



***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

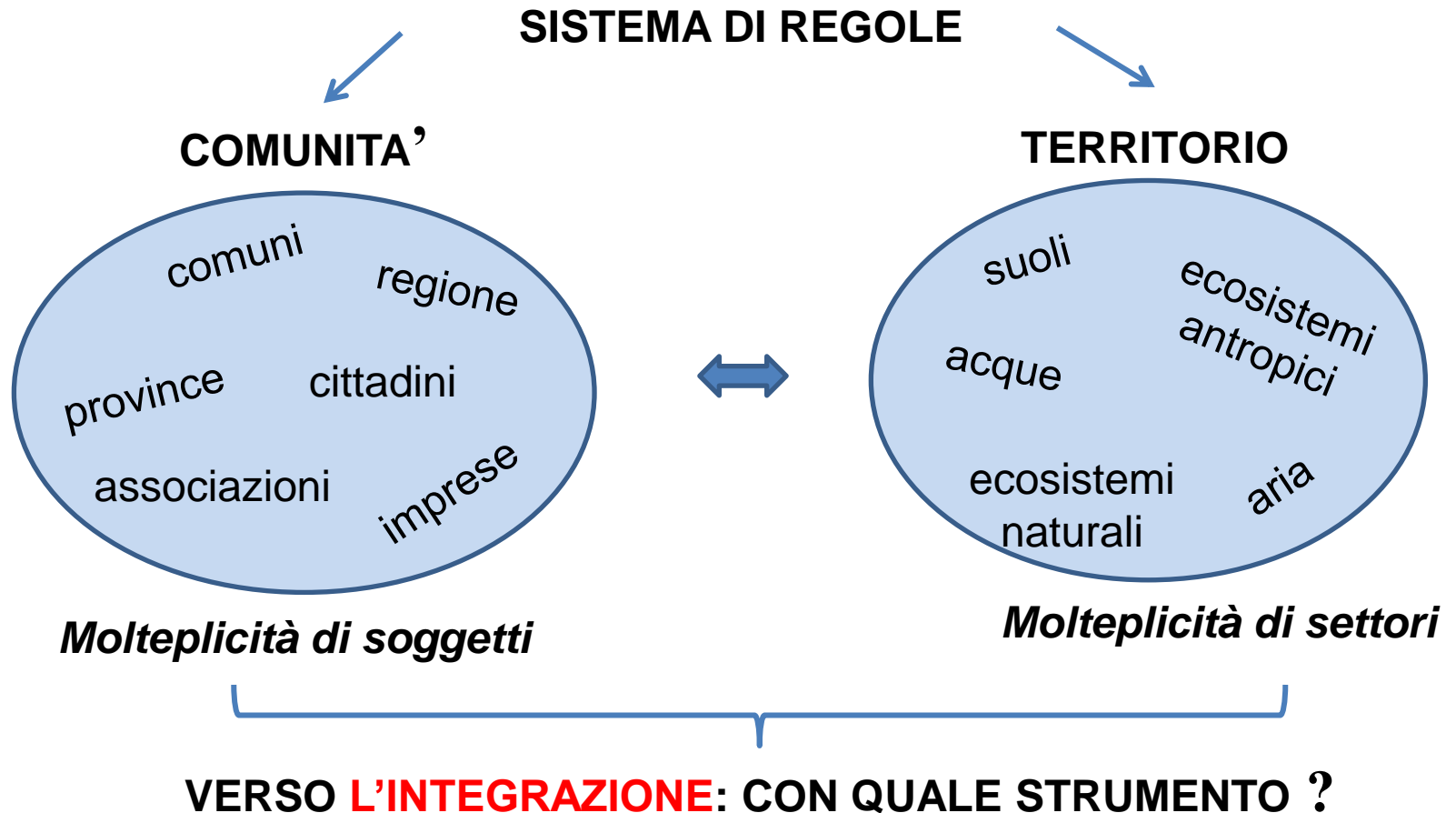
verso gli OBIETTIVI AMBIENTALI di:

