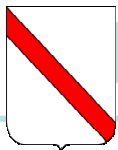


REGIONE  
CAMPANIA

## I CONTRATTI DI FIUME IN CAMPANIA

**Ph.D. Geol. POMPEO COICO**  
Regione Campania - Assessorato Ambiente  
e-mail: [p.coico@maildip.regione.campania.it](mailto:p.coico@maildip.regione.campania.it)

**Geol. Rocco Lafratta**  
**Ing. Giancarlo Gusmaroli**



1.

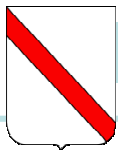
**CONTRATTI DI FIUME NELLA PIANIFICAZIONE  
DI SETTORE DELLA REGIONE CAMPANIA**

2.

**FASE CONOSCITIVA:  
CENSIMENTO NAZIONALE DEI CONTRATTI**

3.

**FASE APPLICATIVA:  
CONTRATTI DI FIUME A SCALA PROVINCIALE**



1.

# CONTRATTI DI FIUME NELLA PIANIFICAZIONE DI SETTORE



## PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE

### Misure di salvaguardia per la tutela qualitativa e quantitativa dei corpi idrici

#### *Aggiornamento 2009*

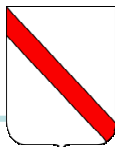
*Ai sensi dell'art. 144 comma 1 del Dlgs 152/2006:*

«[...] sono promosse modalità di gestione integrata a livello di bacino e sottobacino idrografico, che perseguono la tutela e valorizzazione delle risorse idriche e degli ambienti connessi, unitamente alla salvaguardia dal rischio idraulico. In tal caso gli strumenti di programmazione negoziata sono denominati **“contratto di fiume” o “contratto di lago”**.

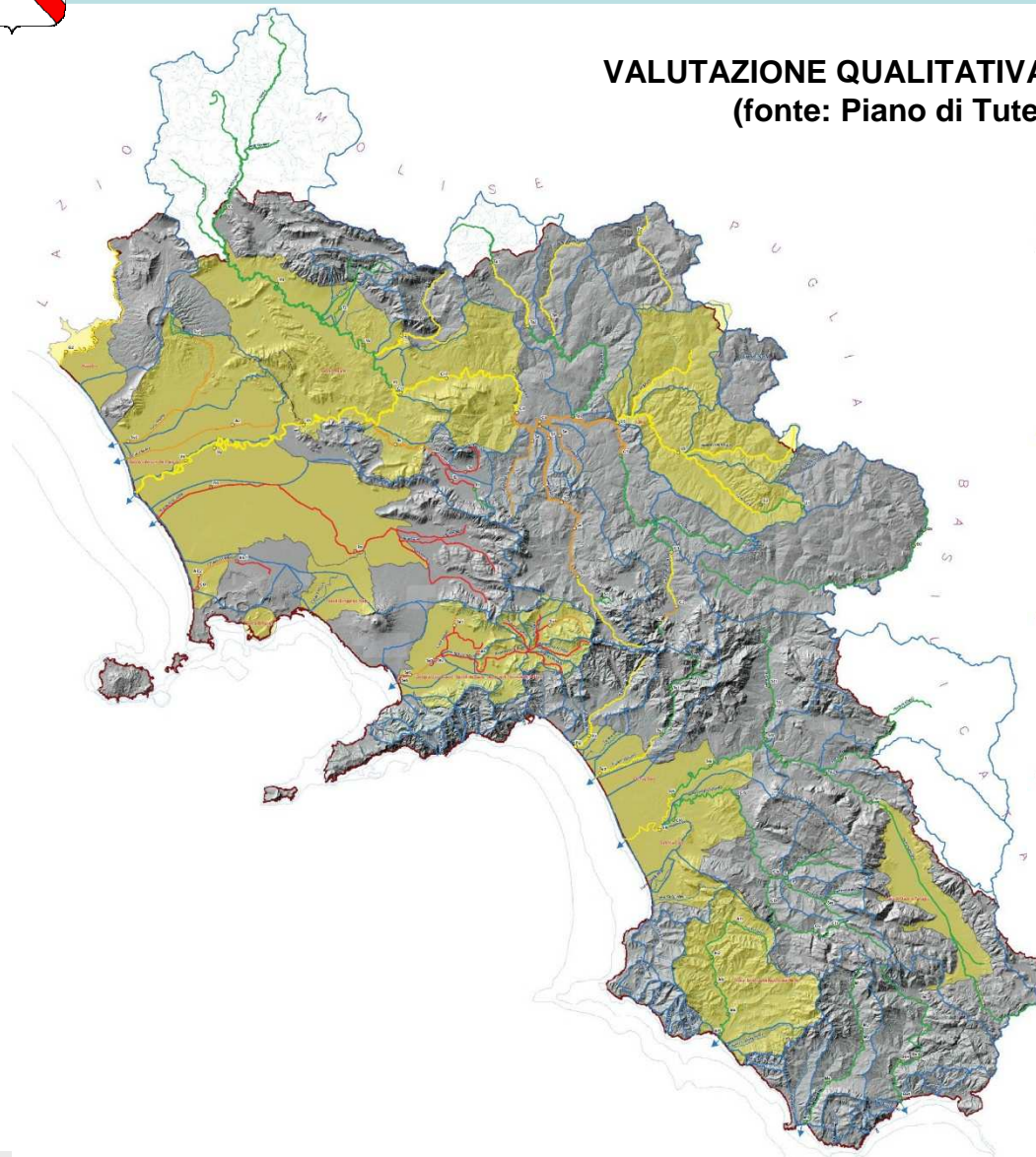
Tali contratti sono riconosciuti dalla comunità internazionale come strumenti utili per *“adottare un sistema di regole in cui i criteri di utilità pubblica, rendimento economico, valore sociale, sostenibilità ambientale, intervengono in modo prioritario nella ricerca di soluzioni efficaci per la riqualificazione di un bacino fluviale “ »*

