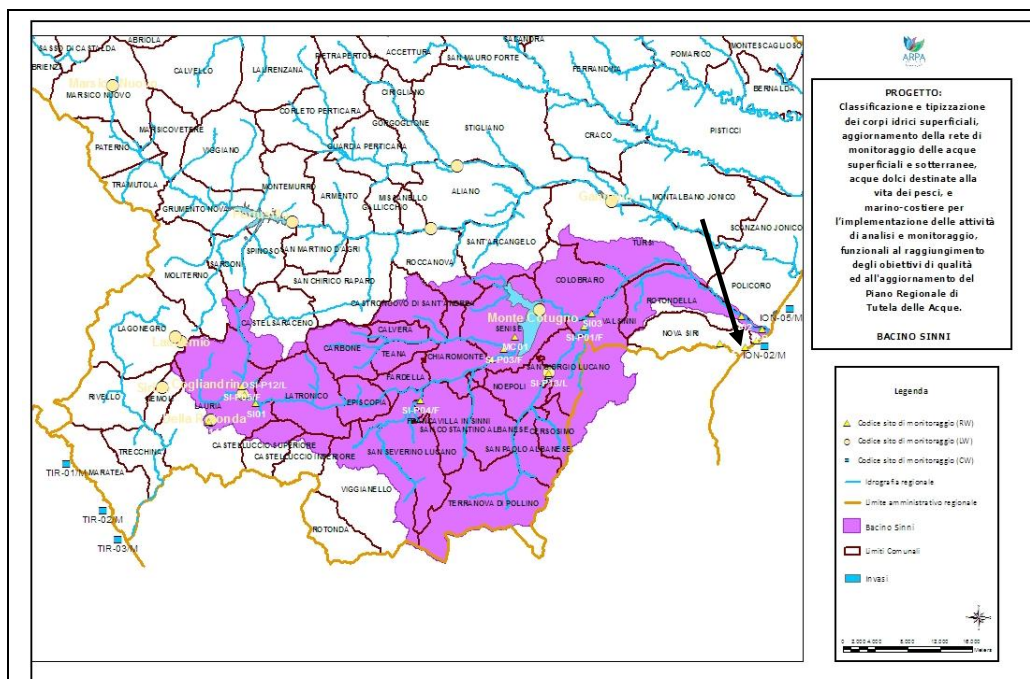
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione
ITF_017_RW-18EP07T-MORTELLA	RW	IT-017-SI-P09/F	SI-P09/F	Rotondella	BUONO				ACQUA DI TRANSIZIONE		BUONO	BUONO	LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO	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.*

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 TOCCACIELO – IT-017-SI-P10/F



STAZIONE NON IDONEA AL CAMPIONAMENTO DEGLI INDICATORI BIOLOGICI.