- **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)**



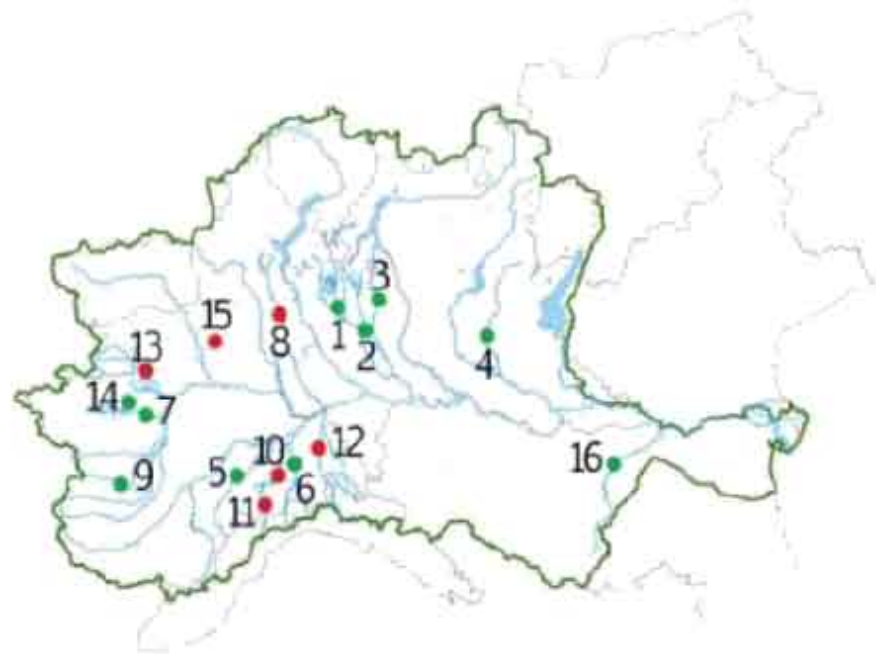
# Corsi d'acqua interessati

## 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:

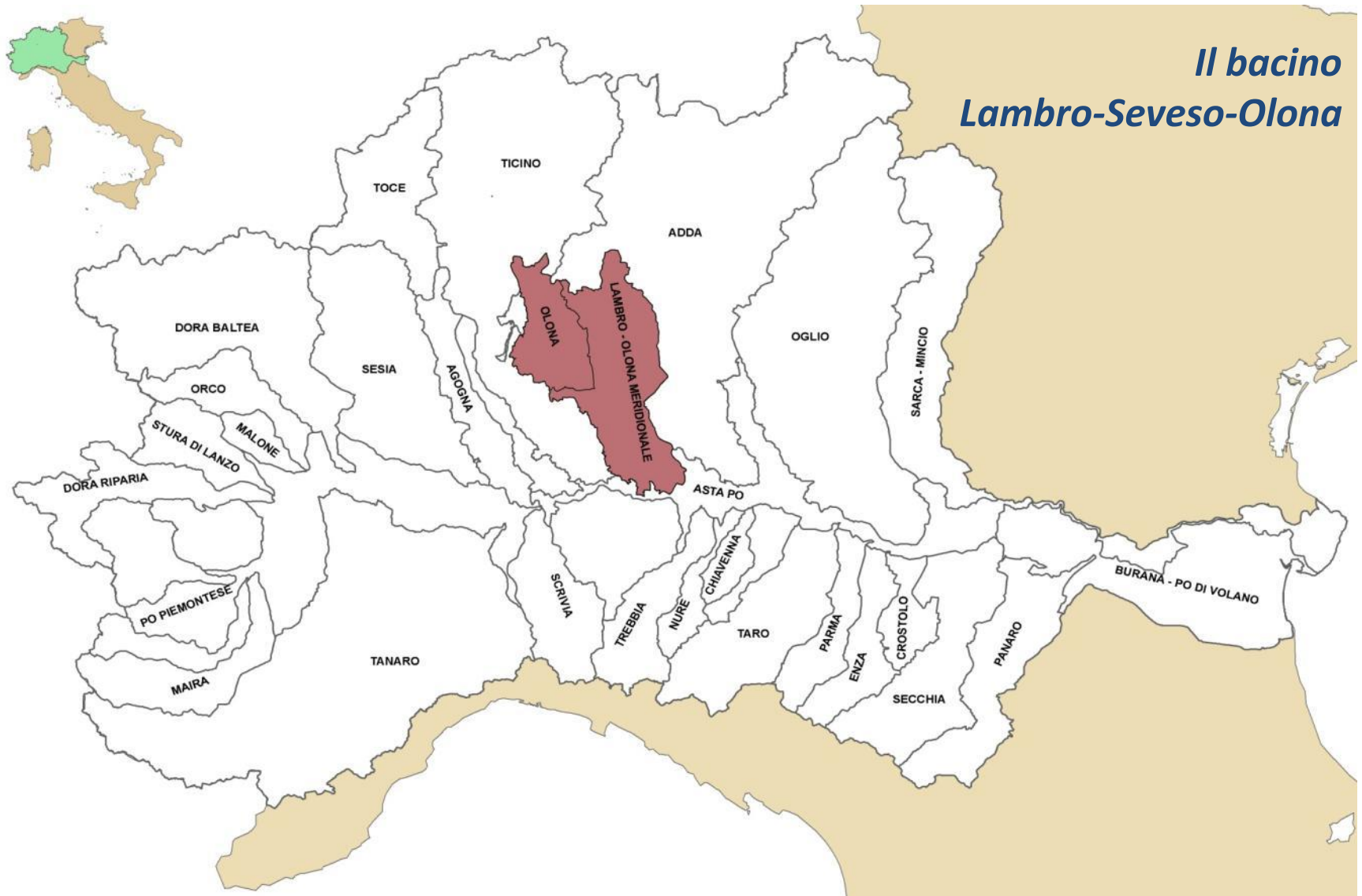
5. Contratto di Fiume per il torrente
6. Contratto di fiume dell'Orba
7. Contratto di Fiume per il torrente Sangone
8. Contratto di fiume per il torrente Agogna
9. Contratto di fiume dell'Alto Po
10. **Piemonte - Liguria:** Contratto di fiume del Bormida
11. Contratto di fiume del Torrente Erro
12. Contratto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



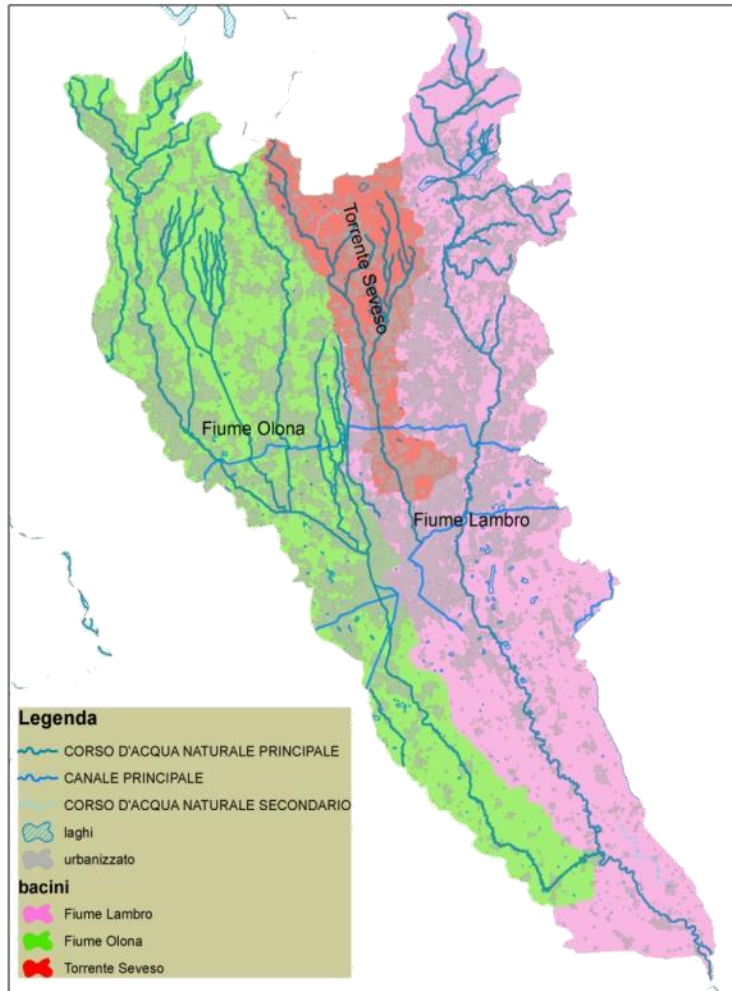
- CdF sottoscritti
- CdF non ancora formalizzati



