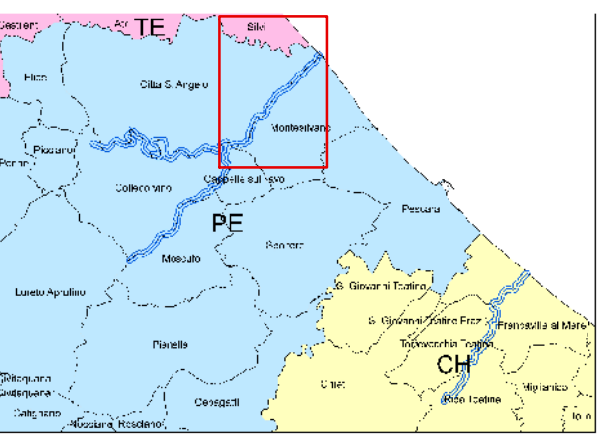


Convenzione tra REGIONE ABRUZZO, ISPRA, ARTA ABRUZZO per attuazione interventi previsti dall'Accordo di Programma "definizione degli interventi di messa in sicurezza e bonifica delle aree comprese nel Sito di Interesse Nazionale Fiumi Saline e Alento".  
Programma di indagini integrative. **RISULTATI.**



ALLEGATO 5A

FIUME SALINE

SITO DI INTERESSE REGIONALE  
SALINE - ALENTO (S.I.R.)  
Ubicazione punti di indagine integrative  
Rifiuti Interrati  
sulla Carta Tecnica Regionale  
SCALA 1:6.500

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

31/01/2016

## MODIFICHE

Prima Emissione

## LEGENDA

## INDAGINI INTEGRATIVE



## TIPOLOGIE TRINCEA

Sondaggi PDC - Trincee con maglia 25 x 25 m


 Trincee PDC - Trincee con maglia 25 x 25 m


TELERILEVAMENTO - TRINCEE DI COLLAUDO


Linea di Trincea di verifica delle aree telerilevate (previste nel C.S.d'A.)

	Riporto Antropico	} Distinzione tipologia trincee di collaudo
	Stato Naturale	
	Rifiuti	

## CLASSIFICAZIONE MULTITEMPORALE DELLE AREE CON POTENZIALE MOVIMENTAZIONE DI TERRENO




 Aree Post istituzione SIN

 Aree Pre e Post istituzione SIN

 Aree Pre istituzione SIN

## INDAGINI PRECEDENTI

## INDAGINI PDC

-  Sondaggi PDC
-  Trincee PDC senza rifiuti
-  Trincee PDC con presenza di rifiuti e in alcuni casi superamenti CSC

## INDAGINI COMUNALI

- ★ Indagini con presenza di rifiuti
- ★ Indagini con assenza di rifiuti

ATTORNO AI SONDAGGI E TRINCEE CC

TRINCEE INTEGRATIVE CON PRESENZA DI RIFIUTI ESEGUITE  
ATTORNO AI SONDAGGI E TRINCEE CON SUPERAMENTI CSC NEL PDC

NOME PUNTO INDAGINE	COMUNE	SUP CSPC PDC	POZZETTO Maglia 25x25 m	PROF. INDA GINE INTEGRATIVA (m)	RIFIUTO (m)	VOLUME	FALDA (m)
SS5	MONTESILVANO	POMBO - 196 mg/kg (1-4 m)	A	2,7	0,00-2,70	14,4	
			B	2,4	0,00-2,40	12,6	
			C	4	0,00-3,00	24	
			D	4	0,00-4,10	32,8	
STR51	MONTESILVANO	C>12 - 62 mg/kg (2,30)	A	4,1	0,00-3,00	21	
			B	3,5	0,00-0,80	5,04	
			C	4	0,00-2,00	12,6	
			D	4	0,00-2,50	15,7	
STR50	MONTESILVANO	C>12 - 51 mg/kg (0,5)	A	2	0,00-0,30	1,8	
STR14	COLLECORVINO	C>12 - 69 mg/kg (2,0 m)	C	2,4	0,00-0,70	3,7	2,4
SS6	COLLECORVINO	POMBO 111 mg/kg (0-1 m)	D	2,1	0,00-0,75	4	
TOTALE RIFIUTI (MC)						147,44	

TRINCEE INTEGRATIVE CON PRESENZA DI RIFIUTI  
ESEGUITE NELLA VERIFICA DEL TELERILEVAMENTO

ASTA FLUVIALE	COMUNE	DENOMINAZIONE PUNTO	LUNGH	LARGH	PROF	PROF RIFUTTO (M)	VOLUME DI SCAVO	VOLUME DEL RIFUTTO
F.FINO	Citta' S. Angelo	SO_19A	10	1	2,7	2,4	27	24
F.FINO	Citta' S. Angelo	SO_19B	12	1	2,9	2,3	34,8	27,6
F.FINO	Citta' S. Angelo	SO_19C	10	1	2,8	2,1	28	21
F.FINO	Citta' S. Angelo	SO_19D	15	1	3	2,7	45	40,5
F.FINO	Collecorvino	SO_50 A	8	1	2,5	0,6	20	4,8
F. TAVO	Collecorvino	SO_65 C	18	1	3,5	2,9	63	52,2
F. TAVO	Collecorvino	SO_118 A	20	1	3,5	2,1 media	70	41,2 ??
F. TAVO	Collecorvino	S_117A	20	1	2,7	0,9	54	18
F. TAVO	Collecorvino	S_110	15	1,5	2,5	2,4	56,25	54 ricontr
F. TAVO	Collecorvino	S_101	3	1,3	1,6	1,6	6,24	6,24
F. TAVO	Collecorvino	S_02	15	1,3	2,5	2,5	48,75	48,75

### INDAGINI ESEGUITE DAI COMUNI

[illegible]

## Montesilvano

1:6.500

