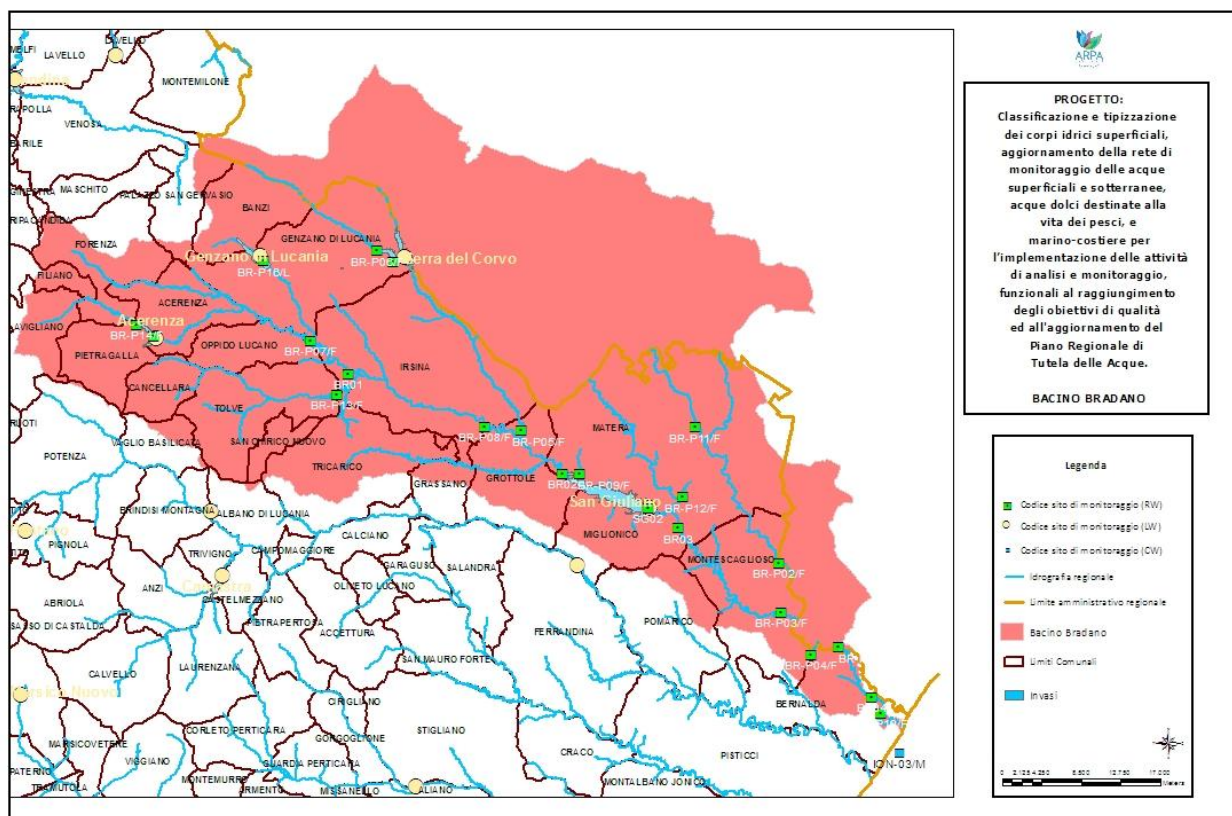




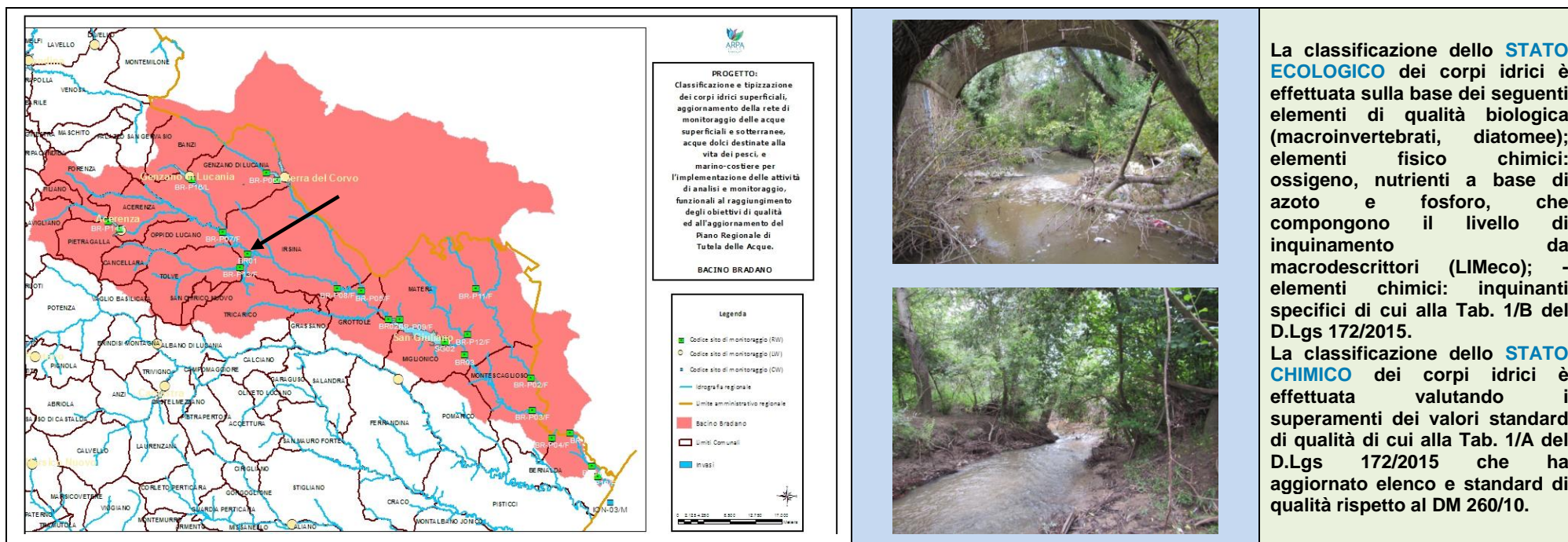
SCHEDE DI SINTESI

STATO ECOLOGICO E CHIMICO

BACINO DEL BRADANO

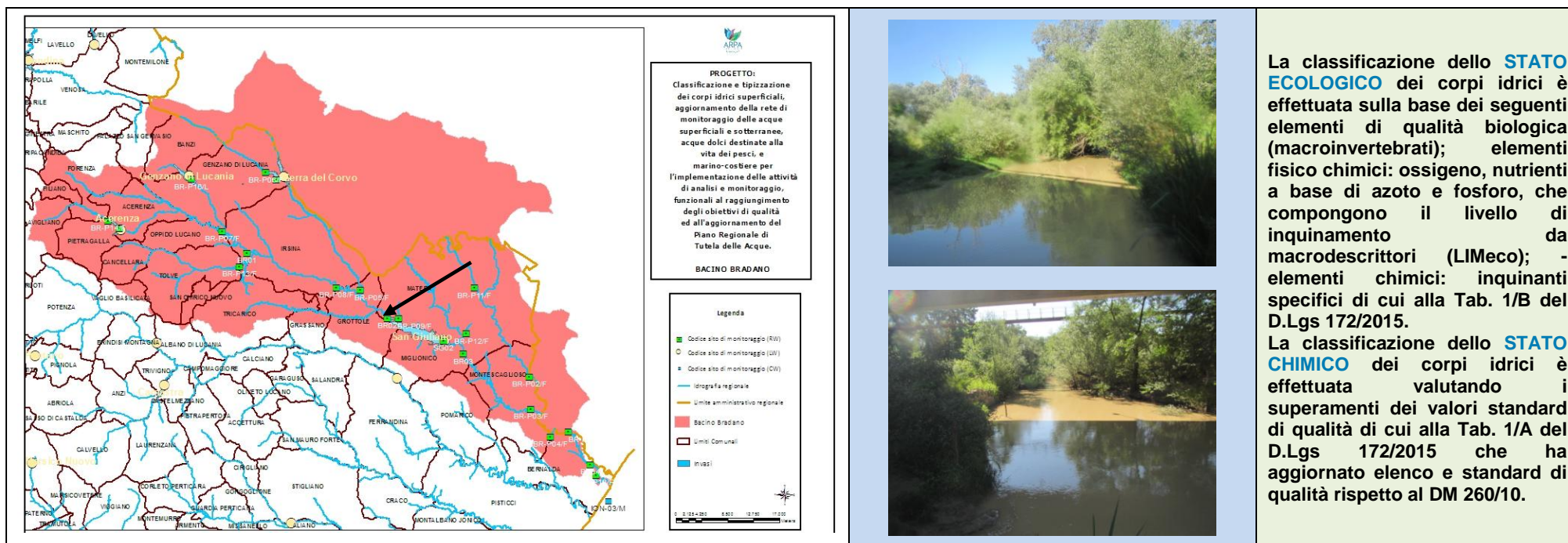


STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BRADANO - IT-017-BR01



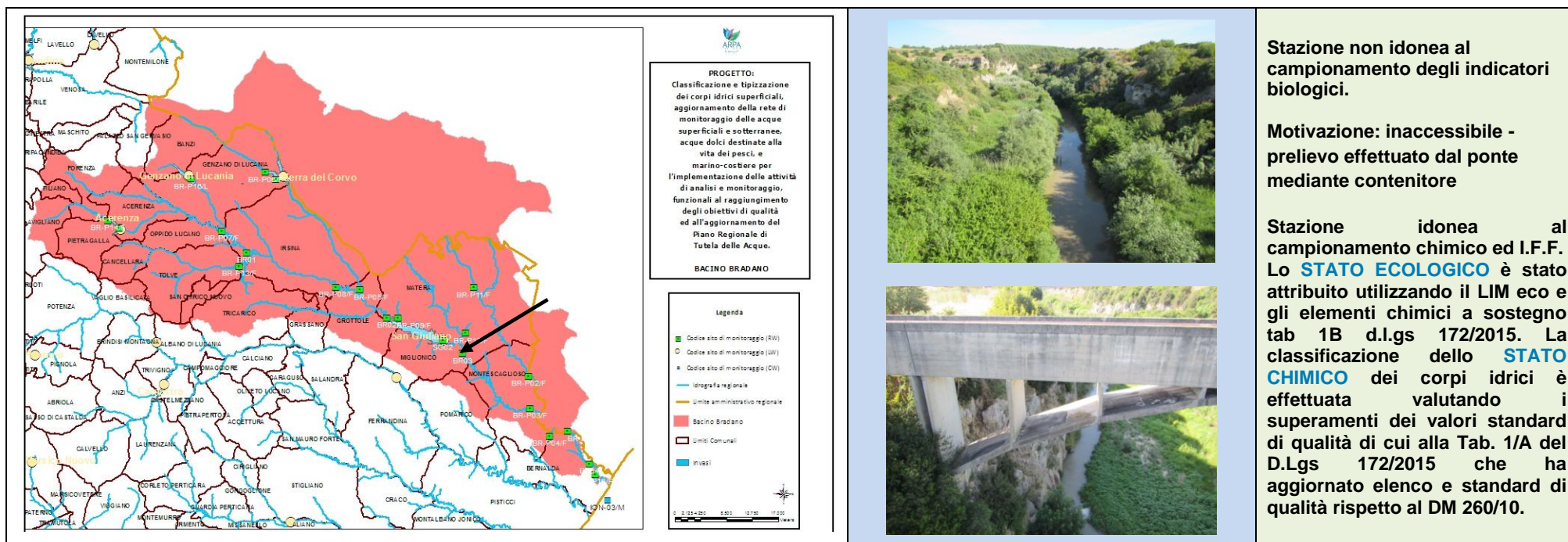
| BACINO DEL BRADANO | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|--------------------------------------|------------------------------|--------|---------------|-----------------|------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------|---|---------------|
| 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 |
| ITF_017_RW-16SS03T-F. BRADANO 3 | RW | IT-017-BR01 | BR01 | Irsina | sufficiente | SCARSO | N.D. | NON IDONEO | BUONO | BUONO | Elevato | BUONO | MACROINVERTEBRATI | BUONO |

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BRADANO - IT-017-BR02



| BACINO DEL BRADANO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|--------------------------------------|------------------------------|--------|---------------|-----------------|------------|------------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|--|-----------------|---|---------------|---|