MOTIVAZIONE: CANALE CEMENTIFICATO

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

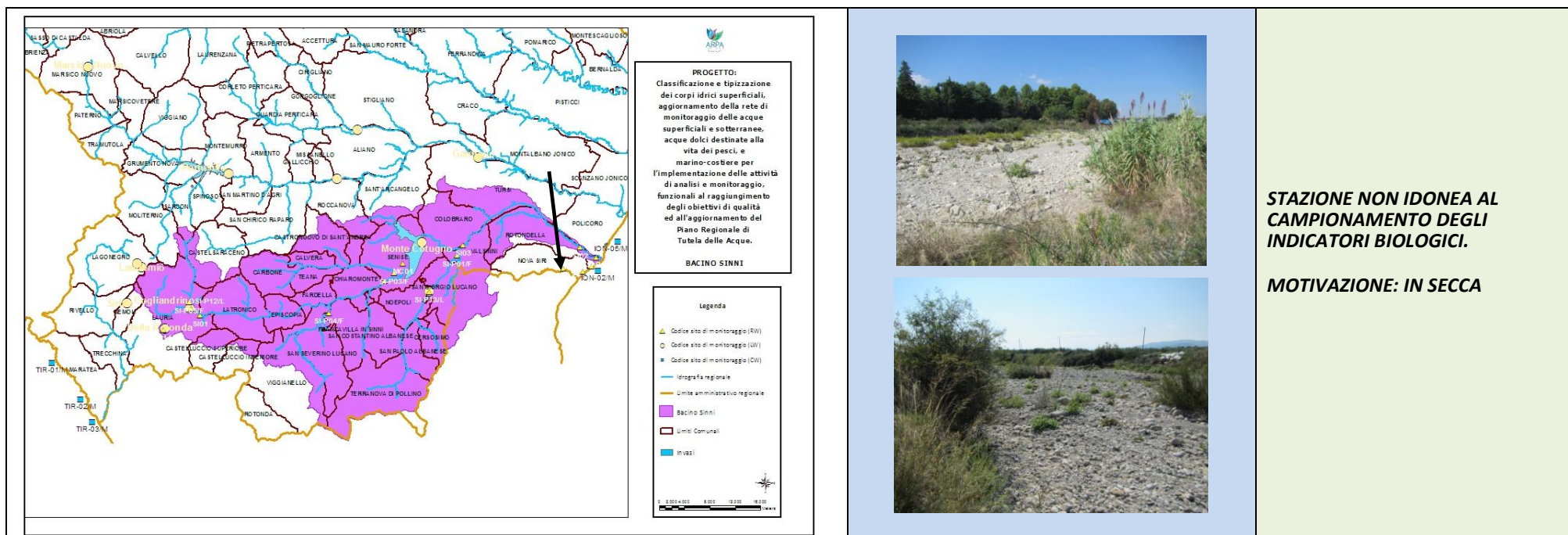
BACINO DEL SINNI

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-18EP07T-TOCCACIELO	RW	IT-017-SI-P10/F	SI-P10/F	Nova Siri	Scarso			CANALE CEMENTIFICATO			BUONO	SCARSO	LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO	BUONO	PFOS



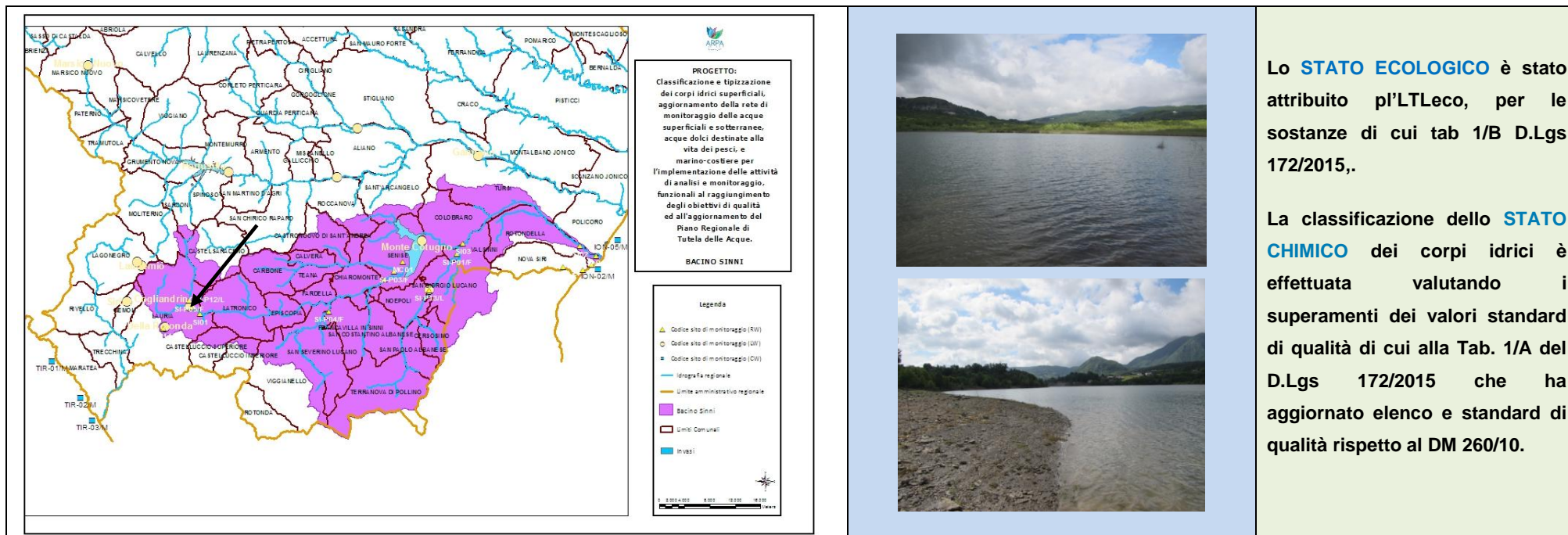
PROGETTO: *Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento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

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE SAN NICOLA – IT-017-SI-P11/F