*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

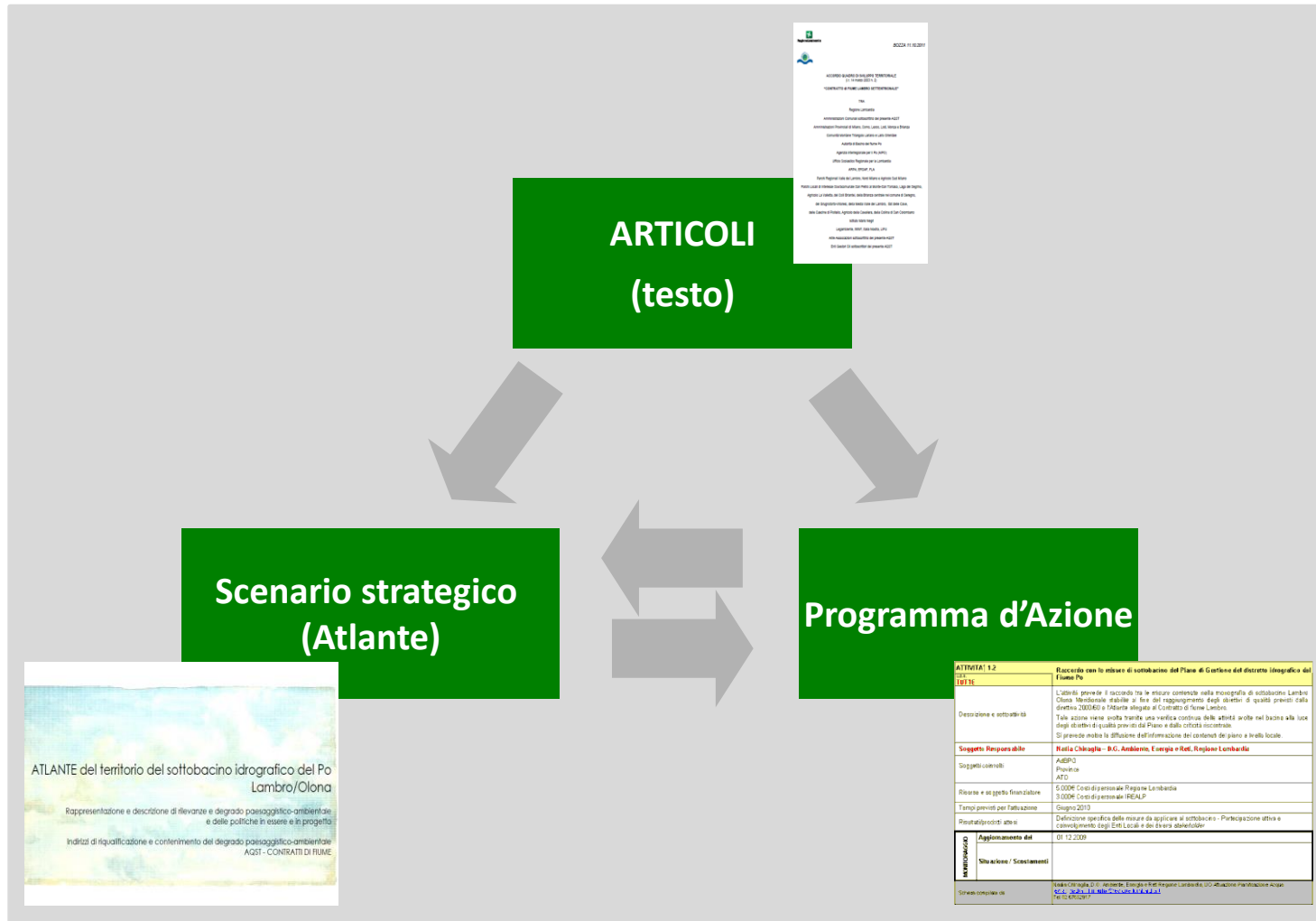
**RUOLI:** nella pianificazione, individuati i soggetti responsabili per singola azione – Regione è il soggetto deputato al monitoraggio

**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



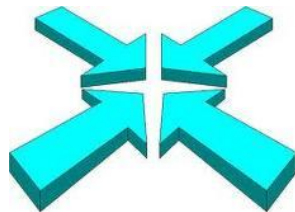
# Principi e Finalità (art.1)



➤ **PARTECIPAZIONE**

➤ **SOSTENIBILITA'**

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



**Obiettivo:**  
**riqualificazione del sottobacino**

↓  
**Occasioni di  
nuovo sviluppo**

→ **Qualità H2O**

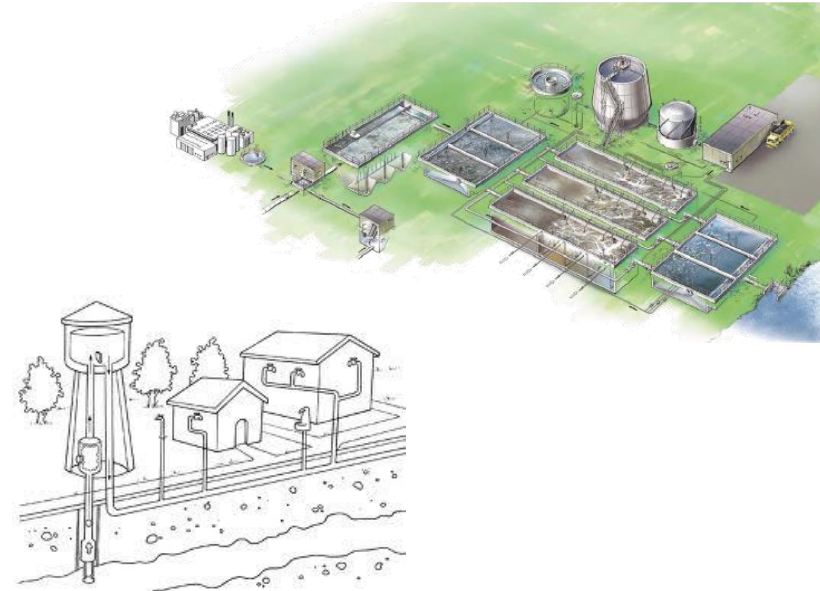
→ **Riqualificazione  
paesistico  
ambientale**

