



CONTRATTO DI FIUME LAMBRO SETTENTRIONALE

LAMBRO PULITO, LAMBRO SICURO

**SICUREZZA IDRAULICA E QUALITA' DELLE ACQUE DEL
FIUME**

MONZA, 7 MARZO 2015

Mario Clerici
Regione Lombardia
Direzione Generale Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile

Perché un Contratto di Fiume?

PER RENDERE PIU' EFFICIENTI ED EFFICACI LE POLITICHE DI VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE E TERRITORIALI

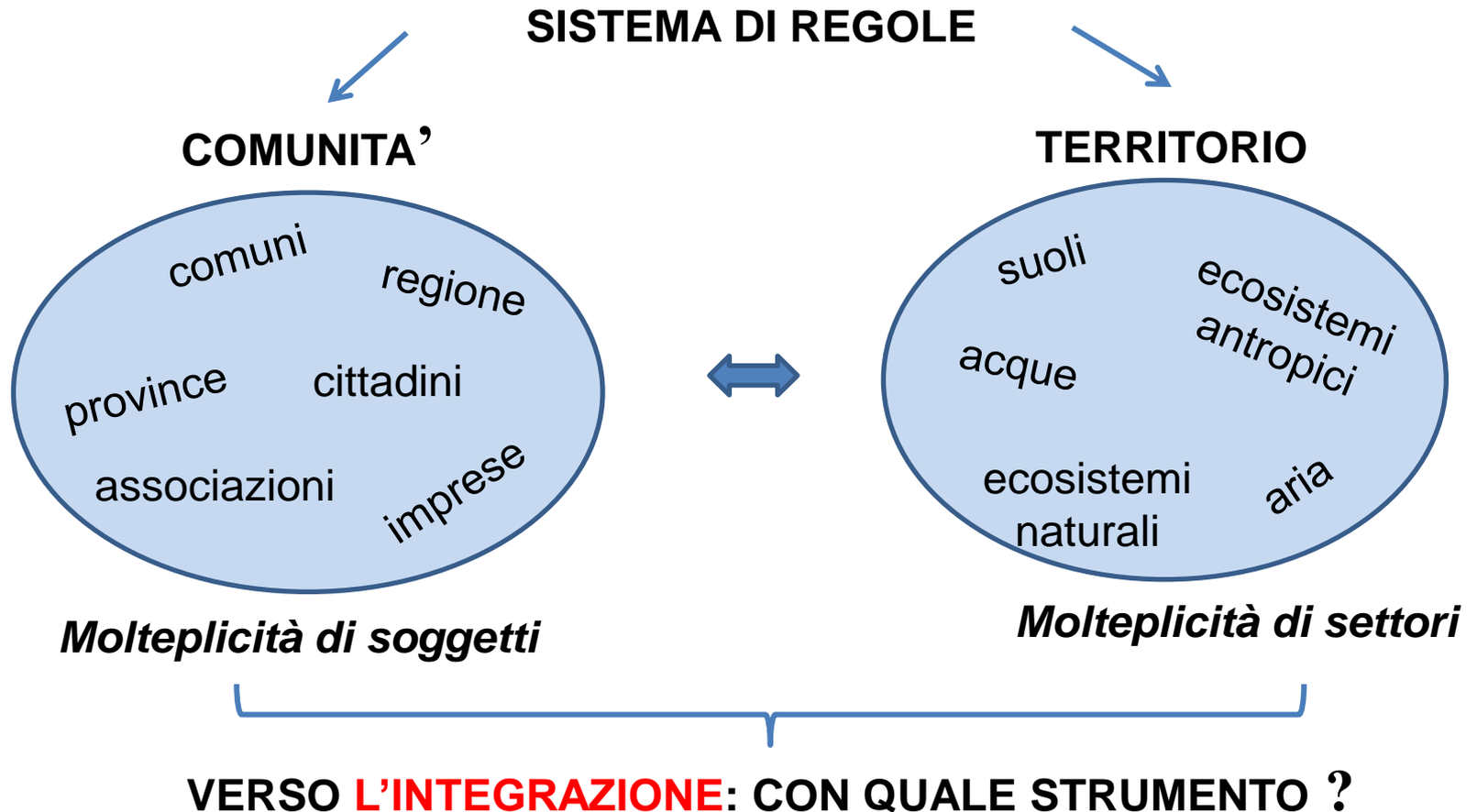
verso gli OBIETTIVI AMBIENTALI di:

- **QUALITA' DELLE ACQUE,**
- **CONTENIMENTO DELL'USO DEL SUOLO,**
- **SICUREZZA IDRAULICA,**
- **INFRASTRUTTURAZIONE ECOSISTEMICA,**
- **FRUIBILITA' DELLA RISORSA**

PRIORITARIAMENTE NEI SOTTOBACINI IDROGRAFICI PIU' CRITICI

Perché un Contratto di Fiume?

L'esigenza : soluzioni efficaci per gestire un sistema complesso



Perché un Contratto di Fiume?

PER **INTEGRARE** A LIVELLO DI BACINO FLUVIALE
(SCALA OMOGENEA ADEGUATA)

LE POLITICHE CHE CONCORRONO ALLA
RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA
DI UN AMBITO FLUVIALE E DEL SUO TERRITORIO VALLIVO

- **ECOSISTEMA**
- **INSEDIAMENTO**
- **ECONOMIA**
- **ELEMENTI SOCIO-CULTURALI**



Perché un Contratto di Fiume?

PER **INTEGRARE** IN UN'UNICA AZIONE SINERGICA TUTTI I SOGGETTI ISTITUZIONALI E NON DEL TERRITORIO

PROGRAMMAZIONE NEGOZIATA TRA:

- DIVERSI LIVELLI ISTITUZIONALI
(SUSSIDIARIETÀ VERTICALE)
- DI PARI LIVELLO MA OPERANTI IN DIFFERENTI AREE TERRITORIALI
(SUSSIDIARIETÀ ORIZZONTALE)



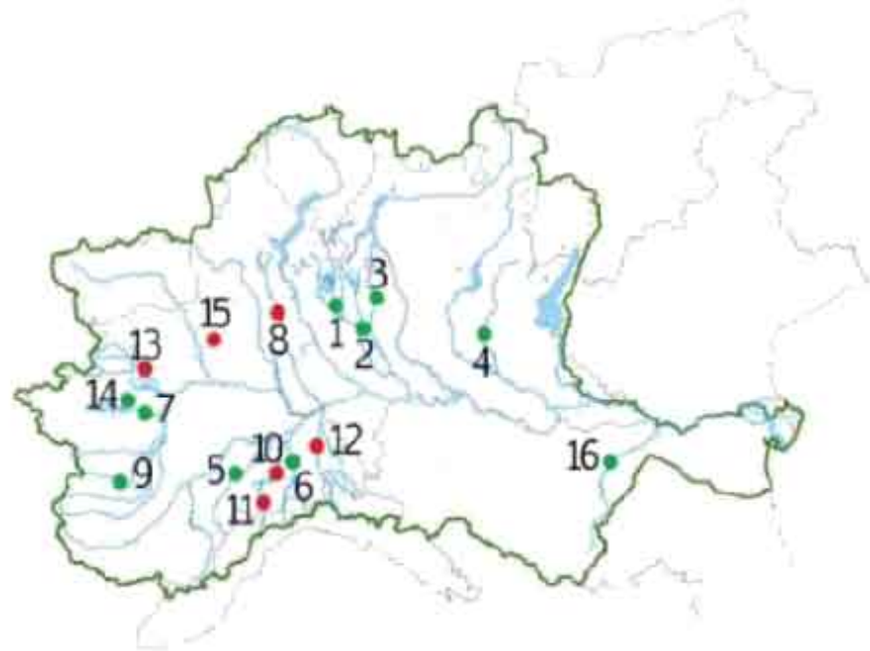
Corsi d'acqua interessati

Lombardia:

1. Contratto di Fiume Olona - Bozzente – Lura
2. Contratto di Fiume Seveso
3. Contratto di Fiume Lambro Settentrionale
4. Contratto per la riqualificazione del bacino fiume Mella

Piemonte:

