

DATI DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCONO I MATERIALI/RIFIUTI

COMUNE DI AOSTA	VIALE FEDERICO CHABOD
DATI CATASTALI	foglio n. 43 - 42 mappali VARI
OGGETTO DEL PROGETTO	Posa cavi elettrici sotterranei MT/BT per allacciamento nuova cabina elettrica denominata "ITPR GEX" in viale Federico Chabod
DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:	
attività:	SCAVI
attività:	PICCOLE DEMOLIZIONI
attività:	
PROGETTISTA	
COMMITTENTE DELL'OPERA	DEVAL S.p.A. a s.u.

SEZIONE GESTIONE RIFIUTI

DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ MAX PRODOTTA TON/MC
MISCELE BITUMINOSE MANTO STRADALE	17.03.02	18
RIFIUTI MISTI (CABINA)	17.09.04	3
FERROSI	17.04.05	1
TERRA E ROCCE DA SCAVO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17.05.03	17.05.04	80

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
MISCELE BITUMINOSE	17.03.02			18	SARRE, loc. La Grenade, 9	Provv. SUAP del 17/09/2018
RIFIUTI MISTI (CABINA)	17.09.04	3			SARRE, loc. La Grenade, 9	Provv. SUAP del 17/09/2018
FERROSI	17.04.05	1			AOSTA, CORSO IVREA Brunod Nefzi Wassila	P.D. n. 99 in data 17/01/2020
TERRA E ROCCE DA SCAVO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE 17.05.03	17.05.04	80	SARRE, loc. La Grenade, 9			Provv. SUAP del 17/09/2018

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	155	compilare l'apposita sezione
altre tipologie da specificare:		

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO QUANDO CLASSIFICATI COME SOTTOPRODOTTI	
	MC
quantità TOTALE prodotta	155
quantità riutilizzata direttamente in cantiere	75
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	
quantità avviata a recupero presso impianti	80

per ogni recupero in altro cantiere specificare quanto sotto riportato:

CANTIERE 1	mc
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	specificare Comune e località di destinazione:
luogo/cantiere di destinazione	
tipologia di opera del cantiere di destinazione	
tipologie di recupero	
verifica idoneità terreno ricevente	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	si / no estremi documento n. Del
permesso di costruire	si / no estremi documento n. Del
SCIA	si / no estremi documento n. Del
altro	specificare l'eventuale esclusione da titolo abilitativo edilizio
CANTIERE 2	mc
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	specificare Comune e località di destinazione:
luogo/cantiere di destinazione	
tipologia di opera del cantiere di destinazione	
tipologie di recupero	
verifica idoneità terreno ricevente	eseguita: si / no motivare:
verifica coerenza del recupero con documento bilancio produzione	eseguita: si / no motivare:
Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo abilitativo edilizio	si / no estremi documento n. Del
permesso di costruire	si / no estremi documento n. Del
SCIA	si / no estremi documento n. Del
altro	specificare l'eventuale esclusione da titolo abilitativo edilizio
CANTIERE 3	mc
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	specificare Comune e località di destinazione:
luogo/cantiere di destinazione	
tipologia di opera del cantiere di destinazione	
tipologie di recupero	
verifica idoneità terreno ricevente	eseguita: si / no motivare:
verifica coerenza del recupero con documento bilancio produzione	eseguita: si / no motivare:
Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo abilitativo edilizio	si / no estremi documento n. Del
permesso di costruire	si / no estremi documento n. Del
SCIA	si / no estremi documento n. Del
altro	specificare l'eventuale esclusione da titolo abilitativo edilizio

per ogni recupero presso impianti specificare quanto sotto riportato:

IMPIANTO 1	75 mc
quantità avviata a recupero in impianto	Comune: Sarre Loc. La Grenade, 9
Ubicazione impianto	17.05.04
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto	
lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo	
obbligo esecuzione analisi caratterizzazione	
IMPIANTO 2	mc
quantità avviata a recupero in impianto	Comune: Loc./Fraz./Via
Ubicazione impianto	
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto	
lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo	
obbligo esecuzione analisi caratterizzazione	
IMPIANTO 3	mc
quantità avviata a recupero in impianto	Comune: Loc./Fraz./Via
Ubicazione impianto	
tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto	
lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo	