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, Tor	rgnon			LOCALITA'/FRAZIO	NE/VIA strade co	omunali/poderali, S.R. 9
DATI CATASTALI		foglio n. va]		
]	mappale va	ıri	J		
OGGETTO DEL PROGETTO]	Estensione del metanodo	otto di trasporto regionale della V	altournenche da Ar	itey St. André a Torgnon	
						1
	D	ESCRIZIONE DELLE ATTIVI	TA' DA CUI DERIVANO LA PRODU	ZIONE DI MATERIAL	I E/O DI RIFIUTI:	I
ittività:]	scavo in trincea su asfalt	o per posa tubazione gas metano			
	- -					
attività:]	scavo in trincea su terrer	no vegetale per posa tubazione ga	s metano		
ttività:	ו					
	J 1					
	-					
ROGETTISTA						
OMMITTENTE DELL'OPERA]	ENERGIE RETE GAS SRL				
	•					
			SEZIONE GESTION	NE RIFIUTI		
DESCR	RIZIONE RIFIUTO		CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA MC		
				THE THE		
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		
				<u> </u>	I	
				QUANTITÀ		
DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ AVVIATA AL RECUPERO mc	IMPIANTO RECUPERO	AVVIATA ALLO SMALTIMENTO	IMPIANTO DI SMALTIMENTO	estremi autorizzazione impianto recupero/smaltimento
				mc		
iscele bituminose	170302		EdilMarmore		EdilMarmore s.r.l	da definire
erra e rocce	170504	825	Rival s.r.l	825	Rival s.r.l	da definire
			SEZIONE GESTIONE SOTTOP	RODOTTI		
			SEZIONE GESTIONE SOTTOP	RODOTTI		
elenco delle tipologie di	guantità previste					
elenco delle tipologie di sottoprodotti	quantità previste mc	tipol	SEZIONE GESTIONE SOTTOP logie di riutilizzo individuata e spe		tiere/attività	
sottoprodotti egno non trattato		tipol			itiere/attività	
sottoprodotti egno non trattato pietre/lose		tipol			itiere/attività	
sottoprodotti gno non trattato etre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo		цро		cificare in quale can	itiere/attività	
sottoprodotti gno non trattato etre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo	mc	цро	ogie di riutilizzo individuata e spe	cificare in quale can	tiere/attività	
sottoprodotti egno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo	mc	цро	ogie di riutilizzo individuata e spe	cificare in quale can	itiere/attività	
sottoprodotti gno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo	mc	цро	ogie di riutilizzo individuata e spe	cificare in quale can	itiere/attività	
sottoprodotti gno non trattato etre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo tre tipologie da specificare:	1296,35 A SCAVO QUANDO 6	цро	ogie di riutilizzo individuata e spe	cificare in quale can	tiere/attività	
sottoprodotti gno non trattato etre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo tre tipologie da specificare:	mc 1296,35	CLASSIFICATI COME	ogie di riutilizzo individuata e spe	cificare in quale can	tiere/attività	
sottoprodotti egno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo ltre tipologie da specificare:	1296,35 A SCAVO QUANDO 6	цро	ogie di riutilizzo individuata e spe	cificare in quale can	tiere/attività	
sottoprodotti egno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo ltre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE DA SOT uantità TOTALE prodotta	1296,35 A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI	CLASSIFICATI COME MC 1296,35	ogie di riutilizzo individuata e spe	cificare in quale can	itiere/attività	
sottoprodotti gno non trattato etre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE D. SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i	1296,35 A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI	CLASSIFICATI COME MC	ogie di riutilizzo individuata e spe	cificare in quale can	itiere/attività	
sottoprodotti gno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE D. SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI	CLASSIFICATI COME MC 1296,35	ogie di riutilizzo individuata e spe	cificare in quale can	tiere/attività	
sottoprodotti gno non trattato etre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE D. SOT Juantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI	CLASSIFICATI COME MC 1296,35 471,35	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	cificare in quale can		
sottoprodotti gno non trattato etre/lose rramenti riutilizzabili rra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE D. SOT Jantità TOTALE prodotta Jantità riutilizzata direttamente i Jantità avviata a riutilizzo in altro	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI	CLASSIFICATI COME MC 1296,35 471,35	ogie di riutilizzo individuata e spe	cificare in quale can		
sottoprodotti gno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a recupero presso	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI	CLASSIFICATI COME MC 1296,35 471,35	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	cificare in quale can		
sottoprodotti gno non trattato etre/lose etramenti riutilizzabili rra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT Jantità TOTALE prodotta Jantità riutilizzata direttamente i Jantità avviata a riutilizzo in altro Jantità avviata a recupero presso ANTIERE 1 Jantità avviata a riutilizzo in altro	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI in cantiere o cantiere o impianti	CLASSIFICATI COME MC 1296,35 471,35	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	sita sezione	ito:	