| 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. BRADANO 3 | RW | IT-017-BR02 | BR02 | Matera | sufficiente | scarso | n.d. | non idoneo | mediocre | scadente | mediocre | scadente | buono | scarso | macroinvertebrati | buono | |

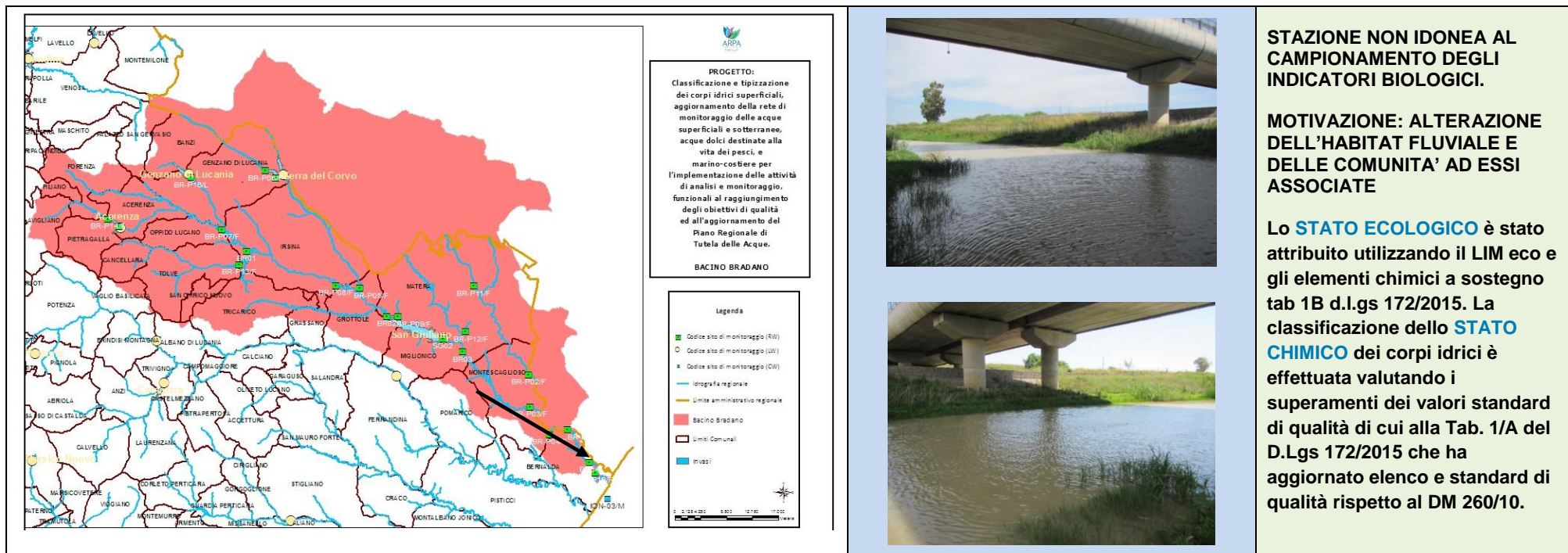
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BRADANO - IT-017-BR03



BACINO DEL BRADANO

| 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. BRADANO 2 | RW | IT-017-BR03 | BR03 | Matera | scarso | | NON IDONEO | | buono | mediocre | buono | mediocre | buono | scarso | limco e non idoneo al biologico | buono | |

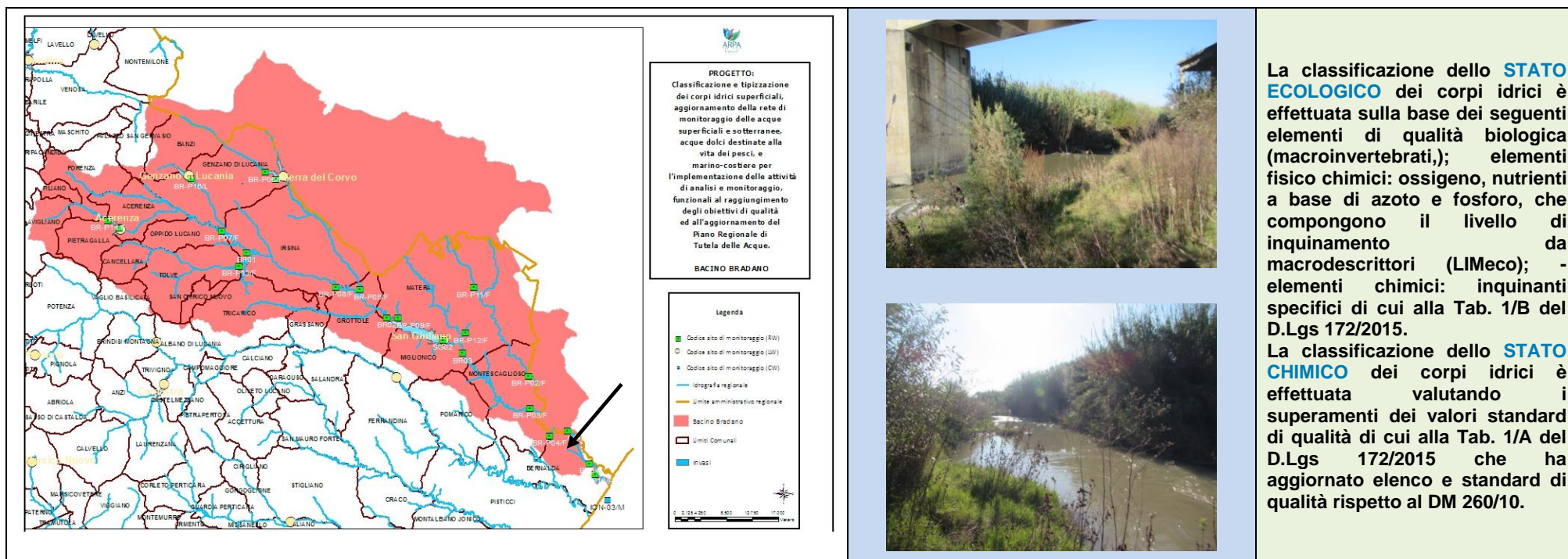
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BRADANO - IT-017-BR04



BACINO DEL BRADANO

| 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-16SS04T-F. BRADANO 1 | RW | IT-017-BR04 | BR04 | Bernalda | CATTIVO | | NON IDONEO | | SCADENTE | SCADENTE | BUONO | CATTIVO | LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO | BUONO | |

