

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: Antey St. André, Torgnon		LOCALITA'/FRAZIONE/VIA	strade comunali/poderali, S.R. 9
DATI CATASTALI	foglio n.	vari	
	mappale	vari	
OGGETTO DEL PROGETTO	Estensione del metanodotto di trasporto regionale della Valtournenche da Antey St. André a Torgnon		
DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:			
attività:	scavo in trincea su asfalto per posa tubazione gas metano		
attività:	scavo in trincea su terreno vegetale per posa tubazione gas metano		
attività:			
PROGETTISTA			
COMMITTENTE DELL'OPERA	ENERGIE RETE GAS SRL		

SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA MC
miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 170301	170302	75
terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	170504	825

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ AVVIATA AL RECUPERO mc	IMPIANTO RECUPERO	QUANTITÀ AVVIATA ALLO SMALTIMENTO mc	IMPIANTO DI SMALTIMENTO	estremi autorizzazione impianto recupero/smaltimento
miscele bituminose	170302	75	EdilMarmore	75	EdilMarmore s.r.l	da definire
terra e rocce	170504	825	Rival s.r.l	825	Rival s.r.l	da definire

SEZIONE GESTIONE SOTTOPRODOTTI

elenco delle tipologie di sottoprodotti	quantità previste mc	tipologie di riutilizzo individuata e specificare in quale cantiere/attività
legno non trattato		
pietre/lose		
serramenti riutilizzabili		
terra e rocce da scavo	1296,35	compilare l'apposita sezione
altre tipologie da specificare:		

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI COME SOTTOPRODOTTI

	MC
quantità TOTALE prodotta	1296,35
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	471,35
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	
quantità avviata a recupero presso impianti	825

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

mc
specificare Comune e località di destinazione:
eseguita: si
no
motivare:

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

eseguita: si
no
motivare:

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

permesso di costruire

si	estremi documento	n.	Del
no			

SCIA

si	estremi documento	n.	Del
no			

altro

specificare l'eventuale esclusione da titolo abilitativo edilizio

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

mc
specificare Comune e località di destinazione:
eseguita: si
no
motivare:

verifica coerenza del recupero con documento bilancio produzione rifiuti e

eseguita: si

no	motivare:
----	-----------

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

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

mc	specificare Comune e località di destinazione:		

eseguita:	si	motivare:	
	no		

eseguita:	si	motivare:	
	no		

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** Rival s.r.l

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	825		
Comune:	Nus	Loc./Fraz./Via:	Frazione la Plantaz, 1

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:	Loc./Fraz./Via

⁽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 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.