→ **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 <b>OLONA</b>					
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"> <li>1. <b>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</b></li> <li>2. <b>Definizione piano di dettaglio di sottobacino all'interno del Piano di Gestione del distretto idrografico e individuazione obiettivi di qualità</b></li> <li>3. <b>Rilievi aerei/laser scanner con ricerca scarichi, individuazione aree demaniali e loro usi</b></li> <li>4. <b>Indagine tratti tombinati in Comune di Milano</b></li> <li>5. <b>Attività di verifica stato degli impianti di depurazione e pianificazione opere da eseguire prioritariamente sugli impianti</b></li> <li>6. <b>Monitoraggio attuazione interventi previsti dai Piani Stralcio ed inseriti nel primo programma d'azione</b></li> <li>7. <b>Realizzazione nuovi interventi sistemi di collettamento/depurazione già definiti</b></li> </ol>				
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	<b>Regione Lombardia - D.G. Reti e Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile</b> 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).

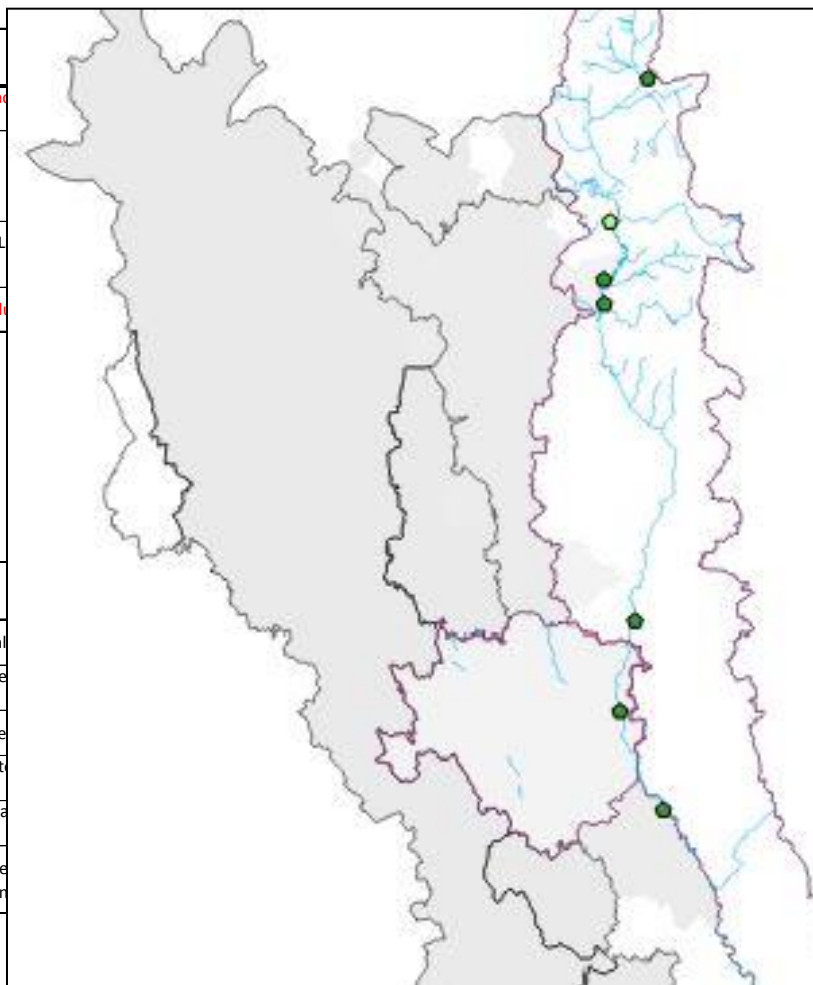
**Totale costi  
12.660.414€**

## 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**O**rizzare 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 Torrent 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