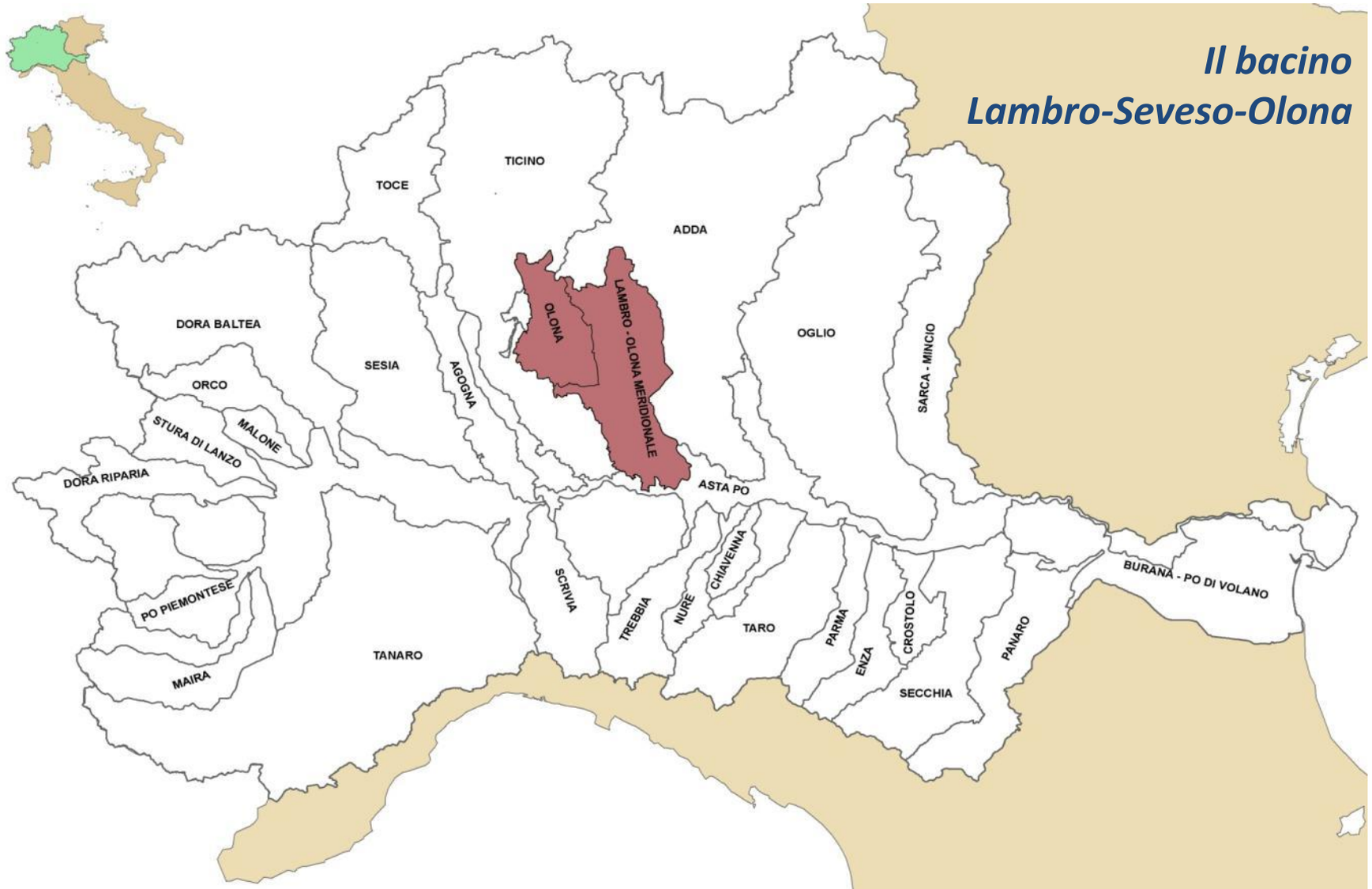
5. Contratto di Fiume per il torrente
6. Contratto di fiume dell'Orba
7. Contratto di Fiume per il torrente Sangone
8. Contratto di fiume per il torrente Agogna
9. Contratto di fiume dell'Alto Po
10. **Piemonte - Liguria:** Contratto di fiume del Bormida
11. Contratto di fiume del Torrente Erro
12. Contratto di fiume dello Scrivia
13. Contratto di Fiume della Stura di Lanzo
14. Contratto di Lago Avigliana
15. Contratto di Lago Viverone



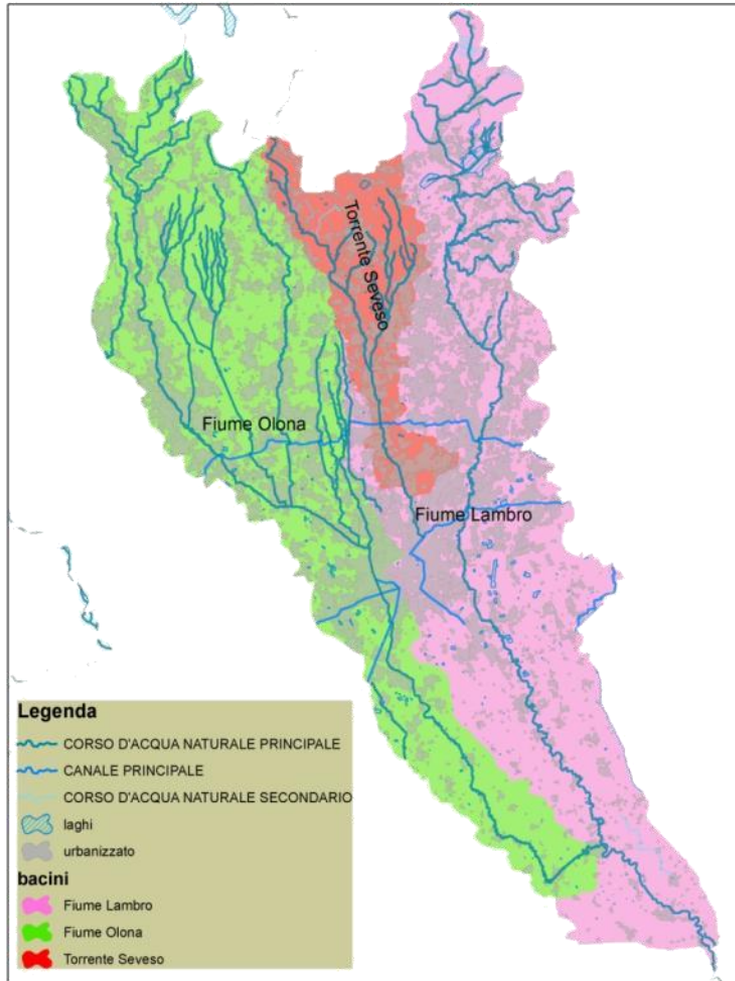
- CdF sottoscritti
- CdF non ancora formalizzati



*Il bacino
Lambro-Seveso-Olona*



Il bacino Lambro-Seveso-Olona: dettagli



Dati generali

Popolazione domiciliata: 4.212.000
Superficie del bacino: 2.206 kmq

***pari al 45% della
popolazione regionale***



Complessità del sistema

- 7 amministrazioni provinciali
- 269 amministrazioni comunali
- 86 industrie con scarichi diretti in acque superficiali
- 51 impianti di depurazione di acque reflue urbane
- 25 gestori del servizio di depurazione

Il Contratto di Fiume ad oggi

DAL 2003 (l.r. 26/2003)

- **CONTRATTI di FIUME = PROCESSI DECISIONALI DA SVILUPPARE PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI di QUALITA'**
- **PER LA LORO NATURA PARTECIPATIVA, VIENE PROMOSSA LA SOTTOSCRIZIONE DEI CDF NELLA FORMA DI ACCORDI QUADRO di SVILUPPO TERRITORIALE (AQST)**
- **INCLUSIONE DI SOGGETTI PRIVATI ACCANTO AD ENTI PUBBLICI**
- **NEL SOTTOBACINO LAMBRO-OLONA, AMBITO TERRITORIALE “AD ALTO RISCHIO di CRISI AMBIENTALE”, SOTTOSCRITTI 3 CONTRATTI:**
 - ✓ nel **2004**, l'AQST CdF **Olona-Bozzente-Lura**
 - ✓ nel **2006**, l'AQST CdF **Seveso-Vettabia bassa**
 - ✓ nel **2012**, l'AQST CdF **Lambro Settentrionale**

AQST «Contratto di Fiume Lambro Settentrionale»

PROCESSO DI PROGRAMMAZIONE NEGOZIATA TRA *85 SOTTOSCRITTORI*

5 Province

54 Comuni

1 Comunità Montana Tr.L.

4 Parchi regionali e PLIS

Valle del Lambro

Agricolo Sud Milano

PLIS della Media Valle del Lambro

PLIS Est delle Cave

3 Enti del Sistema Regionale

FLA

ERSAF

ARPA

Altri Soggetti

Autorità di Bacino del Po

Agenzia Interregionale per il Po (AIPO)

16 Associazioni e Istituti di ricerca

Legambiente

WWF

WWF Sud Milano (San Donato M.)