## 1. CONTRATTI DI FIUME NELLA PIANIFICAZIONE DI SETTORE







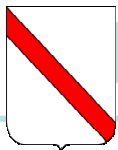


## VALUTAZIONE QUALITATIVA DEI PRINCIPALI FIUMI (fonte: Piano di Tutela delle Acque)

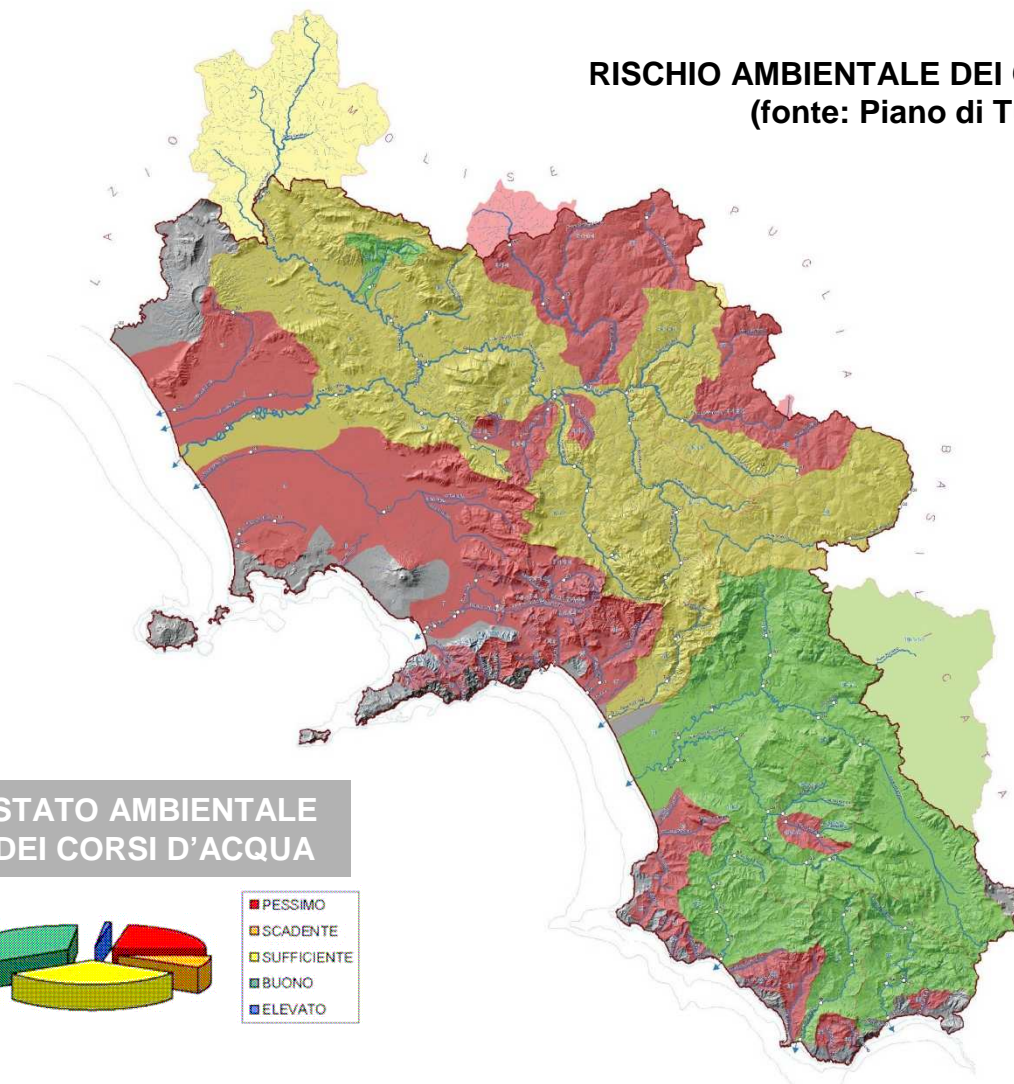


### Stato di qualità ambientale dei corpi idrici superficiali

-  **BUONO** - I valori degli elementi della qualità biologica per quel tipo di corpo idrico mostrano bassi livelli di alterazione derivanti dall'attività umana e si discostano solo leggermente da quelli normalmente associati allo stesso ecotipo in condizioni non disturbate. La presenza di microinquinanti, di sintesi e non di sintesi, è in concentrazioni da non comportare effetti a breve e lungo termine sulle comunità biologiche associate al corpo idrico di riferimento
-  **SUFFICIENTE** - I valori degli elementi della qualità biologica per quel tipo di corpo idrico si discostano moderatamente da quelli di norma associati allo stesso ecotipo in condizioni non disturbate. I valori mostrano segni di alterazione derivanti dall'attività umana e sono sensibilmente più disturbati che nella condizione di "buono stato". La presenza di microinquinanti, di sintesi e non di sintesi, è in concentrazioni da non comportare effetti a breve e lungo termine sulle comunità biologiche associate al corpo idrico di riferimento
-  **SCADENTE** - Si rilevano alterazioni considerevoli dei valori degli elementi di qualità biologica del tipo di corpo idrico superficiale, e le comunità biologiche interessate si discostano sostanzialmente da quelle di norma associate al tipo di corpo idrico superficiale inalterato. La presenza di microinquinanti, di sintesi e non di sintesi, è in concentrazioni da comportare effetti a medio e lungo termine sulle comunità biologiche associate al corpo idrico di riferimento
-  **PESSIMO** - I valori degli elementi di qualità biologica del tipo di corpo idrico superficiale presentano alterazioni gravi e mancano ampie porzioni delle comunità biologiche di norma associate al tipo di corpo idrico superficiale inalterato. La presenza di microinquinanti, di sintesi e non di sintesi, è in concentrazioni da gravi effetti a breve e lungo termine sulle comunità biologiche associate al corpo idrico di riferimento



## RISCHIO AMBIENTALE DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI (fonte: Piano di Tutela delle Acque)



### Legenda

▭ Limite amministrativo Regione Campania

~ Rete idrografica principale

~ Rete idrografica secondaria

▶ Foci bacini > 10 Km<sup>2</sup>.

