DATI DEL CANTIERE IN CUI SI PRODUCONO I MATERIALI/RIFIUTI

				•		•			
COMUNE DI QUART	-			FRAZIONE SAINT S	IXTE				
DATI CATASTALI		foglio n. VARI mappali VARI							
OGGETTO DEL PROGETTO				mento nuova cabina elettrica denominata "EPRAZ"					
OGGETTO DEET ROGETTO						1			
DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' DA CUI DERIVANO LA PRODUZIONE DI MATERIALI E/O DI RIFIUTI:									
attività:		SCAVI							
attività:		PICCOLE DEMOL	IZIONI						
attività:									
PROGETTISTA ing. Francesco Al			мато						
COMMITTENTE DELL'OPERA DEVAL S.p.A. a s									
	l		•						
SEZIONE GESTIONE RIFIUTI									
			I	SELIONE GESTIONE	1				
DESCRIZIO	NE RIFIUTO		CODICE CER	QUANTITÀ MAX					
				PRODOTTA MC					
MISCELE BITUMINOSE MANTO STRADALE TERRA E ROCCE DA SCAVO, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE			17.03.02 17.05.04	15 235					
17.05.03									
					•				
DESCRIZIONE RIFIUTO	CODICE CER	QUANTITÀ AVVIATA AL RECUPERO MC	IMPIANTO RECUPERO	QUANTITÀ AVVIATA ALLO SMALTIMENTO MC	IMPIANTO DI SMALTIMENTO	estremi autorizzazione impianto recupero/smaltimento			
CLS ED INTERTI DA DEMOLIZIONE	17.01.07	4	Nus, loc. La Plantaz RIVAL S.r.l.			P.D. n. 415 del 03/02/2021 Modifica autorizzazione P.D. n. 5887 del 09/10/2019 Rinnovo e Modifica autorizzazione P.D. n. 5175 del 08/10/2020 Accettazione garanzie finanziarie			
MISCELE BITUMINOSE	17.03.02	15	Nus, loc. La Plantaz			P.D. n. 415 del 03/02/2021 Modifica autorizzazione P.D. n. 5887 del 09/10/2019 Rinnovo e Modifica autorizzazione			
TERRA E ROCCE DA SCAVO DIVERSE			RIVAL S.r.I.			P.D. n. 5175 del 08/10/2020 Accettazione garanzie finanziarie P.D. n. 415 del 03/02/2021 Modifica autorizzazione			
DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE	17.05.04	235	Nus, loc. La Plantaz RIVAL S.r.l.			P.D. n. 5887 del 09/10/2019 Rinnovo e Modifica autorizzazione			
17.05.03 RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE	17.09.04	2	Nus, loc. La Plantaz RIVAL S.r.l.			P.D. n. 5175 del 08/10/2020 Accettazione garanzie finanziarie P.D. n. 415 del 03/02/2021 Modifica autorizzazione P.D. n. 5887 del 09/10/2019 Rinnovo e Modifica autorizzazione P.D. n. 5175 del 08/10/2020 Accettazione garanzie finanziarie			
						The transfer of the transfer o			
			SEZIONE G	ESTIONE SOTTOPRO	DOTTI				
elenco delle tipologie di	quantità previste		tipologie di riutilizzo individuata e	specificare in quale	cantiere/attività				
sottoprodotti legno non trattato	MC								
pietre/lose serramenti riutilizzabili									
terra e rocce da scavo altre tipologie da specificare:	245		compilare l'a	apposita sezione					
GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCA	AVO QUANDO CLAS	SIFICATI COME	1			•			
	RODOTTI	I							
quantità TOTALE need-th-		MC 245							
quantità TOTALE prodotta quantità riutilizzata direttamente in		245 10	•						
quantità avviata a riutilizzo in altro quantità avviata a recupero presso i									
		per ogni	recupero in altro cantiere specific	are quanto sotto rip	ortato:	1			
CANTIERE 1			1		1				
quantità avviata a riutilizzo in altro d luogo/cantiere di destinazione				mc specificare Comune	e e località di destinazione:				
tipologia di opera del cantiere di destinazione tipologie di recupero									
verifica idoneità terreno ricevente					si no	motivare:			
vertica cooronas del accusa de	araduzione -ifi i	1		···-]				
verfica coerenza del recupero con d e materiali del cantiere ricevente	oroauzione rifiuti			si					
			_		no	motivare:			
Progetto in cui viene eseguita l'attiv abilitativo edilizio	ità di recupero sogg	etta a titolo							
permesso di costruire			1		estremi documento	n. Del			
SCIA					estremi documento n. Del				
altro]			no specificare l'eventu	entuale esclusione da titolo abilitativo edilizio				
CANTIERE 2			_						
quantità avviata a riutilizzo in altro o luogo/cantiere di destinazione	cantiere			mc specificare Comune	e e località di destinazione:				
tipologia di opera del cantiere di des tipologie di recupero	stinazione								
verifica idoneità terreno ricevente			j		si no	metiusso			
					17171	motivare:			

verfica coerenza del recupero con documento bilancio produzione rifiuti	eseguita:	si				
		no	motivare:			
Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo						
permesso di costruire	si	estremi documento	n. Del			
	no					
SCIA	si	estremi documento	n. Del			
	no					
altro	specificare l'event	uale esclusione da titolo abilitativo	edilizio			
CANTIERE 3						
quantità avviata a riutilizzo in altro cantiere	mc	7				
luogo/cantiere di destinazione	specificare Comune e località di destinazione:					
tipologia di opera del cantiere di destinazione	<u> </u>					
tipologie di recupero						
verifica idoneità terreno ricevente	eseguita:	si				
vernica idolletta terreno ricevente	eseguita.	no	motivare:			
		iio	motivare.			
verfica coorenza del recupere con decumente bilancia produzione rifiuti	ocognita:	si	1			
verfica coerenza del recupero con documento bilancio produzione rifiuti	eseguita:					
		no	motivare:			
D						
Progetto in cui viene eseguita l'attività di recupero soggetta a titolo		T				
permesso di costruire	SI	estremi documento	n. Del			
Trans.	no	ļ.,				
SCIA	SI	estremi documento	n. Del			
	no	1				
altro	specificare l'event	uale esclusione da titolo abilitativo	edilizio			
			1			
per ogni recupero presso impianti specifi	care quanto sotto rip	oortato:				
IMPIANTO 1						
quantità avviata a recupero in impianto	mc	1				
quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto	mc Comune:]	Loc./Fraz./Via			
quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto		1	Loc./Fraz./Via			
quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto		1	Loc./Fraz./Via			
quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto]	Loc./Fraz./Via			
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]	Loc./Fraz./Via			
quantità avviata a recupero in impianto Ubicazione Impianto tipologia di lavorazioni eseguite nell'impianto lavorazione di destinazione delle terre/roce da scavo			Loc./Fraz./Via			
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		1	Loc./Fraz./Via			
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	Comune:	1	Loc./Fraz./Via			
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	Comune:					
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	Comune:	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	Comune:					
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	Comune:					
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	Comune:					
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	Comune:					
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 Comune:					
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 Comune:		Loc./Fraz./Via			
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	mc Comune:		Loc./Fraz./Via			