Istituto Mario Negri

CNR-IRSA

Ass. Amici della Natura

Associazione Le Contrade

Associazione Orrido di Inverigo

Associazione Comitato Bevere

Associazione Il Canneto

Associazione Commissione Cultura

Alternativa di Carate Brianza

Associazione Volontari Protezione

Civile Franco Raso (Macherio-Sovico)

Associazione Amici del Lambro
di San Giuliano Milanese



Struttura dell'AQST CdF

AMBITO D'AZIONE: scala di bacino del fiume interessato

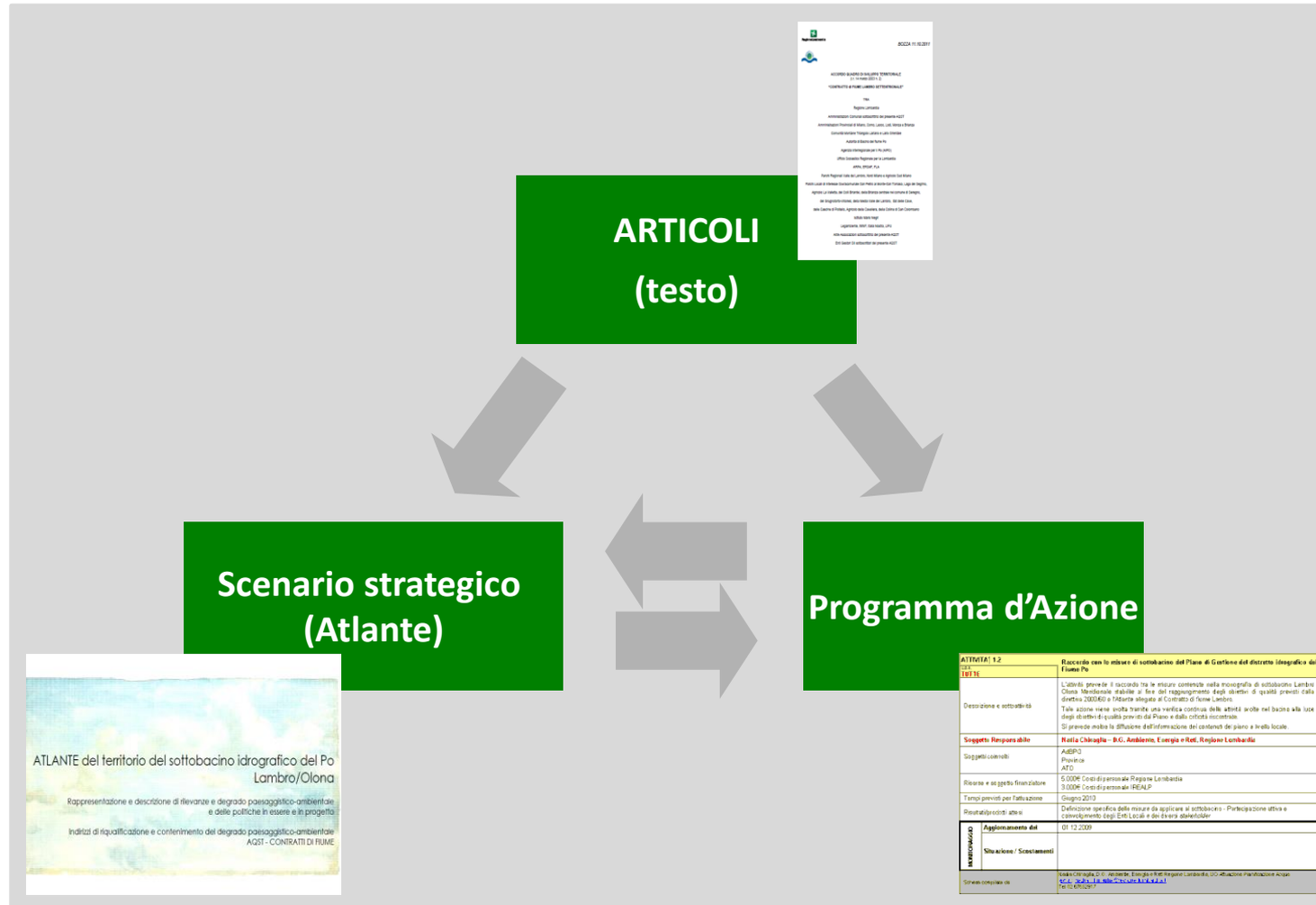
RUOLI: nella pianificazione, individuati i soggetti responsabili per singola azione – Regione è il soggetto deputato al monitoraggio

METODOLOGIA: attuazione dell'AQST mediante fasi progressive

- costruzione **quadro conoscitivo** di criticità - valori ambientali, paesistici e territoriali - politiche e progetti locali;
- definizione di uno **scenario strategico di medio-lungo periodo (ATLANTE)**
- elaborazione e **applicazione di un modello di valutazione** delle politiche in atto e previste
- elaborazione e attuazione di un **PROGRAMMA D'AZIONE** per perseguire gli obiettivi di riqualificazione paesistico-ambientali.
- realizzazione **piano di comunicazione, formazione ed educazione**
- **monitoraggio** della esecuzione del programma e degli scostamenti

STRUMENTI

Gli strumenti dell'AQST



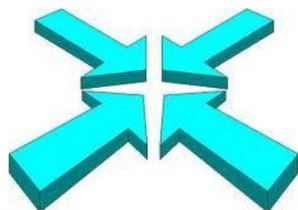
Principi e Finalità (art.1)



➤ **PARTECIPAZIONE**

➤ **SOSTENIBILITA'**

⇒ **PAROLE CHIAVE:**
CONSAPEVOLEZZA
CONDIVISIONE
RESPONSABILITA'



Obiettivo:
riqualificazione del sottobacino

↓
**Occasioni di
nuovo sviluppo**

→ **Qualità H2O**

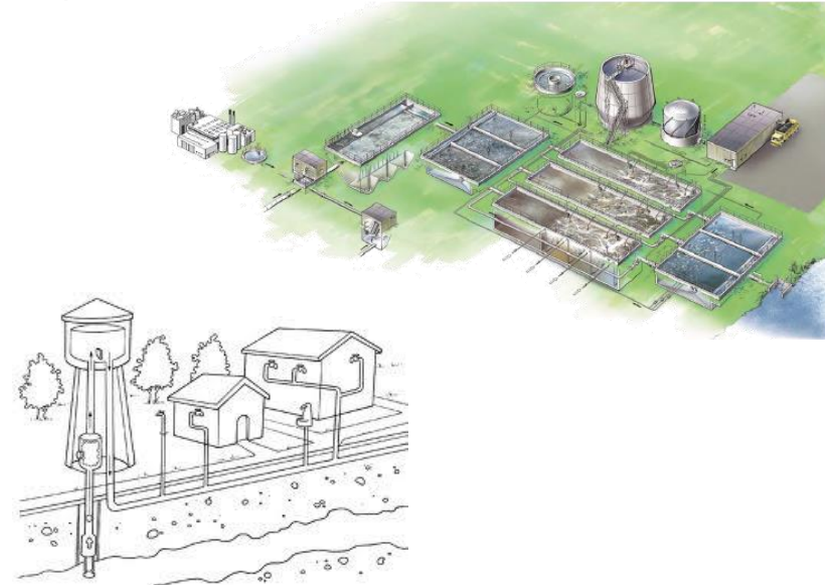
→ **Riqualificazione
paesistico
ambientale**

→ **Sicurezza
idraulica**

Gli obiettivi dei Contratti di Fiume: il complesso percorso verso la riqualificazione

Riqualificare un fiume significa principalmente:

- diminuire l'inquinamento delle acque e migliorarne la qualità;
- diminuire il rischio di alluvioni, frane e allagamenti;
- Riqualificazione dei sistemi ambientali e paesistici e dei sistemi insediativi afferenti ai corridoi fluviali;
- informare i cittadini e aumentare la consapevolezza dell'importanza della risorsa acqua.



Strumenti: PROGRAMMA D'AZIONE

Azione n. 1

| AZIONE | CARATTERIZZAZIONE DEI CARICHI INQUINANTI E MIGLIORAMENTO DELLE ACQUE DEL BACINO | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| ambito vallivo OLONA | | | | | |
| Politica cui l'azione concorre | Tutela dei corpi idrici | | | | |
| Obiettivi | Riduzione dell'inquinamento | | | | |
| Obiettivi rispetto al contenimento dei potenziali fenomeni di degrado (rif. PTPR Parte IV Indirizzi di tutela) | Dissesti idrogeologici <input type="checkbox"/> | Pressione antropica <input type="checkbox"/> | Produzione agricola e zootecnica <input type="checkbox"/> | Abbandono e dismissione <input type="checkbox"/> | Criticità ambientali <input checked="" type="checkbox"/> |
| Attività | <ol style="list-style-type: none"> 1. Completamento del quadro conoscitivo sui carichi inquinanti, definizione scenari di intervento e valutazione costi-benefici per l'attuazione del PTUA, della direttiva 2000/60/CE e del Piano di Gestione 2. Definizione piano di dettaglio di sottobacino all'interno del Piano di Gestione del distretto idrografico e individuazione obiettivi di qualità 3. Rilievi aerei/laser scanner con ricerca scarichi, individuazione aree demaniali e loro usi 4. Indagine tratti tombinati in Comune di Milano 5. Attività di verifica stato degli impianti di depurazione e pianificazione opere da eseguire prioritariamente sugli impianti 6. Monitoraggio attuazione interventi previsti dai Piani Stralcio ed inseriti nel primo programma d'azione 7. Realizzazione nuovi interventi sistemi di collettamento/depurazione già definiti | | | | |
| Risultati attesi | Miglioramento della qualità delle acque | | | | |
| Criticità attese | Coordinamento pluralità soggetti coinvolti – Reperimento risorse per l'attuazione Piani d'Ambito | | | | |
| Risorse complessive | 80.250.154,43€ | | | | |
| Soggetto coordinatore dell'azione | Regione Lombardia - D.G. Reti e Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile Carmelo Di Mauro – Mila Campanini | | | | |

