

OBIETTIVI



“TECNICI”

Prendere visione degli strumenti informatici impiegati in altre regioni che incrociano in modo *georeferenziato* i dati ottenuti dal censimento con le attività di bonifica.



Stimolare la Regione e le Province nel proseguire nel finanziamento delle attività di rimozione sia in ambito pubblico (VERSAR) che privato.



Proseguire

**nell'approfondimento dei processi di
trattamento/trasformazione/inertizzazione
dei manufatti contenuti amianto
quale alternativa alla discariche**

Processi chimico-fisici

(temperature solitamente $< 200^{\circ}\text{C}$)

Dissoluzione chimica	Solubilizzazione in acidi forti o in liquidi ad alta pressione
Meccanochimico	Distruzione delle fibre mediante mulini ad alta energia

Trattamento con acqua supercritica ASC

Temperature 800°C e alta pressione

Processi termici

(temperature **molto elevate**)

Litificazione	Fusione a temp. elevate ($1300-1450^{\circ}\text{C}$)
Litificazione pirolitica	Produzione di argilla espansa
Vetrificazione	Fusione con additivi a temperature elevate ($1000-1300^{\circ}\text{C}$)
Produzione di clinker	Fusione con calcare ed argilla
Ceramizzazione	Cottura a $800-1000^{\circ}\text{C}$
Vetroceramizzazione	Fusione a 1300°C Cristallizzazione a 900°C
Litificazione pirolitica	Fusione in forni per argilla espansa

Primo Levi e Balangero



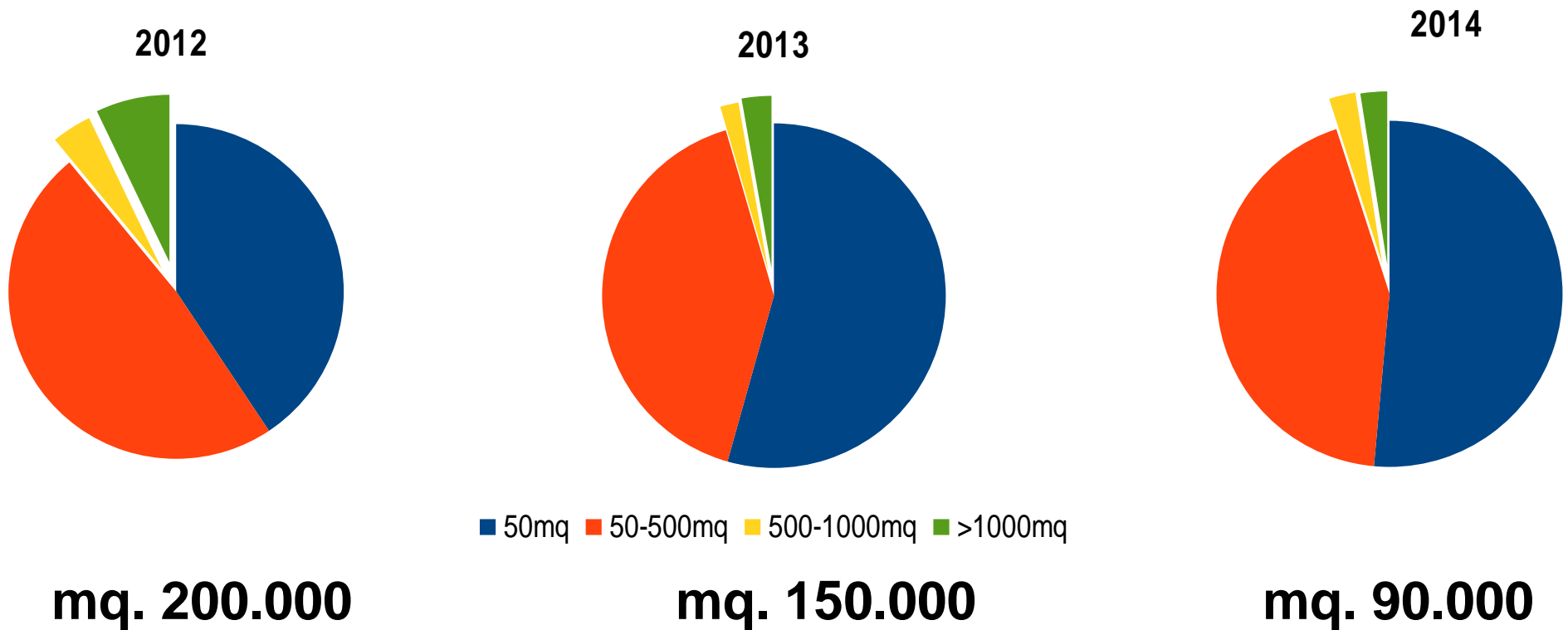
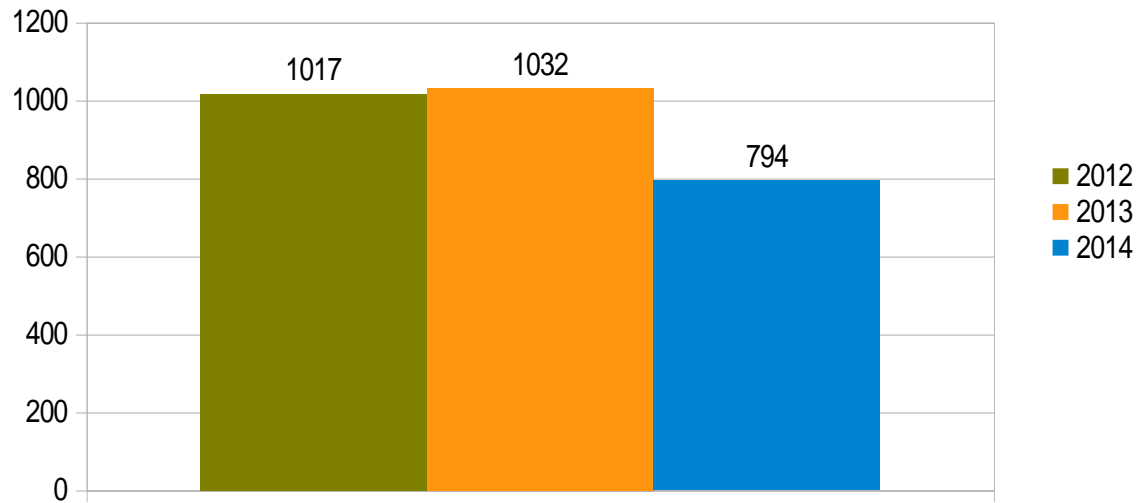
*Nel 1941 trova un impiego “in nero” (a causa delle leggi razziali del 1938) in un laboratorio presso la cava di amianto di Balangero **con l’obiettivo, poi non realizzato, di estrarre il nichel dall’amianto.***

