

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
REGION AUTONOME VALLEE D'AOSTE
COMUNE DI GRESSONEY-SAINT -JEAN
COMMUNE DE GRESSONEY-SAINT -JEAN

LAVORI DI REALIZZAZIONE IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE
DEL TRATTO DI MARCIAPIEDE
LUNGO LA S.R. 44 DA ONDRO METTIE A STEINA
CUP: J93F22000070004

PROGETTO

PRODUZIONE MATERIALI INERTI

PROGETTISTA:

(ING. DEL GROSSO FABIO)

TAV. IE14

VERRES, li Novembre 2022

ELABORATO PROGETTUALE N. IE14

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 Gressoney-L-T

LAVORI DI REALIZZAZIONE IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE DEL TRATTO DI MARCIAPIEDE LUNGO LA S.R. 44
DA ONDRO METTIE A STEINA

DATI CATASTALI

foglio n.VARI
mappale VARI

OGGETTO DEL PROGETTO

DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:

attività:

Illuminazione Pubblica

attività:

attività:

PROGETTISTA

Fabio ing. Del Grosso

COMMITTENTE DELL'OPERA

Amministrazione Comunale di Gressoney S J

SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA TON/MC
Fresatura asfalto	17.03.02	5mc
Terra e rocce	17.05.04	18mc
Vetro	170202	10kg
Apparecchiature elettriche fuori uso	200136	1 unità
Pali in cemento DEVAL	170101	2unità

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ AVVIATA AL RECUPERO ton/mc	IMPIANTO RECUPERO	QUANTITÀ AVVIATA ALLO SMALTIMENTO ton/mc	IMPIANTO DI SMALTIMENTO	estremi autorizzazione impianto recupero/smaltimento
Fresatura asfalto	17.03.02			5mc	TREDECO - Settimo T.se	
Terra e rocce	17.05.04			18mc	TREDECO - Settimo T.se	
Vetro	170202			10kg	TREDECO - Settimo T.se	
Apparecchiature elettriche fuori uso	200136			1 unità	TREDECO - Settimo T.se	
Pali in cemento DEVAL	170101			2unità		

SEZIONE GESTIONE SOTTOPRODOTTI

elenco delle tipologie di sottoprodotti	quantità previste ton	tipologie di riutilizzo individuata e specificare in quale cantiere/attività
legno non trattato	0	
pietre/lose	0	
serramenti riutilizzabili	0	
terra e rocce da scavo	1	RIUTILIZZATA IN CANTIERE
altre tipologie da specificare:	0	

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI COME SOTTOPRODOTTI

	MC
quantità TOTALE prodotta	0
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	0
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

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

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

permesso di costruire

SCIA

altro

mc		
		TRATTO DI MARCIAPIEDE LUNGO LA S.R. 44 DA ONDRO METTIE A STEINA in GRESSONEY-L-T
specificare Comune e località di destinazione:		

eseguita:	si	
	no	motivare:

eseguita:	si	
	no	motivare:

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

mc			
Comune:	Loc./Fraz./Via		

IMPIANTO 2
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

mc			
Comune:	Loc./Fraz./Via		

IMPIANTO 3
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

mc			
Comune:			

⁽¹⁾⁽²⁾ 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.

⁽³⁾ 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.