○ Rete di monitoraggio quali-quantitativo ARPAC

**Classe di rischio dei corpi idrici ai sensi del D.M. 131/08**

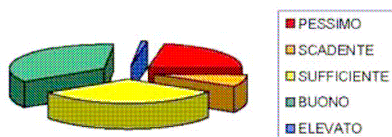
■ Non a rischio

■ Probabilmente a Rischio

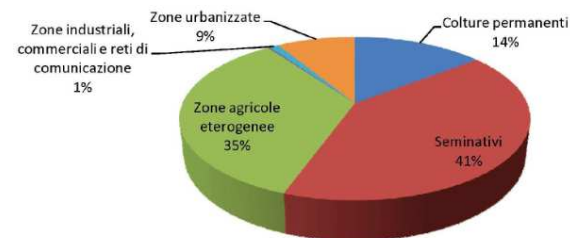
■ A rischio

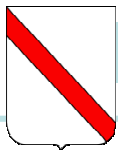
1 Identificativo numerico corpo idrico

### STATO AMBIENTALE DEI CORSI D'ACQUA



### USO DEL SUOLO DEL TERRITORIO REGIONALE

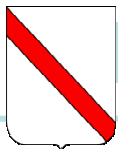




## 2.

# CONTRATTI DI FIUME: CENSIMENTO NAZIONALE(\*)

(\*) = attività finanziata dalla Provincia di Salerno

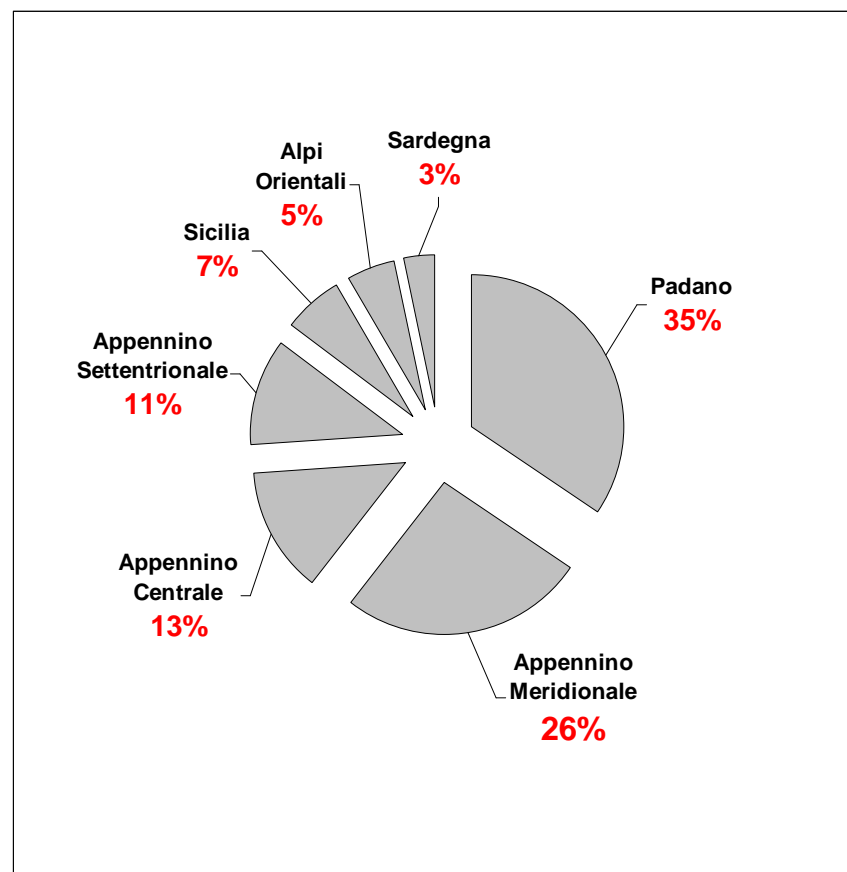


**61** ESPERIENZE  
CENSITE (\*)

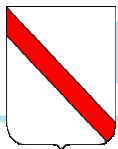
(\*) dato aggiornato a febbraio 2012

Campania	<b>14</b>
Piemonte	<b>10</b>
Lombardia	<b>9</b>
Emilia Romagna	<b>5</b>
Abruzzo	<b>4</b>
Sicilia	<b>4</b>
Umbria	<b>3</b>
Veneto	<b>3</b>
Lazio	<b>2</b>
Sardegna	<b>2</b>
Basilicata	<b>1</b>
Liguria	<b>1</b>
Puglia	<b>1</b>
Toscana	<b>1</b>
Trentino	<b>1</b>

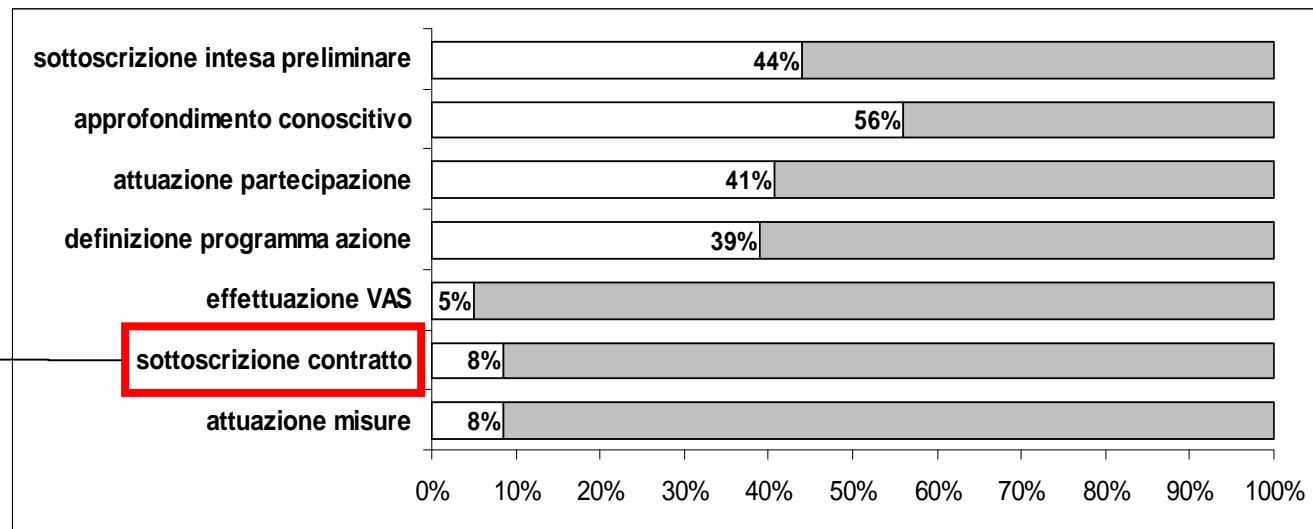
## CONTRATTI DI FIUME AVVIATI A SCALA DI DISTRETTO IDROGRAFICO







## GRADO DI IMPLEMENTAZIONE

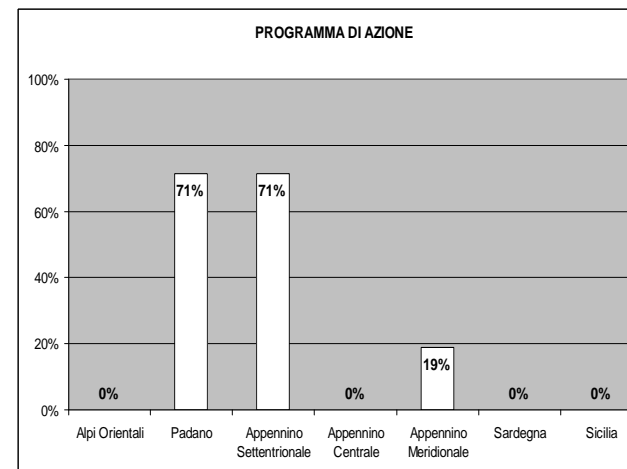
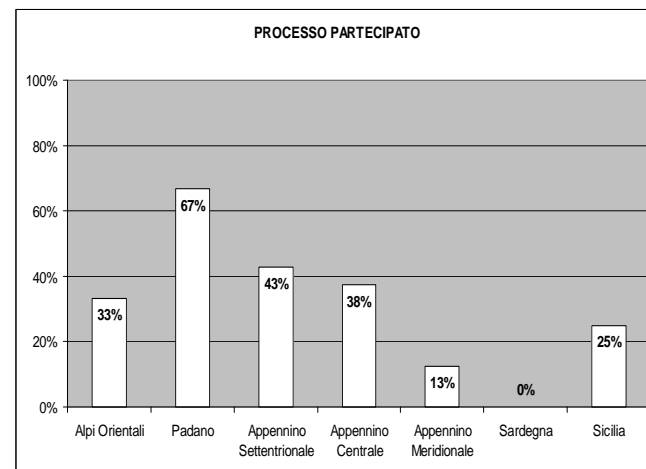


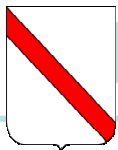
**CONTRATTI DI FIUME  
SOTTOSCRITTI IN ITALIA**