Nuovo Programma d'Azione 2015

AQST 'Contratto di Fiume Lambro Settentrionale'

AZIONE 1 CARATTERIZZAZIONE DEI CARICHI INQUINANTI E MIGLIORAMENTO DELLE ACQUE DEL BACINO **integrata**

AZIONE 2 CO-PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE INTERVENTI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO **aggiornata**

AZIONE 3 GESTIONE SOSTENIBILE DEL DRENAGGIO URBANO **nuova**

AZIONE 4 MODALITA' DI GOVERNANCE LOCALE FINALIZZATA ALLA RIQUALIFICAZIONE / Parco Valle Lambro **rimodulata**

AZIONE 5 AZIONE DI COORDINAMENTO TERRITORIALE / GOVERNANCE LOCALE / PLIS Media Valle Lambro **integrata**

AZIONE 6 DIFFUSIONE E CONDIVISIONE DI INFORMAZIONI SUL BACINO **aggiornata**

AZIONE 7 AUMENTO DELLA SENSIBILITA' E REALIZZAZIONE DI STRUMENTI FORMATIVI E INIZIATIVE CULTURALI SUL TEMA ACQUA **aggiornata**

AZIONE 1 CARATTERIZZAZIONE DEI CARICHI INQUINANTI E MIGLIORAMENTO DELLE ACQUE DEL BACINO

- 1.1 Analisi e valutazione degli scenari proposti dal '**Progetto Fiumi**' e individuazione dello scenario di riferimento
- 1.2 Aggiornamento **Piano di Uso e Tutela delle Acque**, aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto Idrografico del Fiume Po e recepimento dello scenario di riferimento
- 1.3 Interventi sui sistemi di collettamento e depurazione:
 - 1.3a Ristrutturazione impianto di depurazione di Merone
 - 1.3b Potenziamento impianto di depurazione di Monza San Rocco
 - 1.3c Interventi dei Piani d'Ambito o Piani Stralcio degli Ambiti Territoriali Ottimali per agglomerati sui quali è avviata una procedura di infrazione

| ID_AG | AQST | Denominazione intervento | Denominazione Agglomerato | Provincia | Comune | Costo |
|------------|--------|---|--|---------------|-----------------------------|----------------|
| AG01505001 | LAMBRO | Collettamento della rete fognaria del Comune di Carpiano e della frazione di Gnignano di Locate di Triulzi all'impianto di depurazione di Locate di Triulzi. | AG01505001 - Carpiano | Milano | Carpiano; Locate di Triulzi | € 1.700.000,00 |
| AG01514001 | LAMBRO | Collegamento rete fognaria della frazione Pedriano di San Giuliano M.se alla rete fognaria di Melegnano | AG01514001 - Melegnano | Milano | San Giuliano M.se | € 430.000,00 |
| AG01514001 | LAMBRO | IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MELEGNANO - Potenziamento impianto - 1a fase | AG01514001 - Melegnano | Milano | Melegnano | € 2.660.000,00 |
| AG01514001 | LAMBRO | Eliminazione scarichi fognari in roggia Spazzola in via XXIII Marzo - Lotto 1 (scarichi lato sud) | AG01514001 - Melegnano | Milano | Melegnano | € 106.307,00 |
| AG01514001 | LAMBRO | Rifacimento collettore in sponda dx del fiume Lambro tra via Cavour e via Frisi con nuova stazione di sollevamento e rimozione traliccio in attraversamento al Lambro presso il comune di Melegnano | AG01514001 - Melegnano | Milano | Melegnano | € 855.000,00 |
| AG01514001 | LAMBRO | Eliminazione scarichi fognari in roggia Spazzola nelle vie: Montegrappa, Piazza IV Novembre, Predabissi, Frassi, Dei Pini, Dei Giacinti, Dalie, e Giovani XXIII presso il comune di Melegnano | AG01514001 - Melegnano | Milano | Melegnano | € 660.960,00 |
| AG01514001 | LAMBRO | Collegamento rete fognaria della frazione Mezzano di San Giuliano M.se alla rete fognaria di Melegnano | AG01514001 - Melegnano | Milano | San Giuliano M.se | € 175.000,00 |
| AG01514001 | LAMBRO | Eliminazione scarichi in roggia Spazzola, Via XXIII Marzo presso il comune di Melegnano - Lotto 2 (scarichi lato nord) | AG01514001 - Melegnano | Milano | Melegnano | € 143.229,81 |
| AG01514001 | LAMBRO | Collettamento reflui sponda dx Lambro al depuratore di Melegnano | AG01514001 - Melegnano | Milano | Melegnano | € 280.932,17 |
| AG01514001 | LAMBRO | stazione di sollevamento in zona Broggi ed estensione rete in pressione | AG01514001 - Melegnano | Milano | Melegnano | € 240.877,20 |
| AG01514001 | LAMBRO | Eliminazione scarichi in roggia Spazzola in Via dei Pini, Via dei Giacinti, Via Dalie e Via Giovanni XXIII | AG01514001 - Melegnano | Milano | Melegnano | € 240.000,00 |
| AG01519502 | LAMBRO | Collegamento fognature a servizio delle vie Martiri di Cefalonia, Europa bis | AG01519502 - San Giuliano Milanese Est | Milano | San Donato Milanese | € 367.478,03 |
| AG01519502 | LAMBRO | Collettore di Mediglia - Interventi di completamento | AG01519502 - San Giuliano Milanese Est | Milano | Mediglia | € 1.966.400,00 |
| AG01519502 | LAMBRO | Dismissione scarichi in roggia a Robbiano di Mediglia | AG01519502 - San Giuliano Milanese Est | Milano | Mediglia | € 341.183,12 |
| AG01519502 | LAMBRO | Collegamento fognature a servizio delle vie Buozzi e di Vittorio | AG01519502 - San Giuliano Milanese Est | Milano | San Donato Milanese | € 2.400.000,00 |
| AG01520901 | LAMBRO | Prog. N. 5611 - Eliminazione recapito collettore in via Muggiasca mediante posa tubazione in tratto parallelo a via dell'isola | AG01520901 - SESTO S. GIOVANNI | Milano | SESTO SAN GIOVANNI | € 93.047,05 |
| AG01514901 | LAMBRO | CN01 - Cascina Baragiola | AG01514901 - Monza | Monza-Brianza | CONCOREZZO | € 392.420,33 |
| AG01514901 | LAMBRO | CN02 - Cascina Cassinetta | AG01514901 - Monza | Monza-Brianza | CONCOREZZO | € 229.915,00 |
| AG01514901 | LAMBRO | CN03 - Casina Beretta | AG01514901 - Monza | Monza-Brianza | CONCOREZZO | € 157.664,67 |

elle Azioni

L'attività 1.3c Interventi dei Piani d'Ambito o Piani Stralcio degli Ambiti Territoriali Ottimali per agglomerati sui quali è avviata una procedura di infrazione sostituisce la 1.4 del Programma d'Azioni Lambro 2012 (interventi APQ).

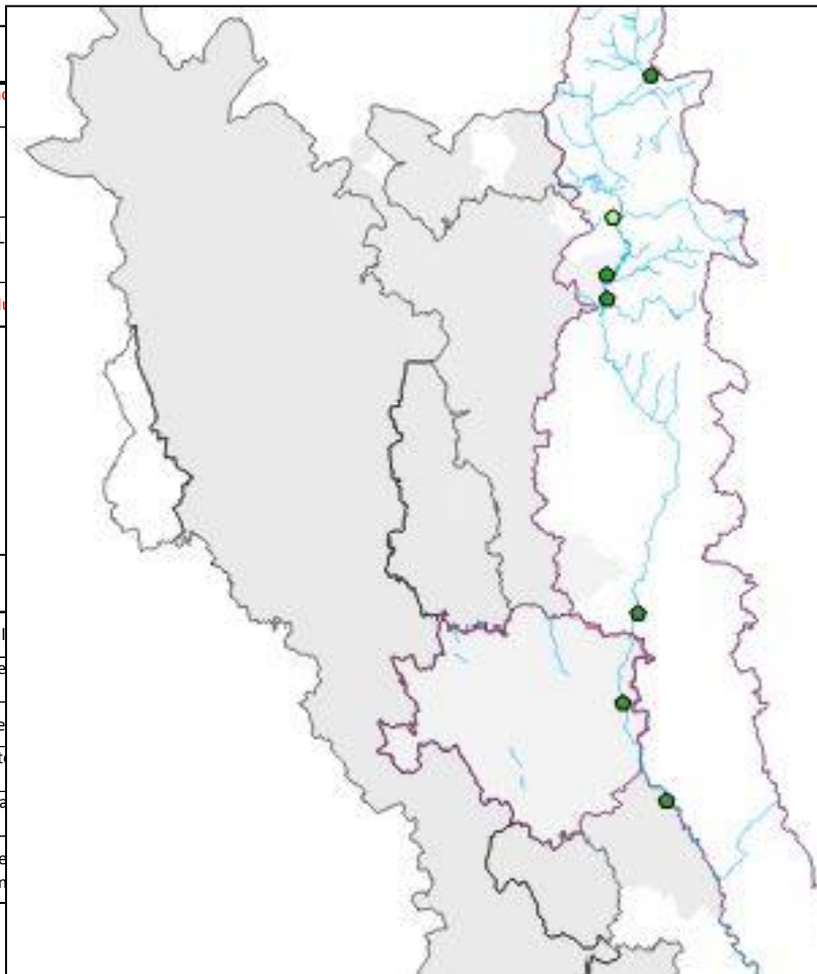
**Totale costi
12.660.414€**

AZIONE 2 CO-PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE INTERVENTI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

- 2.1 Monitoraggio interventi di riqualificazione fluviale già attivati **DG AESS**
- 2.2 Monitoraggio interventi di riduzione del rischio idraulico già attivati **DG TeU**
- 2.3 Nuovi interventi per la riqualificazione fluviale **DG AESS**
- 2.4 Nuovi interventi per la riduzione del rischio idraulico **DG TeU**
- 2.5 Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (**Direttiva 2007/60/CE**)
- 2.6 Bando per progettazione di interventi di riqualificazione fluviale
- 2.7 Progetto «**VOLARE**» – **Val**Orizzare il fiume **L**Ambro nella **R**ete **E**cologica regionale

Il Programma delle Azioni

| DESCRIZIONE INTERVENTO |
|--|
| N. 16 - Realizzazione opere per la volizzazione e depurazione ad fognarie |
| N. 17 - Zona di depurazione della Bevera di Molteno |
| N. 18 - Zona di laminazione e affinamento depurativo del Fiume L. depuratore di Baggero – Merone |
| N. 19 - Interventi di rinaturazione e riqualificazione dei corridoi fl |



| Quota FAS |
|----------------|
| |
| |
| € 1.900.000,00 |
| |

Azione 2.1

Interventi già attivati
DG AESS

Risorse impegnate

1.900.000€

| DESCRIZIONE INTERVENTO |
|--|
| Proposte di miglioramento ambientale - (Area ecomostro - Mon) |
| Proposta per il parco intercomunale, per il fiume Lambro e per le del gattile di San Donato M.se + ex Pioppeti |
| Percorsi naturalistici sulle sponde del Fiume Lambro nell'area me |
| Riqualificazione ambientale, idraulica e paesaggistica del Torrente Lambro |
| Recupero del corso della roggia dell'Orrido di Inverigo con separa fognario |
| Riqualificazione tratto terminale della Bevera di Naresso, valle de confluenza con il Lambro e politiche attive per la riduzione dell'in |

| Quota FAS |
|--------------|
| € 130.000,00 |
| € 120.000,00 |
| € 442.500,00 |
| € 500.000,00 |
| € 540.000,00 |
| € 100.000,00 |

Azione 2.3

Nuovi interventi
DG AESS

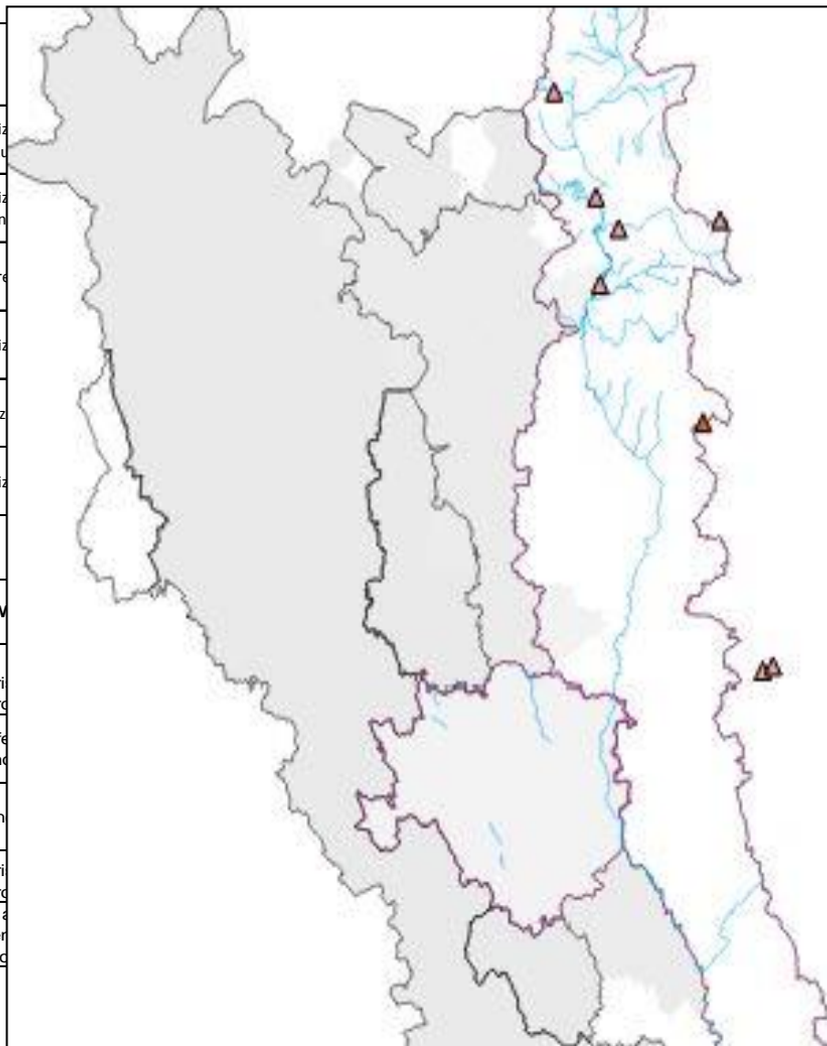
Risorse impegnate

1.832.500€

Il Programma delle Azioni

| CORSO D'ACQUA | COMUNE/ENTE | |
|----------------------|-------------------------------|------------------|
| Lambro | Inverigo, Nibionno e Veduggio | Realiz rinatu |
| Trobbia | Bellinzago Lombardo e altri | Realiz Bellin |
| Lambro | Merone | Oper |
| Bevera di Molteno | Costa Masnaga | Realiz |
| Torrente Gandaloglio | Oggiono | Creaz |
| Torrente Molgora | Bussero e Gorgonzola | Realiz |

| CORSO D'ACQUA | COMUNE/ENTE | DENOM |
|---------------|----------------------------|--|
| Bevera | Monticello Brianza, Renate | Opere di ripri fiume Lambro |
| Lambro | Casolino d'Erba | Ripristino dife centro urban |
| Lambro | Usmate Velate Casatenovo | Manutenzion |
| Lambro | Monza | Opere di ripri fiume Lambro |
| Gandaloglio | Oggiono | Formazione a completamer spagliament |



| STATO ATTUAZIONE COMPLESSIVO | Costo |
|------------------------------|----------------|
| PROGETTO PRELIMINARE | € 5.200.000,00 |
| PROGETTO PRELIMINARE | € 4.300.000,00 |
| PROGETTO DEFINITIVO | € 2.000.000,00 |
| PROGETTO PRELIMINARE | € 1.000.000,00 |
| PROGETTO DEFINITIVO | € 2.550.000,00 |
| PROGETTO PRELIMINARE | € 0,00 |

Azione 2.2

Interventi già attivati
DG TeU

Risorse impegnate

15.050.000€

| AMMONTAMENTO | FONDI REGIONALI |
|--------------|-----------------|
| | € 700.000,00 |
| | € 200.000,00 |
| | € 485.000,00 |
| | € 1.000.000,00 |
| | € 350.000,00 |