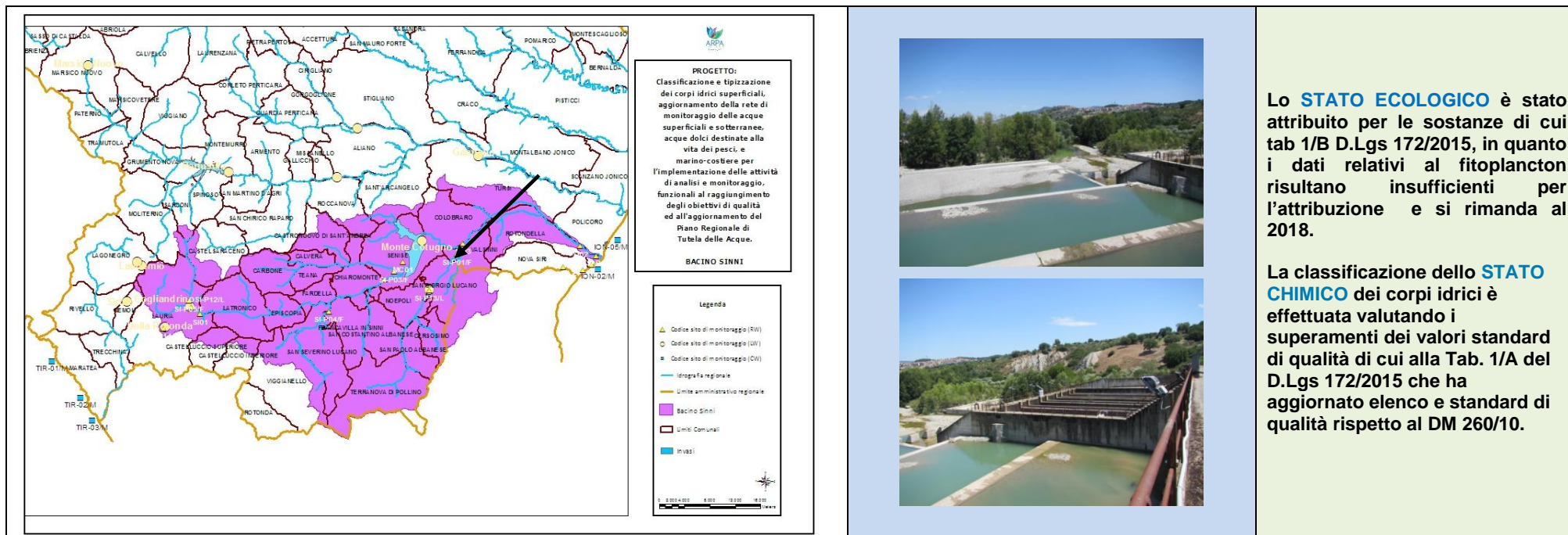
BACINO DEL SINNI																
CORPO IDRICO	Tipo	Codice europeo punto di monitoraggio	Codice punto di monitoraggio	Comune	STATO LIM eco	STATO STAR ICMi	STATO ICMi	STATO IBMR	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx	GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx	ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.L.gs 172/2015	STATO ECOLOGICO	Elemento che determina la classificazione	STATO CHIMICO	Elemento che determina la classificazione	
ITF_017_RW-18EP07T-SAN NICOLA	RW	IT-017-SI-P11/F	SI-P11/F	Nova Siri	NON CAMPIONATO -IN SECCA				MEDIOCRE	SCADENTE	MEDIOCRE	SCADENTE	B			

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE INVASO DI COGLIANDRINO – IT-017-SI-P12/L



BACINO SINI										
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
SI-P12/L	ITF_017_LW-ME-3-Cogliandrino	T. Cogliandrino	IT-017-SI-P12/L	LW	Lauria	BUONO	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	BUONO	

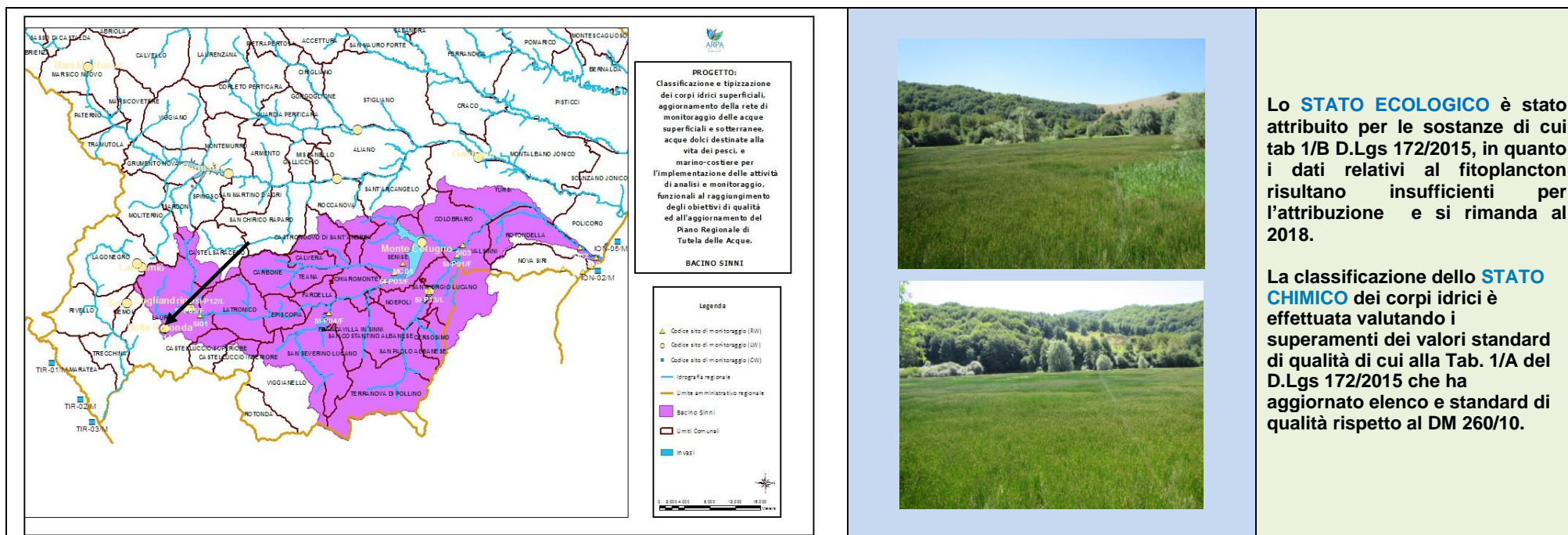
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TRAVERSA DEL SARMENTO – IT-017-SI-P13/L