**5**

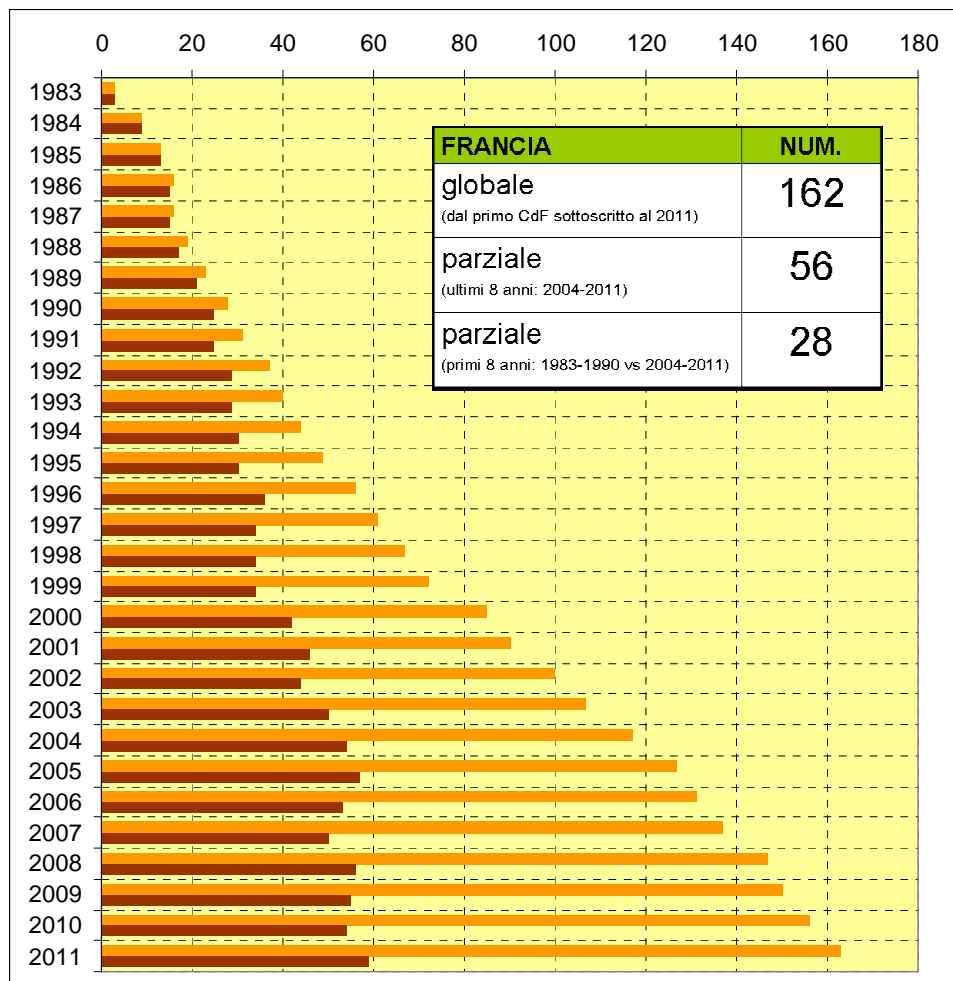
**CONTRATTI DI FIUME  
SOTTOSCRITTI IN FRANCIA**