Da quella esperienza da lavoratore clandestino a Balangero nacque il capitolo Nichel de “Il sistema periodico” (1975).

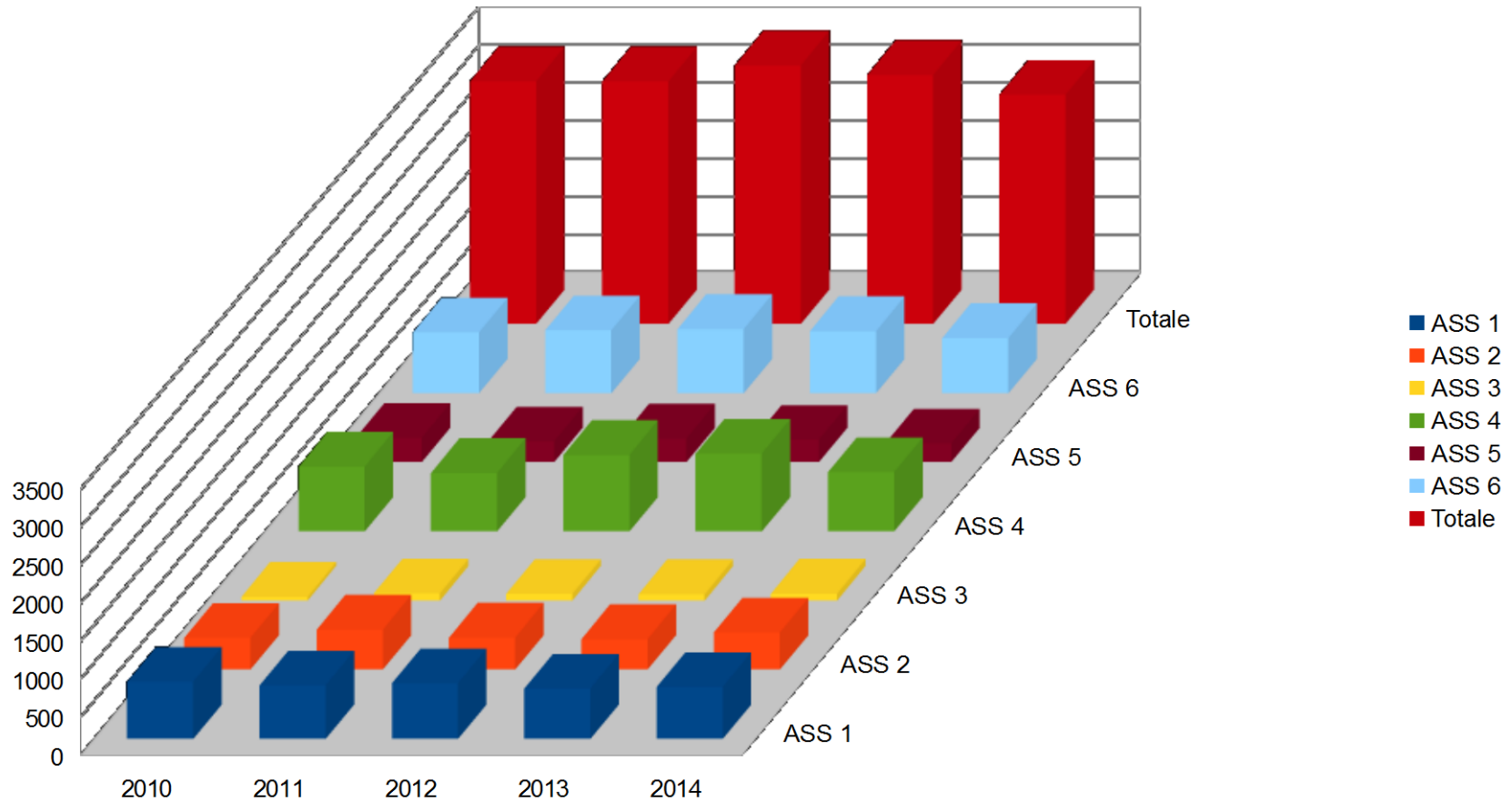


Predisporre una proposta di delibera che limiti l'attività di rimozione dei manufatti contenenti amianto effettuata dal proprietario dell'immobile a casi che non pregiudichino l'incolumità del proprietario stesso.