sottoprodotti egno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo ltre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a recupero presso ANTIERE 1 uantità avviata a riutilizzo in altro uogo/cantiere di destinazione	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI in cantiere o cantiere o impianti	CLASSIFICATI COME MC 1296,35 471,35	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	sita sezione		
sottoprodotti Igno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE DA SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a recupero presso ANTIERE 1 uantità avviata a riutilizzo in altro iogo/cantiere di destinazione pologia di opera del cantiere di d	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI in cantiere o cantiere o impianti	CLASSIFICATI COME MC 1296,35 471,35	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	sita sezione	ito:	
sottoprodotti gno non trattato etre/lose etramenti riutilizzabili rra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE DO SOT Jantità TOTALE prodotta Jantità riutilizzata direttamente i Jantità avviata a riutilizzo in altro Jantità avviata a recupero presso ANTIERE 1 Jantità avviata a riutilizzo in altro Jogo/cantiere di destinazione	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI in cantiere o cantiere o impianti o cantiere	CLASSIFICATI COME MC 1296,35 471,35	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	sita sezione mc specificare Comunications	to: e e località di destinazione:	
sottoprodotti igno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo (tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE DO SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a recupero presso ANTIERE 1 uantità avviata a riutilizzo in altro iogo/cantiere di destinazione pologia di opera del cantiere di d pologie di recupero	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI in cantiere o cantiere o impianti o cantiere	CLASSIFICATI COME MC 1296,35 471,35	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	sita sezione mc specificare Comunications	i to: e e località di destinazione:	motivare:
sottoprodotti gno non trattato etre/lose rramenti riutilizzabili rra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT Jantità TOTALE prodotta Jantità riutilizzata direttamente i Jantità avviata a riutilizzo in altro Jantità avviat	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to cantiere to cantiere to cantiere to cantiere to cantiere	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	sita sezione mc specificare Comunications	to: e e località di destinazione:	motivare:
sottoprodotti gno non trattato etre/lose rramenti riutilizzabili rra e rocce da scavo rre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT sontità TOTALE prodotta antità riutilizzata direttamente i antità avviata a riutilizzo in altro antità avviata a recupero presso sontità avviata a riutilizzo in altro conologia di opera del cantiere di di sologie di recupero rifica idoneità terreno ricevente	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to cantiere to cantiere to cantiere to cantiere to cantiere	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	uanto sotto riporta mc specificare Comunicates	to: e e località di destinazione:	motivare:
sottoprodotti gno non trattato etre/lose rramenti riutilizzabili rra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT Itantità TOTALE prodotta Itantità riutilizzata direttamente i Itantità avviata a riutilizzo in altro Itantità avviata a recupero presso ANTIERE 1 Itantità avviata a riutilizzo in altro Itantità avviata a riutilizzo in al	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to cantiere to cantiere to cantiere to cantiere to cantiere	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	uanto sotto riporta mc specificare Comune eseguita:	e e località di destinazione:	motivare:
sottoprodotti gno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a recupero presso ANTIERE 1 uantità avviata a riutilizzo in altro iogo/cantiere di destinazione pologia di opera del cantiere di d pologie di recupero erifica idoneità terreno ricevente erfica coerenza del recupero con interiali del cantiere ricevente	A SCAVO QUANDO O TTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to impianti to cantiere to destinazione to documento bilancio	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	uanto sotto riporta mc specificare Comune eseguita:	si no	
sottoprodotti gno non trattato etre/lose etramenti riutilizzabili etra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT Juantità TOTALE prodotta Juantità riutilizzata direttamente i Juantità avviata a riutilizzo in altro J	A SCAVO QUANDO O TTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to impianti to cantiere to destinazione to documento bilancio	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	uanto sotto riporta mc specificare Comune eseguita:	si no	