**162**

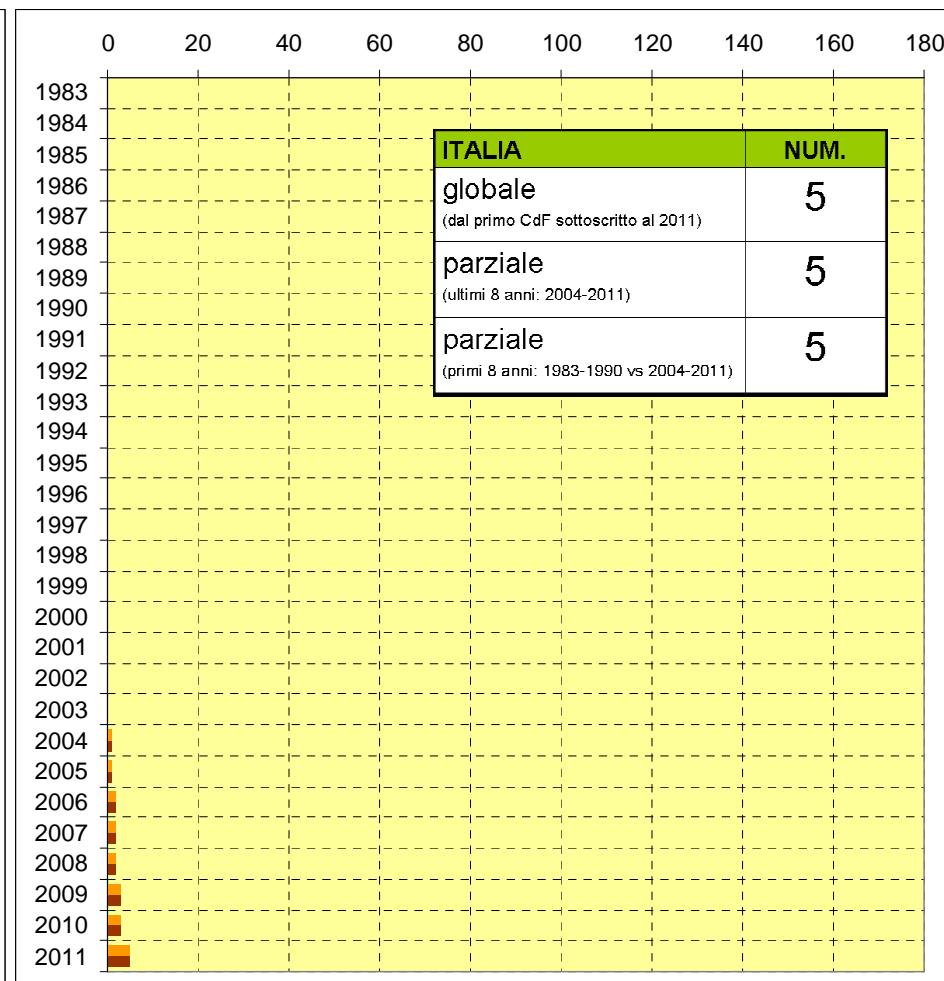




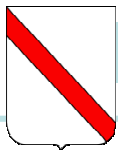
## FRANCIA



## ITALIA

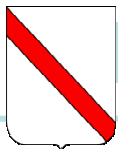


■ CdF sottoscritti cumulati (conclusi e/o in corso) ■ CdF sottoscritti attuali (in corso)



# 3.

## CONTRATTI DI FIUME A SCALA PROVINCIALE



## TAVOLO TECNICO

- Provincia di Benevento (coordinamento)
- Provincia di Avellino
- Autorità di Bacino Liri-Garigliano e Volturno
- ARPAC
- Università del Sannio
- Centro Italiano per la Riquilificazione Fluviale
- Associazione “AltraBenevento”.

*sperimentazione F. Ufita*



*sperimentazione F. Isclero*