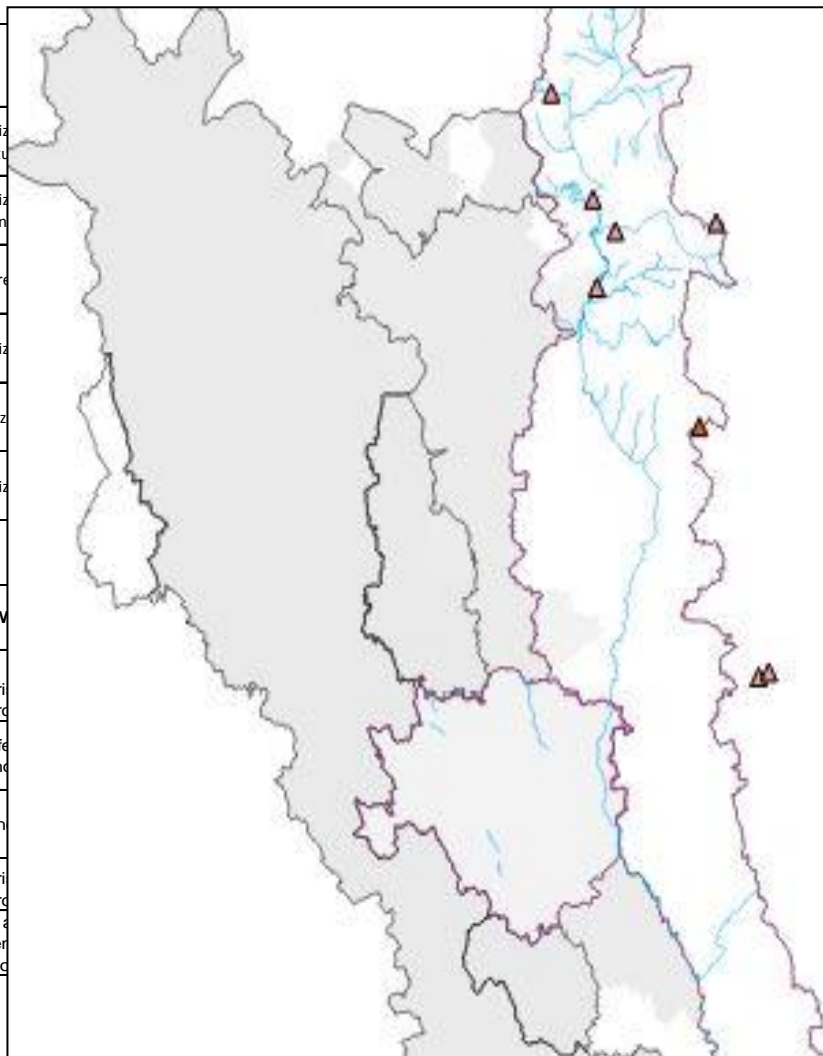
Risorse impegnate

**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

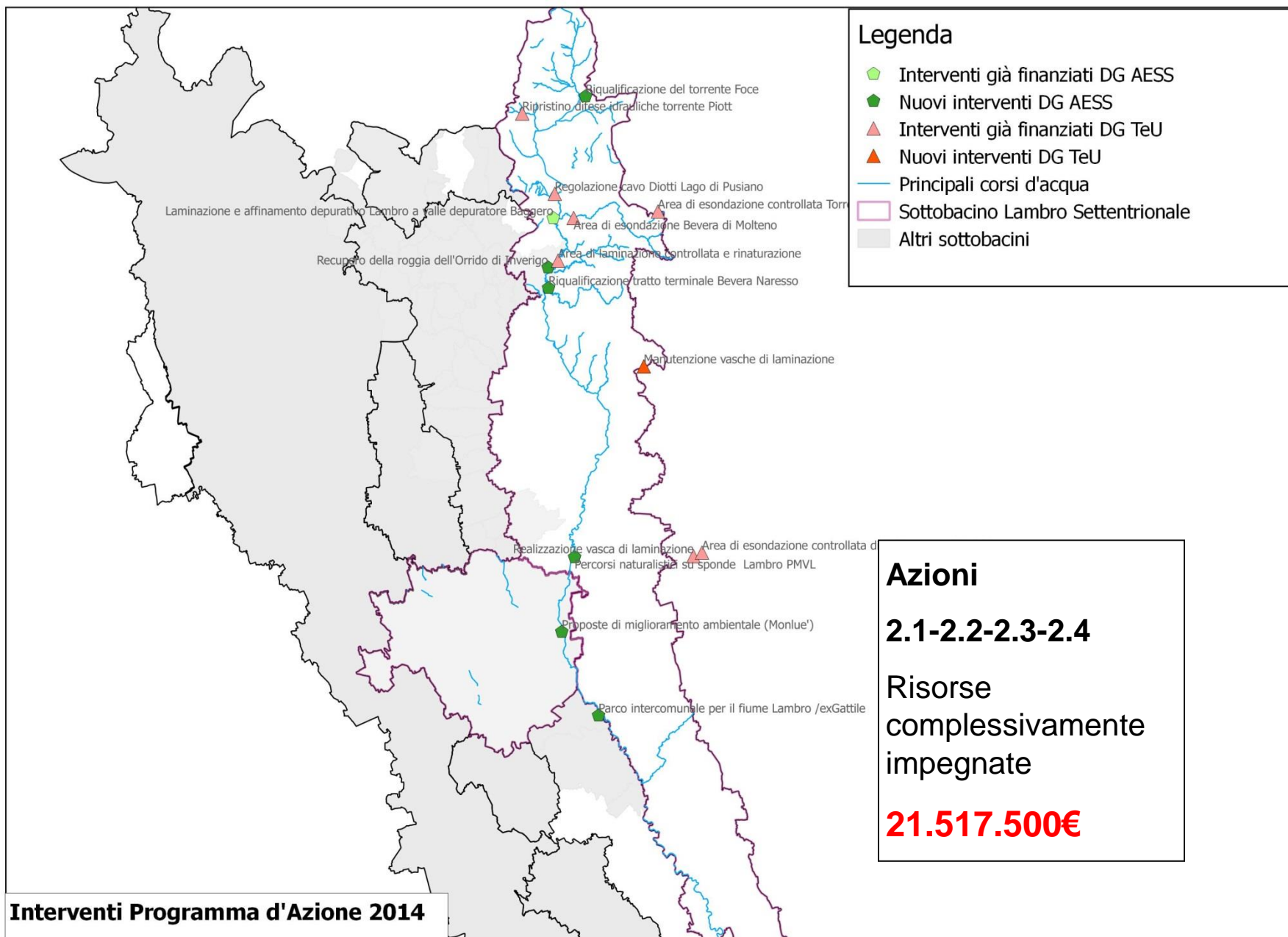
## Azione 2.4

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**



