



AGGREGATI NATURALI E RICICLATI

I dati sui flussi di produzione, utilizzo e riciclaggio dei materiali da costruzione

Mercoledì 24 luglio 2013 – ore 14.30

Trento

Palazzo della Provincia Piazza Dante 15 – sala Belli



I PRINCIPI INFORMATORI

- Approvazione del Piano stralcio per i rifiuti da costruzione e demolizione (D.G.P. n. 591 del 23 marzo 2013)
- Obiettivi di Piano (70 % materiale riciclato)
- Misurare la quantità dei rifiuti da C&D gestiti in riferimento al settore economico delle costruzioni

SNAP SEE
Planning Aggregates Supply

Il progetto ha come obiettivo elaborare strumenti e procedure che supportano la pianificazione regionale/nazionale degli aggregati primari e secondari negli stati del SEE.



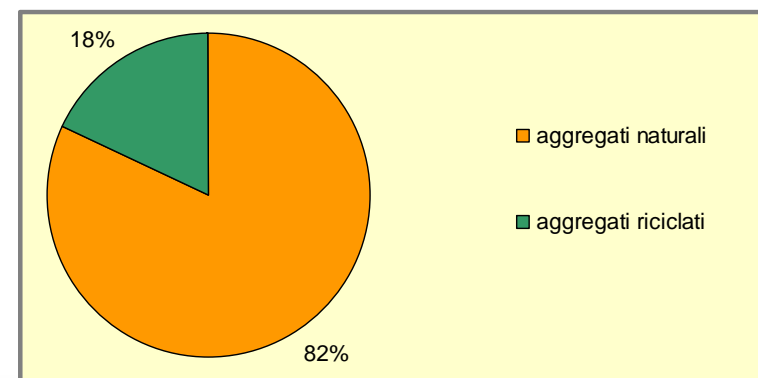
AGGREGATI NATURALI E AGGREGATI RICICLATI

ORIGINE DEL MATERIALE	MATERIALE LAVORATO (m ³)			
	2007	2008	2009	MEDIA
Aggregati naturali (di primo impiego)	4.508.409	3.815.255	3.403.771	3.909.145
Aggregati riciclati (da trattamento dei rifiuti)	751.963	898.528	920.814	857.102
TOTALE (m³)	5.260.372	4.713.782	4.324.586	4.766.247

DEFINIZIONE DI “AGGREGATO” (UNI EN 13242:2008)

NATURALE: Aggregato di origine minerale, che è stato sottoposto unicamente a lavorazione meccanica.

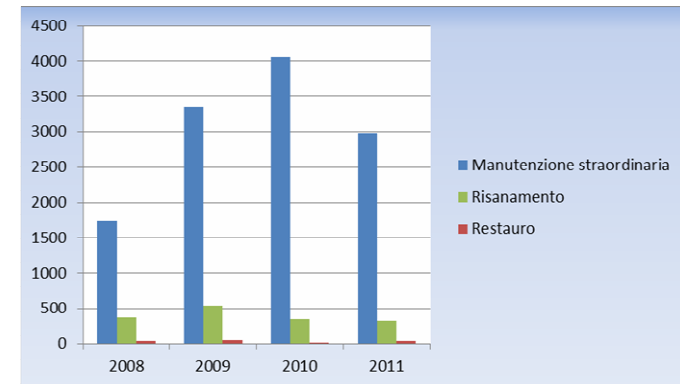
RICICLATO: Aggregato risultante dalla lavorazione di materiale inorganico precedentemente utilizzato nelle costruzioni.



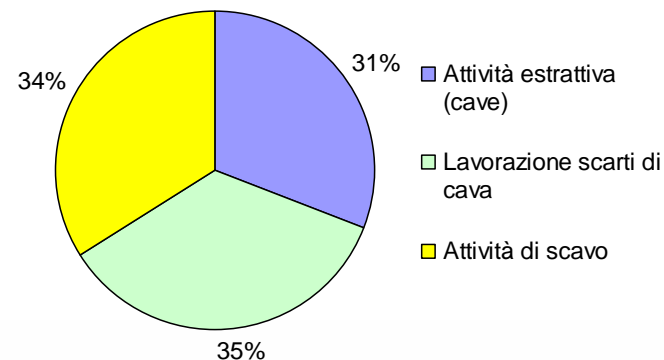


LE POTENZIALITA' IN PROVINCIA DI TRENTO

Interventi di manutenzione straordinaria, restauro e risanamento negli anni 2008-2011



Attività di scavo





APPROCCIO INTEGRATO PER LA PRODUZIONE E L'USO DEI RICLATI

Il sistema di Acquisto Pubblico Verde Deliberazione Giunta Provinciale 15 gennaio 2012, n. 41

- Fissa per le strutture della Provincia autonoma di Trento obblighi in materia di acquisto verde
- I requisiti ambientali chiesti per gli aggregati riciclati sono quelli definiti dalle norme tecniche e ambientali (D.G.P. 1333/2011, Allegato B)
- Sistema di contabilizzazione degli acquisti



INTERVENTI

Dott.ssa Gilda Forti - Servizio statistica

Il modulo statistico del settore edile e costruzioni

Arch. Carlo Filz - Servizio minerario

I dati del settore estrattivo

Ing. Mariella Bazzucco – Agenzia provinciale protezione ambiente

Il catasto dei rifiuti con riferimento alle attività di C&D

Dott. Marco Niro - Agenzia provinciale protezione ambiente

La rendicontazione nel sistema degli acquisti verdi

Prof. Ing. Gian Andrea Blengini – Politecnico di Torino

Introduzione sulla gestione dei dati e sulle metodologie per un efficiente uso delle risorse