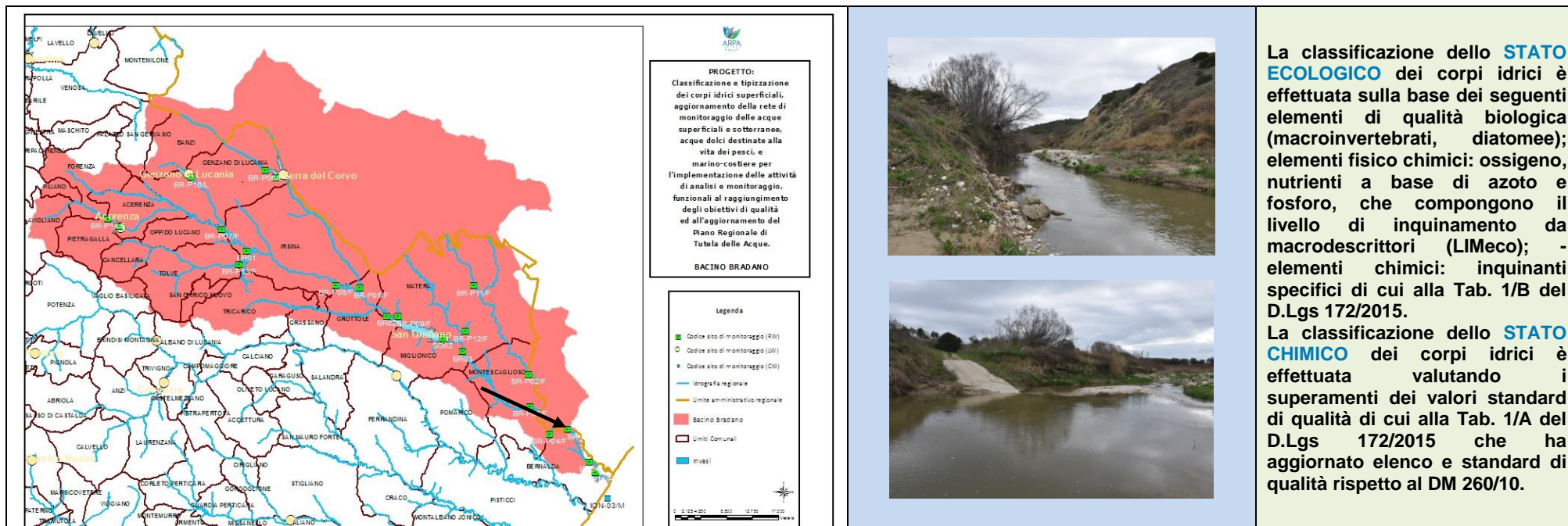
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BRADANO - IT-017-BR-P01/F



BACINO DEL BRADANO

| 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-16SS04T-F. BRADANO 1 | RW | IT-017-BR-P01/F | BR-P01/F | Bernalda | CATTIVO | MODERATO | N.D. | NON IDONEO | MEDIOCRE | MEDIOCRE | BUONO | SUFFICIENTE | MACROINVERTEBRATI | BUONO | |

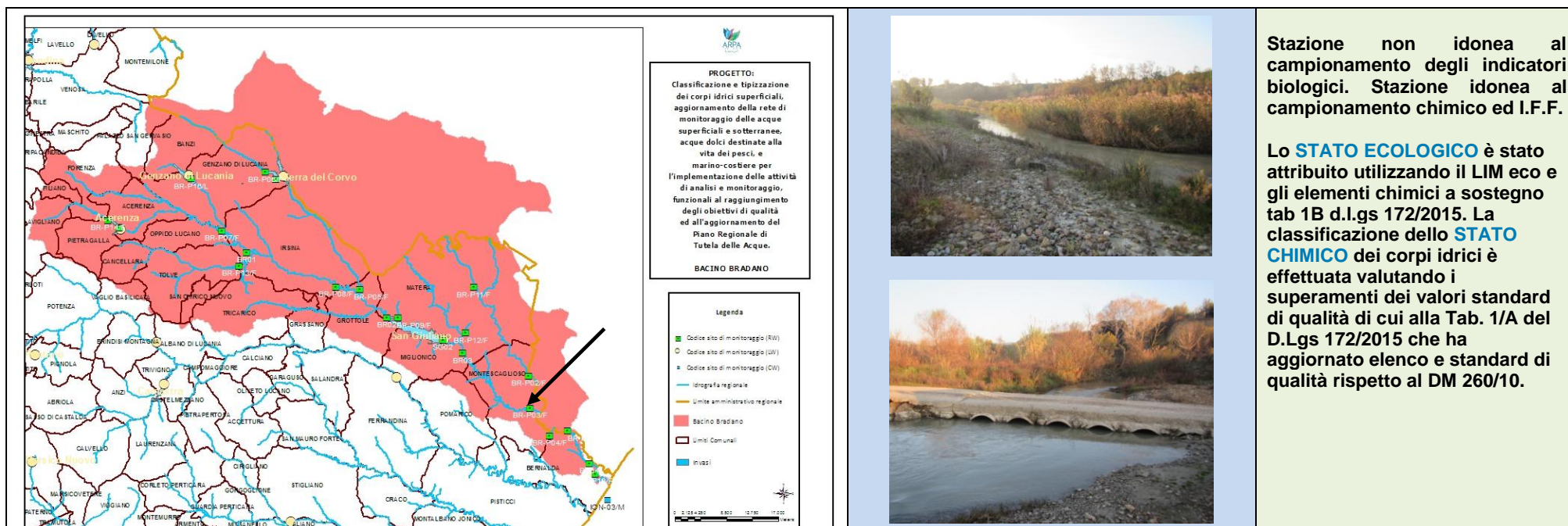
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE FIUMICELLO - IT-017-BR-P02/F



BACINO DEL BRADANO

| 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-T. FIUMICELLO | RW | IT-017-BR-P02/F | BR-P02/F | Montescaglioso | SCARSO | SCARSO | N.D. | BUONO | BUONO | BUONO | BUONO | SCARSO | MACROINVERTEBRATI | NON BUONO | Nichel, benzo(a)pirene, PFOS, terbutrina, fluorantene, benzo(a)pirene, benzo(g,h,i) perilene |

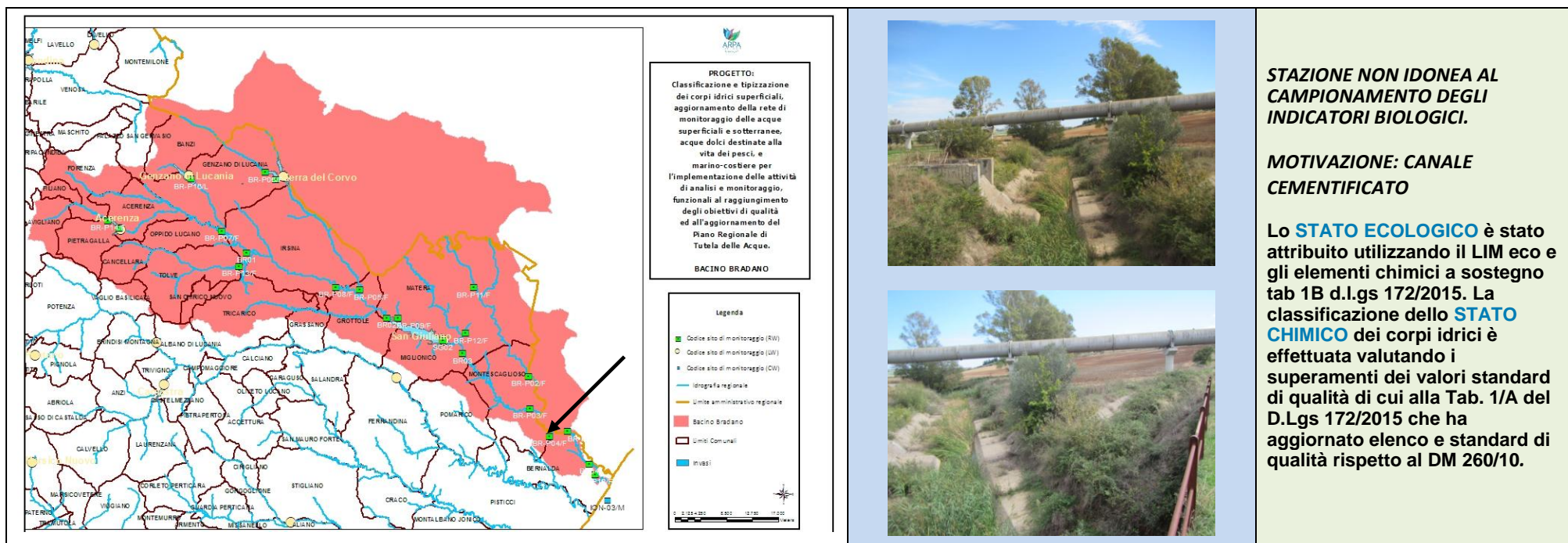
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BRADANO - IT-017-BR-P03/F