Regione Lombardia

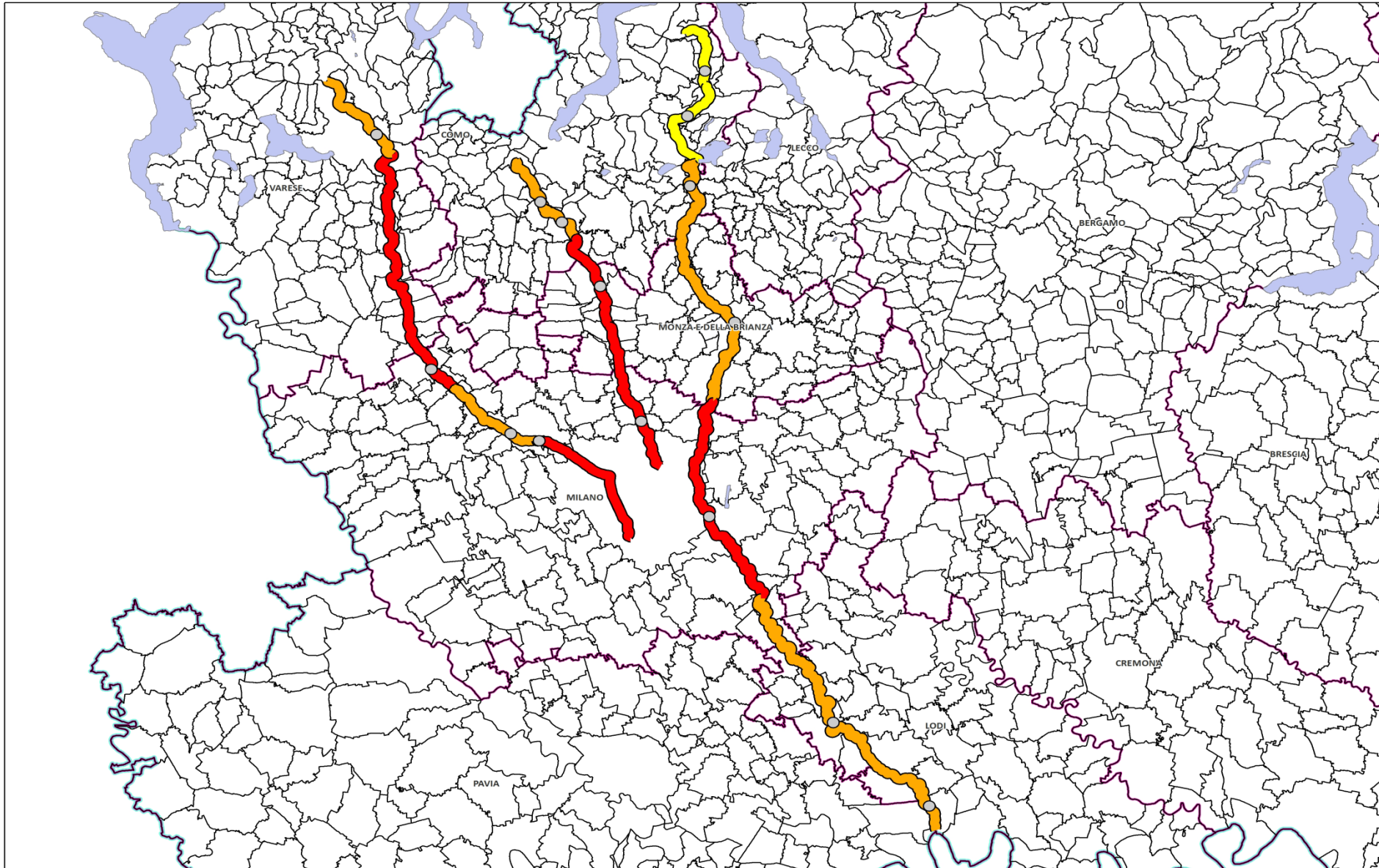


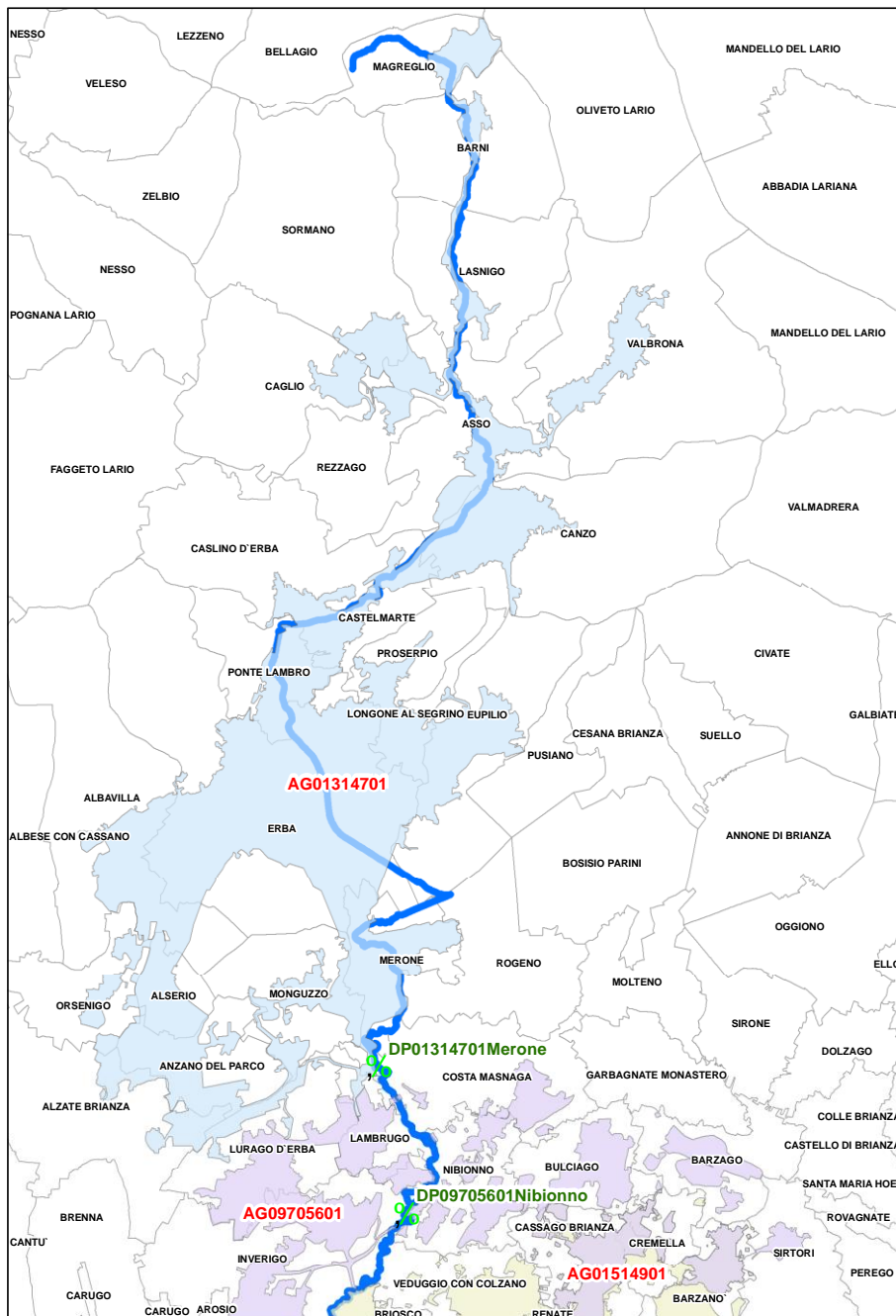


# Monitoraggio corpi idrici Lambro-Seveso-Olona

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