Piani di Lavoro Presentati nel triennio 2012-2014 nell'ASS 4



PIANI DI LAVORO COMPATTO SOCPSAL – FVG





3220

**PIANI LAVORO COMPATTO
PER ANNO IN FVG**

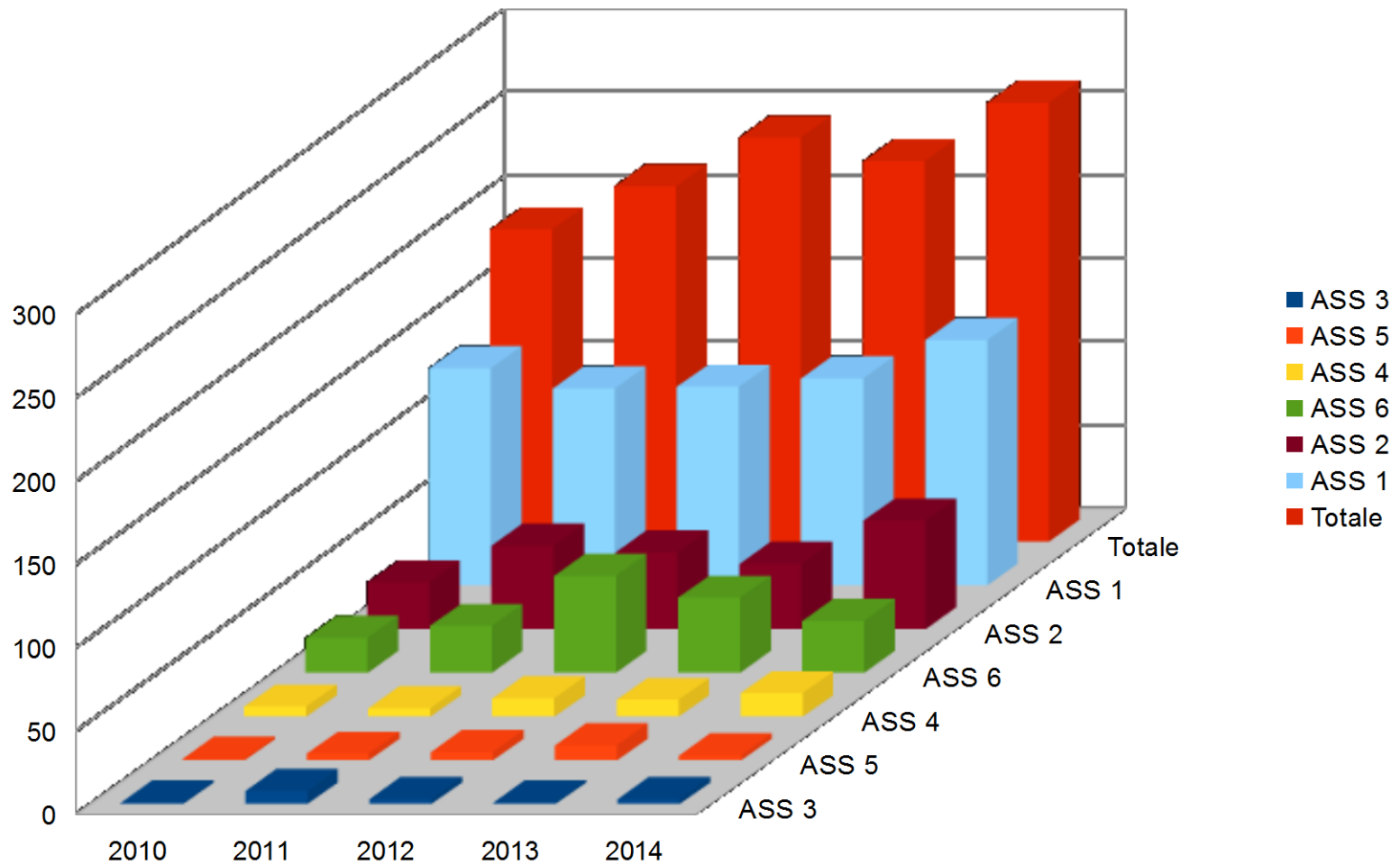
PARI A

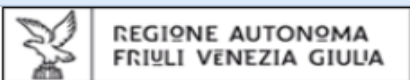
15 BONIFICHE/GIORNO



**5 anni in FVG
rimossi 2.400.000 mq**

PIANI DI LAVORO FRIABILE SOCPSAL - FVG





[mappa](#) |
 [rss](#) |
 [login](#) |
 [versione stampabile](#)

[english](#) |
 [furlan](#) |
 [slovensko](#) |
 [deutsch](#)

ISTRUZIONE
RICERCA

FORMAZIONE
LAVORO

ECONOMIA
IMPRESE

FAMIGLIA
CASA

SALUTE
SOCIALE

CULTURA
SPORT

FONDI EUROPEI
FVG INTERNAZIONALE

AMBIENTE
TERRITORIO

INFRASTRUTTURE
LAVORI PUBBLICI

sei in: [home](#) > [salute sociale](#) > [promozione salute e prevenzione](#) > **amianto**

promozione della salute e prevenzione

PIANIFICAZIONE ▶

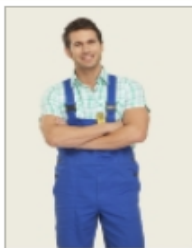
TUTELA DELLA SALUTE ▶

PREVENZIONE ▶

SPORT E SALUTE ▶

PROGETTI ▶

tutela della salute



tutela della salute dei lavoratori

Informazioni per i lavoratori, le aziende ed i medici : amianto