sottoprodotti gno non trattato etre/lose rramenti riutilizzabili rra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT santità TOTALE prodotta santità riutilizzata direttamente i santità avviata a riutilizzo in altro cantità avviata a recupero presso NNTIERE 1 santità avviata a riutilizzo in altro copo/cantiere di destinazione cologie di recupero corifica idoneità terreno ricevente rifica coerenza del recupero con ateriali del cantiere ricevente cogetto in cui viene eseguita l'att sillizio	A SCAVO QUANDO O TTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to impianti to cantiere to discontiere destinazione destinazione	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	uanto sotto riporta mc specificare Comune eseguita:	e e località di destinazione: si no	motivare:
sottoprodotti gno non trattato ietre/lose grramenti riutilizzabili grra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a recupero presso ANTIERE 1 uantità avviata a riutilizzo in altro pologia di opera del cantiere di d pologie di recupero perifica idoneità terreno ricevente erfica coerenza del recupero con lateriali del cantiere ricevente rogetto in cui viene eseguita l'att dilizio	A SCAVO QUANDO O TTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to impianti to cantiere to discontiere destinazione destinazione	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	uanto sotto riporta mc specificare Comune eseguita:	si no	
sottoprodotti egno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo Iltre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a recupero presso ANTIERE 1 uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a recupero presso pologia di opera del cantiere di d pologie di recupero erifica idoneità terreno ricevente erfica coerenza del recupero con nateriali del cantiere ricevente rogetto in cui viene eseguita l'att dilizio ermesso di costruire	A SCAVO QUANDO O TTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to impianti to cantiere to discontiere destinazione destinazione	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	sita sezione sita sezione mc specificare Comunicates eseguita:	e e località di destinazione: si no	motivare:
sottoprodotti egno non trattato iietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo Iltre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT Juantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a recupero presso EANTIERE 1 uantità avviata a riutilizzo in altro juogo/cantiere di destinazione ipologia di opera del cantiere di di ipologie di recupero erifica idoneità terreno ricevente erfica coerenza del recupero con nateriali del cantiere ricevente rrogetto in cui viene eseguita l'att dilizio iermesso di costruire CIA	A SCAVO QUANDO O TTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to impianti to cantiere to discontiere destinazione destinazione	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	mc specificare Comunicates eseguita: si no si no si no comunicates comunicate	e e località di destinazione: si no estremi documento estremi documento	n. Del
sottoprodotti egno non trattato pietre/lose perramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo piltre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE DA	A SCAVO QUANDO O TTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to impianti to cantiere to discontiere destinazione destinazione	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	mc specificare Comunicates eseguita: si no si no si no comunicates comunicate	si no estremi documento	n. Del
sottoprodotti egno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo ltre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a recupero presso ANTIERE 1 uantità avviata a riutilizzo in altro uogo/cantiere di destinazione ipologia di opera del cantiere di di pologie di recupero erifica idoneità terreno ricevente rogetto in cui viene eseguita l'att dilizio ermesso di costruire CIA	A SCAVO QUANDO O TTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to impianti to cantiere to discontiere destinazione destinazione	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	mc specificare Comunicates eseguita: si no si no si no comunicates comunicate	e e località di destinazione: si no estremi documento estremi documento	n. Del
sottoprodotti egno non trattato pietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo pitre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE DO SOT Quantità TOTALE prodotta quantità riutilizzata direttamente i quantità avviata a riutilizzo in altro quantità avviata a recupero presso CANTIERE 1 quantità avviata a riutilizzo in altro quogo/cantiere di destinazione ipologia di opera del cantiere di di piologie di recupero perifica idoneità terreno ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coerenza del recupero con pateriali del cantiere ricevente perfica coeren	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to impianti cantiere destinazione documento bilancio	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	sita sezione sita sezione mc specificare Comunicate eseguita: eseguita: si no si no si no specificare l'eventu	si no si no estremi documento estremi documento estremi documento uale esclusione da titolo abilitativo	n. Del
