

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
SL01/1 Arcore, Molino

Data attivazione
16/01/2002

Regione Provincia
Lombardia Monza e della Brianza

Comune
Arcore

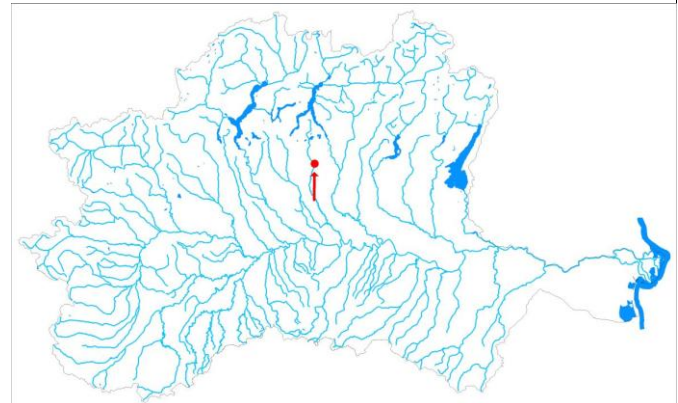
Tipologia
fiume

Denominazione
Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
N00804441o

Corpo idrico recettore
Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto	523.508,00	5.053.367,00
fine tratto	523.429,00	5.053.265,00

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? ORDINARIO



Matrici campionate

sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
biota	<input checked="" type="checkbox"/>

Analisi effettuate

fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input checked="" type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input checked="" type="checkbox"/>



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione
SL02/1

Nome stazione
Cologno Monzese, Parco S. Maurizio

Data attivazione
16/02/2002

Regione
Lombardia

Provincia
Milano

Comune
Cologno Monzese

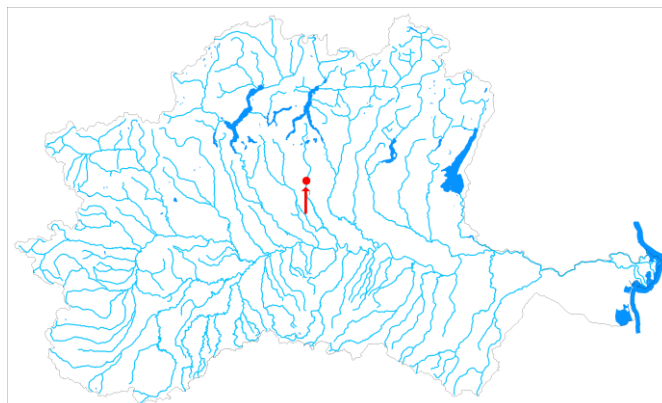
Tipologia
fiume

Denominazione
Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
N00804451o

Corpo idrico recettore
Po



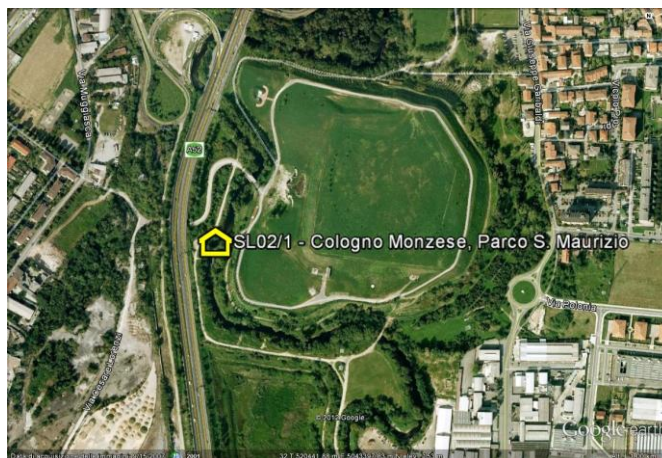
Coordinate UTM ED50

inizio tratto 520.342,00 5.043.563,00

fine tratto 520.337,00 5.043.557,00

La stazione é stata campionata
in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete
di monitoraggio regionale? ORDINARIO + ALTRO
(Progetto FIUMI)



Matrici campionate

sedimenti

acqua

biota

Analisi effettuate

fisici

chimici

finger-print

ecotossicologici

macroinvertebrati

bioaccumulo



Foto a suolo della zona di campionamento

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
SL03/1 Milano, Parco Lambro

Data attivazione
23/02/2010

Regione Provincia
Lombardia Milano

Comune
Milano

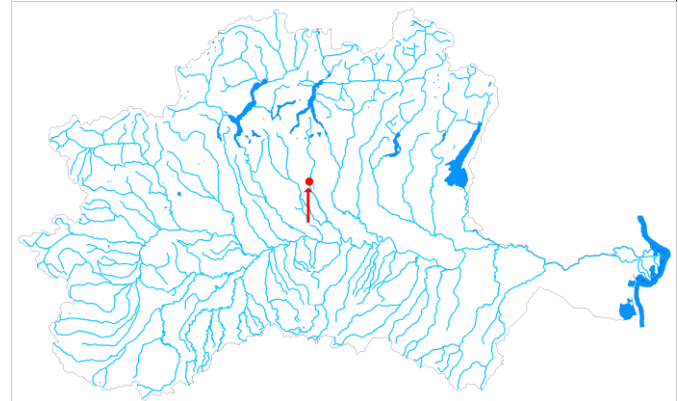
Tipologia
fiume

Denominazione
Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
N00804451o

Corpo idrico recettore
Po

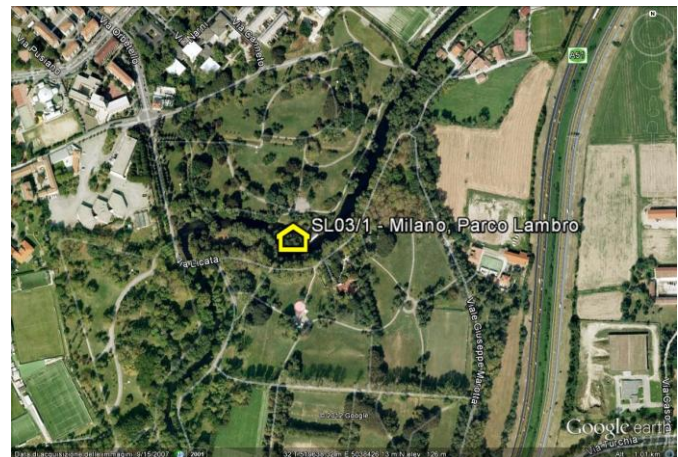


Coordinate UTM ED50

inizio tratto	519.664,00	5.038.601,00
fine tratto	519.626,00	5.038.598,00

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1

Codice stazione SL04/1
Nome stazione Peschiera Borromeo, R. Gibellina

Data attivazione
18/06/2009

Regione Lombardia
Provincia Milano

Comune
Peschiera Borromeo

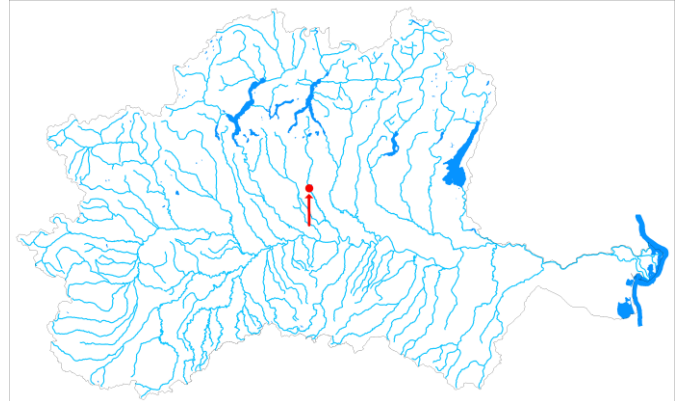
Tipologia
fiume

Denominazione
Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
N00804451o

Corpo idrico recettore
Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto	520.981,00	5.033.057,00
fine tratto	520.993,00	5.033.029,00

La stazione è stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? ORDINARIO



Matrici campionate

sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
biota	<input checked="" type="checkbox"/>

Analisi effettuate

fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input checked="" type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione SL05/1
 Nome stazione Peschiera Borromeo, R. Piola

Data attivazione
 12/04/2010

Regione Lombardia
 Provincia Milano

Comune
 Peschiera Borromeo

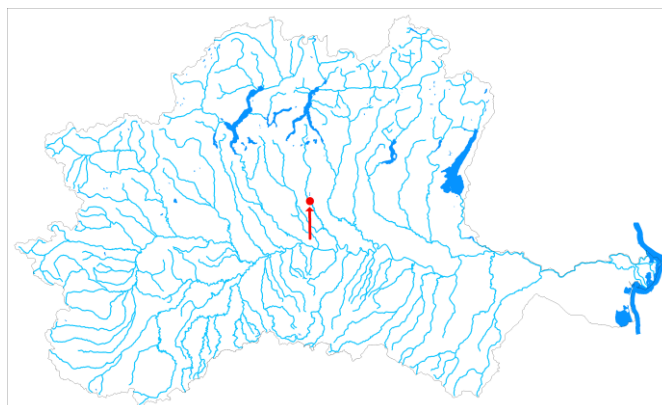
Tipologia
 fiume

Denominazione
 Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
 N00804451o

Corpo idrico recettore
 Po



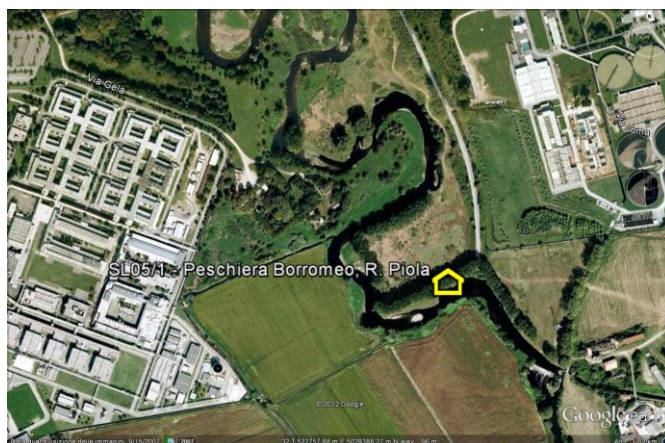
Coordinate UTM ED50

inizio tratto 523.016,00 5.029.467,00

fine tratto 523.013,00 5.029.481,00

La stazione è stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo



Foto a suolo della zona di campionamento

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
SL06/1 San Giuliano Milanese,
 Carpianello

Data attivazione
12/04/2010

Regione Provincia
Lombardia Milano

Comune
San Giuliano Milanese

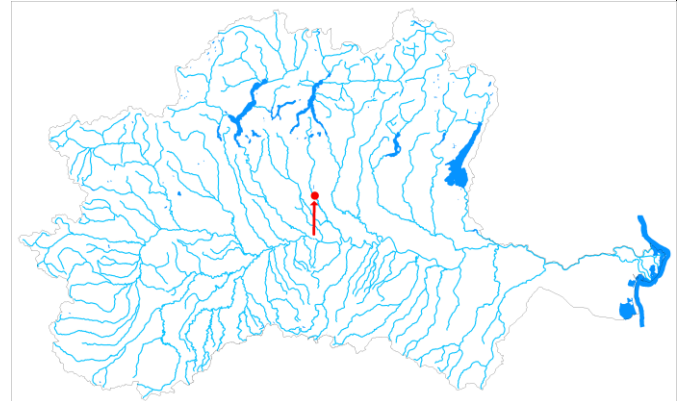
Tipologia
fiume

Denominazione
Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
N00804451o

Corpo idrico recettore
Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto	523.607,00	5.028.156,00
fine tratto	523.598,00	5.028.154,00



La stazione é stata campionata SI
in fase di emergenza?

La stazione appartiene alla rete NO
di monitoraggio regionale?

Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1

Codice stazione Nome stazione
SL07/1 San Giuliano Milanese,
Molinetto

Data attivazione
29/06/2011

Regione Provincia
Lombardia Milano

Comune
San Giuliano Milanese

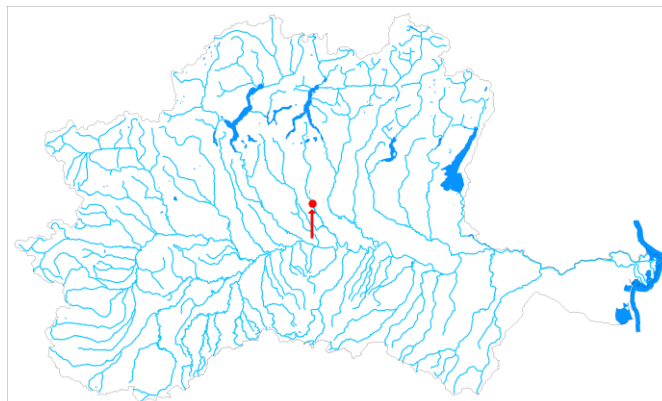
Tipologia
fiume

Denominazione
Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
N00804451o

Corpo idrico recettore
Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto 524.901,00 5.025.917,00

fine tratto 524.882,00 5.025.910,00

La stazione é stata campionata NO
in fase di emergenza?

La stazione appartiene alla rete NO
di monitoraggio regionale?



Matrici campionate

sedimenti

acqua

biota

Analisi effettuate

fisici

chimici

finger-print

ecotossicologici

macroinvertebrati

bioaccumulo



Foto a suolo della zona di campionamento

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
SL08/1 Melegnano, Monte diga

Data attivazione
16/01/2002

Regione Provincia
Lombardia Milano

Comune
Melegnano

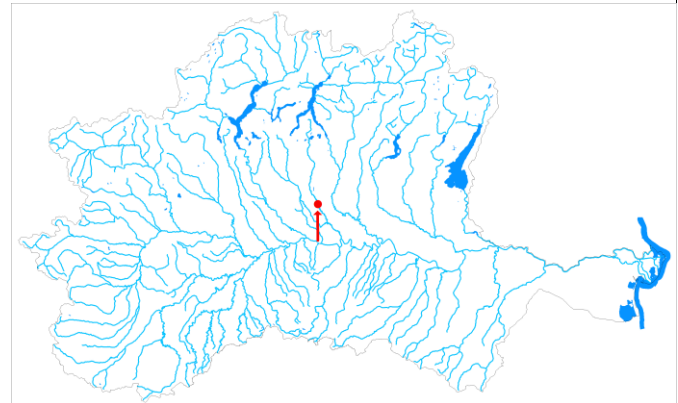
Tipologia
fiume

Denominazione
Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
N00804461o

Corpo idrico recettore
Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto	525.836,00	5.023.565,00
fine tratto	525.809,00	5.023.507,00

La stazione è stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? ORDINARIO + ALTRO (Progetto FIUMI)



Matrici campionate

sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
biota	<input checked="" type="checkbox"/>

Analisi effettuate

fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input checked="" type="checkbox"/>



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione SL10/1
 Nome stazione San Zenone al Lambro, Monte diga

Data attivazione
 24/02/2010

Regione Lombardia
 Provincia Milano

Comune
 San Zenone al Lambro

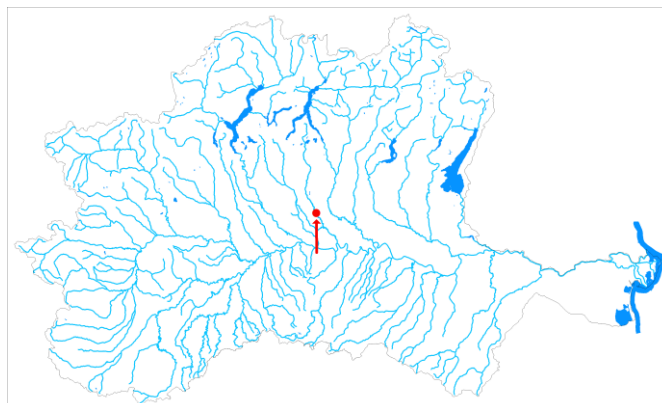
Tipologia fiume

Denominazione Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
 N00804461o

Corpo idrico recettore
 Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto 527.385,00 5.020.231,00

fine tratto 527.434,00 5.020.223,00

La stazione è stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

sedimenti

acqua

biota

Analisi effettuate

fisici

chimici

finger-print

ecotossicologici

macroinvertebrati

bioaccumulo



Foto a suolo della zona di campionamento

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
SL11/1 San Zenone al Lambro, Diga
sponda dx

