

**ELABORATO PROGETTUALE**

**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 La Maladière - Loc. Gerandin

DATI CATASTALI

FG. 36 mappali n. 803-805-807-836 e FG. 38 mappali n. 80-82-301-624

OGGETTO DEL PROGETTO

Realizzazione di nuove cabine elettriche MT/BT denominate "Maladière" e "Gerandin" e relativa posa di cavi elettrici sotterranei a 15kV per l'allacciamento in entra-esce delle stesse, alla linea esistente di media tensione nel Comune di Saint-Christophe della Regione Autonoma Valle d'Aosta - Linea elettrica n. 0361

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

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

attività:

attività:

PROGETTISTA

Dayné Per. Ind. Gabriele

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	75/50
CONGLOMERATO BITUMINOSO	17.03.02	0,48/0,3

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
TERRE e ROCCE	17.05.04	0,75/0,5	CENTRI AUTORIZZATI			
CONGLOMERATO BITUMINOSO	17.03.02	0,48/0,3	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:

<b>CANTIERE 1</b>
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
-------

<b>CANTIERE 2</b>
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
-------

<b>CANTIERE 3</b>
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:**

<b>IMPIANTO 1</b>
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

<b>IMPIANTO 2</b>
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

<b>IMPIANTO 3</b>
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
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

<sup>(4)(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.