sottoprodotti gno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a riutilizzo in eltro pologia di opera del cantiere di d pologie di recupero erifica idoneità terreno ricevente errica coerenza del recupero con lateriali del cantiere ricevente rogetto in cui viene eseguita l'att dilizio ermesso di costruire CIA ANTIERE 2 uantità avviata a riutilizzo in altro logo/cantiere di destinazione pologia di costruire	A SCAVO QUANDO O TTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to cantiere do cantiere do cantiere do cantiere do cantiere do cantiere	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	sita sezione sita sezione mc specificare Comunicate eseguita: eseguita: si no si no si no specificare l'eventu	e e località di destinazione: si no estremi documento estremi documento	n. Del
sottoprodotti igno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo itre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a riutilizzo in eltro pologia di opera del cantiere di d pologie di recupero erifica idoneità terreno ricevente rogetto in cui viene eseguita l'att dilizio ermesso di costruire CIA ANTIERE 2 uantità avviata a riutilizzo in altro logo/cantiere di destinazione pologia di opera del cantiere di d itro ANTIERE 2 uantità avviata a riutilizzo in altro logo/cantiere di destinazione pologia di opera del cantiere di d	A SCAVO QUANDO O TTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to cantiere do cantiere do cantiere do cantiere do cantiere do cantiere	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	sita sezione sita sezione mc specificare Comunicate eseguita: eseguita: si no si no si no specificare l'eventu	si no si no estremi documento estremi documento estremi documento uale esclusione da titolo abilitativo	n. Del
sottoprodotti igno non trattato ietre/lose erramenti riutilizzabili erra e rocce da scavo itre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT uantità TOTALE prodotta uantità riutilizzata direttamente i uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a riutilizzo in altro uantità avviata a riutilizzo in eltro iogo/cantiere di destinazione pologia di opera del cantiere di d pologie di recupero erifica idoneità terreno ricevente rogetto in cui viene eseguita l'att dilizio ermesso di costruire CIA ANTIERE 2 uantità avviata a riutilizzo in altro iogo/cantiere di destinazione dilizio ermesso di costruire	A SCAVO QUANDO O TTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to cantiere to cantiere do cantiere destinazione	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	sita sezione mc specificare Comuni eseguita: si no si no specificare l'eventu	si no si no estremi documento estremi documento estremi documento uale esclusione da titolo abilitativo	n. Del
sottoprodotti gno non trattato etre/lose rramenti riutilizzabili rra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT MANTIERE 1 Lantità avviata a riutilizzo in altro copo/cantiere di destinazione pologie di recupero prifica idoneità terreno ricevente cirfica coerenza del recupero con ateriali del cantiere ricevente correcte di destinazione pologie di recupero con ateriali del cantiere ricevente correcte di destinazione pologie di recupero con ateriali del cantiere ricevente correcte di destinazione pologie di recupero con ateriali del cantiere ricevente correcte di destinazione pologie di recupero con ateriali del cantiere ricevente correcte di destinazione pologie di recupero con ateriali del cantiere di destinazione cologie di recupero con ateriali del cantiere di destinazione pologia di opera del cantiere di destinazione pologie di recupero	A SCAVO QUANDO O TTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to cantiere to cantiere do cantiere destinazione	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	sita sezione sita sezione mc specificare Comuni eseguita: si no si no specificare l'eventu mc specificare Comuni eseguita:	si no estremi documento estremi documento estremi documento uale esclusione da titolo abilitativo e e località di destinazione:	n. Del
sottoprodotti gno non trattato etre/lose etramenti riutilizzabili etra e rocce da scavo tre tipologie da specificare: GESTIONE TERRE E ROCCE Do SOT Juantità TOTALE prodotta Juantità riutilizzata direttamente i Juantità aviata a riutilizzo in altro Juantità avviata a riutilizzo in altro	A SCAVO QUANDO OTTOPRODOTTI in cantiere to cantiere to cantiere to cantiere do cantiere destinazione	MC 1296,35 471,35 825 per ogni recu per ogni recu	<mark>logie di riutilizzo individuata e spe</mark> compilare l'appo	mc specificare Comunication eseguita: si no si no specificare Comunication eseguita:	si no estremi documento estremi documento estremi documento uale esclusione da titolo abilitativo e e località di destinazione:	n. Del edilizio

		L	110	motivare.			