Data attivazione
30/06/2011

Regione Provincia
Lombardia Milano

Comune
San Zenone al Lambro

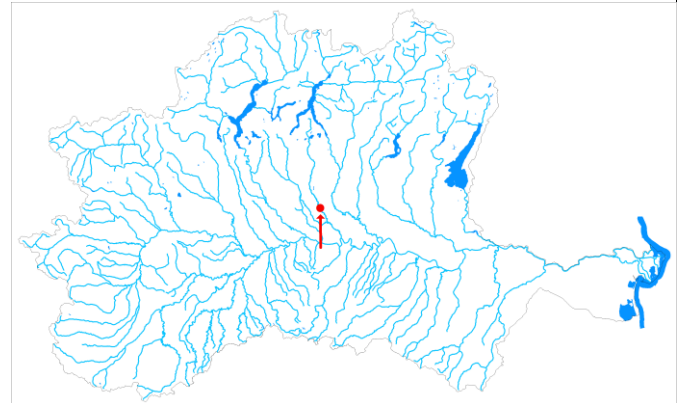
Tipologia
fiume

Denominazione
Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
N00804461o

Corpo idrico recettore
Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto	527.505,00	5.020.107,00
fine tratto	527.507,00	5.020.067,00

La stazione é stata campionata
in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete
di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input checked="" type="checkbox"/>

Analisi effettuate

fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input checked="" type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input checked="" type="checkbox"/>



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione SL11/2
 Nome stazione San Zenone al Lambro, Diga centro asta

Data attivazione
 30/06/2011

Regione Lombardia
 Provincia Milano

Comune
 San Zenone al Lambro

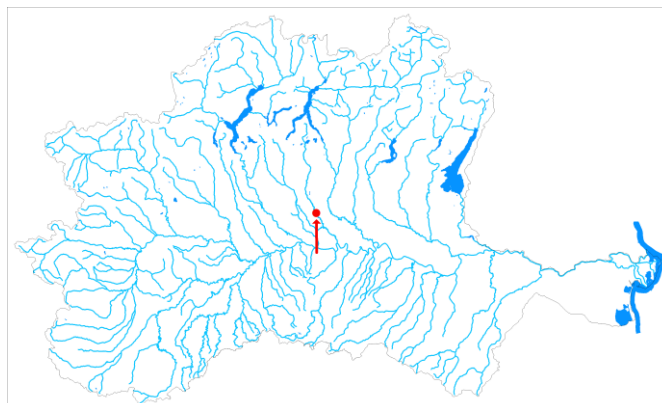
Tipologia
 fiume

Denominazione
 Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
 N00804461o

Corpo idrico recettore
 Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto	527.533,00	5.020.145,00
fine tratto	527.543,00	5.020.058,00

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

Analisi effettuate

fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione SL11/3
 Nome stazione San Zenone al Lambro, Diga sponda sx

Data attivazione
 15/03/2010

Regione Lombardia
 Provincia Milano

Comune
 San Zenone al Lambro

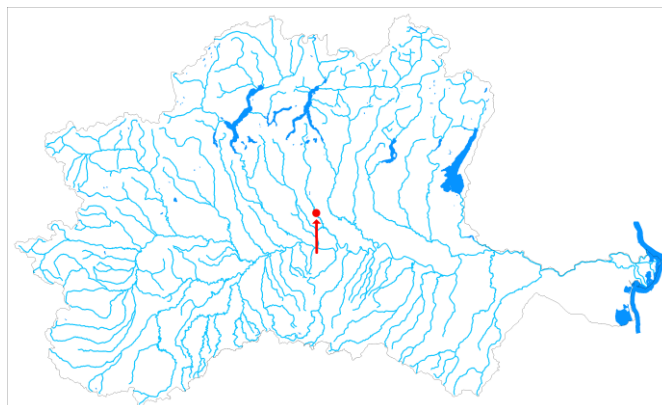
Tipologia fiume

Denominazione Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
 N00804461o

Corpo idrico recettore
 Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto 527.558,00 5.020.170,00

fine tratto 527.536,00 5.020.157,00

La stazione è stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

sedimenti
 acqua
 biota

Analisi effettuate

fisici
 chimici
 finger-print
 ecotossicologici
 macroinvertebrati
 bioaccumulo



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione SL12/1
 Nome stazione Casaletto Lodigiano, C.na Moncucca

Data attivazione
 28/04/2010

Regione Lombardia
 Provincia Lodi

Comune
 Casaletto Lodigiano

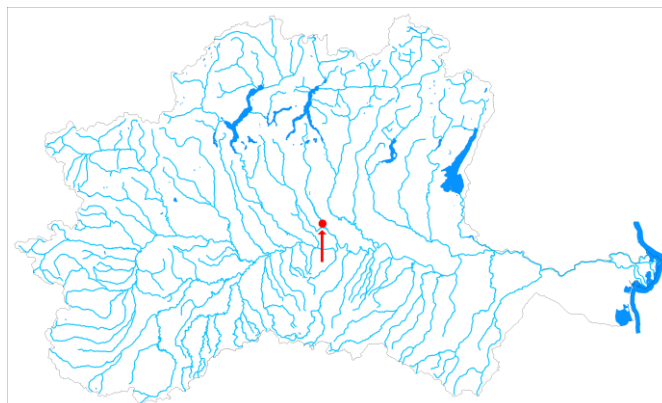
Tipologia
 fiume

Denominazione
 Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
 N00804461o

Corpo idrico recettore
 Po

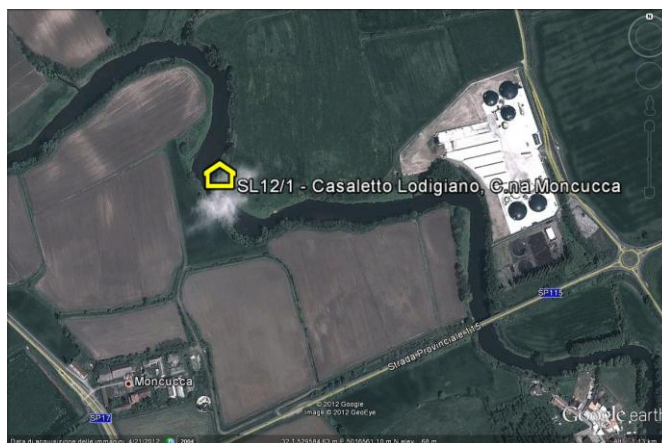


Coordinate UTM ED50

inizio tratto	529.437,00	5.016.837,00
fine tratto	529.451,00	5.016.815,00

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo



Foto a suolo della zona di campionamento

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
SL13/1 Borgo San Giovanni, C.na Rita

Data attivazione
01/07/2011

Regione Provincia
Lombardia Lodi

Comune
Borgo San Giovanni

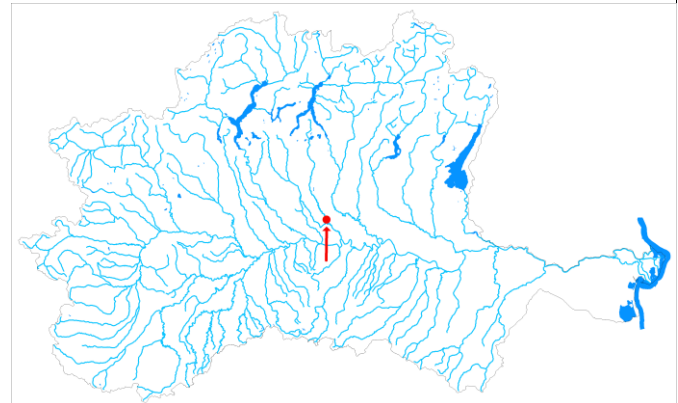
Tipologia
fiume

Denominazione
Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
N00804461o

Corpo idrico recettore
Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto	532.250,00	5.012.302,00
fine tratto	532.175,00	5.012.310,00

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input checked="" type="checkbox"/>

Analisi effettuate

fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input checked="" type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione SL14/1
 Nome stazione Sant'Angelo Lodigiano, Ponte

Data attivazione
 09/06/2009

Regione Lombardia
 Provincia Lodi

Comune
 Sant'Angelo Lodigiano

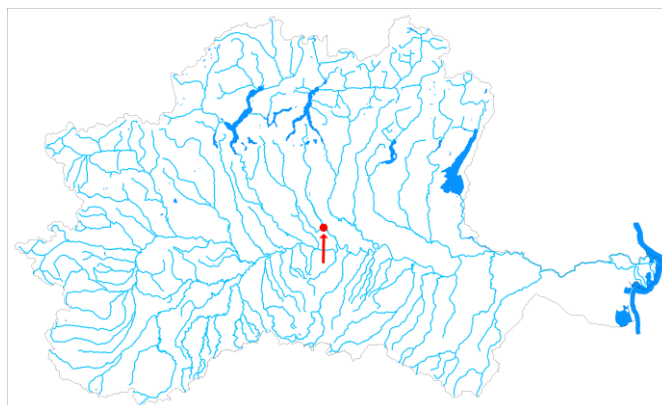
Tipologia
 fiume

Denominazione
 Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
 N00804461o

Corpo idrico recettore
 Po



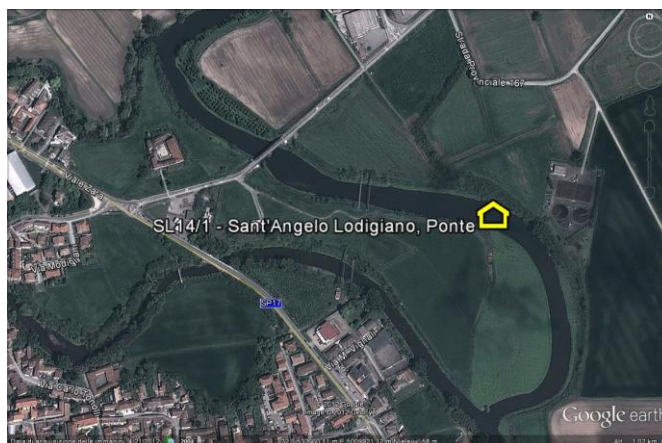
Coordinate UTM ED50

inizio tratto 532.967,00 5.010.128,00

fine tratto 533.028,00 5.010.104,00

La stazione è stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? ORDINARIO



Matrici campionate

sedimenti

acqua

biota

Analisi effettuate

fisici

chimici

finger-print

ecotossicologici

macroinvertebrati

bioaccumulo



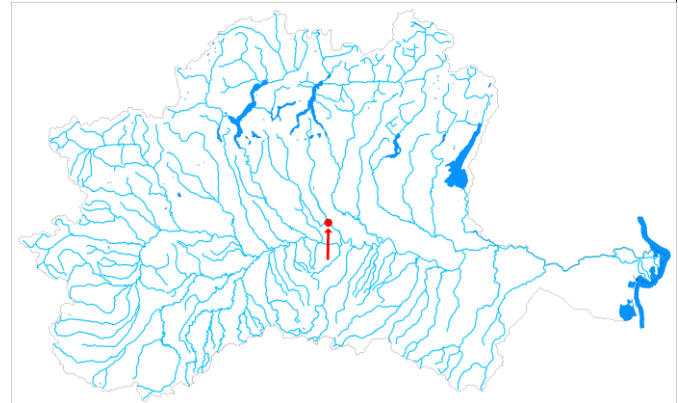
Foto a suolo della zona di campionamento

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i>	<i>Nome stazione</i>
SL15/1	Sant'Angelo Lodigiano, C.na S. Martina
<i>Data attivazione</i>	
04/07/2011	

<i>Regione</i>	<i>Provincia</i>
Lombardia	Lodi
<i>Comune</i>	
Sant'Angelo Lodigiano	

<i>Tipologia fiume</i>
fiume
<i>Denominazione</i>
Lambro
<i>Ambito</i>
<i>Codice corpo idrico</i>
N00804471o
<i>Corpo idrico recettore</i>
Po



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>inizio tratto</i>	533.379,00	5.009.368,00
<i>fine tratto</i>	533.437,00	5.009.426,00



<i>La stazione é stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input checked="" type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>



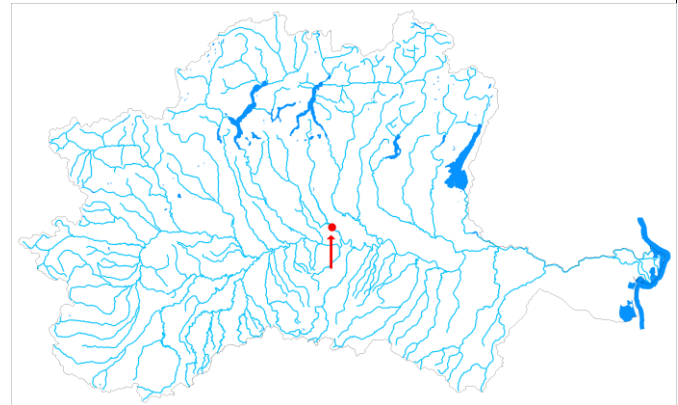
Foto a suolo della zona di campionamento

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

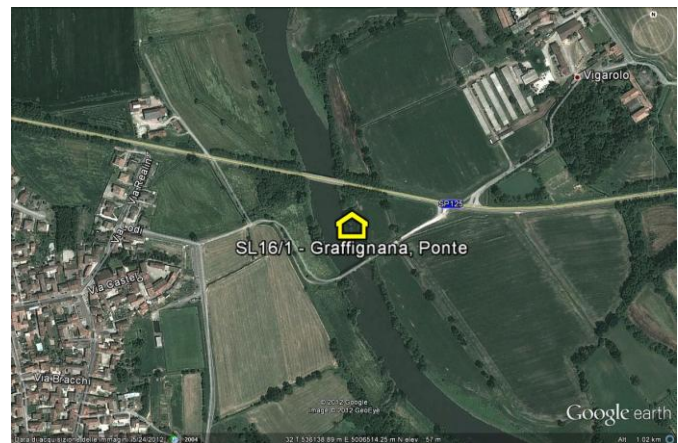
Codice stazione	Nome stazione
SL16/1	Graffignana, Ponte
Data attivazione	
04/07/2011	

Regione	Provincia
Lombardia	Lodi
Comune	
Graffignana	

Tipologia
fiume
Denominazione
Lambro
Ambito
Codice corpo idrico
N00804471o
Corpo idrico recettore
Po



Coordinate UTM ED50		
inizio tratto	536.222,00	5.006.730,00
fine tratto	536.260,00	5.006.659,00



La stazione é stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input checked="" type="checkbox"/>

Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input checked="" type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione SL17/1
 Nome stazione San Colombano a/L,
 Campagna

Data attivazione
 04/07/2011

Regione Lombardia
 Provincia Milano

Comune
 San Colombano Al Lambro

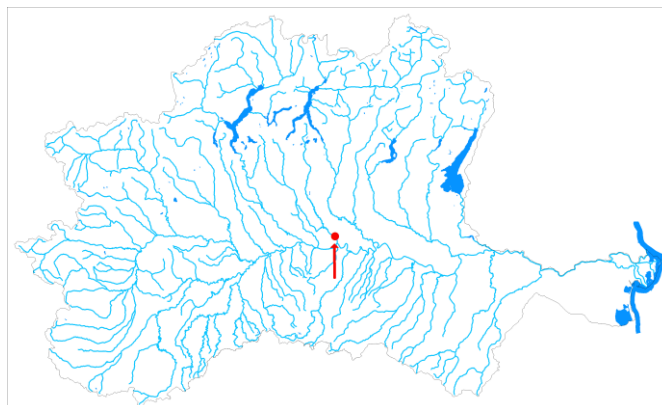
Tipologia
 fiume

Denominazione
 Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
 N00804471o

Corpo idrico recettore
 Po

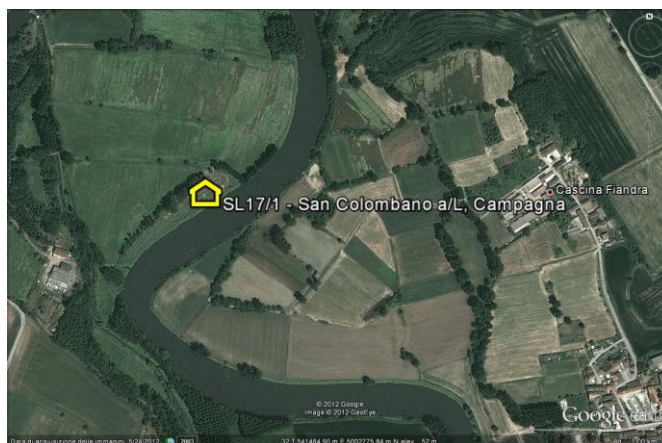


Coordinate UTM ED50

inizio tratto	541.379,00	5.003.021,00
fine tratto	541.316,00	5.002.988,00

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input checked="" type="checkbox"/>

