

**COMUNE  
GRESSONEY-SAINT-JEAN**



Oggetto

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LAVORI DI SOSTITUZIONE DI TRATTI DI ACQUEDOTTO NELLA LOCALITÀ  
GRESCHMATTEN NEL COMUNE DI GRESSONEY-SAINT-JEAN  
(CUP: J98B23000050002)**

Committente

**Amministrazione comunale di Gressoney-Saint-Jean**  
RUP: Arch. Germana Maida

Il progettista

Ogg. tavola

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

*Studio di ingegneria*  
**Ing. GACHET Paolo**

Scala

--

Rev.

00

Data

12/2023

Tavola

Rif. pratica

OP.077

**1.2**

DOCUMENTO RIPORTANTE IL BILANCIO DI PRODUZIONE DEI MATERIALI E DEI RIFIUTI PRODOTTI

Previsto dall'articolo 16, comma 1 della legge regionale 3 dicembre 2007, n. 31

DATI DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCONO I MATERIALI/RIFIUTI

COMUNE DI	GRESSONEY-SAINT-JEAN	LOCALITA'/FRAZIONE/VIA	GRESCHMATTEN
DATI CATASTALI	17 molteplici mappali (cfr. tav. B2.1, B2.2)		
OGGETTO DEL PROGETTO	Lavori di sostituzione di tratti di acquedotto nella località Rue Deffeyes e Greshmatten nel comune di Gressoney-Saint-Jean		
DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:			
attività:	Scavi per posa condotte		
attività:	Fresature asfalti		
attività:	Demolizioni pozzetti		
PROGETTISTA	Ing. Gachet Paolo		
COMMITTENTE DELL'OPERA	Amministrazione comunale di Gressoney-Saint-Jean		

SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

Conferimenti centro di riciclaggio/ discarica

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA [t]
A) Miscugli o scorie di cemento... diverse da quelle di cui alla voce 170106	170107	26
B) Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	170302	39

Conferimenti centro di riciclaggio/ scarica

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ AVVIATA AL RECUPERO [ton]	IMPIANTO RECUPERO	QUANTITÀ AVVIATA ALLO SMALTIMENTO [ton]	IMPIANTO DI SMALTIMENTO
A)	170107	26	Neve SR. Ivrea (TO)		
B)	170302	39	Neve SR. Ivrea (TO)		

SEZIONE GESTIONE SOTTOPRODOTTI

elenco delle tipologie di sottoprodotti	quantità previste [ton]	tipologie di riutilizzo individuata e specificare in quale cantiere/attività
legno non trattato		
pietre/lose		
serramenti riutilizzabili		
terra e rocce da scavo	530	compilare l'apposita sezione
altre tipologie da specificare:		

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI COME SOTTOPRODOTTI	
	[ton]
quantità TOTALE prodotta	530
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	530
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	0
quantità avviata a recupero presso impianti	0

per ogni recupero in altro cantiere specificare quanto sotto riportato:

CANTIERE 1

quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere

luogo/cantiere di destinazione

tipologia di opera del cantiere di destinazione

tipologie di recupero

verifica idoneità terreno ricevente

verfica coerenza del recupero con documento bilancio produzione rifiuti e materiali del cantiere ricevente

[ton]

specificare Comune e località di destinazione:

eseguita:

si

no

motivare:

eseguita:

si

no

motivare:

Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo abilitativo edilizio

permesso di costruire

SCIA

altro

si	estremi documento	n.	Del
----	-------------------	----	-----

no	
----	--

si	estremi documento	n.	Del
----	-------------------	----	-----

no	
----	--

specificare l'eventuale esclusione da titolo abilitativo edilizio

per ogni recupero presso impianti specificare quanto sotto riportato:

IMPIANTO 1

quantità avviata a recupero in impianto

Ubicazione Impianto

tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto

lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo

obbligo esecuzione analisi caratterizzazione

[ton]

0

Comune:	Ivrea (To)	Loc./Fraz./Via
---------	------------	----------------

Vagliatura

Riutilizzo

<sup>(1)(2)</sup> Dal 22/08/2017 l'utilizzo di terre e rocce da scavo in altri cantieri o in impianti di lavorazione inerti come sottoprodotto è soggetto alle disposizioni del Dpr 13 giugno 2017, n. 120 che prevede la presentazione all'Autorità competente (Comune territorialmente competente o Regione) e all'A.R.P.A. di una Dichiarazione di utilizzo (art. 21) da parte del produttore (soggetto la cui attività materiale produce le terre e rocce da scavo), almeno 15 gg prima dell'inizio dei lavori di scavo) o un Piano di utilizzo(art. 9) nel caso di opere soggette a Valutazione d'impatto ambientale o ad Autorizzazione Integrata Ambientale, previa caratterizzazione del medesimo materiale ai fini di accertare i requisiti di qualità ambientale richiamati dall'art. 4 del regolamento. Il termine lavori in conformità a quanto previsto dal Piano di utilizzo o dalla Dichiarazione di utilizzo è attestato all'Autorità competente entro i termini cui devono essere eseguiti i lavori.

<sup>(3)</sup> Ai sensi dell'art. 24 del Dpr 120/2017, l'utilizzo di terre e rocce da scavo nel medesimo cantiere ai fini di costruzione non è soggetto a dichiarazione, ma anche in questo caso è richiesta la caratterizzazione del medesimo materiale ai fini di accertare i requisiti di qualità ambientale.