



COMUNE DI AVELLINO

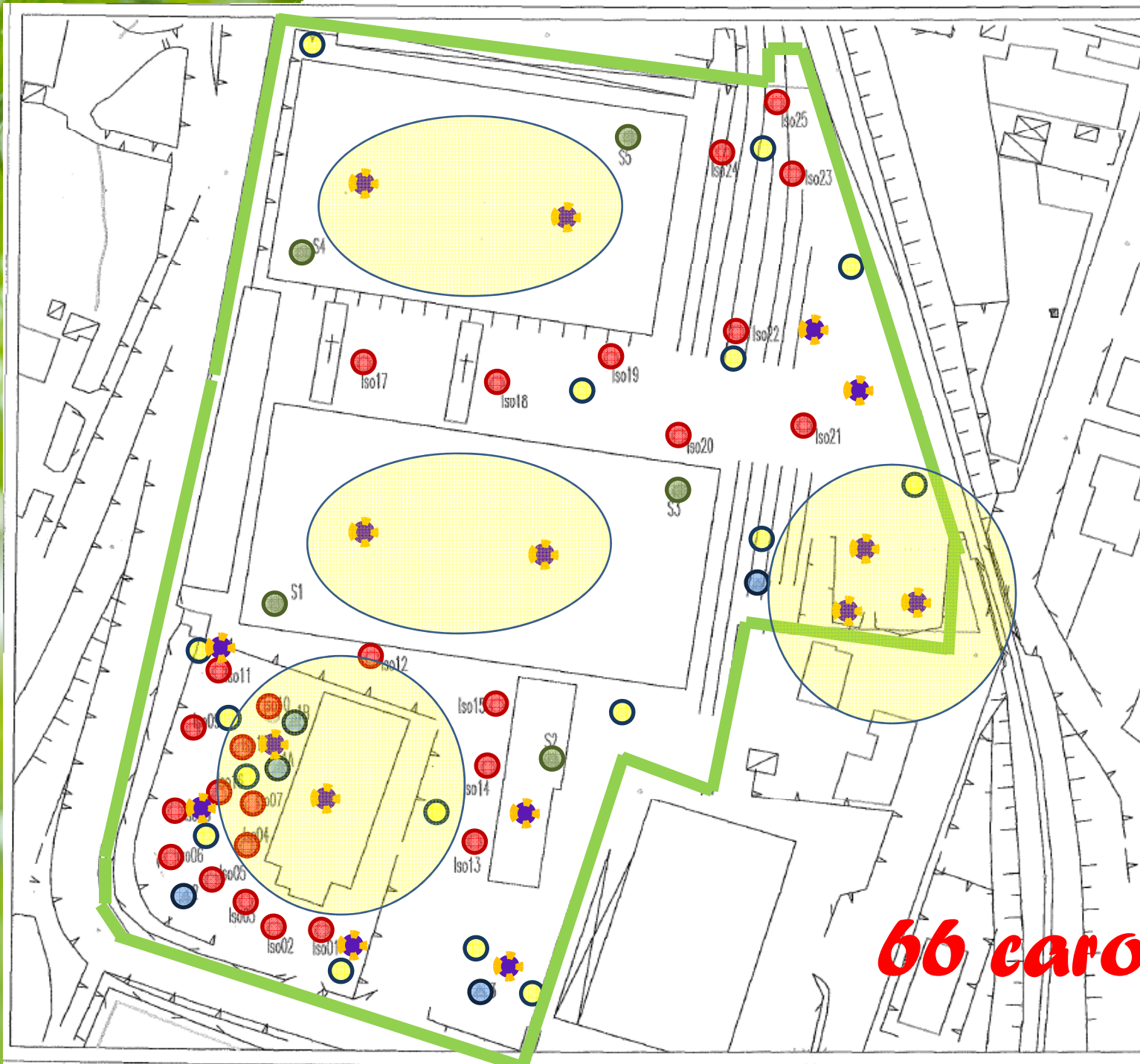
Settore Tutela Ambientale



Avellino, 07/11/2016

Piano di Caratterizzazione Integrativo ex Stabilimento Isochimica

Arch. Michelangelo Sullo



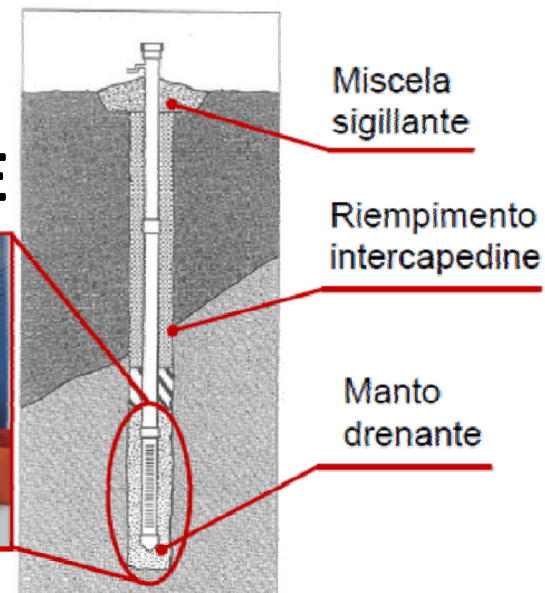
- Carotaggi Cecchetti – De Vivo
- Carotaggi periti giudiziari
- Carotaggi Dr. Mondo
- Carotaggi Piano Arpac 2005
- Carotaggi Arpac 2016

66 carotaggi



THEOLAB

ANALISI ACQUE



METALLI PESANTI

- ✓ Manganese

COMPOSTI IDROCARBURICI

- ✓ Idrocarburi totali

COMPOSTI ALOGENATI VOLATILI

- ✓ Organoalogenati
- ✓ Dicloroetilene
- ✓ Cloroformio
- ✓ Tetracloroetilene
- ✓ Tricloroetilene
- ✓ Bromodicloroetilene
- ✓ Dibromocloroetilene





THEOLAB

ANALISI SOLETTE CLS



Campione: 01/ 144079 Identificazione del Cliente soletta ST1 RS: VO16SR0005629 INT: VO16IN0006962

Committente: COMUNE DI AVELLINO

Progetto/ Contratto Ex STab. ind.le Isochimica

Base/ Sito Località Pianoardine Avellino

Matrice: Residuo solido

Data Prelievo: 17/06/2016

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi Inizio
Amianto				
Metodo di Prova	D.M. 06/09/94 All. 3			
0 A amianto (identificazione qualitativa mediante MOCF/dispersione cromatica)	assente			08/07/16 - 08/07/16

assente



Campione: 01/ 145015 Identificazione del Cliente capanno A RS: VO16SR0006276 INT: VO16IN0007721

Committente: COMUNE DI AVELLINO