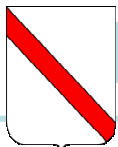
### FIUMI

Calore - Isclero  
Sabato - Sannio  
Volturno - Ufita  
Tammaro

PROVINCE DI

BENEVENTO  
AVELLINO



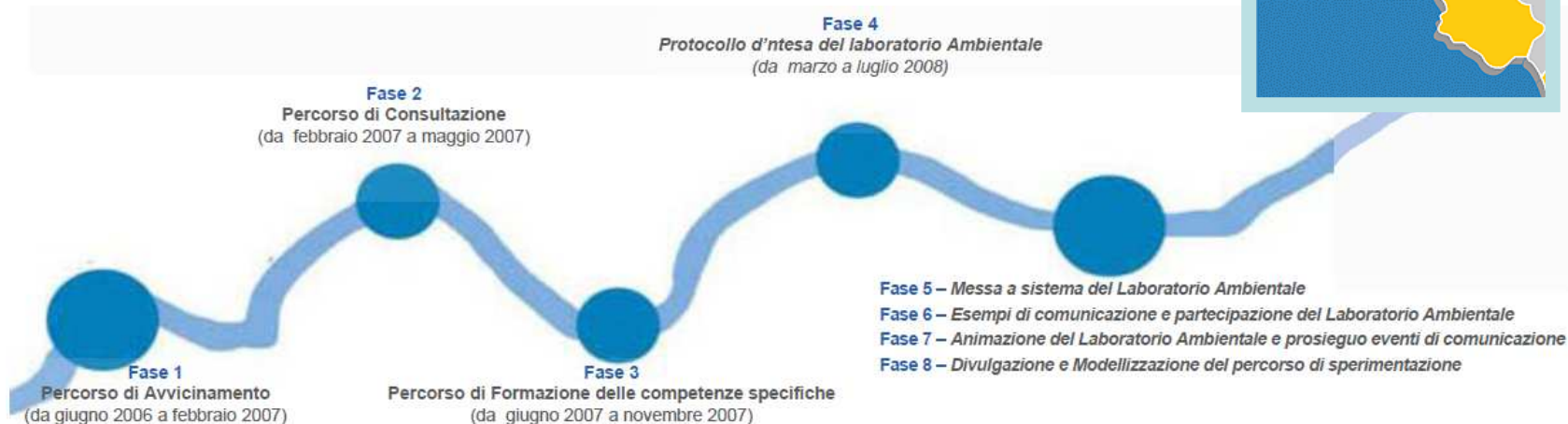


## LABORATORIO AMBIENTALE AREA MEDIO GARIGLIANO



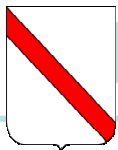
PROVINCIA  
DI

CASERTA



**PROTOCOLLO  
DI INTESA  
24 LUGLIO 2008**

AUTORITA' DI BACINO LIRI, GARIGLIANO, VOLTURNO  
 PROVINCIA DI CASERTA  
 PROVINCIA DI FROSINONE  
 PROVINCIA DI LATINA  
 COMUNE DI CASTELFORTE  
 COMUNE DI ROCCA D'EVANDRO  
 COMUNE DI SANT'ANDREA DEL GARIGLIANO  
 COMUNE DI SESSA AURUNCA