Analisi effettuate

fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input checked="" type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione SL18/1
 Nome stazione Chignolo Po, Lambrinia

Data attivazione
 23/02/2000

Regione Lombardia
 Provincia Pavia

Comune
 Chignolo Po

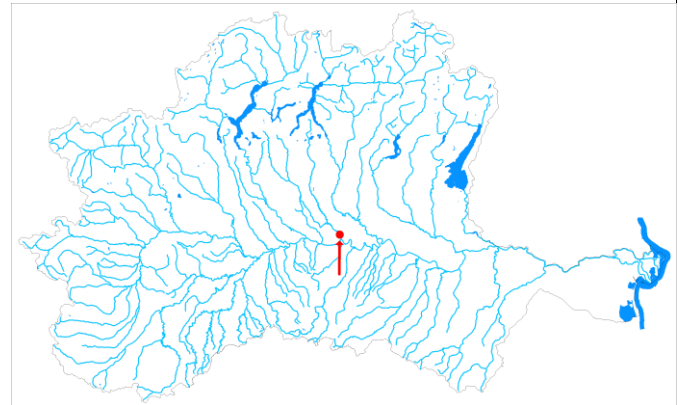
Tipologia
 fiume

Denominazione
 Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
 N00804471o

Corpo idrico recettore
 Po

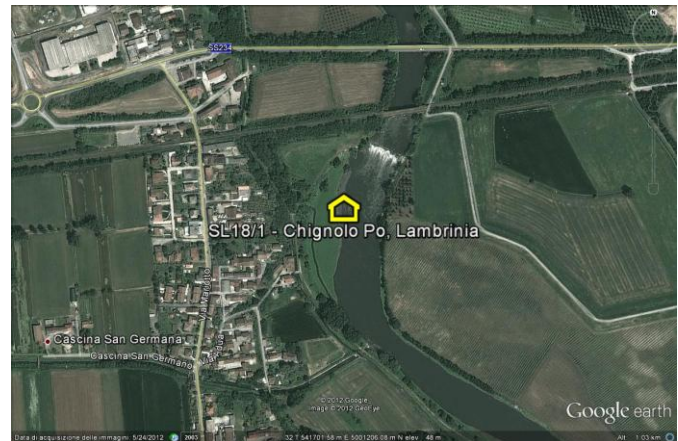


Coordinate UTM ED50

inizio tratto	541.805,00	5.001.497,00
fine tratto	541.770,00	5.001.313,00

La stazione è stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? ORDINARIO



Matrici campionate

sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
biota	<input checked="" type="checkbox"/>

Analisi effettuate

fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input checked="" type="checkbox"/>



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione SL19/1
 Nome stazione Chignolo Po, Castellaro

Data attivazione
 05/07/2011

Regione Lombardia
 Provincia Pavia

Comune
 Chignolo Po

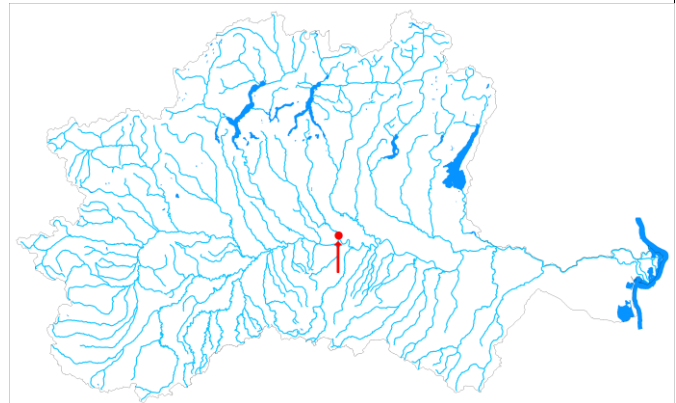
Tipologia
 fiume

Denominazione
 Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
 N00804471o

Corpo idrico recettore
 Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto	542.459,00	5.000.706,00
fine tratto	542.481,00	5.000.628,00

La stazione è stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input checked="" type="checkbox"/>

Analisi effettuate

fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input checked="" type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione SL20/1 Nome stazione Orio Litta, Chiusura sponda sx

Data attivazione
08/07/2010

Regione Lombardia Provincia Lodi

Comune
Orio Litta

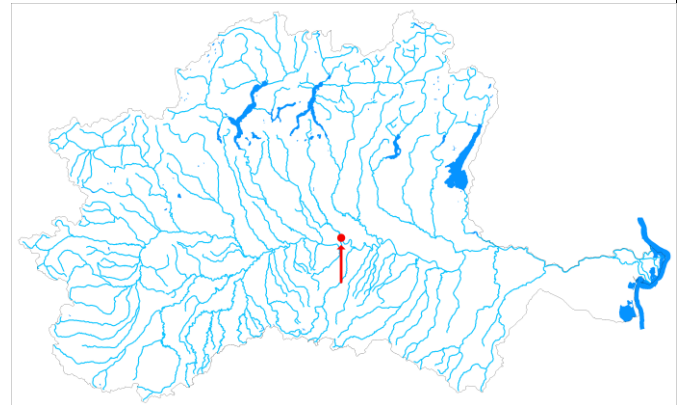
Tipologia
fiume

Denominazione
Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
N00804471o

Corpo idrico recettore
Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto	542.963,00	4.998.897,00
fine tratto	542.987,00	4.998.861,00

La stazione è stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

Analisi effettuate

fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>



Foto a suolo della zona di campionamento

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione SL20/2
Nome stazione Orio Litta, Chiusura sponda dx

Data attivazione
08/07/2010

Regione Lombardia
Provincia Lodi

Comune
Orio Litta

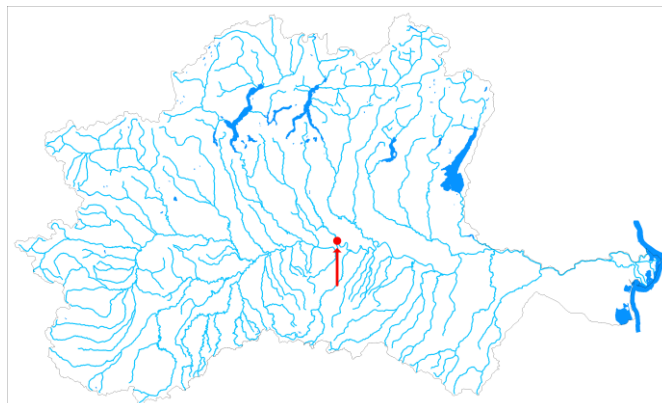
Tipologia
fiume

Denominazione
Lambro

Ambito

Codice corpo idrico
N00804471o

Corpo idrico recettore
Po



Coordinate UTM ED50

inizio tratto 542.825,00 4.999.025,00

fine tratto 542.898,00 4.998.888,00

La stazione è stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

sedimenti

acqua

biota

Analisi effettuate

fisici

chimici

finger-print

ecotossicologici

macroinvertebrati

bioaccumulo



Foto a suolo della zona di campionamento

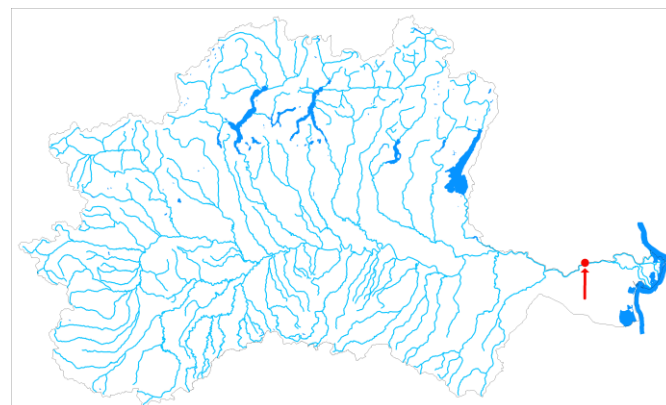
Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione	Nome stazione
FE1	FE1 – chiusura di bacino
Data attivazione	
14/07/2011	

Regione	Provincia
Emilia-Romagna	Ferrara
Comune	
Ferrara - Ro - Berra	

Tipologia fiume
Denominazione
Ambito
Codice corpo idrico
Corpo idrico recettore



Coordinate UTM ED50		
inizio tratto	707.141,40	973.874,40
fine tratto	739.338,70	985.131,80

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	SI
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	ORDINARIO (01000700 Pontelagoscuro, 01000900 Serravalle-Berra; matrice acqua)



Matrici campionate		
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>	
acqua	<input checked="" type="checkbox"/>	
biota	<input type="checkbox"/>	

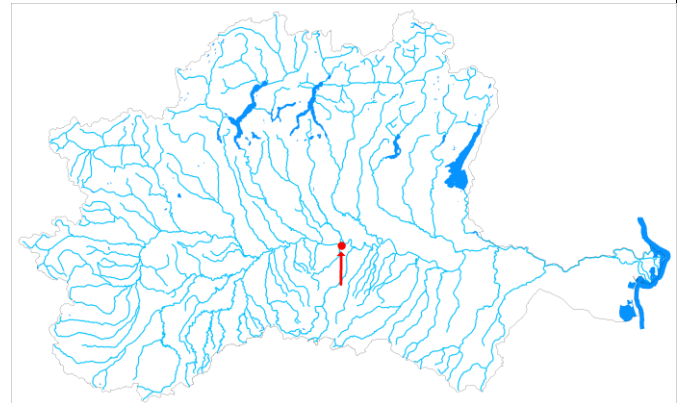
Analisi effettuate		
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>	
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>	
finger-print	<input type="checkbox"/>	
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>	
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>	
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>	

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
PC1	PC1 – valle Ticino
Data attivazione	
07/07/2011	

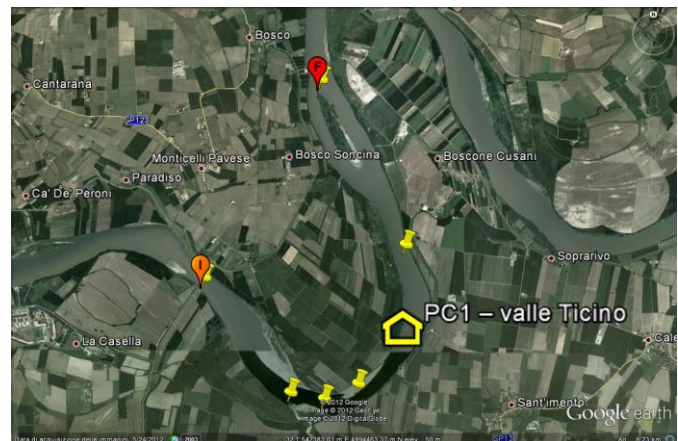
Regione	Provincia
Emilia-Romagna	Piacenza
Comune	
Sarmato-Rottofreno	

Tipologia
fiume
Denominazione
Po
Ambito
Codice corpo idrico
N00813IR
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
inizio tratto	540.428,80	993.769,30
fine tratto	542.071,40	996.588,20

La stazione é stata campionata in fase di emergenza?	SI
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate		
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>	
acqua	<input checked="" type="checkbox"/>	
biota	<input type="checkbox"/>	

Analisi effettuate		
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>	
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>	
finger-print	<input type="checkbox"/>	
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>	
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>	
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>	

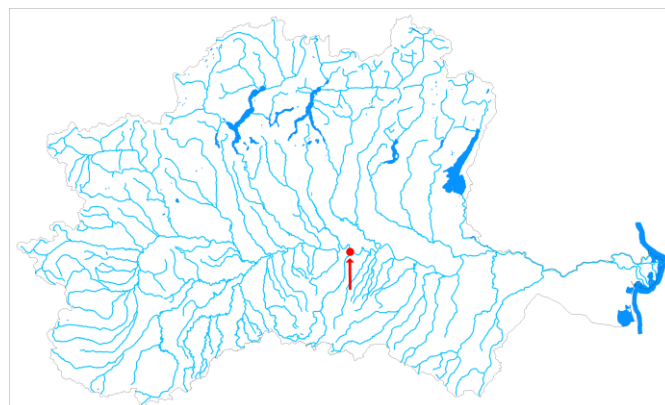
Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione	Nome stazione
PC2	PC2 – valle Lambro
Data attivazione	
07/07/2011	

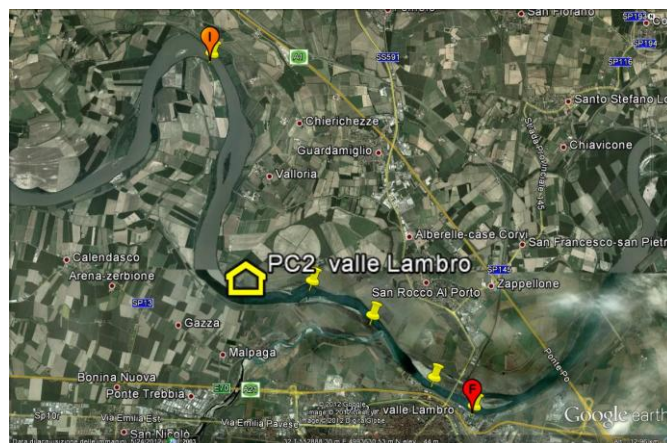
Regione	Provincia
Emilia-Romagna	Piacenza
Comune	
Calendasco-Piacenza	

Tipologia fiume
Denominazione Po
Ambito
Codice corpo idrico N00814IR
Corpo idrico recettore Adriatico



Coordinate UTM ED50		
inizio tratto	549.973,00	997.571,20
fine tratto	555.918,60	989.720,20

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	SI
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	ORDINARIO (01000200 S.S.9 Piacenza-Lodi; matrice acqua)



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

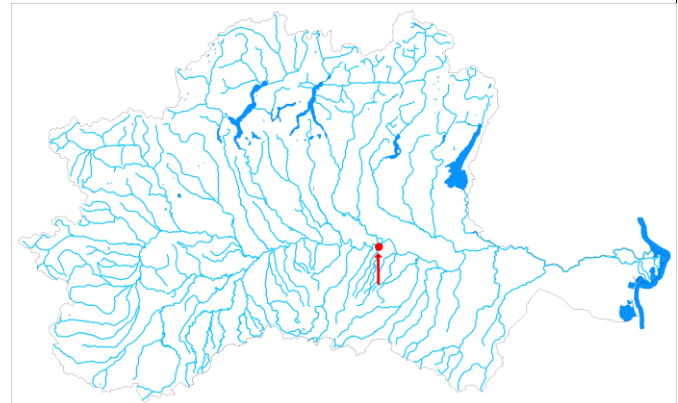
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i>	<i>Nome stazione</i>
PC3	PC3 – monte Isola Serafini
<i>Data attivazione</i>	
07/07/2011	