Progetto/ Contratto Ex STab. ind.le Isochimica

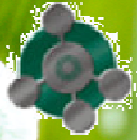
Base/ Sito Località Pianoardine Avellino

Matrice: Residuo solido

Data Prelievo: 09/06/2016

Parametro Analizzato	Valore e IM	UM	MDL	Data Analisi Inizio
Amianto				
Metodo di Prova	D.M. 06/09/94 All. 3			
0 A amianto (identificazione qualitativa mediante MOCF/dispersione cromatica)	assente			11/07/16 -





THEOLAB

ANALISI SUOLO PUNTO ST7

Tra - 3.00 e - 6,00mt



RAPPORTO DI PROVA n° 7540



Residui a diverse temperature

Metodo di Prova CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
0 A residuo a 105°C sul totale 90

Vagliature

Metodo di Prova D.M. 13/09/99 II.1 SO GU n°248 del 21/10/99
0 A frazione setacciata a 2 mm sul secco a 105°C 51 % 22/07/16 - 22/07/16

Amianto

Metodo di Prova ~~CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996~~
0 A - amianto sul totale e sul secco a 105°C 69000 ± 21000 mg/Kg 3300 ----- - 20/07/16 < 1000

Metodo di Prova CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996
0 A crisotilo sul totale e sul secco a 105°C < 3300 mg/Kg 3300 20/07/16 - 20/07/16
0 A crocidolite sul totale e sul secco a 105°C < 3200 mg/Kg 3200 20/07/16 - 20/07/16
0 A grunerite d'amianto (amosite) sul totale e sul secco a 105°C 69000 ± 21000 mg/Kg 2700 20/07/16 - 20/07/16

Mappatura amianto interrato

rinvenuto 2016