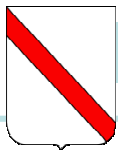
## AGENDA 21 PER IL CONTRATTO DI FIUME PER I REGI LAGNI



PROVINCIA  
DI



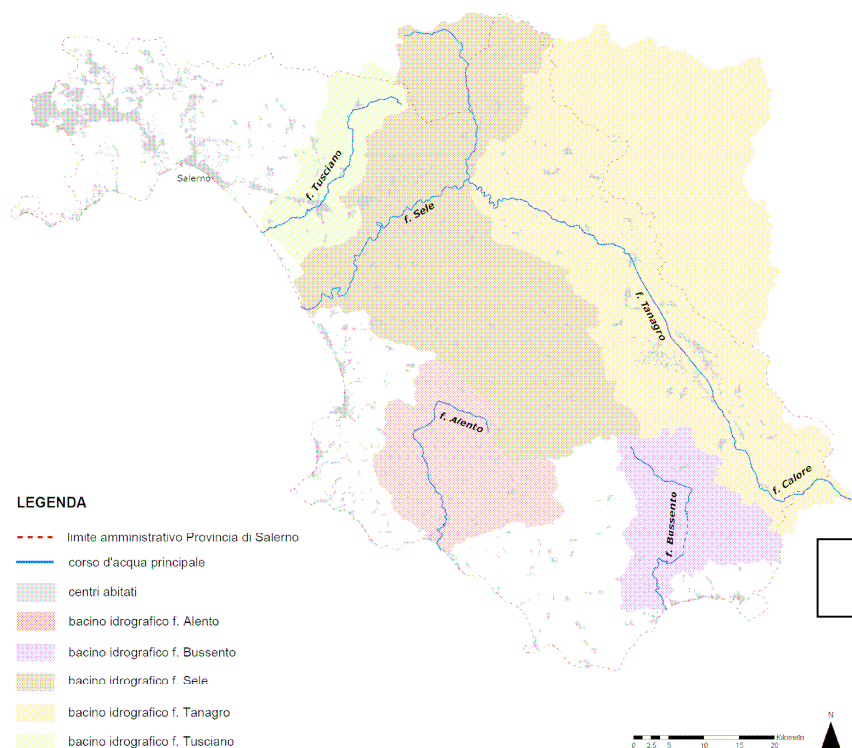
NAPOLI



## AVVIO DEI CONTRATTI DI FIUME IN PROVINCIA DI SALERNO



PROVINCIA DI



### STUDIO PRELIMINARE DEI BACINI PILOTA DEI FIUMI

- ALENTO
- BUSSENTO
- SELE
- TANAGRO
- TUSCIANO



### LINEE GUIDA PROVINCIALI

### CASO PILOTA CONTRATTO DI FIUME DELL'IRNO

SALERNO

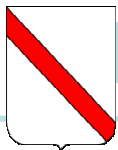


## IN CONCLUSIONE

**La Regione Campania sta seguendo con grande attenzione l'evoluzione delle fasi di avvio dei Contratti di Fiume a livello provinciale o sub-provinciale.**

**I Contratti di Fiume sono riconosciuti come strumenti idonei e opportuni per dare attuazione alle politiche ambientali e territoriali alla scala dei bacini e sotto bacini fluviali secondo percorsi decisionali integrati e partecipati.**





VERSO I CONTRATTI DI FIUME IN CAMPANIA



VI TAVOLO NAZIONALE DEI CONTRATTI DI FIUME  
Torino, 3 febbraio 2012



**GRAZIE**  
PER L'ATTENZIONE

Ph.D. Geol. POMPEO COICO  
**REGIONE CAMPANIA**  
Assessorato all'Ambiente

e-mail **[p.coico@maildip.regione.campania.it](mailto:p.coico@maildip.regione.campania.it)**