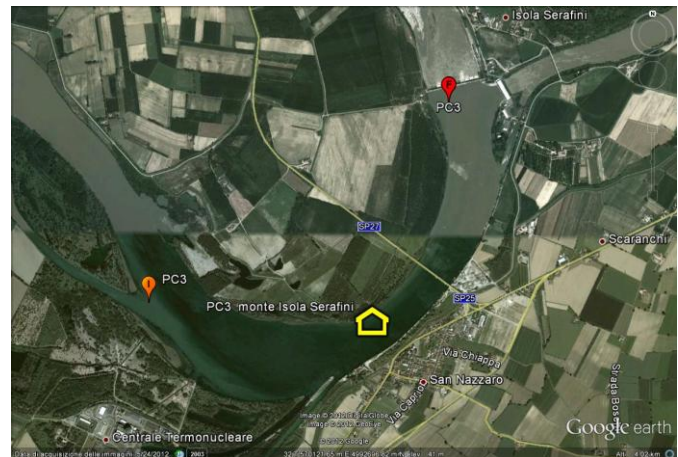
<i>Regione</i>	<i>Provincia</i>
Emilia-Romagna	Piacenza
<i>Comune</i>	
Caorso-Monticelli d'Ongina	

<i>Tipologia</i>
fiume
<i>Denominazione</i>
Po
<i>Ambito</i>
<i>Codice corpo idrico</i>
N00814IR
<i>Corpo idrico recettore</i>
Adriatico



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>inizio tratto</i>	568.860,70	4.992.408,30
<i>fine tratto</i>	570.836,20	4.993.695,30

<i>La stazione è stata campionata in fase di emergenza?</i>	SI
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO



<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

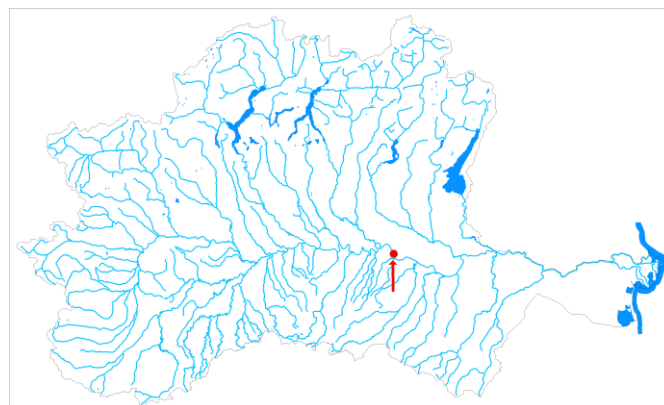
Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione	Nome stazione
PR1	PR1 – valle Adda
Data attivazione	
05/07/2011	

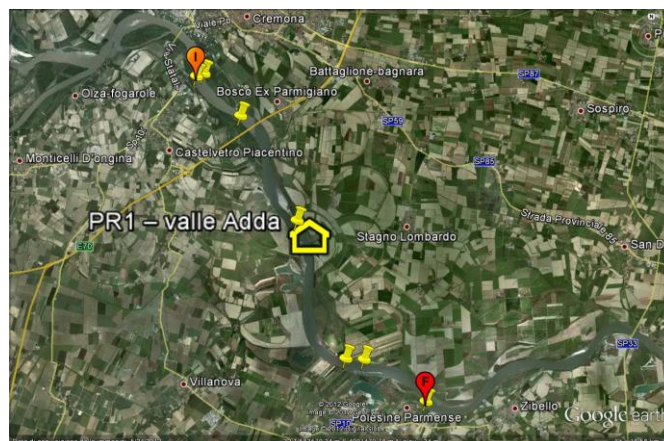
Regione	Provincia
Emilia-Romagna	Parma
Comune	
Polesine P-Castelvetro-Cremona	

Tipologia
fiume
Denominazione
Po
Ambito
Codice corpo idrico
N00815IR
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
inizio tratto	578.869,90	996.382,30
fine tratto	586.396,60	986.017,10

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	SI
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

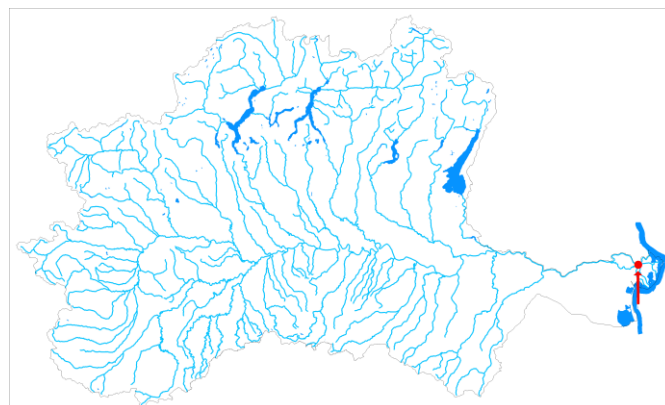
Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione	Nome stazione
Gn1	Gnocca1
Data attivazione	
05/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Taglio di Po	

Tipologia fiume
Denominazione
Po di Gnocca
Ambito
Codice corpo idrico
563_50_VE
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	761.030,79	4.982.567,89

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

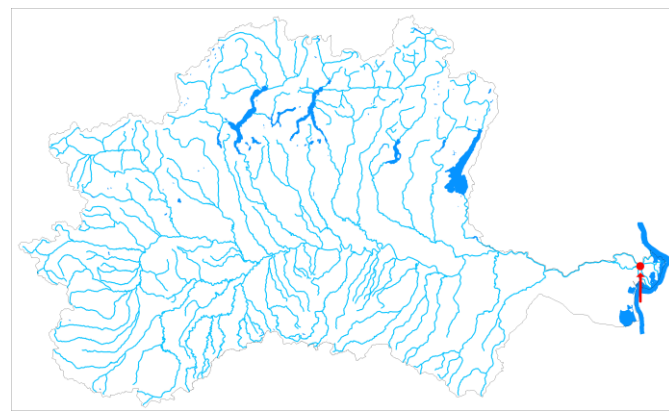
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Gn2	Nome stazione Gnocca2
Data attivazione 05/07/2011	

Regione Veneto	Provincia Rovigo
Comune Porto Tolle	

Tipologia fiume
Denominazione Po di Gnocca
Ambito
Codice corpo idrico 563_50_VE
Corpo idrico recettore Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	761.038,30	4.981.481,69



La stazione é stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

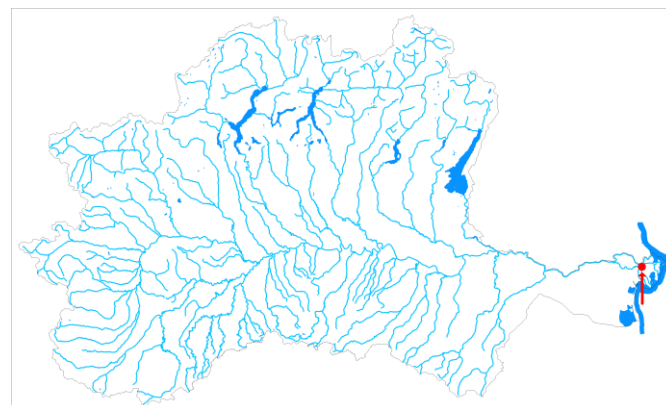
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Gn3	Nome stazione Gnocca3
Data attivazione 05/07/2011	

Regione Veneto	Provincia Rovigo
Comune Taglio di Po	

Tipologia fiume
Denominazione Po di Gnocca
Ambito
Codice corpo idrico 563_50_VE
Corpo idrico recettore Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	762.229,92	4.981.140,98

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

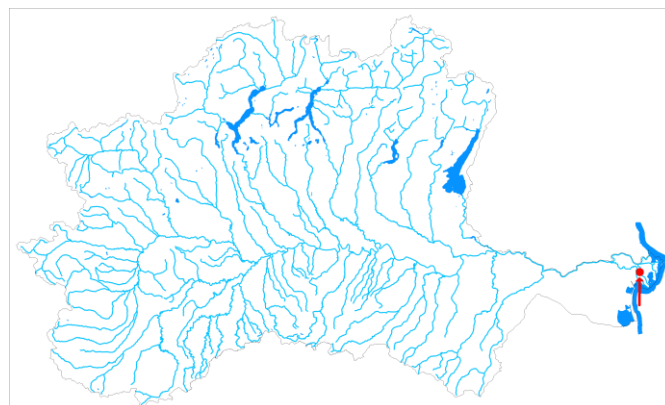
Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione	Nome stazione
Gn4	Gnocca4
Data attivazione	
05/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Porto Tolle	

Tipologia
fiume
Denominazione
Po di Gnocca
Ambito
Codice corpo idrico
563_50_VE
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	762.231,42	4.977.246,35

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
Gn6 Gnocca6

Data attivazione
05/07/2011

Regione Provincia
Veneto Rovigo

Comune
Taglio di Po

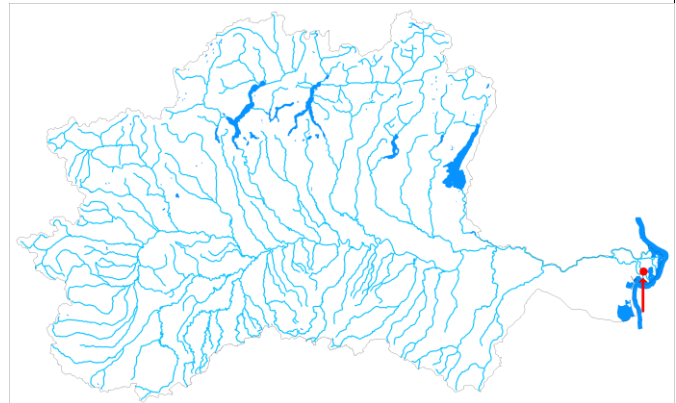
Tipologia
fiume

Denominazione
Po di Gnocca

Ambito

Codice corpo idrico
563_50_VE

Corpo idrico recettore
Adriatico

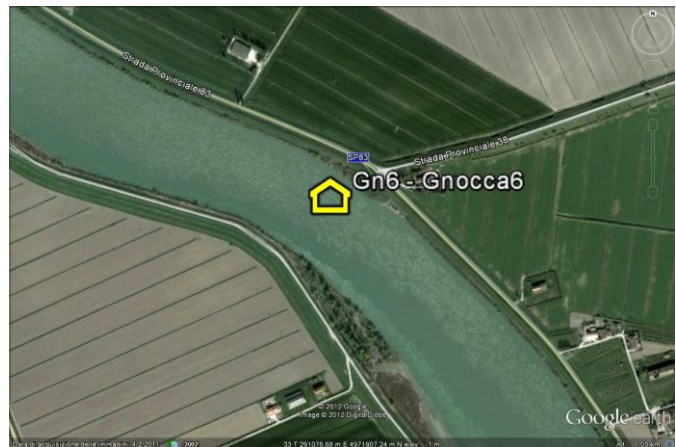


Coordinate UTM ED50

punto	765.015,26	4.974.000,35
-------	------------	--------------

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

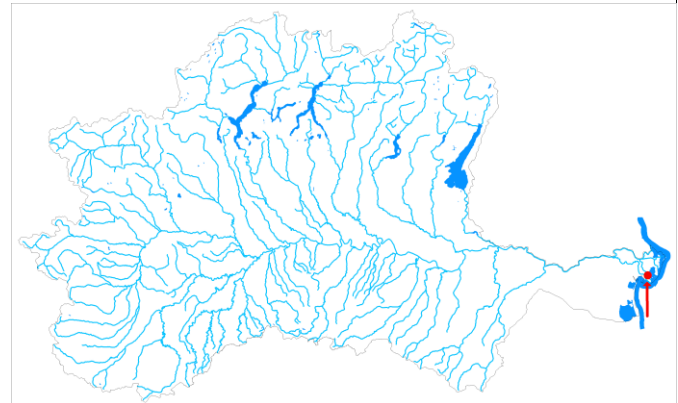
- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i> Gn7	<i>Nome stazione</i> Gnocca7
<i>Data attivazione</i> 05/07/2011	

<i>Regione</i> Veneto	<i>Provincia</i> Rovigo
<i>Comune</i> Porto Tolle	

<i>Tipologia</i> acque di transizione
<i>Denominazione</i> Po di Gnocca
<i>Ambito</i> Delta del Po
<i>Codice corpo idrico</i> 563_50_VE
<i>Corpo idrico recettore</i> Adriatico



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	766.618,69	4.971.218,06



<i>La stazione é stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

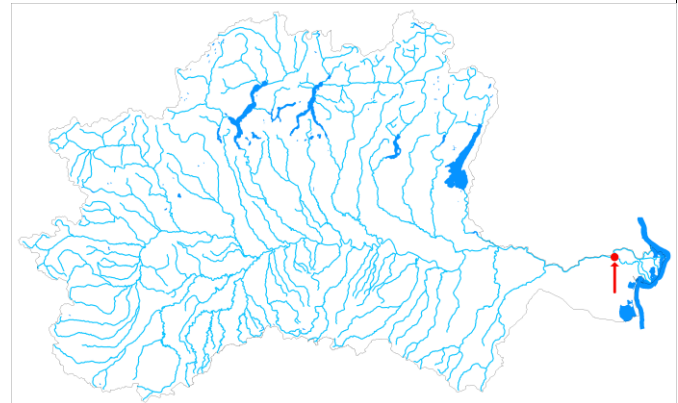
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Go1	Goro1
Data attivazione	
06/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Ariano nel Polesine	

Tipologia fiume
Denominazione
Po di Goro
Ambito
Codice corpo idrico
564_50_IN
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	742.383,21	4.984.552,03

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

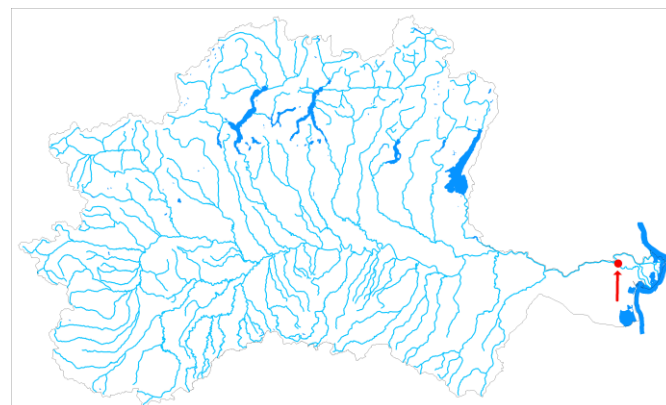
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Go2	Goro2
Data attivazione	
06/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Ariano nel Polesine	

Tipologia fiume
fiume
Denominazione
Po di Goro
Ambito
Codice corpo idrico
564_50_IN
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	744.957,13	4.983.537,69



La stazione é stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

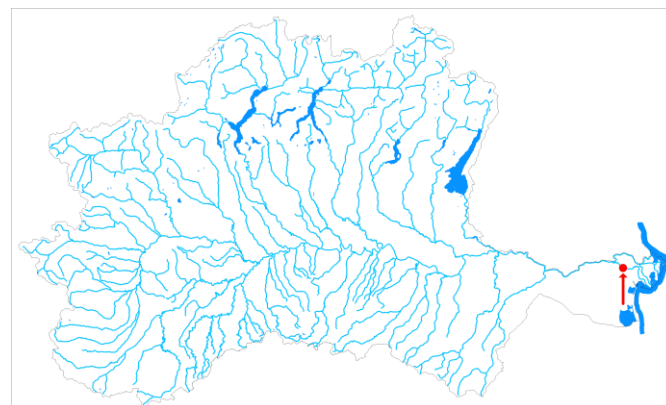
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

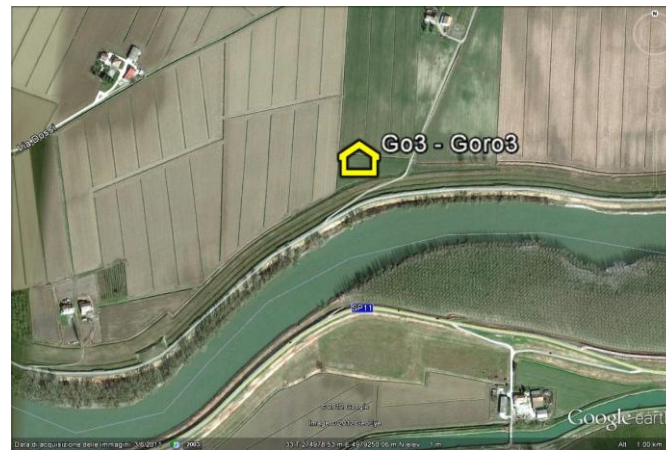
Codice stazione	Nome stazione
Go3	Goro3
Data attivazione	
06/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Ariano nel Polesine	

