

Regione Autonoma Valle D'Aosta Comune di Gressoney St. Jean

PROGETTO *Esecutivo 1 Stralcio condotte innevamento artificiale
pista agonistica sci nordico*

COMMITENTE *Comune di Gressoney St Jean*

DISEGNI ALLEGATI

**1- BILANCIO DI PRODUZIONE DEI MATERIALI
INERTI DA SCAVO**



FASE **1 STRALCIO**

VERIFICATO	AUTORE	Tavola	SCALA
DISEGNATO	Geom. Massimo Comune 11020 Gressoney La Trinitè Fraz. Tschaval 30 Aosta tel 346/8582943	/	
DATA			

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 DEI RIFIUTI*)

Comune	
Foglio	
Mappale/i	
Indirizzo	
Oggetto dell'intervento	
Periodo presunto di conferimento dal	
al	
Compilatore (Cognome Nome)	
Titolo (Professione e n.iscrizione Ordine o Collegio)	
Firma compilatore	
Data	



Indicazioni per la compilazione

Con la presente il compilatore rende conto degli esiti del bilancio di produzione dei materiali di risulta, e rifiuti in genere, derivanti dalle lavorazioni eseguite all'interno del cantiere in oggetto, ai sensi della L.R. n.31 del 03-12-2007, così come riportati da progetto.

Seguendo le definizioni dell'art.13 della Legge 31/2007 i materiali saranno divisi nelle seguenti categorie:

- a) **materiali inerti da scavo:** i materiali inerti, non pericolosi, derivanti da operazioni di scavo e costituiti da materiale naturale terroso, litoide, roccioso o limoso privo di inquinanti chimici, compresi i materiali derivanti da versanti in frana, da operazioni di disalveo e da attività di sistemazione idraulica di torrenti e fiumi, destinati ad essere riutilizzati, direttamente o presso impianti fissi di lavorazione di inerti per aggregati, o ad essere avviati a operazioni di reimpiego in recuperi ambientali, recuperi di versante, bonifiche ambientali ed agrarie, ricopertura periodica o definitiva di discariche;
- b)
 - 1) **materiali inerti da demolizione e costruzione:** i materiali inerti non pericolosi, costituiti da miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e materiali in gesso, derivanti da attività di demolizione e costruzione, e le miscele bituminose non contenenti catrame di carbone, destinati ad essere riutilizzati direttamente all'interno del cantiere, previo eventuale trattamento di selezione, vagliatura e riduzione volumetrica;
 - 2) **materiali inerti da demolizione e costruzione, relativi alle costruzioni stradali:** il materiale inerte, proveniente dalla sovrastruttura stradale composta da strati base, binder e tappeti di usura, avente leganti bituminosi non contenenti catrame di carbone e il materiale sciolto da sottofondi stradali.
- c) **rifiuti inerti:** i rifiuti, non pericolosi, derivanti da attività di demolizione e costruzione, che residuano dalle attività di riutilizzo diretto di cui alla lettera b1) e che rientrano nella classificazione di cui all'articolo 2, comma 1, lettera e), del decreto legislativo 13 gennaio 2003, n. 36 (Attuazione della direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti);
- d) **rifiuti da costruzioni stradali non pericolosi:** il materiale inerte, proveniente dalla sovrastruttura stradale composta da strati base, binder e tappeti di usura, avente leganti bituminosi non contenenti catrame di carbone e il materiale sciolto da sottofondi stradali che residuano dalle attività di riutilizzo diretto di cui alla lettera b2);
- e) **rifiuti pericolosi da demolizione e costruzione, comprese le costruzioni stradali:** i rifiuti derivanti da dette attività e classificati come pericolosi nel catalogo europeo dei rifiuti, di cui alla decisione 2000/532/CE della Commissione, del 3 maggio 2000, destinati allo smaltimento o al recupero;

Il Compilatore _____

Data _____

DESCRIZIONE INTERVENTO

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]

Il Compilatore _____

Data _____

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 riportino i quantitativi riutilizzati.

Tabella 2

Tipologia di materiale riutilizzato in <u>cantiere</u>			
a) [m ³]	b1) [m ³]	b2) [m ³]	e) [m ³]

Tabella 3

Tipologia di materiale stoccato per il riutilizzo <u>fuori dal cantiere</u>			
a) [m ³]	b1) [m ³]	b2) [m ³]	e) [m ³]

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	Località	Foglio e mappale/i

Ubicazione della destinazione finale del materiale	Comune	Località	Foglio e mappale/i
Descrizione dell'intervento in cui sarà riutilizzato il materiale			

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 recuper 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]

	Comune	Località	Denominazione
Ubicazione del sito di recupero/riciclaggio (impianti di recupero)			

Si indichi, infine, l'ubicazione delle discariche (Comune e nome della discarica).

	Comune	Località	Denominazione
Ubicazione della discarica per rifiuti speciali inerti			

	Comune	Località	Denominazione
Ubicazione della discarica per rifiuti speciali			

Altre informazioni

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 <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
E' prevista la demolizione selettiva per la gestione differenziata dei materiali	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Rimozione di materiale contenente amianto

In occasione dell'intervento in oggetto, i lavori comportano la demolizione e la rimozione di materiale contenente amianto:	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
--	---------------------------------------	---------------------------------------

L'amianto si trova in matrice compatta (lastre copertura, controsoffittatura, superfici in vinilamianto, ...)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
L'amianto si trova in matrice friabile (attrezzature, materiale coibente, intonaco, ...)	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

Quantità di materiale contenente amianto presente nella struttura mc	
Quantità di materiale contenente amianto che viene rimosso mc	

Ubicazione finale di conferimento del materiale contenente amianto	
---	--

Il Compilatore _____

Data _____