



BILANCIO DI PRODUZIONE DEI MATERIALI INERTI DA SCAVO E DEI MATERIALI INERTI DA DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE

L.R. 3 DICEMBRE 2007 N. 31 (NUOVE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI GESTIONE DI RIFIUTI)

N. Relazione Bilancio Inerti: RBI-136239/2013

N. Istanza Allegato B LR 24/2009: Relazione Inerti senza legge casa

N. Relazione Bilancio Inerti: RBI-136239/2013

Comune di: Gressoney-Saint-Jean

Oggetto dell'intervento: Impianto di riscaldamento a biomassa a servizio del Palazzetto dello Sport (Sport Haus)

Periodo di presunto conferimento: dal 01/03/2014 al 31/08/2014

Indirizzo: Località Tschoarde

N.:

Dati catastali

Catasto	Foglio	Mappale	Subalterno
Urbano	23	62-98	

Compilatore

Cognome: Impieri

Nome: Germano

Professione: Ingegnere

N. iscrizione Ordine degli Ingegneri n. 413
Ordine/Collegio:

Prov.: AO

Data: 13 / 12 / 13

Firma del compilatore:

Relazione di bilancio di produzione dei materiali inerti da scavo e dei materiali inerti da demolizione e costruzione
 Artt. 14 e 16 3 Dicembre 2007, n. 31



N. Relazione Bilancio Inerti: RBI-136239/2013

Descrizione dell'intervento: Il progetto prevede di realizzare un nuovo impianto di riscaldamento del Palazzetto dello Sport (Sport Haus), che verrà inserito nei locali seminterrati presenti all'estremità nord della struttura, dei quali sarà previsto un innalzamento del solaio di copertura e un ampliamento verso ovest, dove saranno realizzati alcuni locali di servizio al di sotto della rampa di accesso, alla botola del deposito del cippato, per un ingombro complessivo in pianta di circa 31x6 m.

1.1 Produzione di materiali di risulta

Principali categorie di materiale inerte o rifiuto prodotti:

Tabella 1				Categoria del materiale			
a) [m ³]		b1) [m ³]		b2) [m ³]		e) [m ³]	
227.26		761.46					

1.2 Riutilizzo del materiale di risulta

Alcuni dei materiali di risulta prodotti nelle lavorazioni di cantiere hanno la possibilità di essere riutilizzati all'interno dello stesso per la realizzazione delle nuove opere. Altri potrebbero essere stoccati in aree dedicate per essere successivamente riutilizzati in altri cantieri o siti, si riportano i quantitativi riutilizzati

Tabella 2				Tipologia di materiale riutilizzato in cantiere			
a) [m ³]		b1) [m ³]		b2) [m ³]		e) [m ³]	
227.26		0.00					

Tabella 3				Tipologia di materiale stoccato per il riutilizzo fuori dal cantiere			
a) [m ³]		b1) [m ³]		b2) [m ³]		e) [m ³]	
0.00		761.46		0.00		0.00	

Relativamente alla tabella 3, la L.R. 31/07 art.16 c.2 lettera c chiede di definire la destinazione dei materiali non riutilizzati nel cantiere.

Ubicazione del sito temporaneo di stoccaggio:

Comune: Gressoney-Saint-Jean Località: Tschoarde Foglio e mappale/I: F.23-mapp. 62
 Posizione cartografica X: 409508.96 Y: 5068967.63

Ubicazione della destinazione finale del materiale (descrizione dell'intervento in cui sarà riutilizzato il materiale):

Comune: Gressoney-Saint-Jean Località: Chaschtal Foglio e mappale/I:
 Posizione cartografica X: 408721.82 Y: 5073445.71

Descrizione dell'intervento in cui sarà riutilizzato il materiale: Il materiale di risulta derivante dallo scavo verrà riutilizzato per il reinterro della zona scavata e zone limitrofe.

Data: 13 / 12 / 13

Firma del compilatore:

Relazione di bilancio di produzione dei materiali inerti da scavo e dei materiali inerti
da demolizione e costruzione
Artt. 14 e 16 3 Dicembre 2007, n. 31



N. Relazione Bilancio Inerti: RBI-136239/2013

1.3 Rifiuti da conferire ad impianti di trattamento, recupero o smaltimento finale

Una parte del materiale di risulta prodotto non utilizzato potrà essere conferito in via preliminare ad impianti di recupero e riciclaggio e solo qualora non recuperabili in discariche per rifiuti speciali inerti.

Il "materiale inerte da scavo - a)", visto il divieto di conferimento in discarica a scopo smaltimento finale a partire dal 30 giugno 2008, se presente in tabella 4, dovrà essere stoccato in apposito sito e/o impianto avente le prescritte autorizzazioni o iscrizioni ai sensi della Parte IV del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per essere successivamente avviato ad operazioni di recupero. Con riferimento alla Relazione di Bilancio dei Materiali di Risulta si riportino i quantitativi che da conferire.

Tabella 4 Materiale da conferire a

Sito di stoccaggio	Discarica per rifiuti inerti		Discarica per rifiuti speciali
a) [m ³]	b1) [m ³]	b2) [m ³]	e) [m ³]
227,26	761,46		

Ubicazione del sito di recupero/riciclaggio (Impianti di recupero):
oppure

Comune:
Località:
Denominazione:

Ubicazione della discarica per rifiuti speciali inerti: Comune Gressoney-Saint-Jean (GRESSONEY-SAINT-JEAN - Chaschtal)
oppure

Comune:
Località:
Denominazione:

Ubicazione della discarica per rifiuti speciali

Comune:
Località:
Denominazione:

Data: 13 / 12 / 13

Firma del compilatore:

Piano per la Demolizione

Nel PSC (Piano di sicurezza e coordinamento) o nel P.O.S. (piano Operativo della Sicurezza) è previsto un programma per le demolizioni: SI
È prevista la demolizione selettiva per la gestione differenziata dei materiali: SI

Rimozione di materiale contenente Amianto

In occasione dell'intervento in oggetto, i lavori comportano la demolizione e la rimozione di materiale contenente amianto: NO

L'amianto si trova in matrice compatta (lastre copertura, controsoffittatura, superfici in vinilaminato, altro...):

L'amianto si trova in matrice friabile (attrezzature, materiale coibente, intonaco, altro...):

L'amianto è in matrice:

Quantità di materiale contenente amianto presente nella struttura: m³

Quantità di materiale contenente amianto che è stato rimosso: m³

Ubicazione finale di conferimento del materiale contenente amianto:

Data: 13 / 12 / 13

Firma del compilatore: 