Tipologia fiume
Denominazione
Po di Goro
Ambito
Codice corpo idrico
564_50_IN
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	748.459,61	4.980.201,69



La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
Go5 Goro5

Data attivazione
06/07/2011

Regione Provincia
Veneto Rovigo

Comune
Ariano nel Polesine

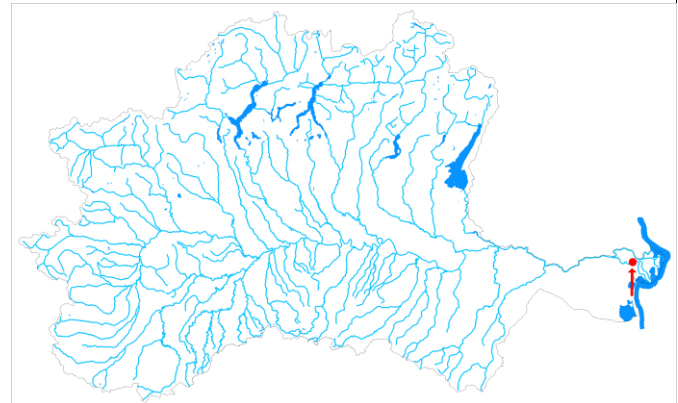
Tipologia
fiume

Denominazione
Po di Goro

Ambito

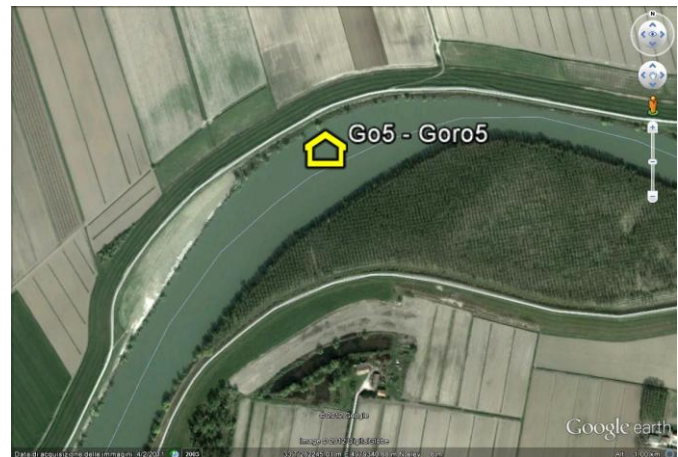
Codice corpo idrico
564_50_IN

Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50

punto 755.641,90 4.980.851,94



La stazione é stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO

Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

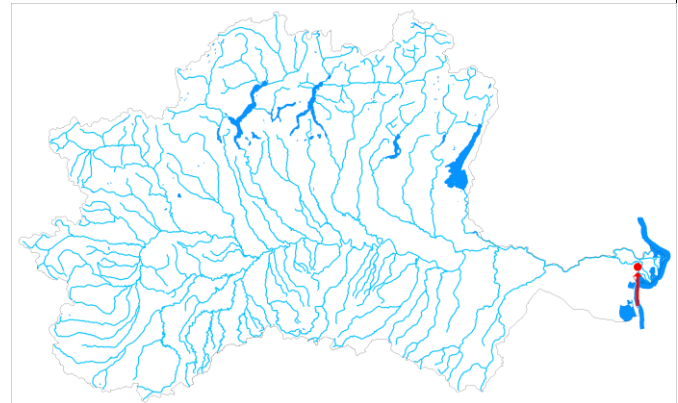
- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Go6	Goro6
Data attivazione	
06/07/2011	

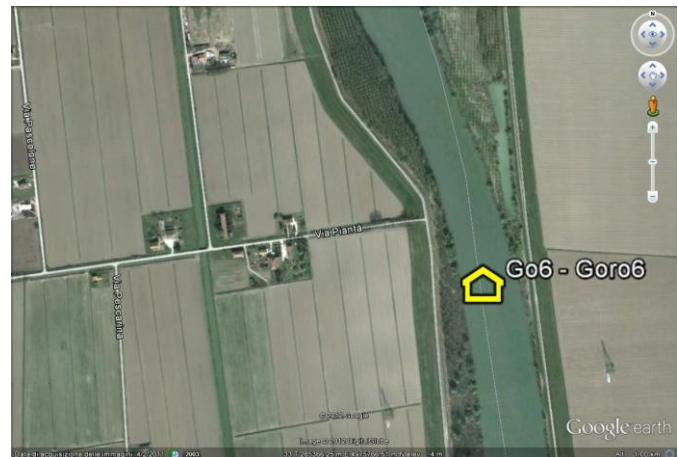
Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Ariano nel Polesine	

Tipologia
fiume
Denominazione
Po di Goro
Ambito
Codice corpo idrico
564_50_IN
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	759.303,26	4.977.293,99

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
Go7 Goro7

Data attivazione
06/07/2011

Regione Provincia
Veneto Rovigo

Comune
Ariano nel Polesine

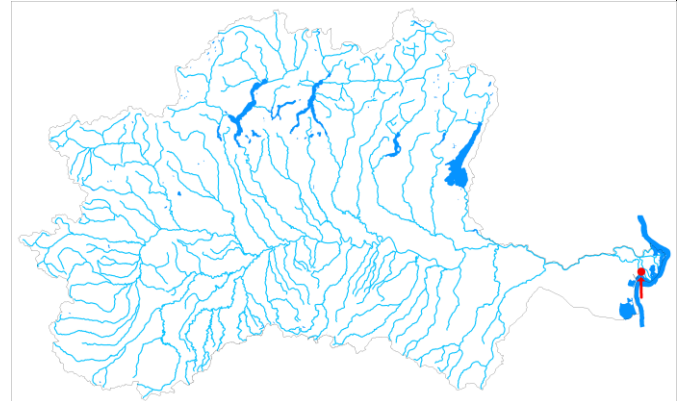
Tipologia
acque di transizione

Denominazione
Po di Goro

Ambito
Delta del Po

Codice corpo idrico
564_50_IN

Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50

punto 761.878,45 4.972.335,81

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

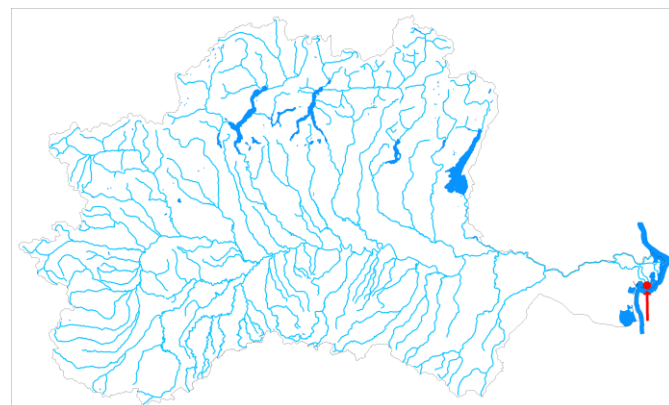
- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i> Go8	<i>Nome stazione</i> Goro8
<i>Data attivazione</i> 06/07/2011	

<i>Regione</i> Veneto	<i>Provincia</i> Rovigo
<i>Comune</i> Ariano nel Polesine	

<i>Tipologia</i> acque di transizione
<i>Denominazione</i> Po di Goro
<i>Ambito</i> Delta del Po
<i>Codice corpo idrico</i> 564_50_IN
<i>Corpo idrico recettore</i> Adriatico



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	766.032,82	4.967.588,27



<i>La stazione è stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

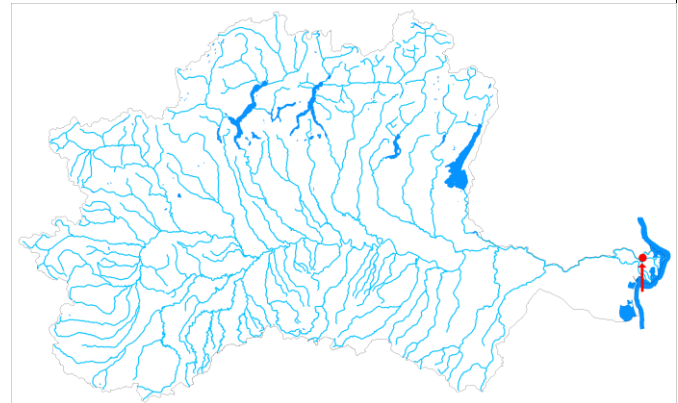
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ma1	Maistra1
Data attivazione	
05/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Porto Viro	

Tipologia fiume
Denominazione Po di Maistra
Ambito
Codice corpo idrico 545_50_VE
Corpo idrico recettore Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	762.949,60	4.984.071,18



La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

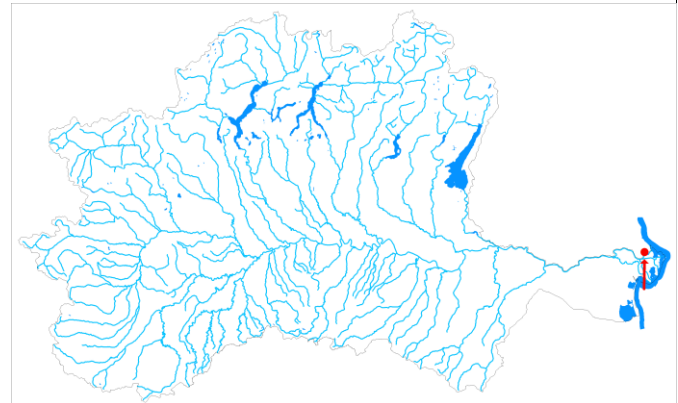
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ma2	Maistra2
Data attivazione	
05/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Porto Tolle	

Tipologia fiume
Denominazione
Po di Maistra
Ambito
Codice corpo idrico
545_50_VE
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	764.202,46	4.988.140,28



La stazione é stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

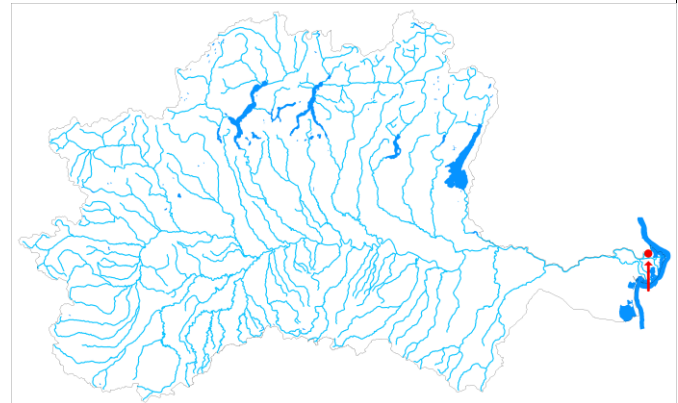
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ma3	Maistra3
Data attivazione	
05/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Porto Viro	

Tipologia fiume
Denominazione Po di Maistra
Ambito
Codice corpo idrico 545_50_VE
Corpo idrico recettore Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	766.914,45	4.987.171,93



La stazione é stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
Ma4 Maistra4

Data attivazione
05/07/2011

Regione Provincia
Veneto Rovigo

Comune
Porto Tolle

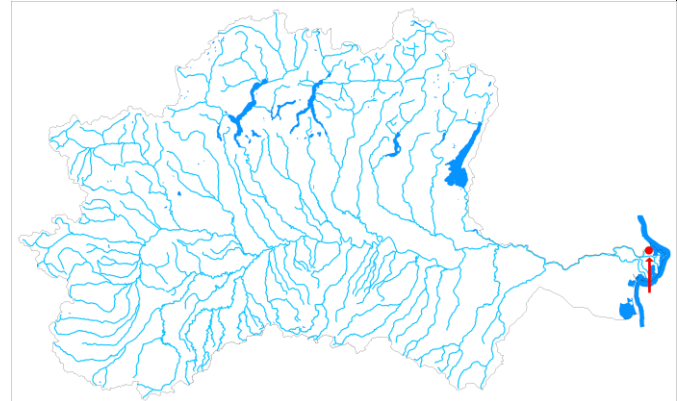
Tipologia
acque di transizione

Denominazione
Po di Maistra

Ambito
Delta del Po

Codice corpo idrico
545_50_VE

Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50

punto 767.312,29 4.987.893,59

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1

Codice stazione Nome stazione
Ma5 Maistra5

Data attivazione
05/07/2011

Regione Provincia
Veneto Rovigo

Comune
Porto Viro

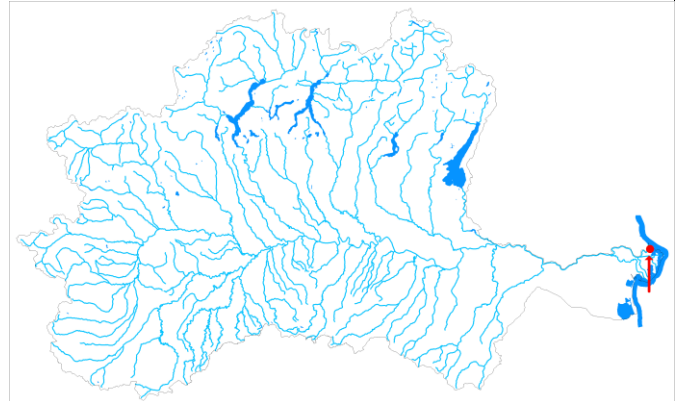
Tipologia
acque di transizione

Denominazione
Po di Maistra

Ambito
Delta del Po

Codice corpo idrico
545_50_VE

Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50

punto 769.665,08 4.989.036,23

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

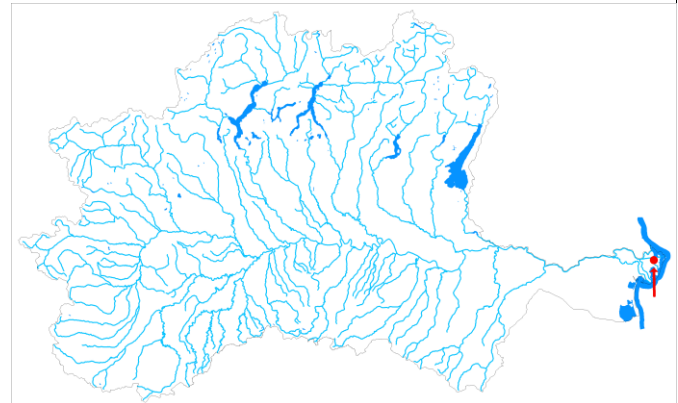
- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i> To1	<i>Nome stazione</i> Tolle1
<i>Data attivazione</i> 06/07/2011	

<i>Regione</i> Veneto	<i>Provincia</i> Rovigo
<i>Comune</i> Porto Tolle	

<i>Tipologia fiume</i> fiume
<i>Denominazione</i> Po di Tolle
<i>Ambito</i>
<i>Codice corpo idrico</i> 550_50_VE
<i>Corpo idrico recettore</i> Adriatico



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	770.993,96	4.982.292,38



<i>La stazione é stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
To2 Tolle2