BACINO DEL BRADANO

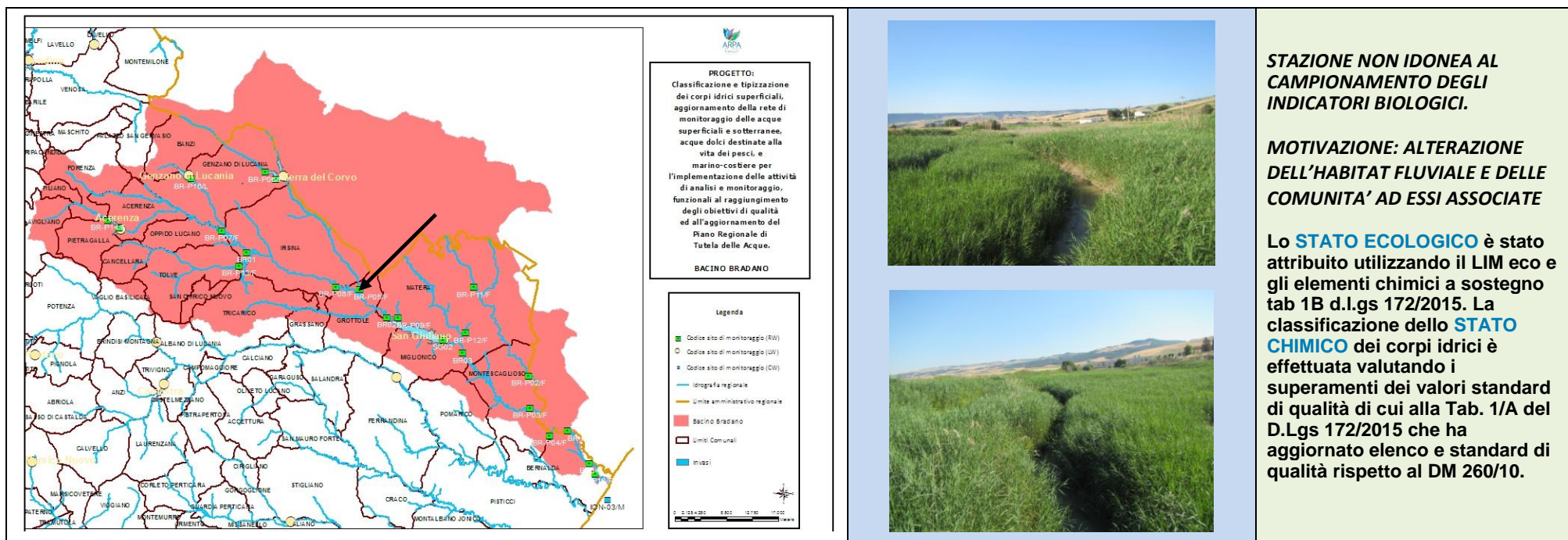
| CORPO IDRICO | Tipo | Codice europeo punto di monitoraggio | Codice punto di monitoraggio | Comune | STATO LIM eco | STATO STAR ICMI | STATO ICMI | STATO IBMR | GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx | | GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx | | ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.L.gs 172/2015 | STATO ECOLOGICO | Elemento che determina la classificazione | STATO CHIMICO | Elemento che determina la classificazione |
|---|------|--------------------------------------|------------------------------|--------|---------------|-----------------|------------|------------|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|--|-----------------|---|---------------|---|
| ITF_017_RW-16EP07T-V.NE PANTANO DI RIFECCIA | RW | IT-017-BR-P09/F | BR-P09/F | Matera | SUFFICIENTE | | NON IDONEO | | MEDIOCRE | SCADENTE | MEDIOCRE | SCADENTE | BUONO | SUFFICIENTE | LIMeco e NON IDONEO AL BIOLOGICO | BUONO | |

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE F.SO DELL'ACQUA FETENTE - IT-017-BR-P04/F



| BACINO DEL BRADANO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--------------------------------------|------------------------------|----------------|---------------|----------------------|------------|------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|-----------------|---|---------------|---|
| 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 DELL'ACQUA FETENTE | RW | IT-017-BR-P04/F | BR-P04/F | Montescaglioso | ELEVATO | CANALE CEMENTIFICATO | | | | | | | BUONO | BUONO | | BUONO | |

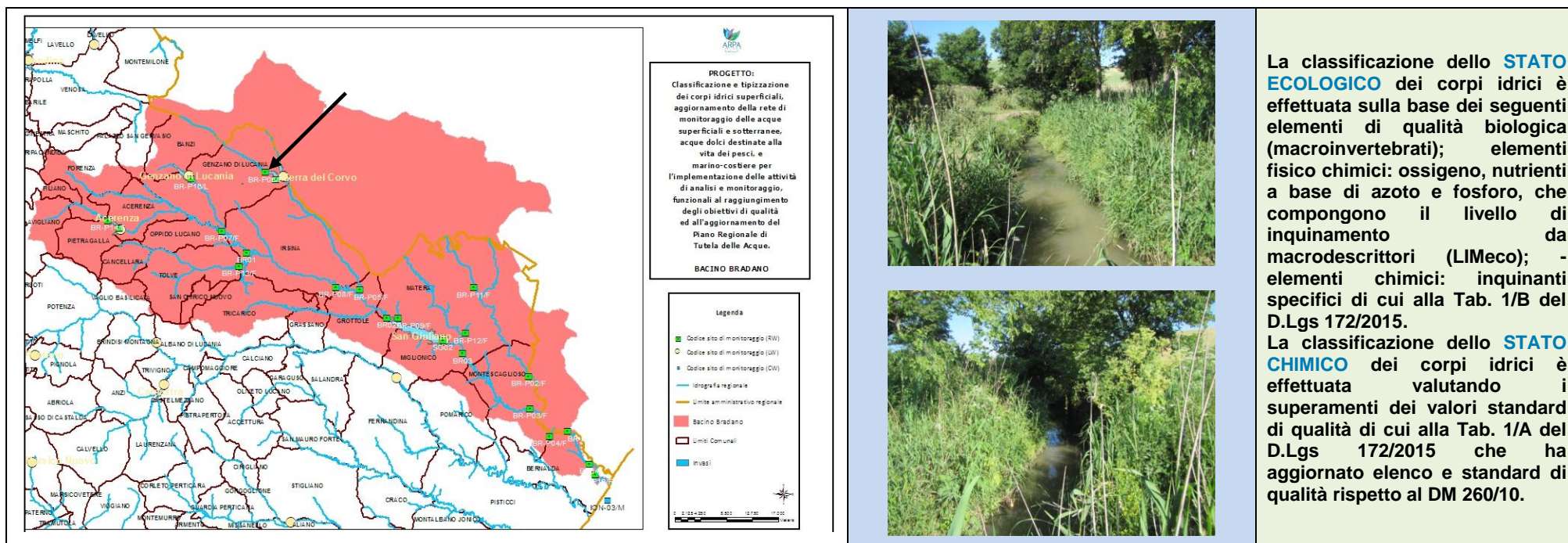
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE BASENTELLO - IT-017-BR-P05/F



BACINO DEL BRADANO

| 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-T. BASENTELLO 1 | RW | IT-017-BR-P05/F | BR-P05/F | Grottole | Scarso | NON IDONEO | | | MEDIOCRE | MEDIOCRE | BUONO | SCARSO | LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO | BUONO | |

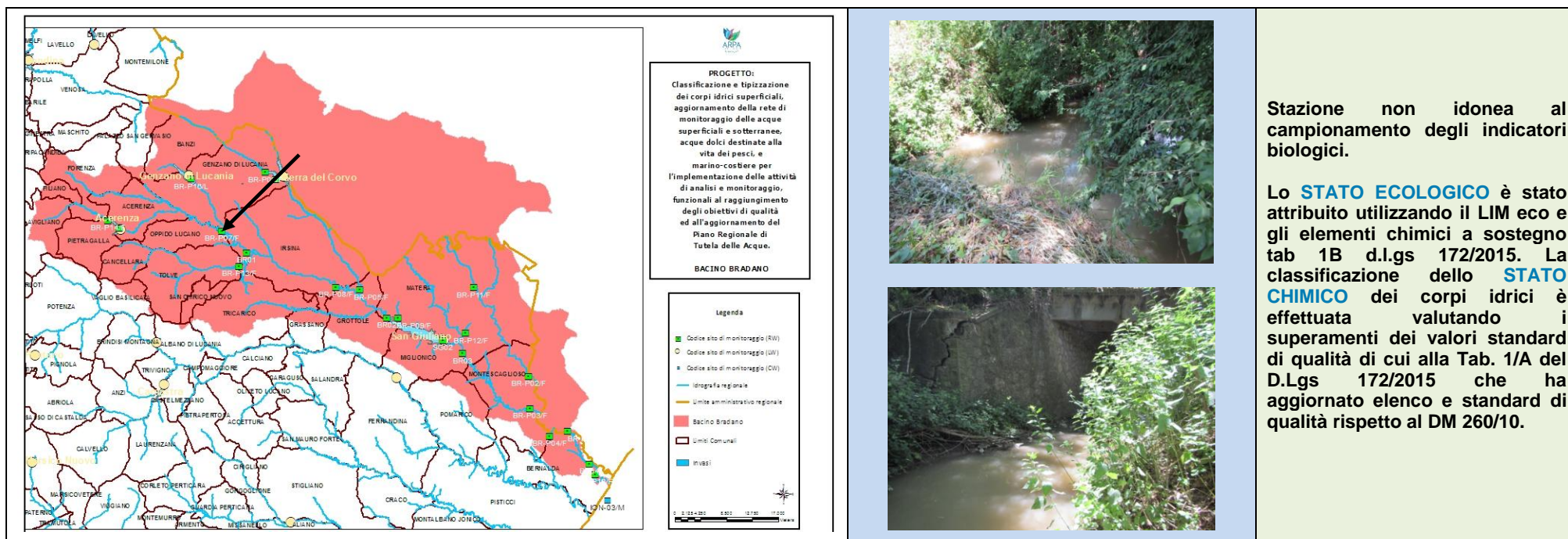
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE BASENTELLO - IT-017-BR-P06/F



