

ELABORATO PROGETTUALE N.

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 SAINT-CHRISTOPHE

LOCALITA'/FRAZIONE/VIA Le Grand Chemin – Rue Grand Chemin - La Maladière

DATI CATASTALI

FG. 35 N. 135-221-202, FG. 39 N. 83-298, FG. 40 MAPPALI 40-45-397, FG. 36 MAPPALI 137-579-580-1378-1444-1449-1458-1460

OGGETTO DEL PROGETTO

Posa cavi elettrici sotterranei a 15kV e 400V per allacciamento nuove cabine elettriche denominate "Mattioli", "Avda" e "Croce Nera", potenziamento cabina "Alvit" e variante del collegamento in entra-esce della cabina "Beta" nel Comune di Saint-Christophe della Regione Autonoma Valle d'Aosta - Linea n. 0361

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

attività: POSA TUBAZIONE DIAM 160 mm PER LINEE DI MEDIA TENSIONE E DIAM. 125mm PER LINEA DI BASSA TENSIONE

attività: COSTRUZIONE PLATEA PER POSA CABINA MT/BT PREFABBRICATA DENOMINATA "CROCE NERA"

attività:

PROGETTISTA

COMMITTENTE DELL'OPERA

SOCIETA' COOPERATIVA ELETTRICA GIGNOD (C.E.G.)

SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA TON/MC
TERRA E ROCCE	17.05.04	343,5/229
CONGLOMERATO BITUMINOSO	17.03.02	30,4/19

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
TERRA E ROCCE	17.05.04	30/20	CENTRI AUTORIZZATI			
CONGLOMERATO BITUMINOSO	17.03.02	30,4/19	CENTRI AUTORIZZATI			

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		
altre tipologie da specificare:		

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI COME SOTTOPRODOTTI

	MC
quantità TOTALE prodotta	
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	
quantità avviata a recupero presso impianti	

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

CANTIERE 2
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

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

SCIA

altro

CANTIERE 3
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

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

SCIA

altro

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/rocce da scavo
obbligo esecuzione analisi caratterizzazione

IMPIANTO 2
quantità avviata a recupero in impianto
Ubicazione Impianto
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto
lavorazione di destinazione delle terre/rocce da scavo
obbligo esecuzione analisi caratterizzazione

IMPIANTO 3
quantità avviata a recupero in impianto
Ubicazione Impianto
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto
lavorazione di destinazione delle terre/rocce da scavo
obbligo esecuzione analisi caratterizzazione

mc
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			

mc
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			

mc
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			

mc
Comune: Loc./Fraz./Via

mc
Comune: Loc./Fraz./Via

mc
Comune: Loc./Fraz./Via

⁽⁴⁾⁽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.