## RELAZIONE TECNICA IMPIANTO DI TRATTAMENTO)



## RELAZIONE TECNICA PAGINA 1 DI 9

## 3.5 QUANTITÀ MASSIME GIORNALIERE E ANNUE DI RIFIUTI STOCCATI E TRATTATI

Nella tabella sottostante sono riportate le quantità ed i volumi massimi che verranno stoccati e trattati per singola tipologia di scarto e per ogni attività effettuata.-

	Attività di Messa in Riserva * R13						Attività di Recupero R3				Attività di Recupero R4				
Tipologia scarto	Codice C.E.R.	Area stoccaggio m <sup>2</sup>	Modalità di stoccaggio	t/g	m <sup>3</sup> /g	t/a	m <sup>3</sup> /a	t/g	m <sup>3</sup> /g	t/a	m <sup>3</sup> /a	t/g	m <sup>3</sup> /g	t/a	m³/a
Conserve di pomodoro e legumi in contenitori di banda stagnata	02.03.04	13	In bins in PEHD 1120x1120x h770 mm	16	18	1712	1926					8*	9	1696	1908
Conserve di pomodoro, legumi e succhi di frutta in brik	02.03.04	13	In bins in PEHD 1120x1120x h770 mm	16	18	416	468	8**	9	400	450				
Succhi di frutta, the in imballaggi di PET	02.03.04	13	In bins in PEHD 1120x1120x h770 mm	16	18	320	360	8***	9	304	342				

<sup>\*</sup> solo per 212 gg./anno

fonte: http://burc.regione.campania.it

<sup>\*\*</sup> solo per 50 gg./anno

<sup>\*\*\*</sup> solo per 38 gg./anno