BACINO DEL BRADANO

| 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-T. BASENTELLO 2 | RW | IT-017-BR-P06/F | BR-P06/F | Genzano di Lucania | SUFFICIENTE | SCARSO | N.D. | NON IDONEO | BUONO | MEDIOCRE | BUONO | MEDIOCRE | BUONO | SCARSO | MACROINVERTEBRATI | BUONO | |

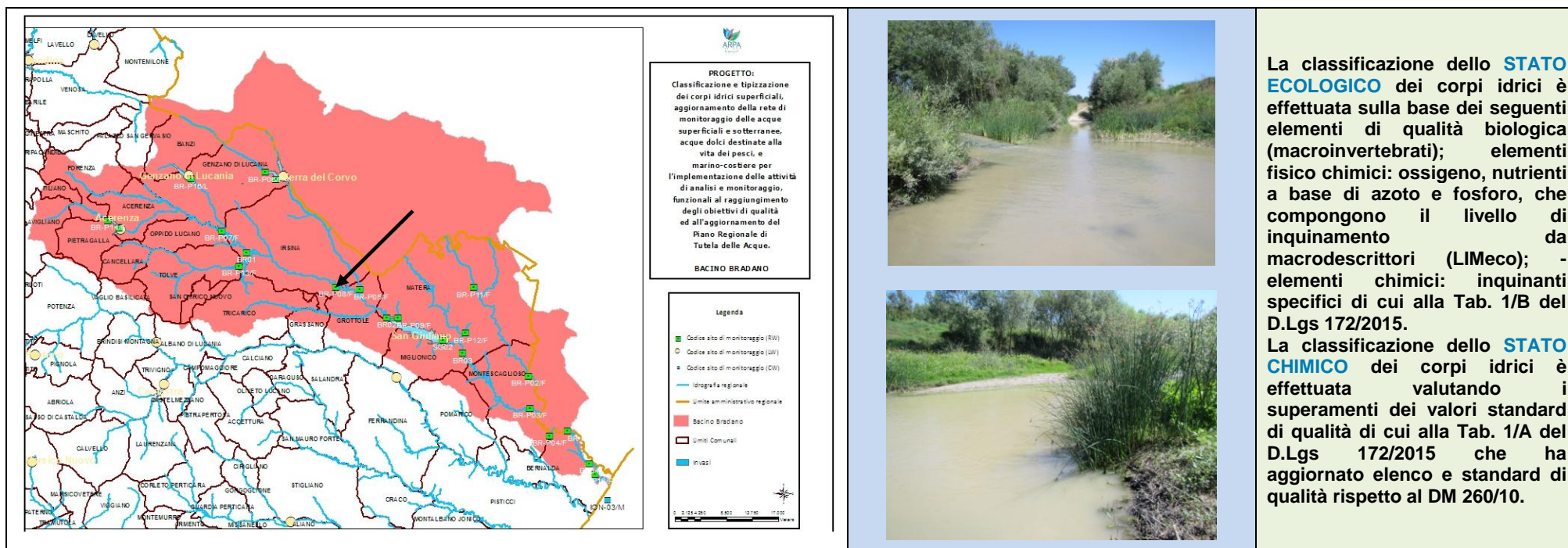
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE FIUMARELLA - IT-017-BR-P07/F



BACINO DEL BRADANO

| 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-16IN07T-LA FIUMARELLA 1 | RW | IT-017-BR-P07/F | BR-P07/F | Genzano di Lucania | SUFFICIENTE | NON IDONEO | | | MEDIOCRE | SCADENTE | MEDIOCRE | SCADENTE | BUONO | SUFFICIENTE | LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO | BUONO | |

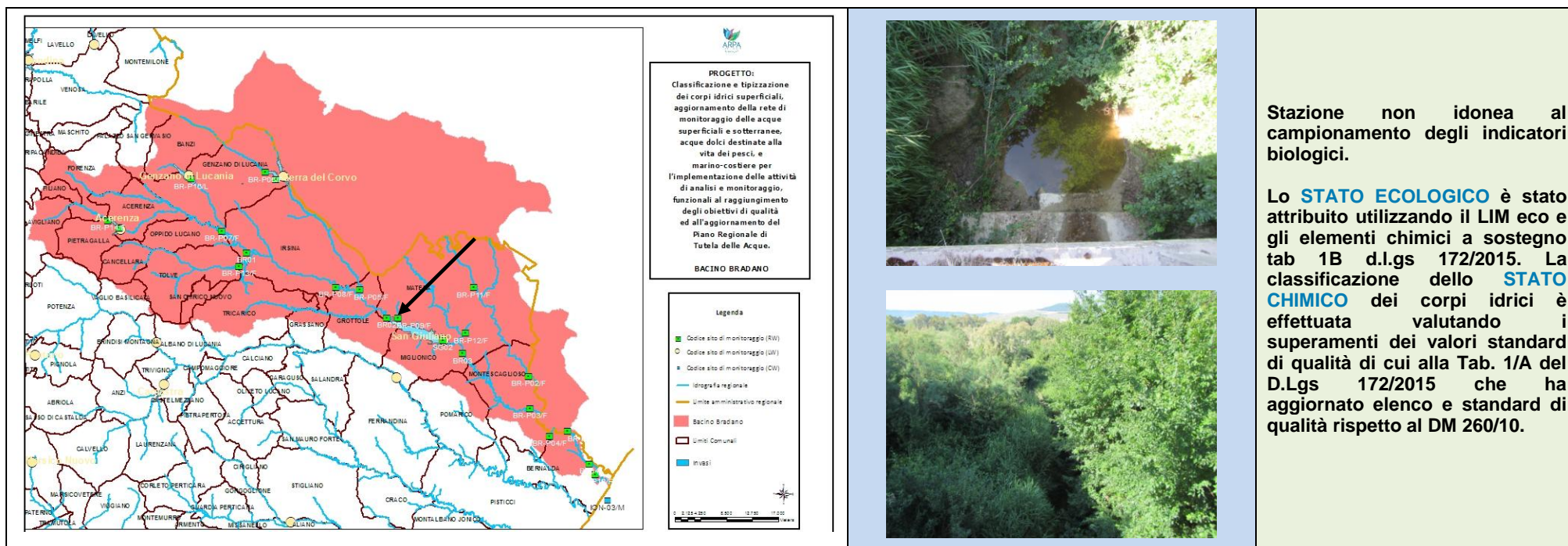
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BRADANO - IT-017-BR-P08/F



BACINO DEL BRADANO

| 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. BRADANO 3 | RW | IT-017-BR-P08/F | BR-P08/F | Irsina | SCARSO | MODERATO | N.D. | NON IDONEO | MEDIOCRE | MEDIOCRE | BUONO | SUFFICIENTE | MACROINVERTEBRATI | BUONO | |

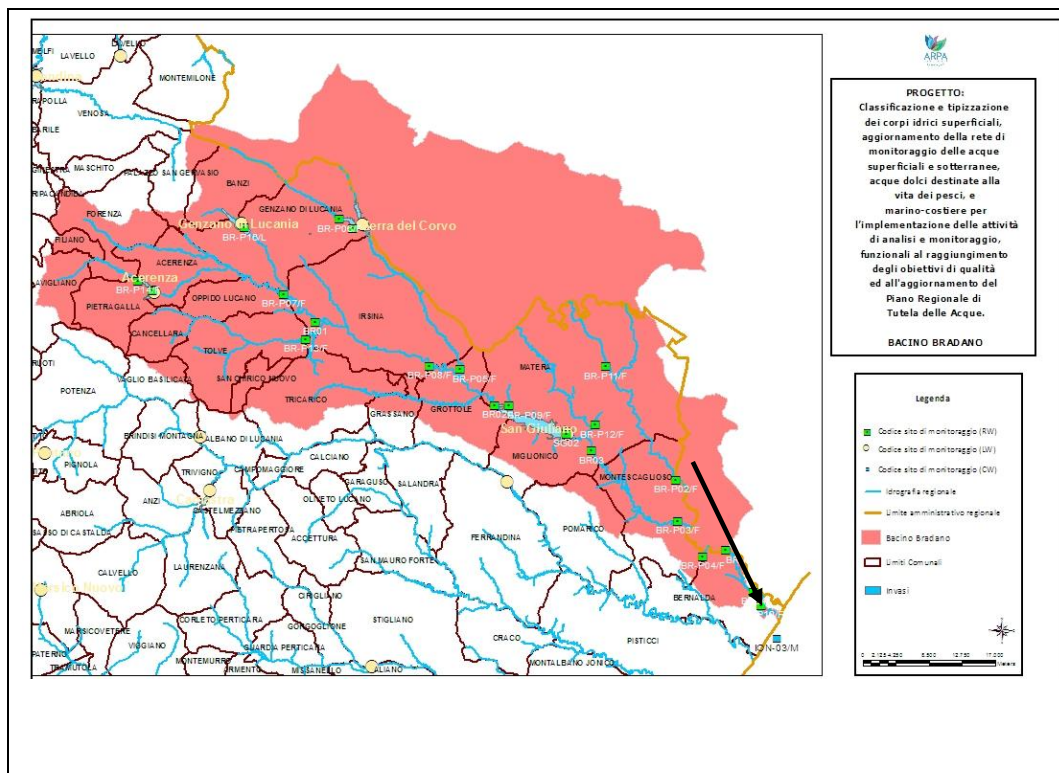
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE V.NE PANTANO DI RIFECCIA - IT-017-BR-P09/F



BACINO DEL BRADANO

| 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-V.NE PANTANO DI RIFECCIA | RW | IT-017-BR-P09/F | BR-P09/F | Matera | SUFFICIENTE | N.D. | N.D. | NON IDONEO | MEDIOCRE | SCADENTE | MEDIOCRE | SCADENTE | BUONO | SUFFICIENTE | LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO | BUONO | |

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BRADANO - IT-017-BR-P10/F



STAZIONE NON IDONEA AL CAMPIONAMENTO DEGLI INDICATORI BIOLOGICI.

