

DATI DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCONO I MATERIALI/RIFIUTI

COMUNE DI VALTOURNENCHE

LOCALITA'/FRAZIONE/VIA PELLISSIER

DATI CATASTALI

foglio n. 7
mappale 682

OGGETTO DEL PROGETTO

COSTRUZIONE IMPIANTO ELETTRICO MT/BT PER ALLACCIAMENTO CABINA ELETTRICA DENOMINATA TENNIS IN VIA PELLISSIER DEL COMUNE DI VALTOURNENCHE

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

attività:

SCAVI

attività:

PICCOLE DEMOLIZIONI

attività:

PROGETTISTA

ing. MANUEL LAVOYER

COMMITTENTE DELL'OPERA

DEVAL SPA

SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA TON/MC
cls ed inerti da demolizione	170107	1,5
miscele bituminose costr. Stradale	170302	49

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
cls ed inerti da demolizione	170107	1,5	IVIES SPA - loc. CRETAZ BOSON			
miscele bituminose	170302	49	IVIES SPA - loc. CRETAZ BOSON			

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	503	compilare l'apposita sezione
altre tipologie da specificare:		

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI COME SOTTOPRODOTTI

	MC
quantità TOTALE prodotta	503
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	503
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	
quantità avviata a recupero presso impianti	