BACINO SINNI									
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
SI-P13/L	ITF_017_LW-ME-3-Sarmento	T. Sarmento	IT-017-SI-P13/L	LW	San Giorgio Lucano	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	BUONO	

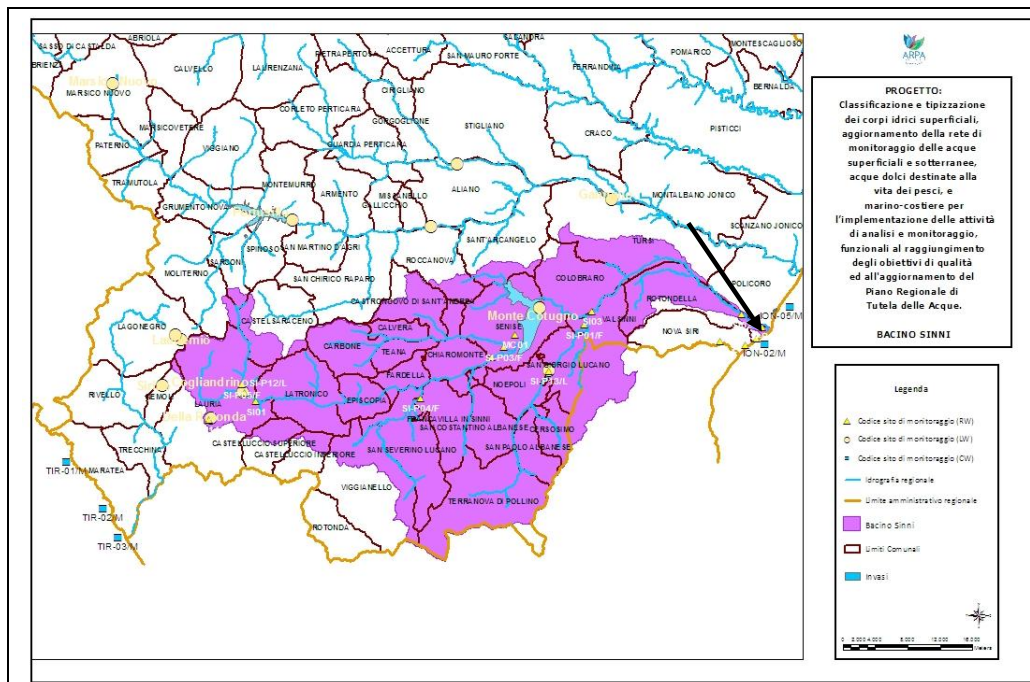
PROGETTO: Classificazione e tipizzazione dei corpi idrici superficiali, aggiornamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee, acque dolci destinate alla vita dei pesci, e marino-costiere per l'implementazione delle attività di analisi e monitoraggio, funzionali al raggiungimento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

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE LAGO DELLA ROTONDA – IT-017-SI-P14/L



BACINO SINNI									
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
SI-P14/L	ITF_017_LW-ME-2 della Ronda	L. Ronda	IT-017-SI-P14/L	LW	Lauria	BUONO	Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015	BUONO	

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME SINNI – FOCE SINNI



STAZIONE NON IDONEA AL CAMPIONAMENTO DEGLI INDICATORI BIOLOGICI.

MOTIVAZIONE: ACQUA DI TRANSIZIONE

Lo **STATO ECOLOGICO** è stato attribuito utilizzando gli elementi chimici 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 SINNI

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
FOCE FIUME SINNI	RW			Rotondella		ACQUA DI TRANSIZIONE					BUONO	BUONO	LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO	BUONO	