MOTIVAZIONE: ACQUA DI TRANSIZIONE

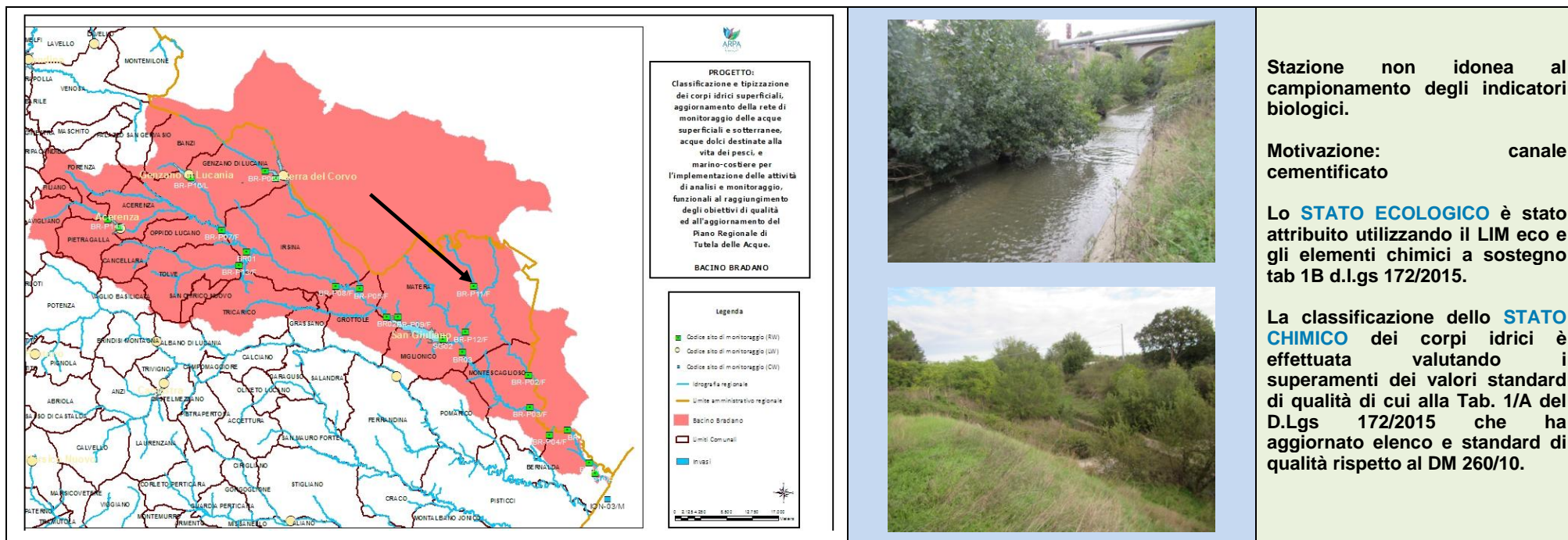
La classificazione dello **STATO ECOLOGICO** dei corpi idrici è effettuata sulla base degli elementi fisico chimici: ossigeno, nutrienti a base di azoto e fosforo, che compongono il livello di inquinamento da macrodescrittori (LIMEco); - elementi chimici: inquinanti specifici di cui alla Tab. 1/B del 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 BRADANO

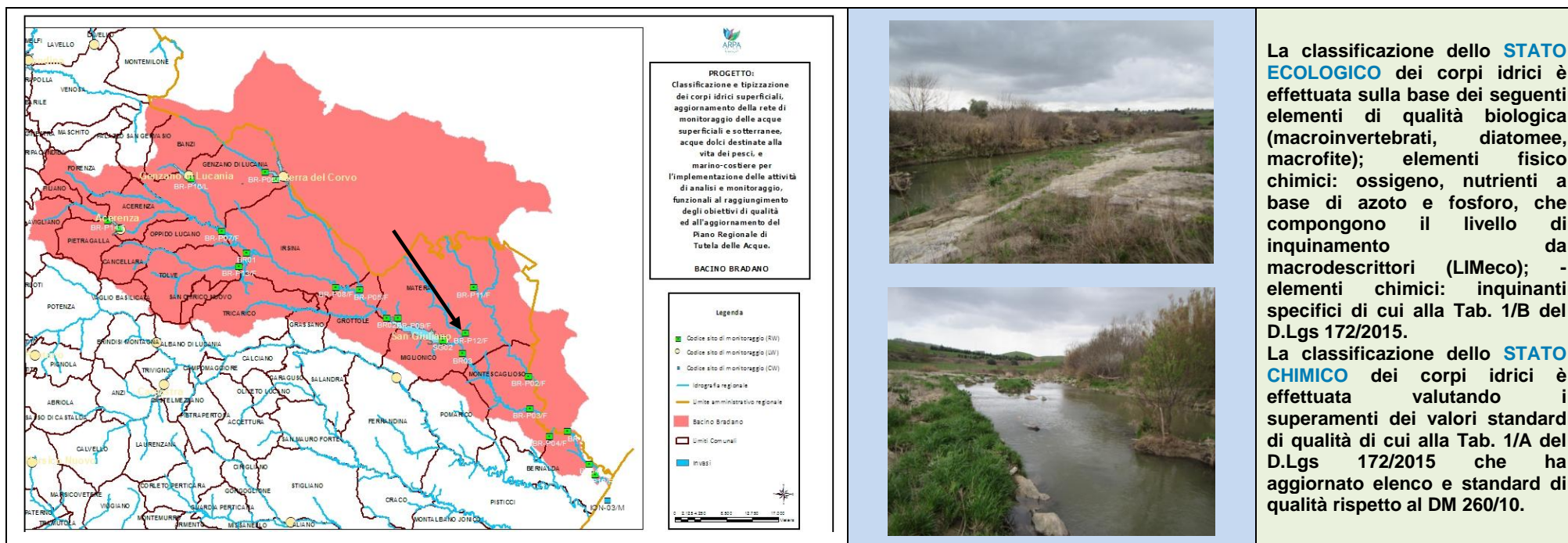
| CORPO IDRICO | Tipo | Codice europeo punto di monitoraggio | Codice punto di monitoraggio | Comune | STATO LIM eco | STATO STAR ICMI | STATO ICMI | STATO IBMR | GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx | GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx | ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.Lgs 172/2015 | STATO ECOLOGICO | Elemento che determina la classificazione | STATO CHIMICO | Elemento che determina la classificazione |
|---------------------------------|------|--------------------------------------|------------------------------|----------|---------------|----------------------|------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------|---|---------------|---|
| ITF_017_RW-16SS04T-F. BRADANO 1 | RW | IT-017-BR-P10/F | BR-P10/F | Bernalda | SUFFICIENTE | ACQUA DI TRANSIZIONE | | | | | BUONO | SUFFICIENTE | LIMEco E NON IDONEO AL BIOLOGICO | BUONO | |

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE GRAVINA DI MATERA - IT-017-BR-P11/F



| BACINO DEL BRADANO | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|------------------------------|--------|---------------|----------------------|------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------|---|---------------|---|
| 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. GRAVINA DI MATERA | RW | IT-017-BR-P11/F | BR-P11/F | Matera | CATTIVO | CANALE CEMENTIFICATO | | | | | BUONO | CATTIVO | LIMeco E NON IDONEO AL BIOLOGICO | NON BUONO | benzo(a)pirene |

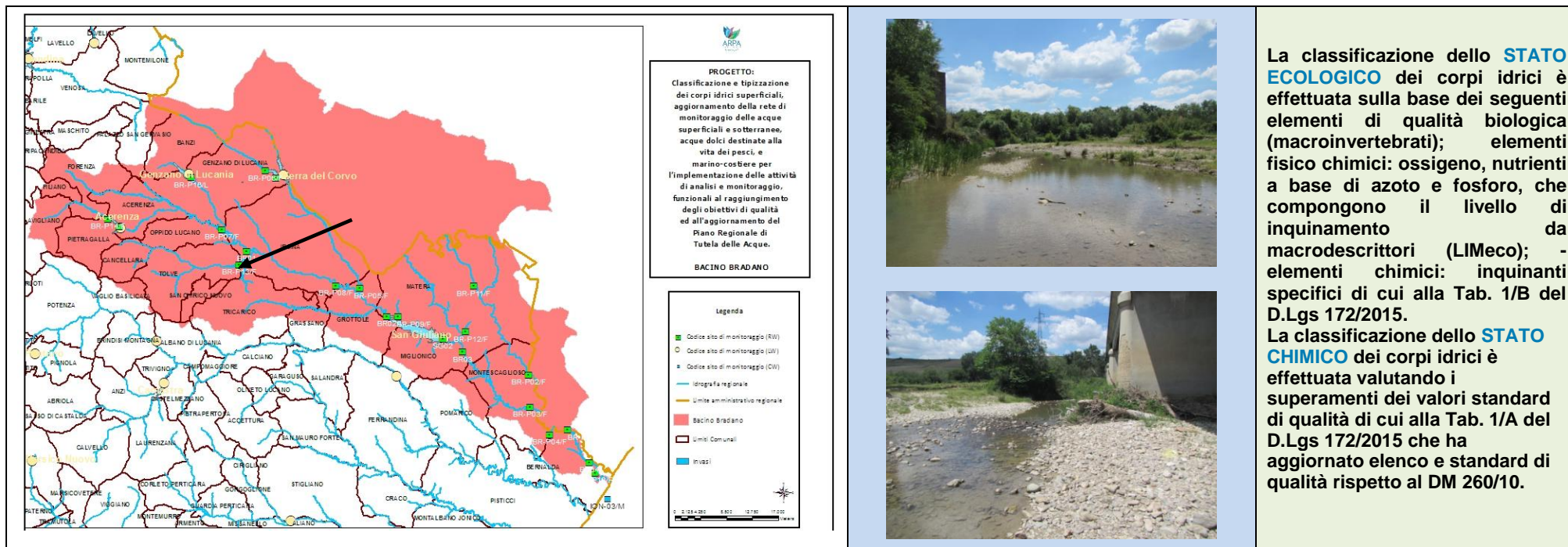
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE TORRENTE GRAVINA - IT-017-BR-P12/F



