SCHEDA IMPIANTO

AGO-FILPRESS Srl

	SCHEDA RIEPILOGATIVA	IMPIANTO DI	MESSA IN RI	SERVA PNEUMAT	ICI FUORI USO		
LOCALIZZAZIONE IMPIANTO		San Salvator	San Salvatore Telesino (BN) – Loc. Via Puglianello				
DESTINAZIONE URBANISTICA		PRG – Area Agricola "E1n" a vocazione artigianale e per gli insediamenti produttivi					
PARTICELLE IMPEGNATE		FOGLIO N.	PARTICELLA				
		6	794				
			VINCOLI	T			
Aree di Messa in Riserva (R13)		MQ INTERESSA TI	N.Aree	Totale Rifiuti in mq e Tonnellate			
SUPERFICIE TOTALE LOTTO IMPIANTO (MQ)		4.097		MQ	Peso Specifico T/mc	Tonn	
SUPERFICIE pneumatici triturati		64	5	320	0,8		
SUPERFICIE pneumatici interi		128	2	256	0,13		
SUPERFICIE Area adiacente triruratore		30	1	30	0,13	· ·	
SUPERFICIE cassoni scarrabili		14	25	354	0,8		
Totale				960		576,38	
Totale Area di Messa in Riserva		930 mq					
		C	ODICI CER	1		T	
CER	DESCRIZIONE	P/NP	QUANTITA' (Ton/giorno)	OPERAZIONE DI RECUPERO O SMALTIMENTO (R. o D.)		Messa in riserva o smaltimento (R13 o D15)	
16.01.03	pneumatici fuori uso	NP	576,38			R13	
TOTALE NON	PERICOLOSI						
QUANTITA' GIORNALIERA TRITURATA (ISPRA - Potenza Giornaliera) (ton/giorno)		(2,5*16) = 40 T/giorno					
Trituratore (Potenzialità Tecnica)		2,5 T/ora		Indicare capacità singola delle attrezzature (es., mulini, trituratori , ecc)			
NUMERO DI ORE DI LAVORO (GIORNALIERE)		16					
GIORNI LAVORATI (per anno)		300					
TOTALE ANNUALE PRE-TRATTATA (ISPRA - POTENZA TOTALE IMPIANTO (ton/a)		12.000 T/anno					
TOTALE ANNUALE PRE-TRATTATA		40 T/GIORNO * 300gg = 12.000 Tonn/anno					