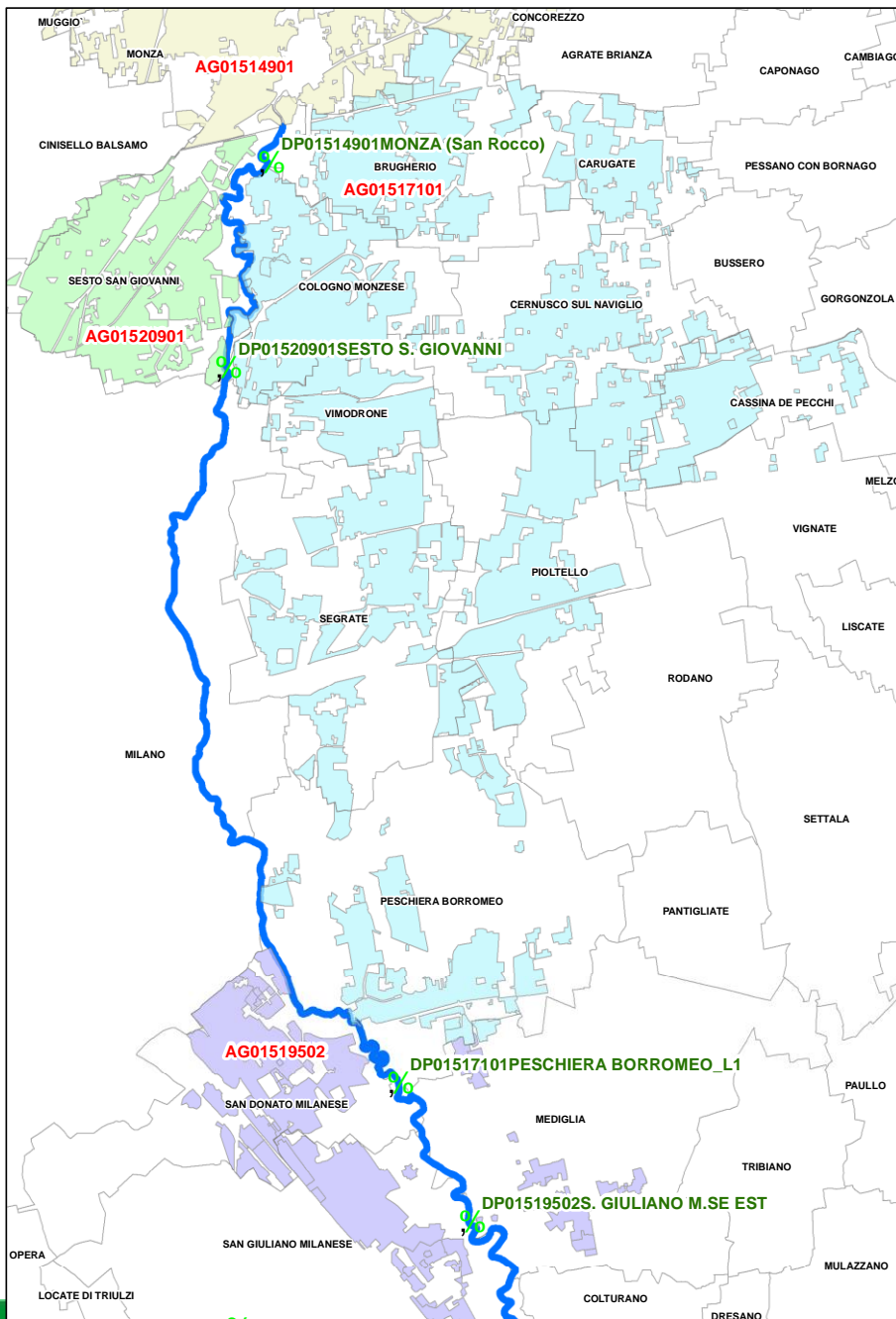


**AG01314701 – Merone**

**AG09705601 - Nibionno**



**AG01514901 – Monza**



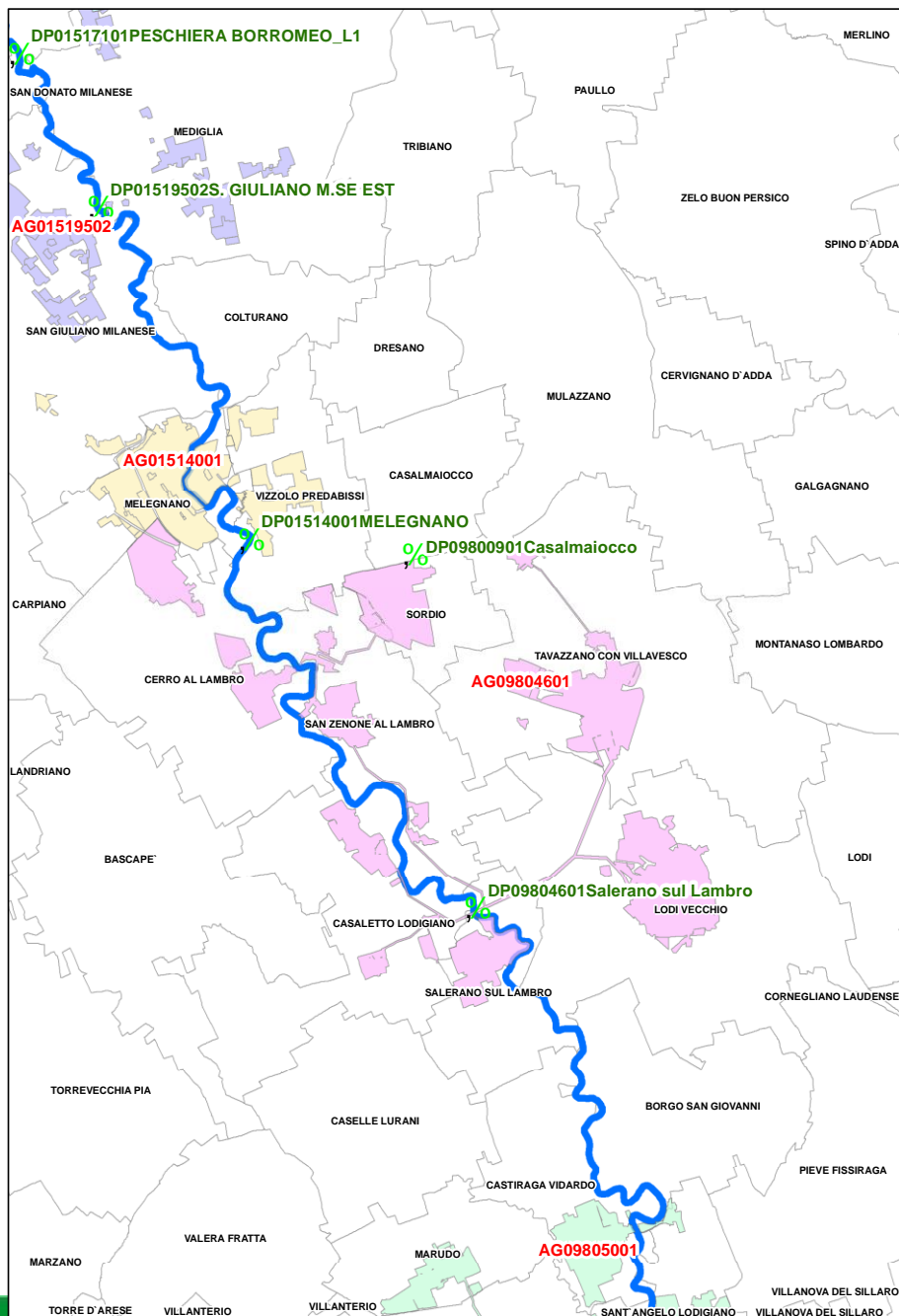
**AG01520901 – Sesto S. Giovanni**

**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

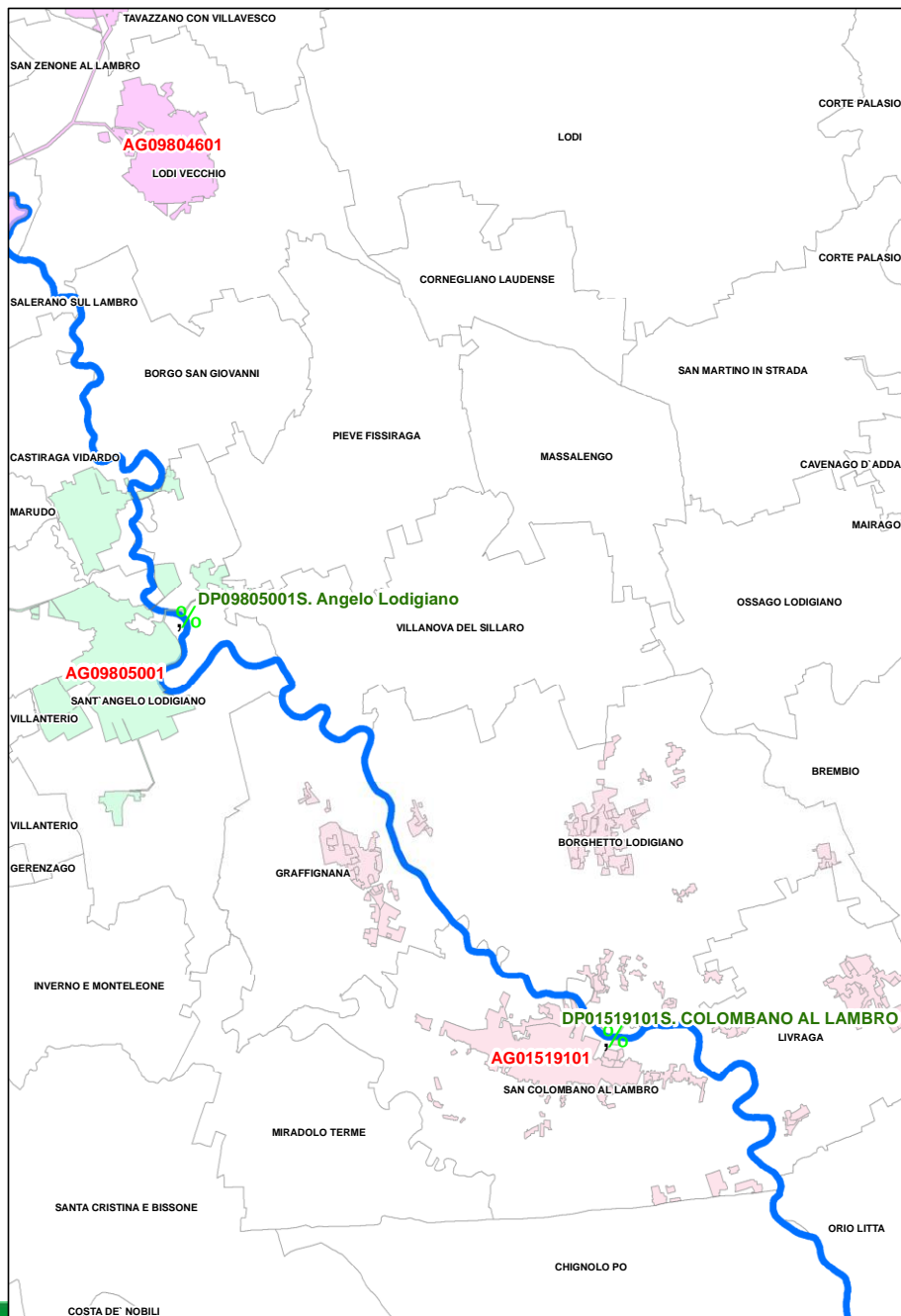


## AG01514001 – Melegnano

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](http://www.contrattidifiume.it)***

mario\_clerici@regione.lombardia.it



Regione Lombardia