Data attivazione
06/07/2011

Regione Provincia
Veneto Rovigo

Comune
Porto Tolle

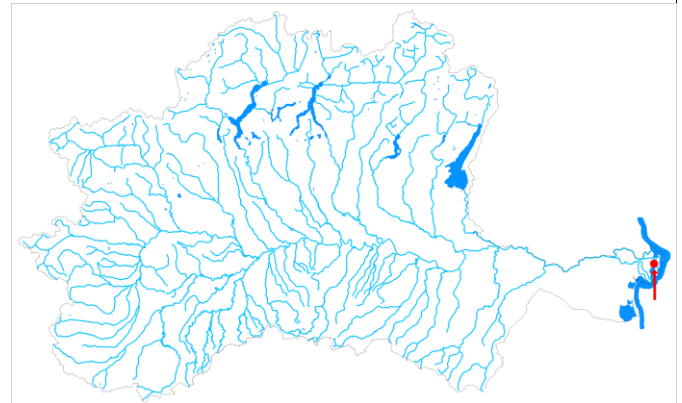
Tipologia
fiume

Denominazione
Po di Tolle

Ambito

Codice corpo idrico
550_50_VE

Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50

punto 771.228,85 4.979.705,63

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

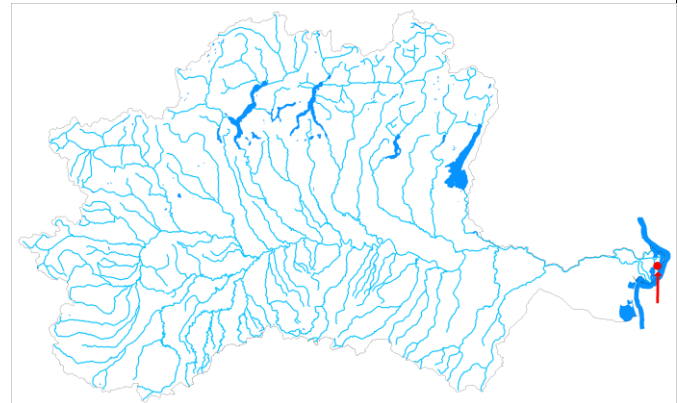
- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i>	<i>Nome stazione</i>
To3	Tolle3
<i>Data attivazione</i>	
06/07/2011	

<i>Regione</i>	<i>Provincia</i>
Veneto	Rovigo
<i>Comune</i>	
Porto Tolle	

<i>Tipologia</i>
acque di transizione
<i>Denominazione</i>
Po di Tolle
<i>Ambito</i>
Delta del Po
<i>Codice corpo idrico</i>
550_50_VE
<i>Corpo idrico recettore</i>
Adriatico



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	773.558,00	4.978.083,58



<i>La stazione é stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

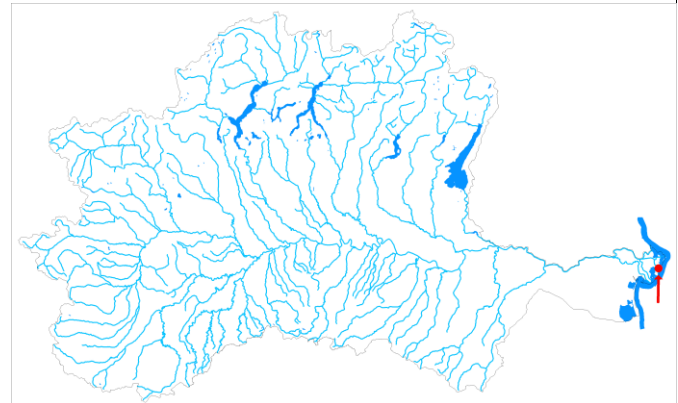
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i>	<i>Nome stazione</i>
To4	Tolle4
<i>Data attivazione</i>	
06/07/2011	

<i>Regione</i>	<i>Provincia</i>
Veneto	Rovigo
<i>Comune</i>	
Porto Tolle	

<i>Tipologia</i>
acque di transizione
<i>Denominazione</i>
Po di Tolle
<i>Ambito</i>
Delta del Po
<i>Codice corpo idrico</i>
550_50_VE
<i>Corpo idrico recettore</i>
Adriatico



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	774.417,30	4.976.234,18



<i>La stazione è stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

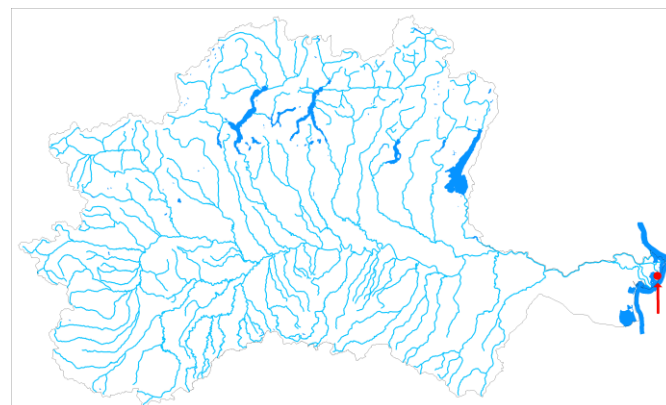
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i>	<i>Nome stazione</i>
To5	Tolle5
<i>Data attivazione</i>	
06/07/2011	

<i>Regione</i>	<i>Provincia</i>
Veneto	Rovigo
<i>Comune</i>	
Porto Tolle	

<i>Tipologia</i>
acque di transizione
<i>Denominazione</i>
Po di Tolle
<i>Ambito</i>
Delta del Po
<i>Codice corpo idrico</i>
550_50_VE
<i>Corpo idrico recettore</i>
Adriatico



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	773.703,14	4.974.417,72

<i>La stazione é stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO



<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

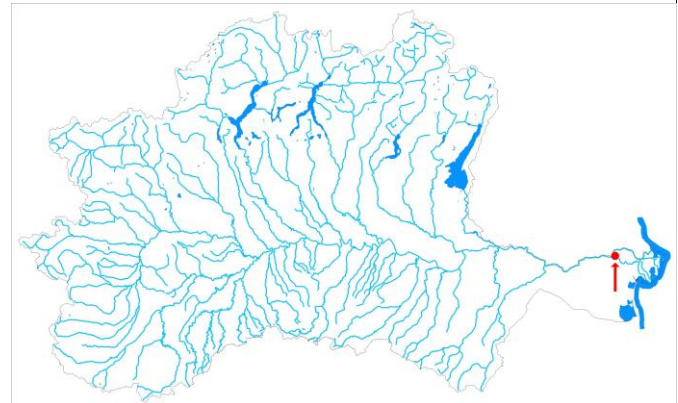
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ve1	Venezia1
Data attivazione	
06/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Ariano nel Polesine	

Tipologia fiume
Denominazione
Po
Ambito
Codice corpo idrico
N00819ir
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	742.808,48	4.985.413,68



La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

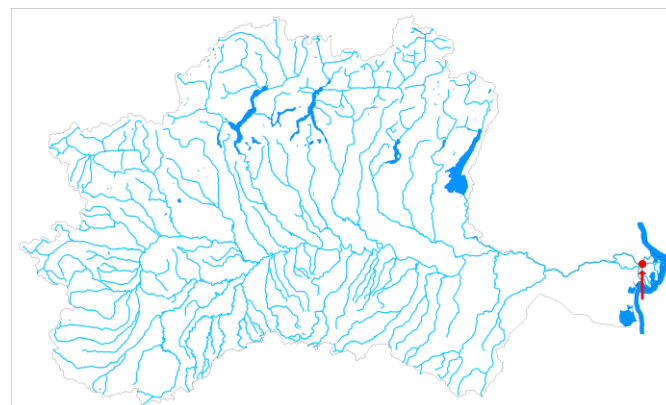
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ve10	Venezia10
Data attivazione	
05/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Porto Tolle	

Tipologia fiume
Denominazione Po
Ambito
Codice corpo idrico N00820ir
Corpo idrico recettore Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	762.592,78	4.983.120,91



La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

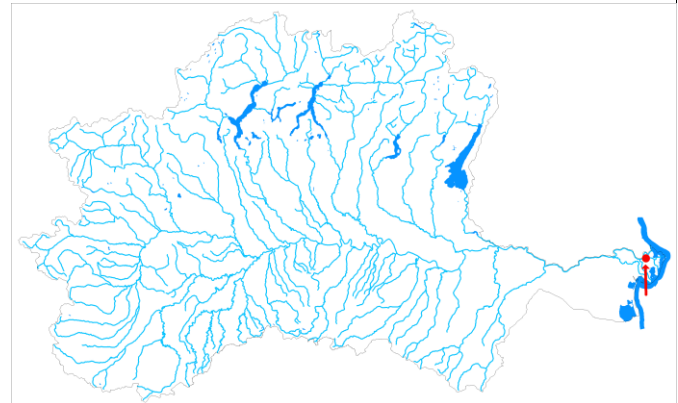
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ve11	Venezia11
Data attivazione	
05/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Porto Tolle	

Tipologia fiume
Denominazione
Po
Ambito
Codice corpo idrico
N00820ir
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	765.281,41	4.983.602,15



La stazione é stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

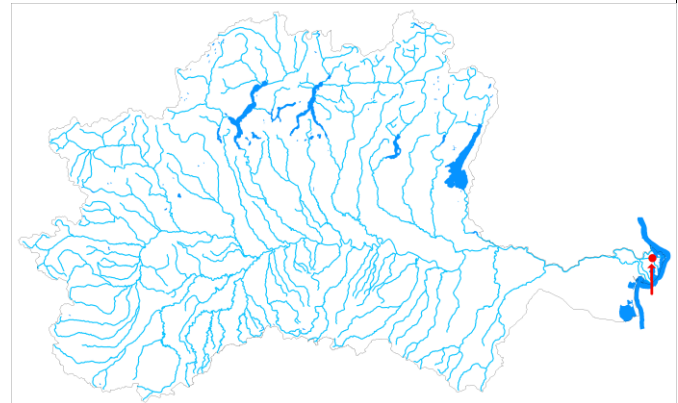
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ve12	Venezia12
Data attivazione	
05/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Porto Tolle	

Tipologia
acque di transizione
Denominazione
Po
Ambito
Delta del Po
Codice corpo idrico
535_60_VE
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	769.961,97	4.983.790,78



La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
Ve13 Venezia13

Data attivazione
06/07/2011

Regione Provincia
Veneto Rovigo

Comune
Porto Tolle

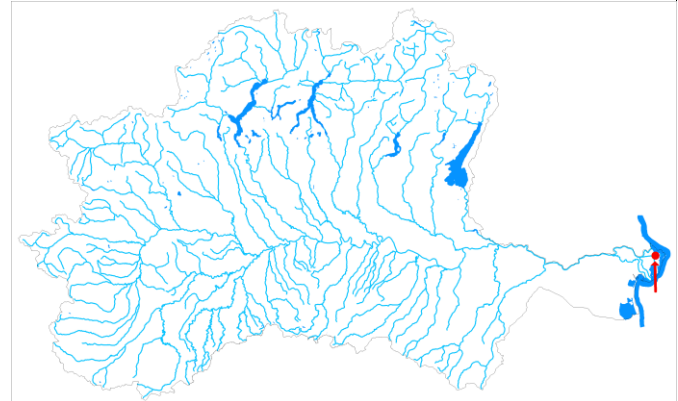
Tipologia
acque di transizione

Denominazione
Po

Ambito
Delta del Po

Codice corpo idrico
535_60_VE

Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50

punto 772.227,09 4.984.115,26

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

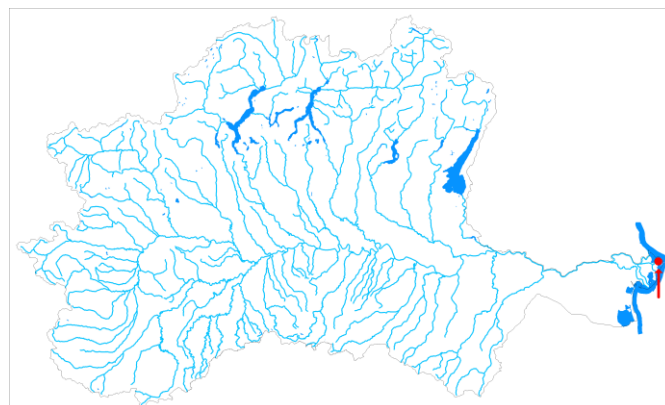
- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i> Ve14	<i>Nome stazione</i> Venezia14
<i>Data attivazione</i> 06/07/2011	

<i>Regione</i> Veneto	<i>Provincia</i> Rovigo
<i>Comune</i> Porto Tolle	

<i>Tipologia</i> acque di transizione
<i>Denominazione</i> Po
<i>Ambito</i> Delta del Po
<i>Codice corpo idrico</i> 535_60_VE
<i>Corpo idrico recettore</i> Adriatico



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	775.785,77	4.985.016,23



<i>La stazione é stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

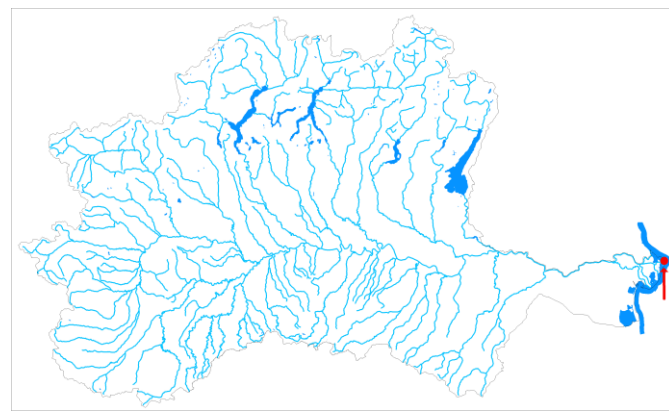
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i> Ve15	<i>Nome stazione</i> Venezia15
<i>Data attivazione</i> 06/07/2011	

<i>Regione</i> Veneto	<i>Provincia</i> Rovigo
<i>Comune</i> Porto Tolle	

<i>Tipologia</i> acque di transizione
<i>Denominazione</i> Po
<i>Ambito</i> Delta del Po
<i>Codice corpo idrico</i> 535_60_VE
<i>Corpo idrico recettore</i> Adriatico



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	778.579,67	4.985.473,30



<i>La stazione è stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

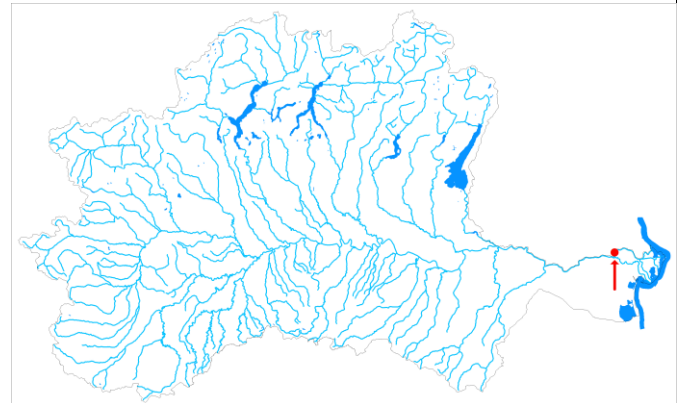
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ve2	Venezia2
Data attivazione	
06/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Papozze	

Tipologia fiume
Denominazione
Po
Ambito
Codice corpo idrico
N00819ir
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	742.437,96	4.987.891,64



La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

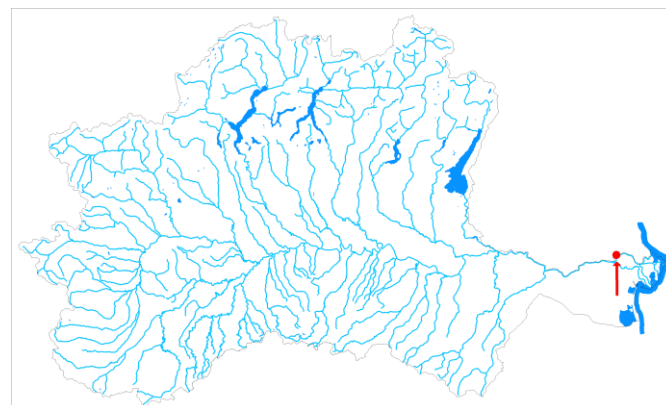
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ve3	Venezia3
Data attivazione	
06/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Corbola	

Tipologia
fiume
Denominazione
Po
Ambito
Codice corpo idrico
N00820ir
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	743.669,24	4.989.751,97



