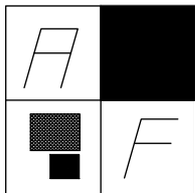


Studio Agrario Forestale  
Loc. La Croix Noire 76  
Saint-Christophe - AO  
tel 0165/547542



dr. CERISE Italo  
C.F. CRSTLI53L14A326P  
P. IVA: 00352720072

*REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA  
RÉGION AUTONOME DE LA VALLÉE D'AOSTE*

COMUNE DI :

***VALTOURNENCHE***

DITTA :

***AMMINISTRAZIONE COMUNALE***

PROGETTO ESECUTIVO:

**RIPRISTINO SENTIERO DI CHENEIL SUL VERSANTE IN  
DESTRA OROGRAFICA**

ALLEGATO :

**BILANCIO PRODUZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

SCALA :

DATA :

Novembre 2022

AGGIORN :

RIFERIMENTO :

Agosto 2022

**19**

## 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 VALTORNENCHE	LOCALITA' BARMA - CHENEIL
DATI CATASTALI	foglio n. 57 mappale 7
OGGETTO DEL PROGETTO	RIPRISTINO DEL SENTIERO DI CHENEIL SUL VERSANTE IN DESTRA OROGRAFICA
<b>DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:</b>	
attività:	SCAVI IN GENERE MOVIMENTAZIONE TERRE
attività:	
attività:	
PROGETTISTA	DOTT. FOR. ITALO CERISE
COMMITTENTE DELL'OPERA	AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI VALTOURNENCHE

## SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA TON/MC

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

## SEZIONE GESTIONE SOTTOPRODOTTI

elenco delle tipologie di sottoprodotti	quantità previste m <sup>3</sup>	tipologie di riutilizzo individuata e specificare in quale cantiere/attività
legno non trattato		
pietre/lose		
serramenti riutilizzabili		
terra e rocce da scavo	160	RIUTILIZZATO COMPLETAMENTE IN CANTIERE
altre tipologie da specificare:		

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI COME SOTTOPRODOTTI	
	MC
quantità TOTALE prodotta	160
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	160
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	
quantità avviata a recupero presso impianti	

