

## 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

MO  
ALESSANDRO  
O engineer

## DATI DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCONO I MATERIALI/RIFIUTI

COMUNI DI BRISSOGNE E POLLEIN

LOCALITA'/FRAZIONE/VIA

DATI CATASTALI

BRISSOGNE fogli n. 1, 2, 3, 4, 5

POLLEIN foglio n. 8

mappali VARI

OGGETTO DEL PROGETTO

LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN ELETTRODOCETO, INTERRATO ED AEREO

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

attività:

SCAVO PER POSA CAVIDOTTO INTERRATO E COSTRUZIONE CABINA DI CONSEGNA ENERGIA

attività:

DEMOLIZIONE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE

attività:

PROGETTISTA

GEOM. MASSIMO ROUX

COMMITTENTE DELL'OPERA

LAURES S.R.L.

## SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA TON/MC
MISCELE BITUMINOSE DA DEMOLIZ. PAVIMENTAZ. STRADALE	17.03.02	287 MC

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ AVVIATA AL RECUPERO ton/mc	IMPIANTO RECUPERO	QUANTITÀ AVVIATA ALLO SMALTIMENTO ton/mc	IMPIANTO DI RECUPERO	estremi autorizzazione impianto recupero/smaltimento
MISCELE BITUMINOSE	17.03.02	287 MC			RIVAL S.R.L. - NUS (AO)	P.D. N° 5887 DEL 9 OTTOBRE 2019

## 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		compilare l'apposita sezione
altre tipologie da specificare:		

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI  
COME SOTTOPRODOTTI

	MC
quantità TOTALE prodotta	1 985
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	1 043
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	
quantità avviata a recupero presso impianti	942

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

permesso di costruire

SCIA

altro

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

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	

mc 942

Comune: NUS, Loc. LA PLANTAZ

RECUPERO E RICICLAGGIO RIFIUTI INERTI

DIVERSI TIPI DI GHIAIA, 2 TIPI DI SABBIA, CIOTTOLI

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	

mc

Comune:

Loc./Fraz./Via