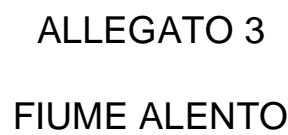




Convenzione tra REGIONE ABRUZZO, ISPRA, ARTA ABRUZZO per  
attuazione interventi previsti dall'Accordo di Programma "definizione  
degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese  
nel Sito di Interesse Nazionale Fiumi Saline e Alento".  
Programma di indagini integrative. **RISULTATI.**



SITO DI INTERESSE REGIONALE  
SALINE - ALENTO (S.I.R.)  
Ubicazione punti di indagine integrative  
Matrice Acque Superficiali e Sedimenti Fluviali  
sulla Carta Topografica Regionale  
SCALA 1:25.000

Carta di Base: "Dagli elementi cartografici della Regione Abruzzo,  
autorizzazione del 01-02-2007"

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA  
Dott.ssa Luciana DI CROCE

ELABORAZIONE CARTOGRAFICA:  
Dott. Geol. Tiziano MARCELLI  
Geom. Roberto Luis DI CESARE  
Geom. Roberto CACCIATORE E.

DATA

MODIFICHE  
Prima Emissione

## INDAGINI INTEGRATIVE

| UBICAZIONE DEI PUNTI DI PRELIEVO - SEDIMENTI FLUVIALI - ACQUE SUPERFICIALI |                      |                        |              |                  |         |
|--|----------------------|------------------------|--------------|------------------|---------|
| SIGLA SEDIMENTO FLUVIALE   | COMUNE               | COORDINATE GEOGRAFICHE |              | COORDINATE PIANE |         |
|  |                      | WGS 84                 |              | GAUSS - BOAGA    |         |
|  |                      | N                      | E            | X                | Y       |
| ATT2a  | Francavilla          | 14°16'33.27"           | 42°25'18.10" | 2460442          | 4696860 |
| ATT3a  | Francavilla          | 14°16'27.54"           | 42°25'10.09" | 2460309          | 4696614 |
| ATT5a  | Francavilla          | 14°15'44.86"           | 42°24'49.26" | 2459328          | 4695980 |
| ATT6a  | Torrevecchia Teatina | 14°15'51.35"           | 42°24'29.30" | 2459471          | 4695363 |
| ATT9a  | Torrevecchia Teatina | 14°15'25.39"           | 42°23'45.86" | 2458863          | 4694031 |
| ATT12a   | Torrevecchia Teatina | 14°14'47.06"           | 42°23'07.09" | 2457979          | 4692840 |
| ATT14a   | Ripa Teatina         | 14°14'35.10"           | 42°22'35.60" | 2457697          | 4691871 |
| ATT15a   | Ripa Teatina         | 14°14'27.24"           | 42°22'27.37" | 2457515          | 4691619 |

## RISULTATI

## RISULTATI ANALITICI RELATIVI ALLE ACQUE SUPERFICIALI

| Codice campione | Provincia | Comune               | Punto Prelievo | Data prelievo | Carbonio organico totale (mg/L C) | pH (Unità di pH) | Zn (µg/L) | Pb (µg/L) | Cu (µg/L) | C<12 (µg/L) | Benzene (µg/L) |
|-----------------|-----------|----------------------|----------------|---------------|-----------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|----------------|
| PE/ 005601/2014 | CH        | FRANCAVILLA AL MARE  | ATT2A          | 13/11/2014    | 7                                 | 7,8              | 4,1       | <1        | 1,7       | <5          | <0,3           |
| PE/ 005936/2014 | CH        | FRANCAVILLA AL MARE  | ATT5A          | 03/12/2014    | 16                                | 7,7              | 7,4       | <1        | 1,2       | <5          | <0,3           |
| PE/ 005969/2014 | CH        | TORREVECCHIA TEATINA | ATT6A          | 05/12/2014    | 10                                | 7,7              | 5,4       | <1        | 1,4       | <5          | <0,3           |
| PE/ 005935/2014 | CH        | TORREVECCHIA TEATINA | ATT9A          | 03/12/2014    | 7                                 | 7,7              | 6,3       | <1        | 1,1       | <5          | <0,3           |
| PE/ 005600/2014 | CH        | RIPA TEATINA         | ATT14A         | 13/11/2014    | <5                                | 7,7              | 6,9       | <1        | 1,9       | <5          | <0,3           |
| PE/ 005599/2014 | CH        | RIPA TEATINA         | ATT15A         | 13/11/2014    | 8                                 | 7,7              | 5         | <1        | 1,5       | <5          | <0,3           |

## RISULTATI ANALISI CHIMICHE DEI SEDIMENTI FLUVIALI

[illegible]

## LEGENDA



## NUOVE INDAGINI