BACINO DEL BRADANO

| 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. GRAVINA | RW | IT-017-BR-P12/F | BR-P12/F | Matera | CATTIVO | SCARSO | SCARSO | BUONO | BUONO | BUONO | BUONO | SCARSO | MACROINVERTEBRATI, DIATOMEE | NON BUONO | Nichel, PFOS |

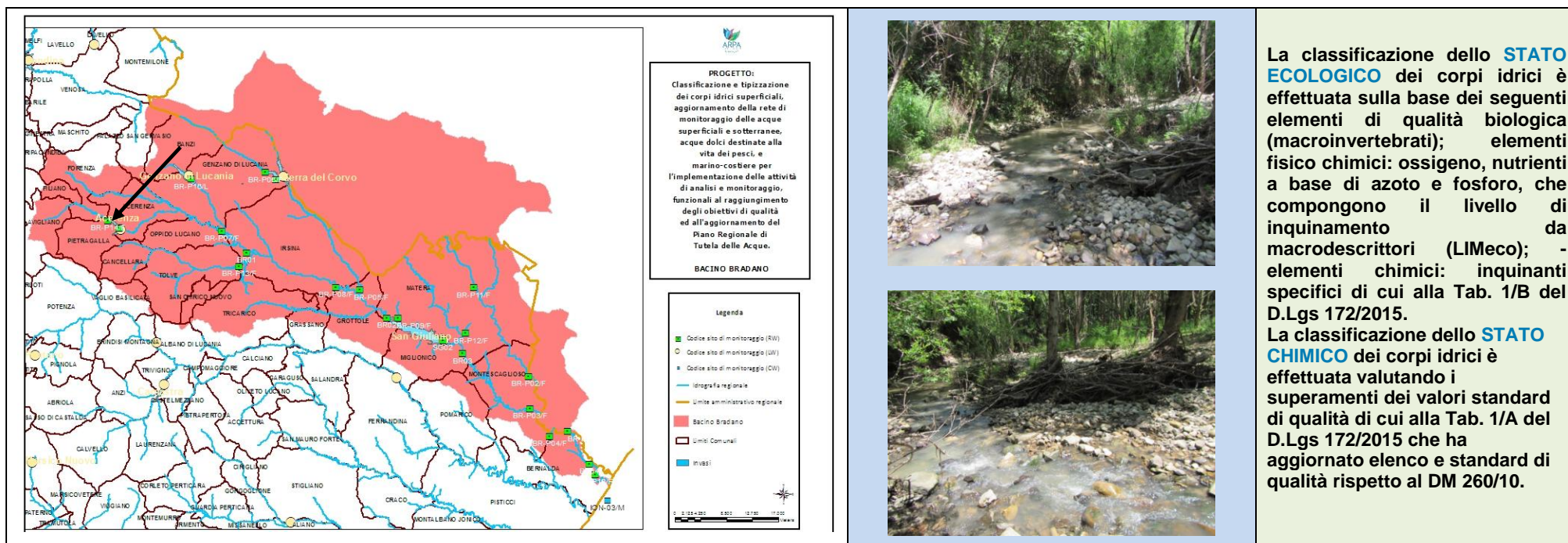
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUMARA DI TOLVE - IT-017-BR-P13/F



BACINO DEL BRADANO

| 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-16SS03D-FIUMARA DI TOLVE 2 | RW | IT-017-BR-P13/F | BR-P13/F | Tolve | ELEVATO | MODERATO | N.D. | NON IDONEO | BUONO | MEDIOCRE | MEDIOCRE | BUONO | SUFFICIENTE | MACROINVERTEBRATI | BUONO | |

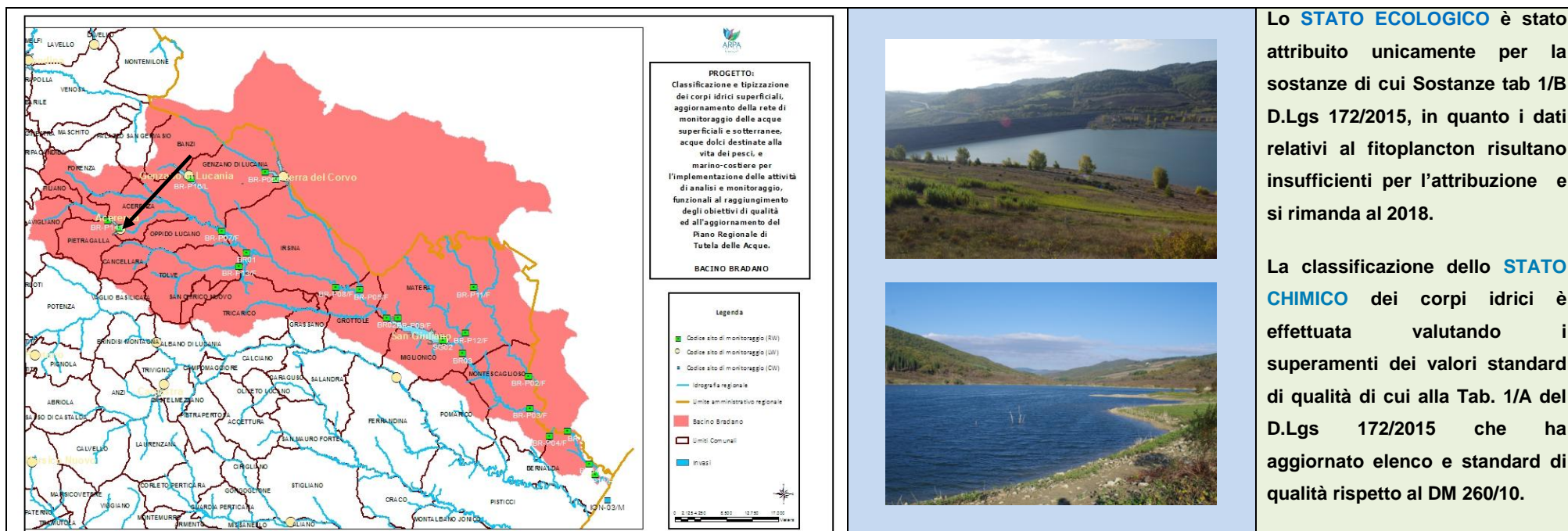
STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE FIUME BRADANO - IT-017-BR-P14/F



BACINO DEL BRADANO

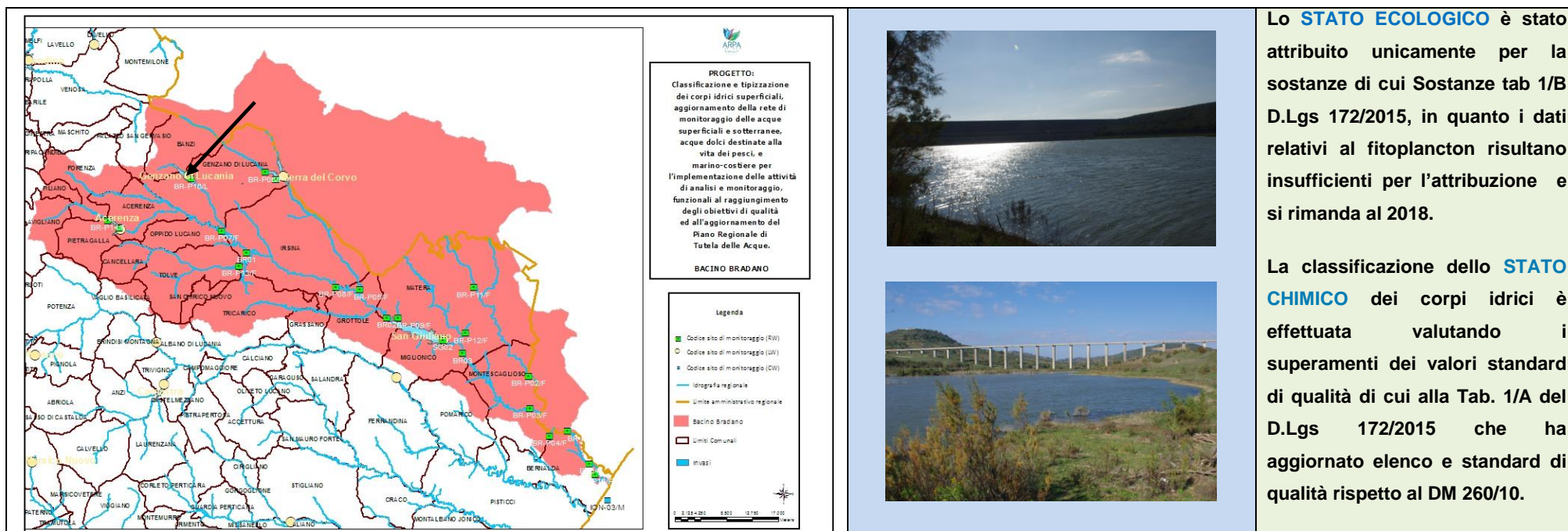
| CORPO IDRICO | Tipo | Codice europeo punto di monitoraggio | Codice punto di monitoraggio | Comune | STATO LIM eco | STATO STAR ICMI | STATO ICMI | STATO IBMR | GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda dx | GIUDIZIO DI FUNZIONALITA' sponda Sx | ELEMENTI CHIMICI A SOSTEGNO TAB 1B D.L.gs 172/2015 | STATO ECOLOGICO | Elemento che determina la classificazione | STATO CHIMICO | Elemento che determina la classificazione |
|---------------------------------|------|--------------------------------------|------------------------------|-------------|---------------|-----------------|------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------|---|---------------|---|
| ITF_017_RW-18SS02T-F. BRADANO 4 | RW | IT-017-BR-P14/F | BR-P14/F | Pietragalla | BUONO | BUONO | N.D. | NON IDONEO | BUONO | BUONO | ELEVATO | Buono | MACROINVERTEBRATI | BUONO | |