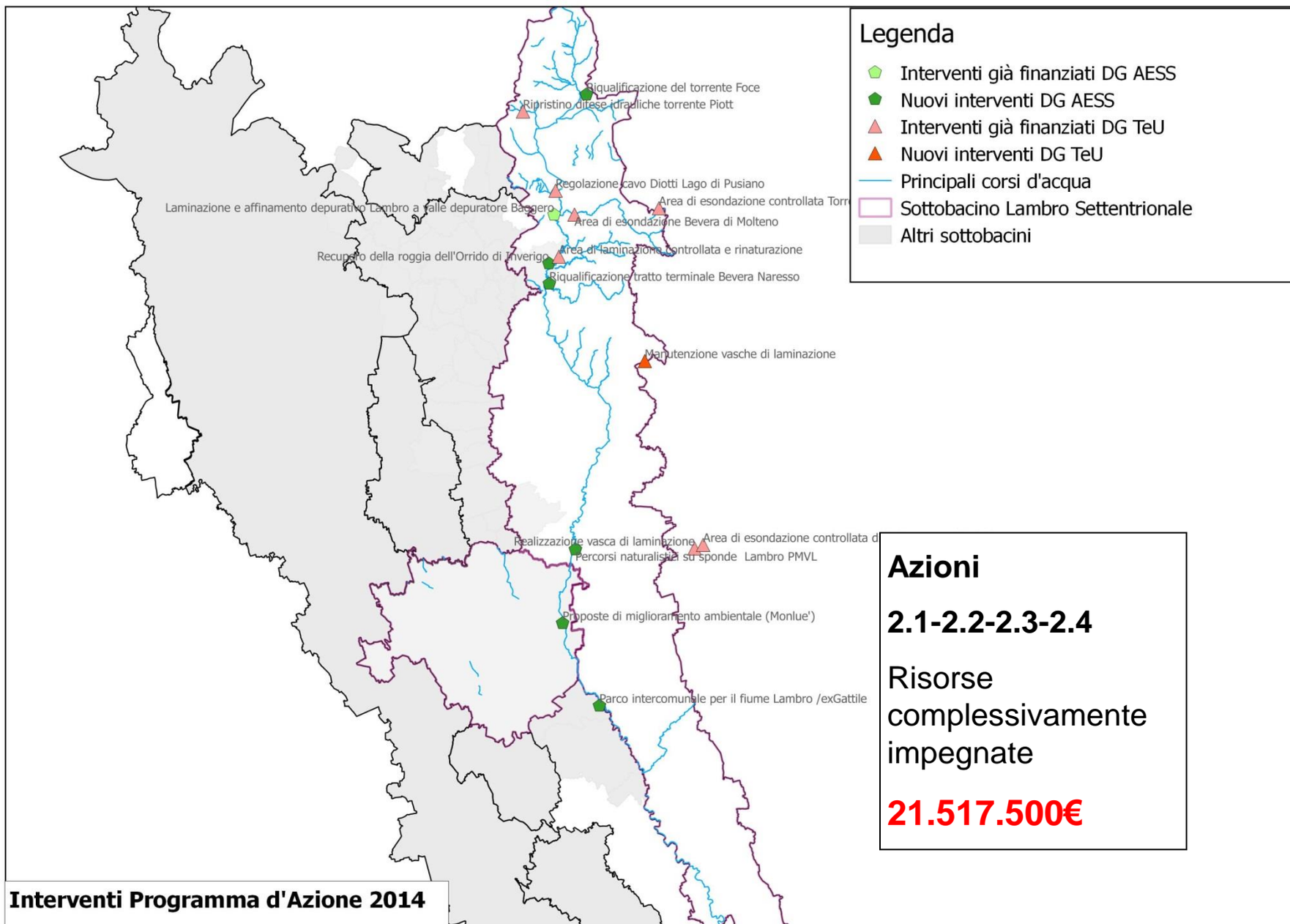
Azione 2.4

Nuovi interventi
DG TeU

Risorse impegnate

2.735.000€

Il Programma delle Azioni



AZIONE 3 GESTIONE SOSTENIBILE DRENAGGIO URBANO Integrazione delle attività precedenti

- 3.1 Completamento del **set di regole e limiti quantitativi** per gli scarichi in corpo idrico superficiale a partire dai risultati conseguiti nel Programma d'azione 2010-2013
- 3.2 Predisposizione di **Linee Guida per la gestione sostenibile del drenaggio urbano** e aggiornamento del Regolamento Regionale n°3/2006
- 3.3 **Laboratorio** di applicazione degli indirizzi definiti al punto 4.2 e supporto a comuni del sottobacino Lambro per la **revisione degli strumenti di pianificazione** regolamentazione comunale (PGT, Regolamento Edilizio, Regolamento Fognature) e rispetto all'introduzione di misure per la gestione delle acque meteoriche
- 3.4 **Formazione** ai professionisti finalizzato alla diffusione di un approccio sostenibile nell'uso del suolo, nella gestione del territorio e nelle soluzioni di drenaggio urbano



CONTRATTO DI FIUME LAMBRO SETTENTRIONALE

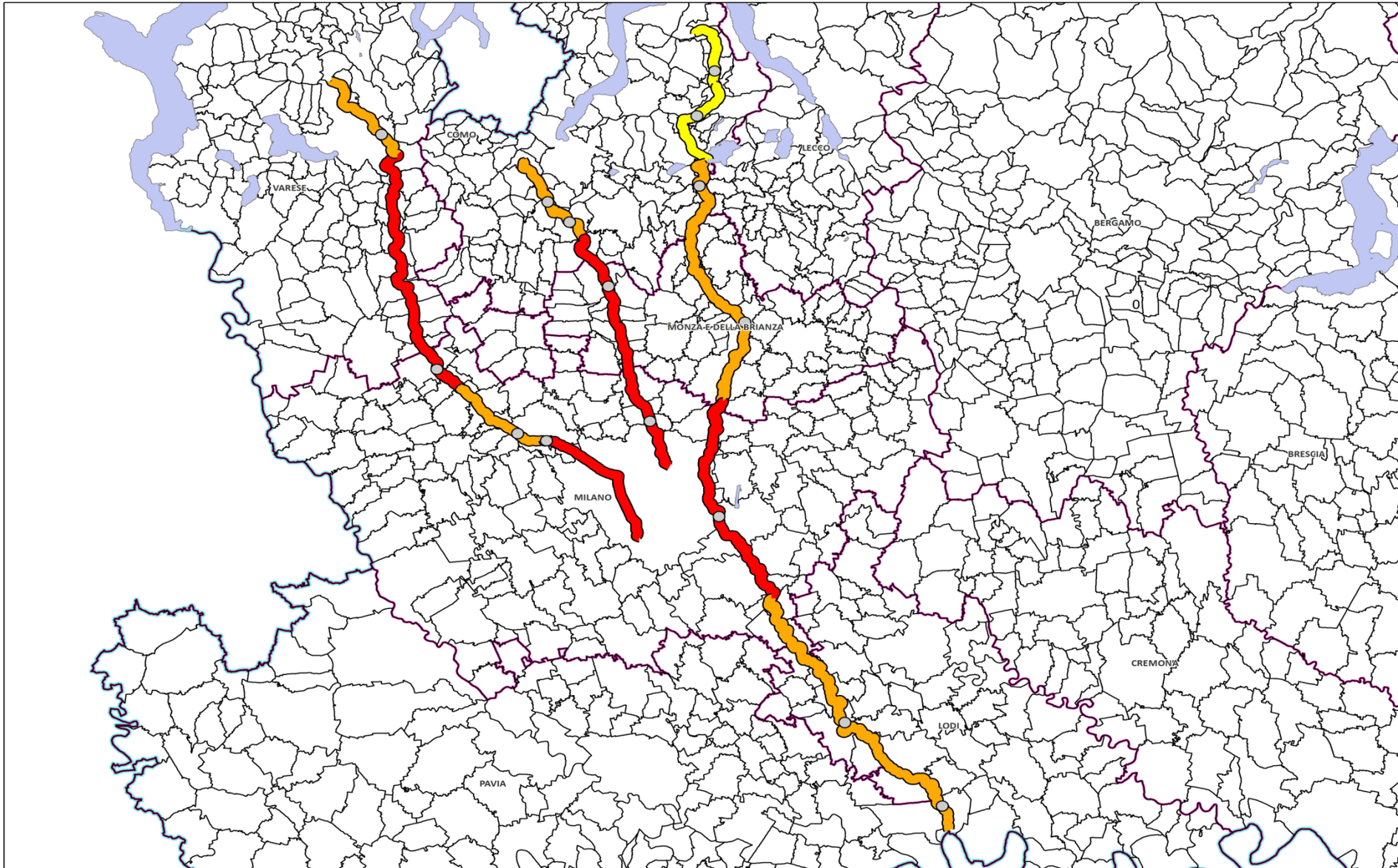
IL QUADRO DELLO STATO ECOLOGICO E DI RETI ED IMPIANTI AFFERENTI AL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

