



FEASR – Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020

MISURA 8

“Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste”

SOTTOMISURA 8.5

“Sostegno agli investimenti destinati ad accrescere la resilienza e il pregio ambientale degli ecosistemi forestali”

Tipologia di intervento 8.5.1

Comune di Brusson

**Interventi selvicolturale e di miglioramento della funzione
turistico-ricreativa dell’area di Saint-Valentin**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

26 novembre 2017

Tav. DE 7

Relazione scavi -riporti

Committente

Comune di Brusson

**Tecnico
incaricato**

Dott. For. Elena Pittana

Reg. Amérique 9, 11020 Quart (Ao)

0165.775167

e.pittana@agroforest.it

e.pittana@epap.sicurezzapostale.it

SOMMARIO

1	RELAZIONE DI BILANCIO DEI MATERIALI DI RISULTA.....	3
1.1	Produzione di materiali di risulta	4
1.2	Riutilizzo del materiale di risulta	5
1.3	Rifiuti da conferire a pubblica discarica e materiali da conferire a sito di stoccaggio	6

Allegato:

Modulo di bilancio dei materiali inerti da scavo e dei materiali da demolizione e costruzione ai sensi dell'art. 16 della LR 31/2007.	6
--	---

1 RELAZIONE DI BILANCIO DEI MATERIALI DI RISULTA

Ai sensi della L.R. n.31 del 03-12-2007 si dettaglia il bilancio di produzione dei materiali di risulta, e rifiuti in genere, derivanti dalle lavorazioni eseguite all'interno del cantiere in oggetto.

Seguendo le definizioni della dell'Art.13 della suddetta Legge i materiali si dividono 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.

1.1 PRODUZIONE DI MATERIALI DI RISULTA

Con riferimento al Computo Metrico Estimativo si riportano le principali categorie di materiale inerte o rifiuto prodotti:

TABELLA 1

		produzione materiale di risulta					
		a)	b1)	b2)	c)	d)	e)
S04.A10.000	scavi di sbancamento a sezione aperta	897,60					
S04.A20.010	Scavo in roccia	10,00					
		907,60	0	0	0	0	0

1.2 RIUTILIZZO DEL MATERIALE DI RISULTA

Il materiale proveniente dagli scavi verrà totalmente reimpiegato all'interno del cantiere per il raggiungimento delle pendenze volute nella realizzazione del sentiero per disabili .

Nella tabella successiva si riporta un quadro riassuntivo del riutilizzo del materiale in cantiere.

riutilizzo materiale in cantiere						
a)	b1)	b2)	c)	d)	e)	
907,60	0	0	0	0	0	0

1.3 RIFIUTI DA CONFERIRE A PUBBLICA DISCARICA E MATERIALI DA CONFERIRE A SITO DI STOCCAGGIO

Non si prevede il conferimento di materiali a pubblica discarica o a siti di stoccaggio.

materiale da conferire					
a sito di stoccaggio	a discarica				a discarica rifiuti speciali
a)	b1)	b2)	c)	d)	e)
0	0	0	0	0	0

SI ALLEGA MODULO DI BILANCIO DEI MATERIALI INERTI DA SCAVO E DEI MATERIALI DA DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE AI SENSI DELL'ART. 16 DELLA LR 31/2007.