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE INVASO DI ACERENZA - IT-017-BR-P15/L



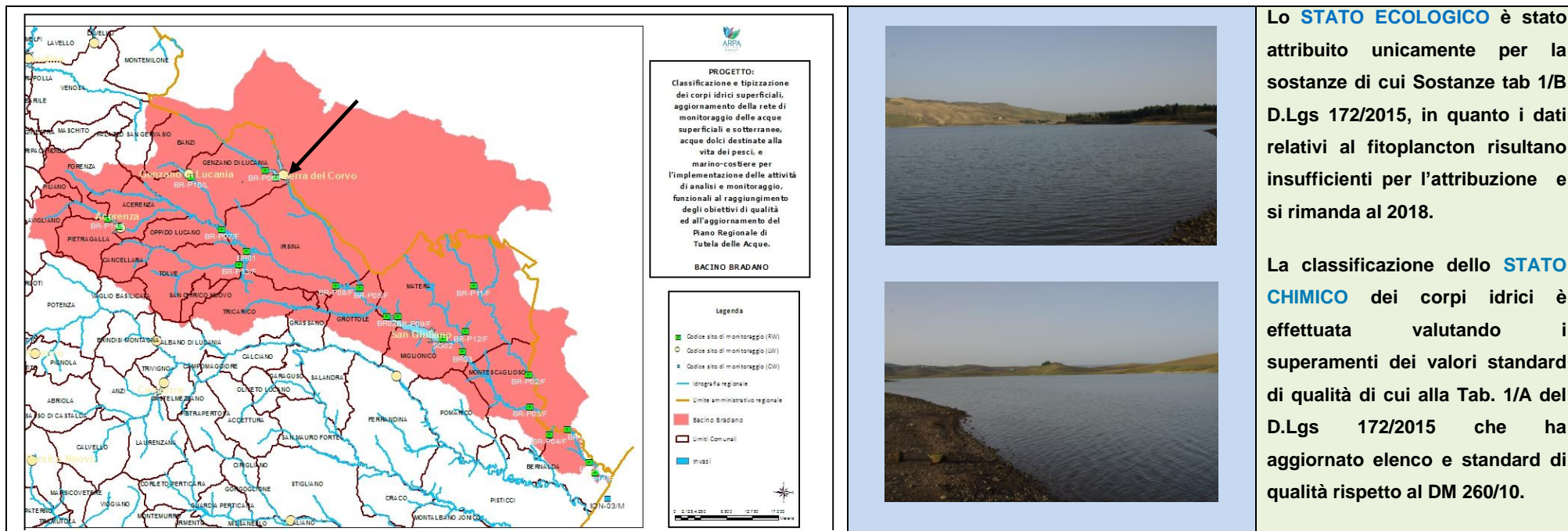
| BACINO DEL BRADANO | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|------|----------|-----------------|--|---------------|--|
| Descrizione | Corpo idrico | Asta fluviale | Codice europeo punto di monitoraggio | Tipo | Comune | STATO ECOLOGICO | Elementi che ne determinano la classificazione | STATO CHIMICO | Elementi che ne determinano la classificazione |
| BR-P15/L | ITF_017_LW-ME-5-Acerenza | Bradano | IT-017-BR-P15/L | LW | Acerenza | BUONO | Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015 | BUONO | |

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE INVASO DI GENZANO - IT-017-BR-P16/L



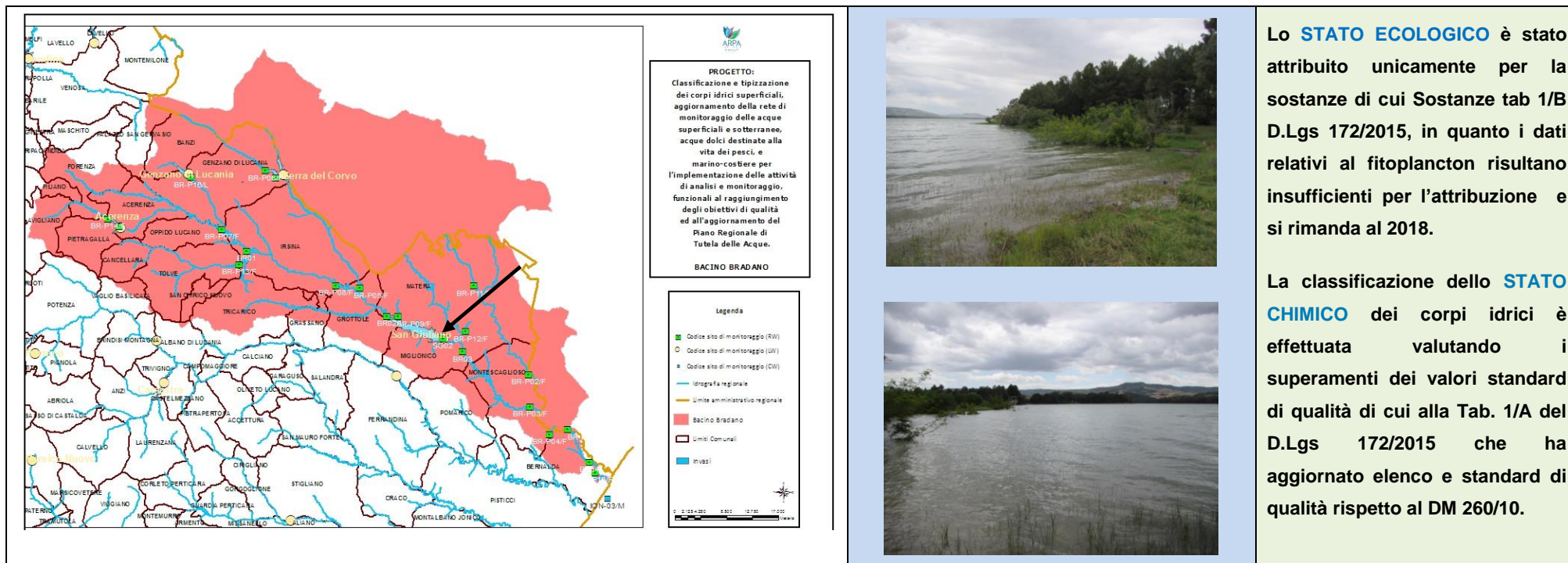
| BACINO DEL BRADANO | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|---------------|--------------------------------------|------|--------------------|-----------------|--|---------------|--|
| Descrizione | Corpo idrico | Asta fluviale | Codice europeo punto di monitoraggio | Tipo | Comune | STATO ECOLOGICO | Elementi che ne determinano la classificazione | STATO CHIMICO | Elementi che ne determinano la classificazione |
| BR-P16/L | ITF_017_LW-ME-5-Genzano | T. Fiumarella | IT-017-BR-P16/L | LW | Genzano di Lucania | BUONO | Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015 | BUONO | |

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE INVASO DI SERRA DEL CORVO - IT-017-BR-P18/L



| BACINO DEL BRADANO | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------------|------|--------------------|-----------------|--|---------------|
| | Corpo idrico | Asta fluviale | Codice europeo punto di monitoraggio | Tipo | Comune | STATO ECOLOGICO | Elementi che ne determinano la classificazione | STATO CHIMICO |
| BR-P18/L | ITF_017_LW-ME-3-Serra del Corvo | T. Basentello | IT-017-BR-P18/L | LW | Genzano di Lucania | BUONO | Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015 | BUONO |

STATO ECOLOGICO E CHIMICO – STAZIONE INVASO DI SAN GIULIANO - IT-017-SG02



BACINO DEL BRADANO

| 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 |
|-------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|------|--------|-----------------|--|---------------|--|
| SG02 | ITF_017_LW-ME-2-San Giuliano | Bradano | IT-017-SG02 | LW | Matera | B UONO | Sostanze tab 1/B D.Lgs 172/2015 | BUONO | |