Decrette in qui viano occavita l'attività di vocunovo coggetto a titala abilitativa							
Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo abilitativo	la:		estremi documento	Ī,	Del		
permesso di costruire	51		estremi documento	n.	Dei		
SCIA	no si		estremi documento	n.	Del		
SCIA	no		estremi documento	in.	Del		
altro			ale esclusione da titolo abilitativo	a edilizio			
arto	390	cerreare reventor	are escrasione da titolo abilitative	, camzio			
CANTIERE 3							
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	mc	:					
luogo/cantiere di destinazione	spe	ecificare Comune	e località di destinazione:				
tipologia di opera del cantiere di destinazione							
tipologie di recupero							
verifica idoneità terreno ricevente	ese	eguita:	si				
			no	motivare:			
				-			
verfica coerenza del recupero con documento bilancio produzione rifiuti e	ese	0	si				
			no	motivare:			
Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo abilitativo							
permesso di costruire	si		estremi documento	n.	Del		
COLA	no				D.J.		
SCIA	SI		estremi documento	n.	Del		
altro		no					
altro specificare l'eventuale esclusione da titolo abilitativo edilizio							
	·						
per ogni recuj	pero presso impianti specificare quant	ito sotto riportat	o:]			
per ogni recu	pero presso impianti specificare quant	nto sotto riportat	o:]			
per ogni recus IMPIANTO 1 Rival s.r.l	pero presso impianti specificare quant	ito sotto riportat	o:]			
	pero presso impianti specificare quant		o: 825]			
IMPIANTO 1 Rival s.r.l	mc			; Loc./Fraz./Via: Frazione la	Plantaz, 1		
IMPIANTO 1 Rival s.r.l quantità avviata a recupero in impianto	mc	:	825		Plantaz, 1		
IMPIANTO 1 Rival s.r.l quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto	mc	:	825		Plantaz, 1		
IMPIANTO 1 Rival s.r.l quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto	mc	:	825		Plantaz, 1		
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	:	825		Plantaz, 1		
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 Con	mune:	825		Plantaz, 1		
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 IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto	mc Con	mune:	825	Loc./Fraz./Via: Frazione la	Plantaz, 1		
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 IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto	mc Con	mune:	825		Plantaz, 1		
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 IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto	mc Con	mune:	825	Loc./Fraz./Via: Frazione la	Plantaz, 1		
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 IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo	mc Con	mune:	825	Loc./Fraz./Via: Frazione la	Plantaz, 1		
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 IMPIANTO 2 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto	mc Con	mune:	825	Loc./Fraz./Via: Frazione la	Plantaz, 1		
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 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 Con	mune:	825	Loc./Fraz./Via: Frazione la	Plantaz, 1		
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 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 Con Con	mune:	825	Loc./Fraz./Via: Frazione la	Plantaz, 1		
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 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 Con Con	mune:	825	Loc./Fraz./Via: Frazione la Loc./Fraz./Via	Plantaz, 1		
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 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 IMPIANTO 3 quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto	mc Con Con	mune:	825	Loc./Fraz./Via: Frazione la	Plantaz, 1		
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 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 Con Con	mune:	825	Loc./Fraz./Via: Frazione la Loc./Fraz./Via	Plantaz, 1		

(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 i questo caso è richiesta la caratterizzazione del medesimo materiale ai fini di accertare i requisiti di qualità ambientale.