## SCHEDA IMPIANTO

## **AGO-FILPRESS Srl**

SCHEDA RIEPILOGATIVA IMPIANTI RIFIUTI					
LOCALIZZAZIONE IMPIANTO		San Salvatore Telesino (BN) – Loc. Cese Nove			
DESTINAZIONE URBANISTICA		PRG – Art. 25 (Norme di Attuazione) zone miste per artigianato e abitazione, D3			
PARTICELLE IMPEGNATE		FOGLIO N. PARTICELLE			
		6	197		
VINCOLI					
TIPO DI VINCOLO		MQ INTERESSATI		N.B.: ANCHE SE PARZIALMENTE INTERESSATI	
SUPERFICIE TOTALE LOTTO IMPIANTO (MQ)		5.465			
SUPERFICIE SCOPERTA IMPIANTO					
SUPERFICIE COPERTA IMPIANTO (capannone)		2.000		N.B.: D.G.R.C. N. 1411/07 PUNTO 9 LETTERA C) QUANTITA' MASSIMA STOCCABILE DI RIFIUTI CHE, IN OGNI MOMENTO, NON DEVE ESSERE SUPERIORE A 1 MC PER OGNI 4 MQ DI SUPERFICIE	
SUPERFICIE AREA DI STOCCAGGIO		60 mq			
SUPERFICIE AREA DI STOCCAGGIO		45 mq			
SUPERFICIE AREA DI STOCCAGGIO		25 mg	]		
Totale Area		130 mq	130 mq*2,5 (altezza max cumulo) = <b>325</b> <b>mcubi</b>		
SUPERFICIE AREA DEI PRODOTTI FINITI (MQ)		30 mg		ı	
SUPERFICIE AREA DEI PRODOTTI FINITI (MQ)		30 mg			
SUPERFICIE AREA DEI PRODOTTI FINITI (MQ)		16 mg	-		
` `		CODICI CEF	?		
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	60,00	/	R13
16.01.03	pneumatici fuori uso	NP	60,00		
TOTALE NON PERICOLOSI			120,00		
TOTALE PERICOLOSI					
QUANTITA' GIORNALIERA TRATTATA (ISPRA - Potenza Giornaliera) (ton/giorno)		(4*16) = <b>64 T/giorno</b>			
Trituratore Linea 1		1,5 T/ora		Indicare capacità singola delle attrezzature (es. pressocesoie, mulin	
Trituratore Linea 2		2,5 T/ora	trituratori, ecc) e totale delle macchine inserite nel ciclo Indicare capacità singo delle attrezzature (es. pressocesoie, mulini, trituratori, ecc) e totale delle macchine inserite nel ciclo		re capacità singola s. pressocesoie, cc) e totale delle
NUMERO DI ORE DI LAVORO (GIORNALIERE)		16			
GIORNI LAVORATI ( per anno )		270			
TOTALE ANNUALE TRATTATA (ISPRA - POTENZA TOTALE IMPIANTO (ton/a)		17.820 T/anno			
TOTALE ANNUALE RECUPERATA O STOCCATA		60 T/GIORNO * 270gg = 16.200 Tonn/anno			