Rischio amianto e interventi regionali correlati

- ❖ **Proposta deroga 30 gg piani di lavoro amianto (aprile 2009)**
- ❖ **DGR 2041/2007 "Linee guida per l'attuazione del programma regionale di sorveglianza sanitaria negli ex esposti all'amianto (artr. 7 e 9 L.R. 22/2001) Agosto 2007"**
- ❖ **Protocollo amianto (marzo 2006)**
- ❖ **Decreto 0160/2006 Regolamento per la concessione dei contributi regionali di cui all'art. 7 comma 1 et art. 8 commi 1 e 3 LR 22/2001**
- ❖ **Iscrizione "registro regionale esposti": chiarimenti a cura delle UOPSAL (aprile 2004)**
- ❖ **Legge regionale amianto (LR 22/2001 - testo coordinato alla LR 21/2005)**
- ❖ **istituzione del registro regionale dei mesoteliomi (COR) e delle altre neoplasie asbesto correlate (maggio 2003)**
- ❖ **istituzione registro regionale dei soggetti esposti all'amianto (dicembre 2003)**
- ❖ **Scheda di relazione annuale (ex art. 9 L. 257/92) (aprile 2010)**
- ❖ **Istruzioni d'uso per la compilazione della scheda di relazione annuale ex art. 9 L. 257/92 (aprile 2010)**

ultimo aggiornamento: venerdì 05 ottobre 2012