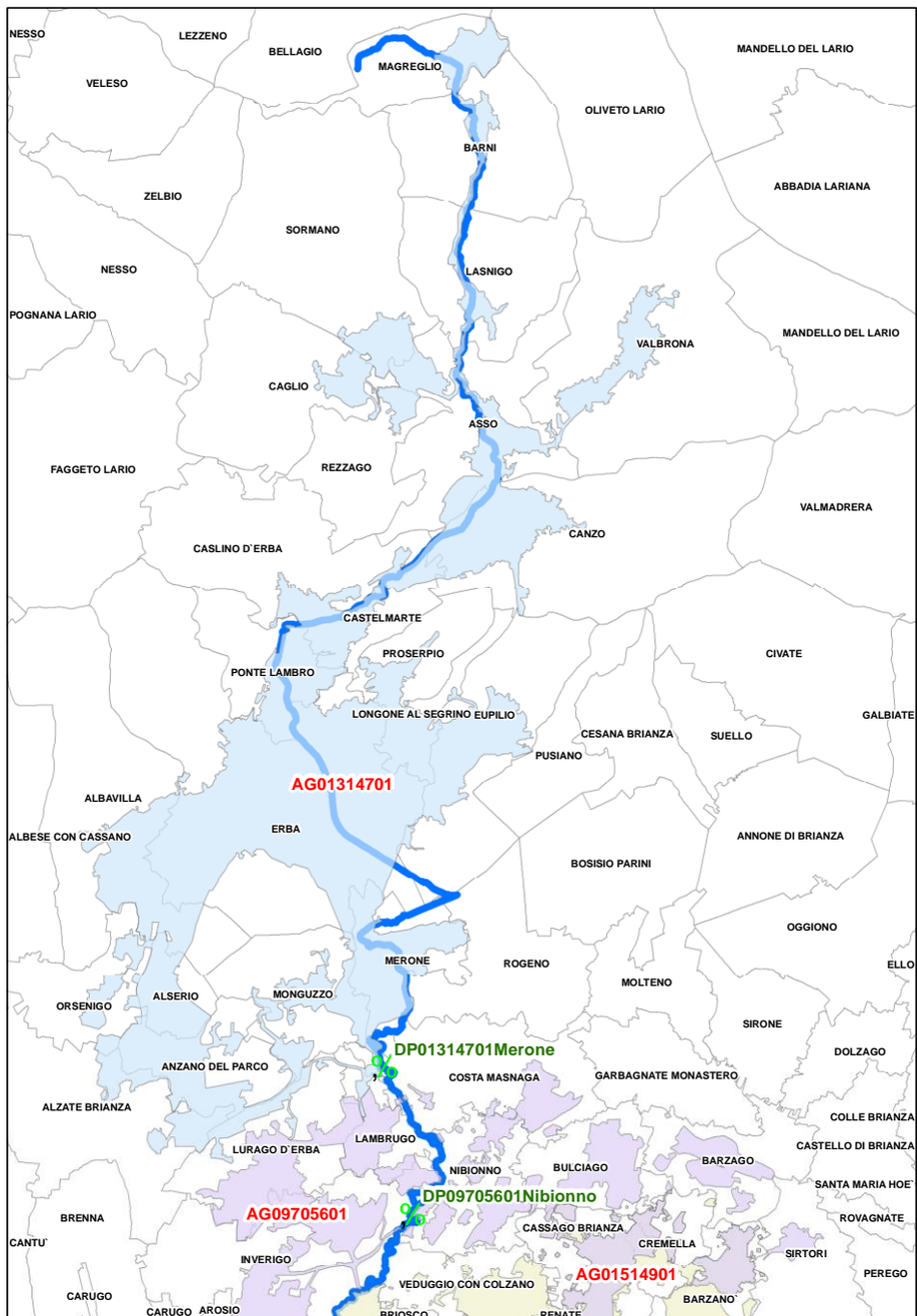


Monitoraggio corpi idrici Lambro-Seveso-Olona

| CI_codice | CI_nome | Stato_ecologico_2009_2011 | Stato_ecologico_2012 | Stato_ecologico_2013 | Classifica PPdG | Stato_chimico_2009-2011 | Stato_chimico_2012 | Stato_chimico_2013 |
|-----------------|-------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| N008001091011lo | Seveso (Torrente) | SCARSO | SCARSO | SCARSO | SCARSO | NON BUONO | BUONO | BUONO |
| N008001091012lo | Seveso (Torrente) | SCARSO | SCARSO | SUFFICIENTE | SCARSO | BUONO | BUONO | BUONO |
| N008001091013lo | Seveso (Torrente) | CATTIVO | SUFFICIENTE | SCARSO | CATTIVO | NON BUONO | BUONO | BUONO |
| N008001091014lo | Seveso (Torrente) | CATTIVO | CATTIVO | CATTIVO | CATTIVO | NON BUONO | BUONO | BUONO |
| N008041002011lo | Olona (Fiume) | SCARSO | SUFFICIENTE | BUONO | SCARSO | NON BUONO | BUONO | BUONO |
| N008044002012lo | Olona (Fiume) | CATTIVO | SCARSO | CATTIVO | CATTIVO | BUONO | BUONO | BUONO |
| N008044002013lo | Olona (Fiume) | SCARSO | SCARSO | SCARSO | SCARSO | NON BUONO | BUONO | BUONO |
| N008044002014lo | Olona (Fiume) | CATTIVO | CATTIVO | CATTIVO | CATTIVO | NON BUONO | BUONO | BUONO |
| N0080441lo | Lambro (Fiume) | BUONO | SUFFICIENTE | ELEVATO | SUFFICIENTE | BUONO | BUONO | BUONO |
| N0080442lo | Lambro (Fiume) | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | BUONO | SUFFICIENTE | BUONO | BUONO | BUONO |
| N0080443lo | Lambro (Fiume) | SCARSO | SCARSO | SCARSO | SCARSO | NON BUONO | BUONO | BUONO |
| N0080444lo | Lambro (Fiume) | SCARSO | SCARSO | SCARSO | SCARSO | NON BUONO | BUONO | BUONO |
| N0080445lo | Lambro (Fiume) | CATTIVO | SCARSO | SCARSO | CATTIVO | NON BUONO | BUONO | BUONO |
| N0080446lo | Lambro (Fiume) | SCARSO | CATTIVO | CATTIVO | SCARSO | BUONO | BUONO | NON BUONO |
| N0080447lo | Lambro (Fiume) | SCARSO | CATTIVO | CATTIVO | SCARSO | NON BUONO | BUONO | BUONO |