La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

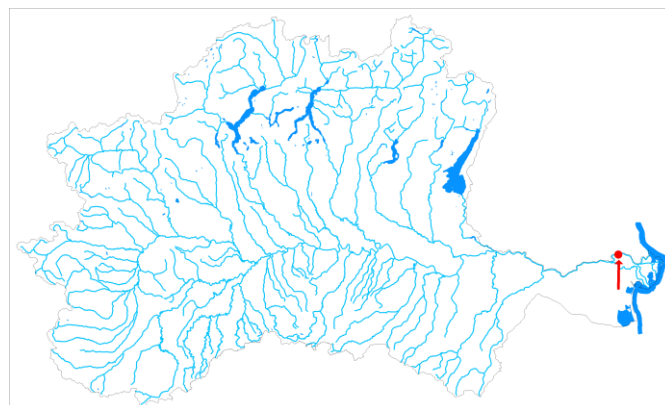
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ve4	Venezia4
Data attivazione	
06/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Adria	

Tipologia
fiume
Denominazione
Po
Ambito
Codice corpo idrico
N00820ir
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	746.498,51	4.990.049,86

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

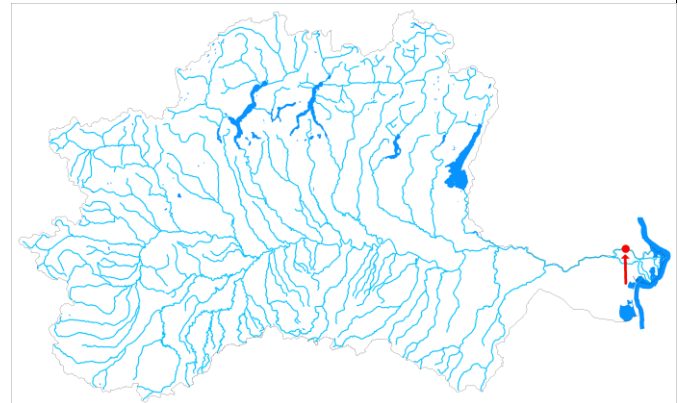
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ve6	Venezia6
Data attivazione	
06/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Taglio di Po	

Tipologia fiume
Denominazione
Po
Ambito
Codice corpo idrico
N00820ir
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	750.541,86	4.990.574,64



La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

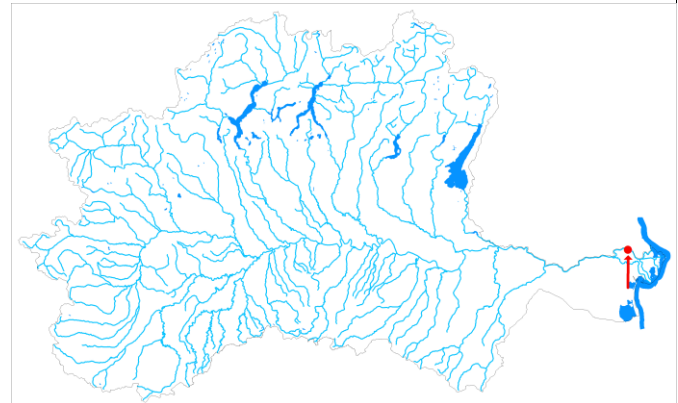
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ve7	Venezia7
Data attivazione	
06/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Porto Viro	

Tipologia
fiume
Denominazione
Po
Ambito
Codice corpo idrico
N00820ir
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	752.042,84	4.989.932,83

La stazione é stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

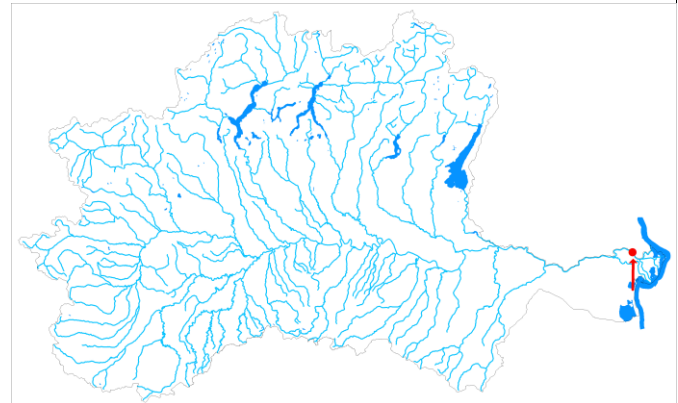
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ve8	Venezia8
Data attivazione	
05/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Taglio di Po	

Tipologia fiume
Denominazione
Po
Ambito
Codice corpo idrico
N00820ir
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	755.516,35	4.988.135,00

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
Ve9 Venezia9

Data attivazione
05/07/2011

Regione Provincia
Veneto Rovigo

Comune
Porto Viro

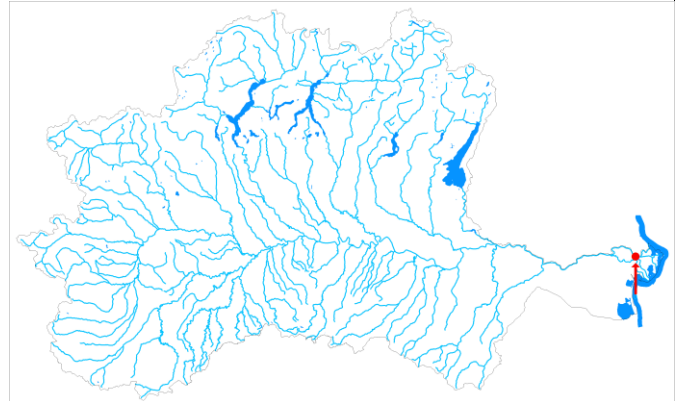
Tipologia
fiume

Denominazione
Po

Ambito

Codice corpo idrico
N00820ir

Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50

punto 759.060,39 4.983.482,04

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1

Codice stazione Nome stazione
Ba barbamarco

Data attivazione
06/07/2011

Regione Provincia
Veneto Rovigo

Comune
Porto Tolle

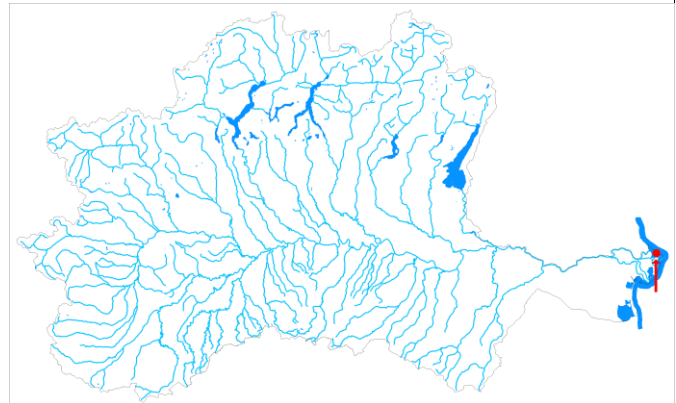
Tipologia
acque di transizione-laguna

Denominazione
Laguna di Barbamarco

Ambito
Delta del Po

Codice corpo idrico
TP03

Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50

punto 774.423,71 4.987.473,34

La stazione é stata campionata
in fase di emergenza? NO

La stazione appartiene alla rete
di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

sedimenti
acqua
biota

Analisi effettuate

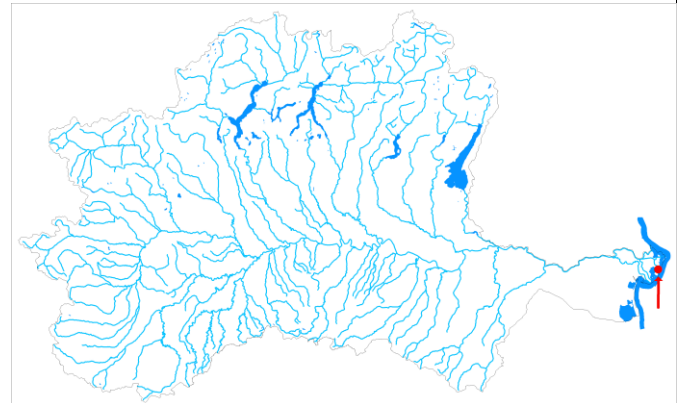
fisici
chimici
finger-print
ecotossicologici
macroinvertebrati
bioaccumulo

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i>	<i>Nome stazione</i>
Bo	bonelli
<i>Data attivazione</i>	
05/07/2011	

<i>Regione</i>	<i>Provincia</i>
Veneto	Rovigo
<i>Comune</i>	
Porto Tolle	

<i>Tipologia</i>
acque di transizione-laguna
<i>Denominazione</i>
Ex Tenuta Daccò
<i>Ambito</i>
Delta del Po
<i>Codice corpo idrico</i>
4VE
<i>Corpo idrico recettore</i>
Adriatico



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	774.172,50	4.975.465,15

<i>La stazione è stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO



<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

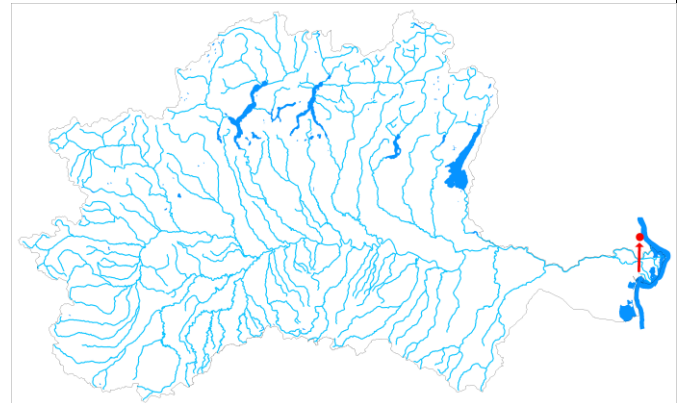
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i> Ca	<i>Nome stazione</i> caleri
<i>Data attivazione</i> 05/07/2011	

<i>Regione</i> Veneto	<i>Provincia</i> Rovigo
<i>Comune</i> Rosolina	

<i>Tipologia</i> acque di transizione-laguna
<i>Denominazione</i> Laguna Caleri
<i>Ambito</i> Delta del Po
<i>Codice corpo idrico</i> TME2
<i>Corpo idrico recettore</i> Adriatico



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	760.844,20	4.999.240,46



<i>La stazione é stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

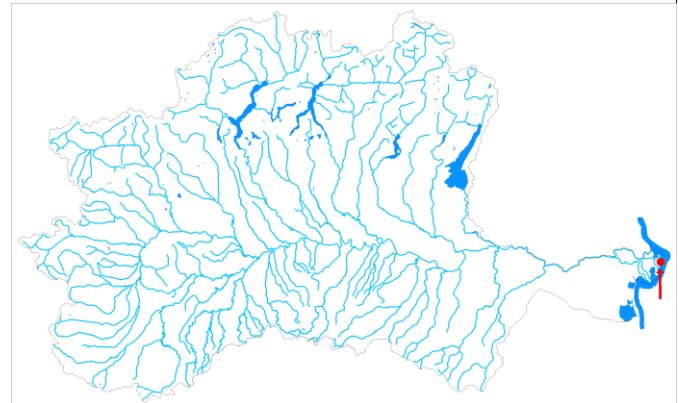
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i> Cn	<i>Nome stazione</i> sacca canarin
<i>Data attivazione</i> 06/07/2011	

<i>Regione</i> Veneto	<i>Provincia</i> Rovigo
<i>Comune</i> Porto Tolle	

<i>Tipologia</i> acque di transizione-laguna
<i>Denominazione</i> Sacca del Canarin
<i>Ambito</i> Delta del Po
<i>Codice corpo idrico</i> TP04
<i>Corpo idrico recettore</i> Adriatico



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	776.049,73	4.981.037,04



<i>La stazione é stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

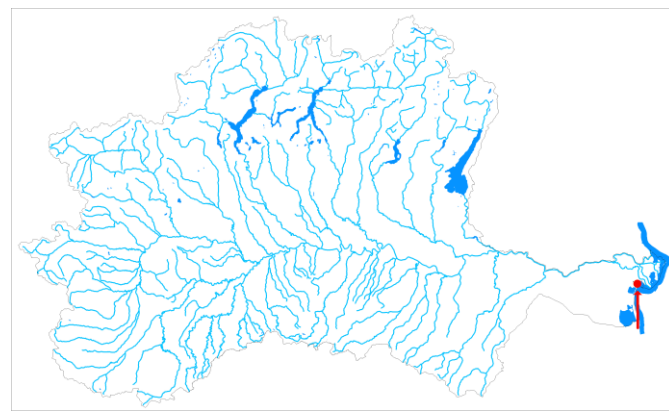
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i>	<i>Nome stazione</i>
SAGO	Sacca di Goro
<i>Data attivazione</i>	
07/07/2011	

<i>Regione</i>	<i>Provincia</i>
Emilia-Romagna	Ferrara
<i>Comune</i>	
Goro	

<i>Tipologia</i>
acque di transizione
<i>Denominazione</i>
Sacca di Goro
<i>Ambito</i>
Delta del Po
<i>Codice corpo idrico</i>
9910000000001ER
<i>Corpo idrico recettore</i>



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>inizio tratto</i>	759.174,38	4.968.345,58
<i>fine tratto</i>	758.528,95	4.968.915,96



<i>La stazione è stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	ORDINARIO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input checked="" type="checkbox"/>

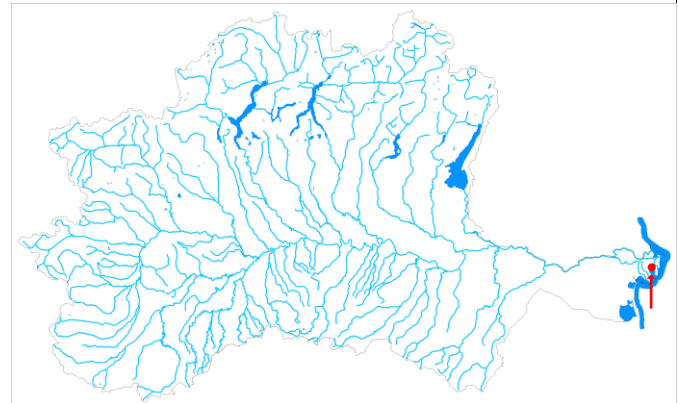
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Sc	scardovari
Data attivazione	
05/07/2011	

Regione	Provincia
Veneto	Rovigo
Comune	
Porto Tolle	

Tipologia
acque di transizione-laguna
Denominazione
Sacca degli Scardovari
Ambito
Delta del Po
Codice corpo idrico
TP05
Corpo idrico recettore
Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	769.399,02	4.977.020,94



La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

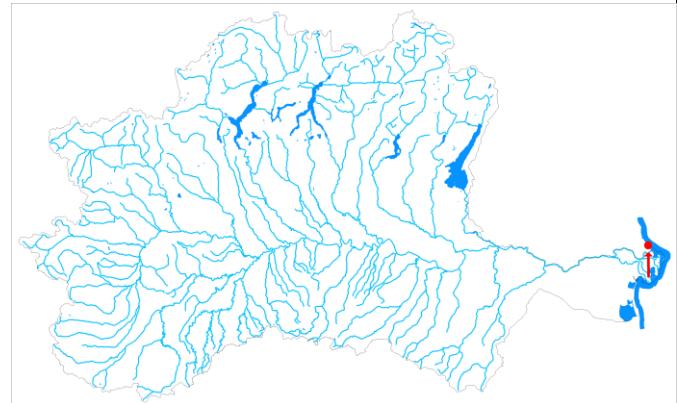
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione VI	Nome stazione vallona
Data attivazione 05/07/2011	

Regione Veneto	Provincia Rovigo
Comune Porto Viro	

Tipologia acque di transizione-laguna
Denominazione Laguna Vallona
Ambito Delta del Po
Codice corpo idrico TP02
Corpo idrico recettore Adriatico



Coordinate UTM ED50		
punto	766.797,73	4.993.230,05



La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	NO
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO

Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

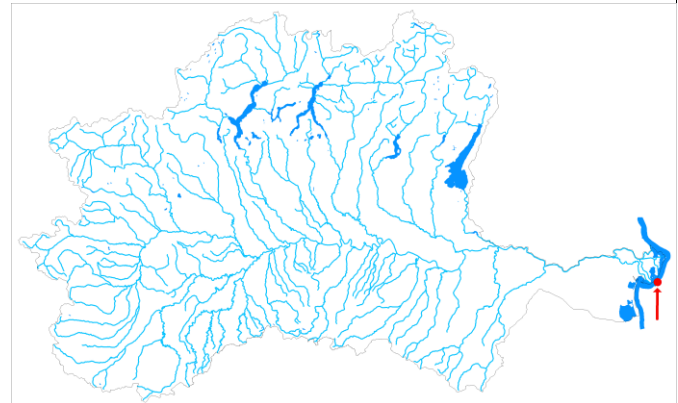
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i> Ca Gn	<i>Nome stazione</i> gnocca
<i>Data attivazione</i> 03/03/2010	

<i>Regione</i> Veneto	<i>Provincia</i>
<i>Comune</i>	

<i>Tipologia</i> acque marino-costiere
<i>Denominazione</i> Area marino-costiera settentrionale
<i>Ambito</i> Mare Adriatico
<i>Codice corpo idrico</i> Corpo idrico 1
<i>Corpo idrico recettore</i>



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	773.722,72	4.966.231,22



<i>La stazione è stata campionata in fase di emergenza?</i>	SI
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

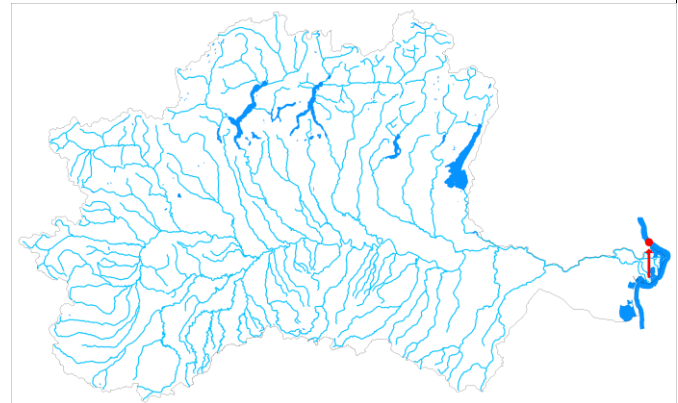
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i>	<i>Nome stazione</i>
Ca Le	levante
<i>Data attivazione</i>	
03/03/2010	

<i>Regione</i>	<i>Provincia</i>
Veneto	
<i>Comune</i>	

<i>Tipologia</i>
acque marino-costiere
<i>Denominazione</i>
Area marino-costiera settentrionale
<i>Ambito</i>
Mare Adriatico
<i>Codice corpo idrico</i>
Corpo idrico 1
<i>Corpo idrico recettore</i>



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	767.480,20	4.995.395,26



<i>La stazione è stata campionata in fase di emergenza?</i>	SI
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

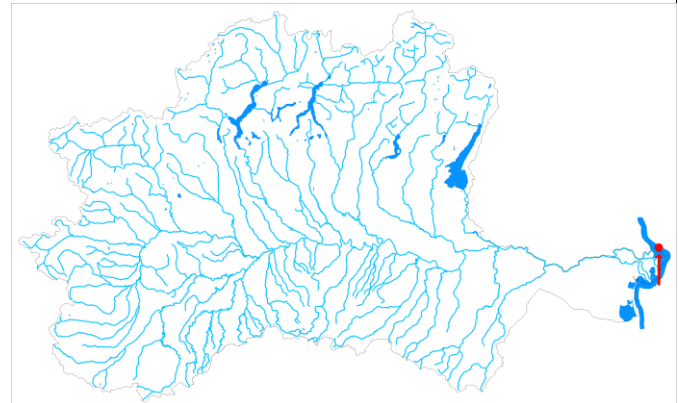
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

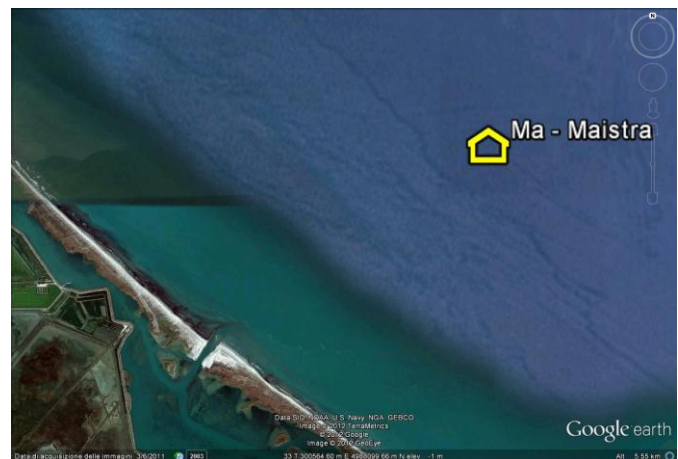
<i>Codice stazione</i> Ca Ma	<i>Nome stazione</i> maistra
<i>Data attivazione</i> 27/06/2011	

<i>Regione</i> Veneto	<i>Provincia</i>
<i>Comune</i>	

<i>Tipologia</i> acque marino-costiere
<i>Denominazione</i> Area marino-costiera settentrionale
<i>Ambito</i> Mare Adriatico
<i>Codice corpo idrico</i> Corpo idrico 1
<i>Corpo idrico recettore</i>



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	774.667,95	4.991.551,34



<i>La stazione é stata campionata in fase di emergenza?</i>	NO
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

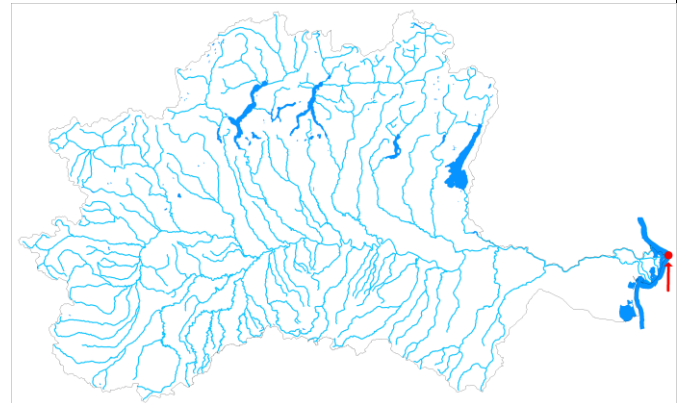
<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ca Pi1	pila1
Data attivazione	
03/03/2010	

Regione	Provincia
Veneto	
Comune	

Tipologia
acque marino-costiere
Denominazione
Area marino-costiera settentrionale
Ambito
Mare Adriatico
Codice corpo idrico
Corpo idrico 1
Corpo idrico recettore



Coordinate UTM ED50		
punto	781.775,81	4.985.782,22

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	SI
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

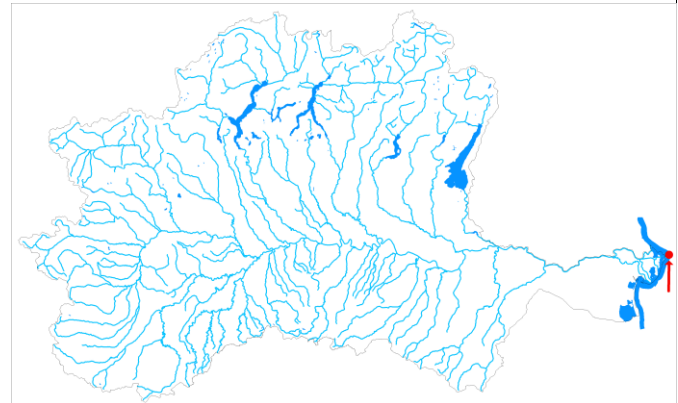
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ca Pi2	pila2
Data attivazione	
03/03/2010	

Regione	Provincia
Veneto	
Comune	

Tipologia
acque marino-costiere
Denominazione
Area marino-costiera settentrionale
Ambito
Mare Adriatico
Codice corpo idrico
Corpo idrico 1
Corpo idrico recettore



Coordinate UTM ED50		
punto	782.108,62	4.986.275,50

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	SI
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

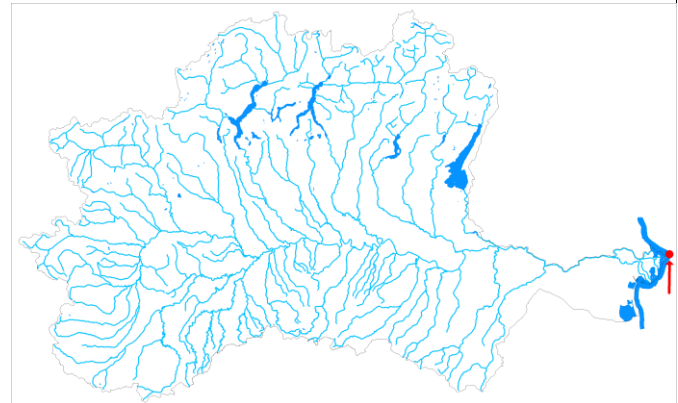
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione	Nome stazione
Ca Pi3	pila3
Data attivazione	
03/03/2010	

Regione	Provincia
Veneto	
Comune	

Tipologia
acque marino-costiere
Denominazione
Area marino-costiera settentrionale
Ambito
Mare Adriatico
Codice corpo idrico
Corpo idrico 1
Corpo idrico recettore



Coordinate UTM ED50		
punto	782.466,52	4.986.568,84

La stazione è stata campionata in fase di emergenza?	SI
La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?	NO



Matrici campionate	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

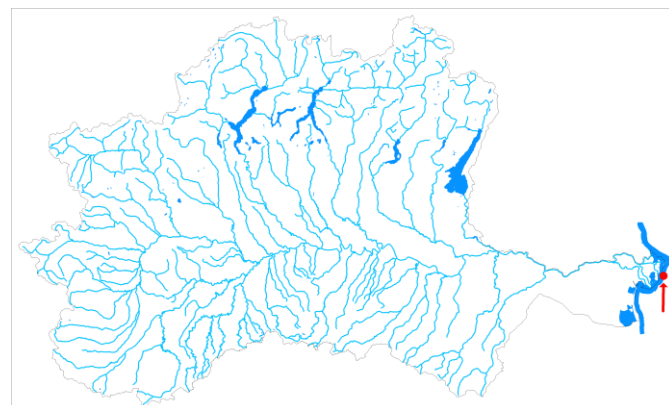
Analisi effettuate	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

<i>Codice stazione</i>	<i>Nome stazione</i>
Ca To	tolle
<i>Data attivazione</i>	
03/03/2010	

<i>Regione</i>	<i>Provincia</i>
Veneto	
<i>Comune</i>	

<i>Tipologia</i>
acque marino-costiere
<i>Denominazione</i>
Area marino-costiera settentrionale
<i>Ambito</i>
Mare Adriatico
<i>Codice corpo idrico</i>
Corpo idrico 1
<i>Corpo idrico recettore</i>



<i>Coordinate UTM ED50</i>		
<i>punto</i>	778.104,70	4.974.445,58



<i>La stazione é stata campionata in fase di emergenza?</i>	SI
<i>La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale?</i>	NO

<i>Matrici campionate</i>	
sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input type="checkbox"/>

<i>Analisi effettuate</i>	
fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

**Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro
Attuazione della FASE 1**

Codice stazione Nome stazione
DEPO Delta del Po

Data attivazione
05/07/2011

Regione Provincia
Emilia-Romagna Ferrara

Comune
Goro

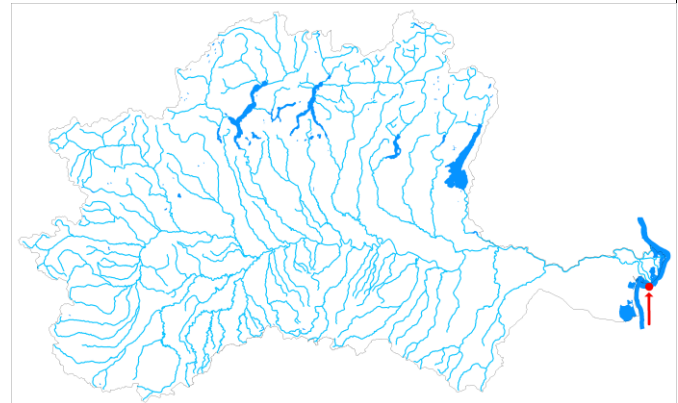
Tipologia
acque marino-costiere

Denominazione
Area marino-costiera settentrionale

Ambito
Mare Adriatico

Codice corpo idrico
Corpo idrico 1

Corpo idrico recettore

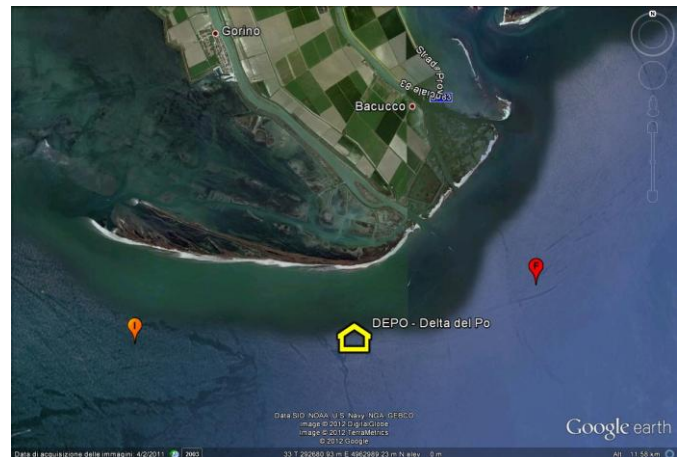


Coordinate UTM ED50

inizio tratto	763.262,65	4.963.018,03
fine tratto	771.205,29	4.964.434,68

La stazione è stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO



Matrici campionate

- sedimenti
- acqua
- biota

Analisi effettuate

- fisici
- chimici
- finger-print
- ecotossicologici
- macroinvertebrati
- bioaccumulo

Progetto di monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro

Attuazione della FASE 1

Codice stazione Nome stazione
 RIMI Rimini (esterna al distretto del Po)

Data attivazione
 04/07/2011

Regione Provincia
 Emilia-Romagna Rimini

Comune
 Rimini

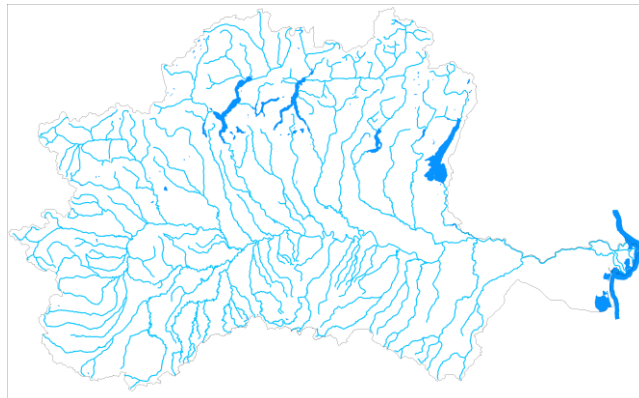
Tipologia
 acque marino-costiere

Denominazione
 Area marino-costiera centro-meridionale

Ambito
 Mare Adriatico

Codice corpo idrico
 CD2

Corpo idrico recettore



Coordinate UTM ED50

inizio tratto	791.033,33	4.891.464,92
fine tratto	802.542,78	4.901.639,56

La stazione é stata campionata in fase di emergenza? SI

La stazione appartiene alla rete di monitoraggio regionale? NO

Matrici campionate

sedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>
acqua	<input type="checkbox"/>
biota	<input checked="" type="checkbox"/>

Analisi effettuate

fisici	<input checked="" type="checkbox"/>
chimici	<input checked="" type="checkbox"/>
finger-print	<input type="checkbox"/>
ecotossicologici	<input checked="" type="checkbox"/>
macroinvertebrati	<input type="checkbox"/>
bioaccumulo	<input type="checkbox"/>