Monitoraggio corpi idrici Lambro-Seveso-Olona



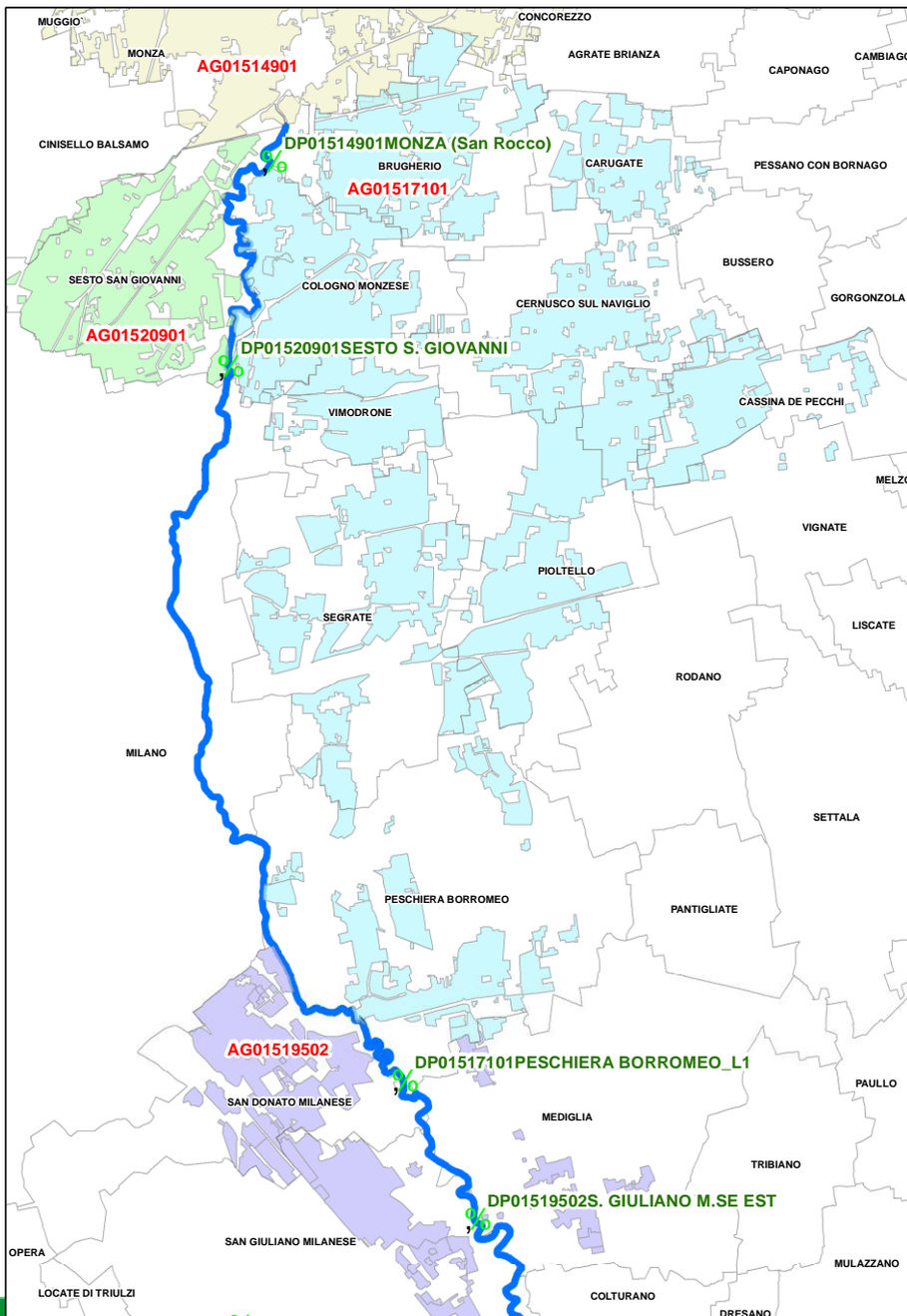


AG01314701 – Merone

AG09705601 - Nibionno



AG01514901 – Monza



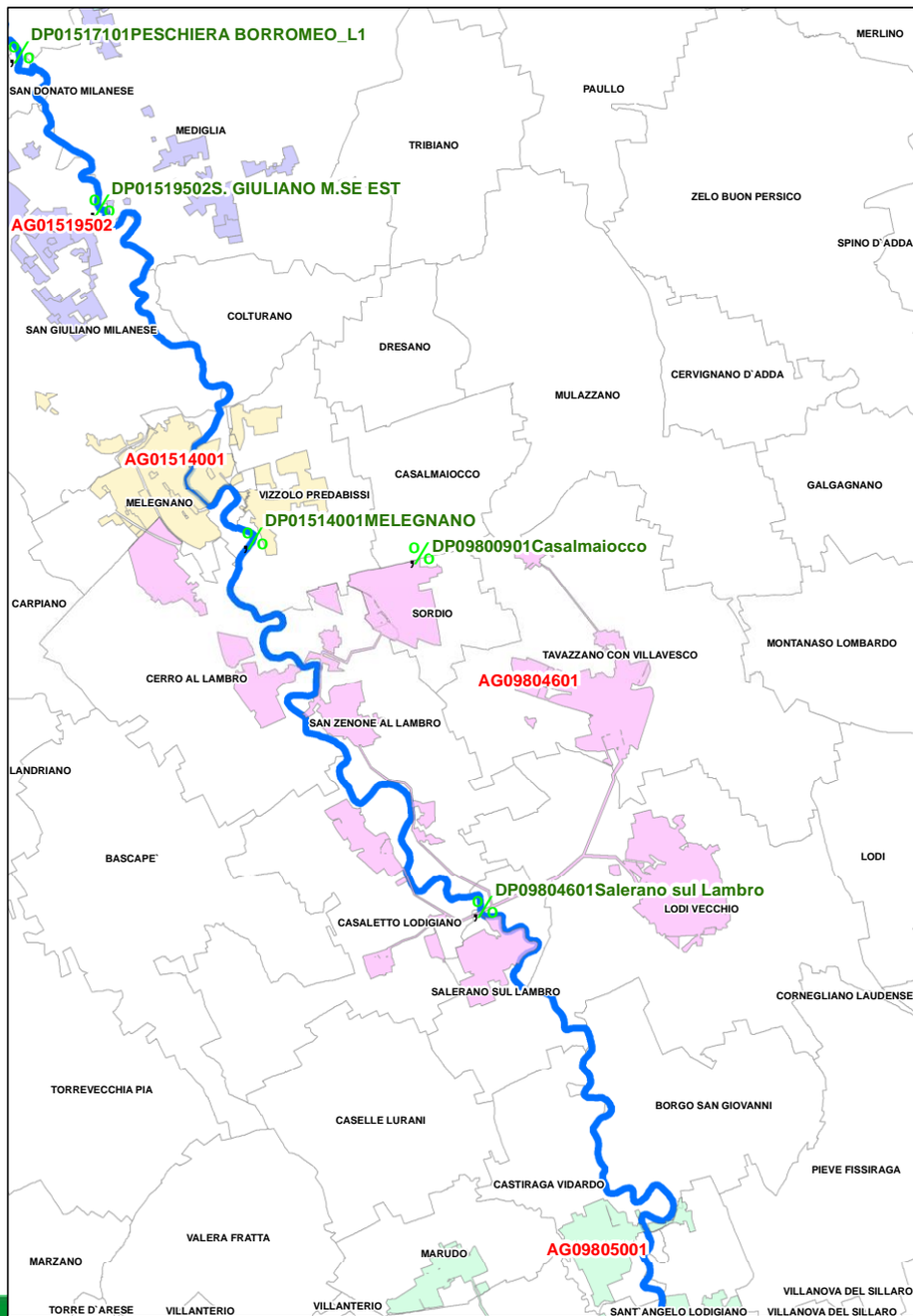
AG01520901 – Sesto S. Giovanni

AG01517101 – Peschiera Borromeo

AG01519502 – S. Giuliano M.se Est

Coinvolto in Causa C 85/2013 e Procedura 2059/2014

- Chiusura terminali non trattati entro **gennaio 2015**; costo totale € 324.230,01
- Collettamento e depurazione zone non servite da fognatura entro **dicembre 2016**; costo totale € 2.767.478,03
- Completamento collettori entro **dicembre 2016**; costo totale € 1.967.400

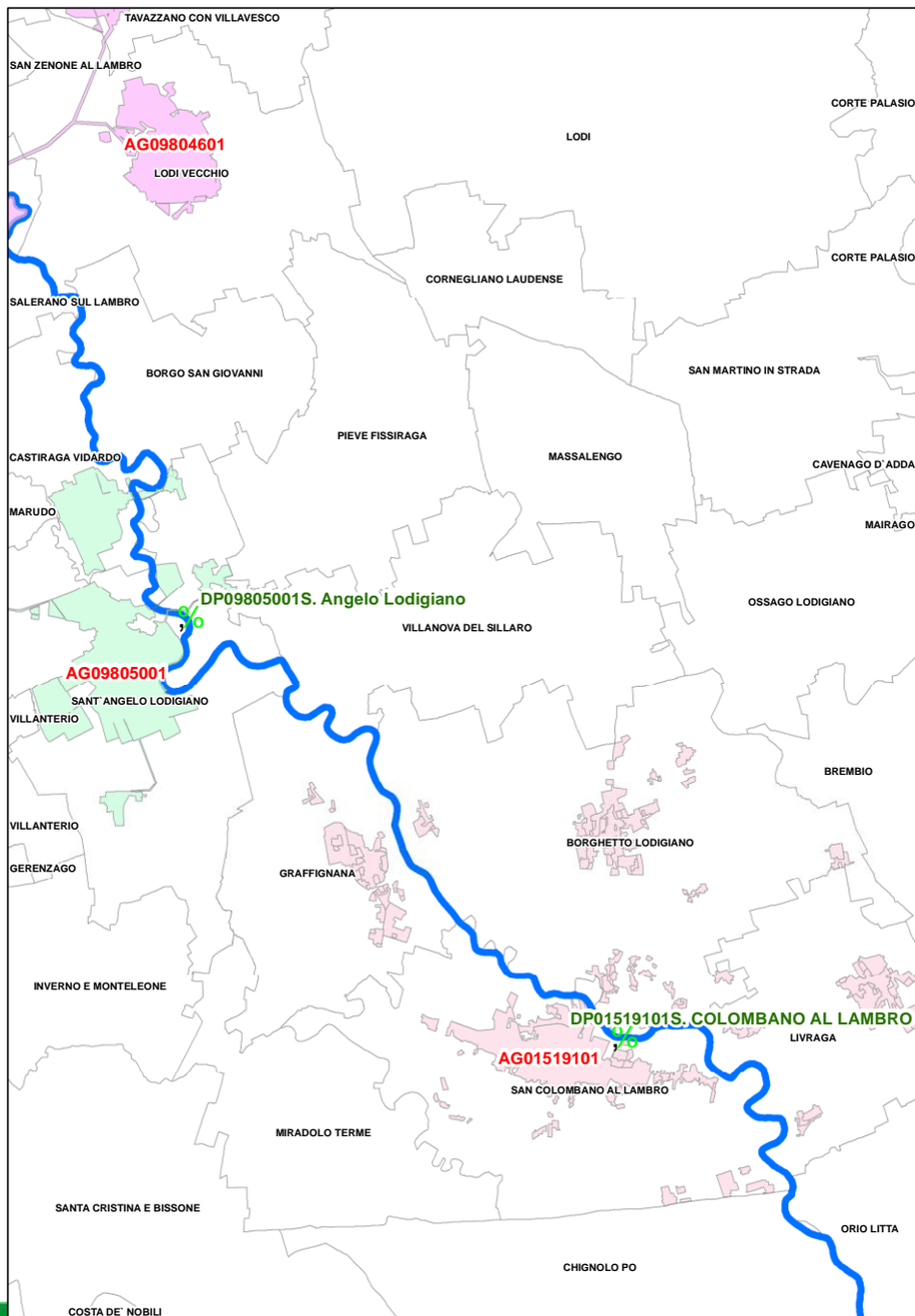


AG01514001 – Melegnano

Coinvolto in Causa C 85/2013

- Chiusura terminali non trattati entro **dicembre 2015**; costo totale € 1.148.036,95
- Collettamento e depurazione zone non servite da fognatura entro **dicembre 2015**; costo totale € 859.665,25
- Rifacimento collettori entro **giugno 2015**; costo totale € 1.116.626,69
- Potenziamento impianto DP01514001 Melegnano entro **ottobre 2016**; costo totale € 2.877.584,41

AG09804601 – Salerano sul Lambro



AG09805001 – S. Angelo Lodigiano

AG01519101 – S. Colombano al Lambro

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

www.contrattidifiume.it

mario_clerici@regione.lombardia.it



Regione Lombardia

