



Denominazione bale/area di stoccaggio		Superficie (mq)	Volume stoccato (mc)	Peso rifiuti stoccati (t)	Tipologia materiale combustibile	Peso materiale combustibile (t)	Note
AREA A TSA-TSB	A1 - frazioni in uscita da smontaggio lavorati	80	320	100	gomma	8 t	
	A2 - fessure in ingresso	80	320	100	gomma e legno	2 t gomma 1 t legno	
AREA B TSC-TSB	B1 - avanzati in ingresso	130	325	100	gomma e legno	2 t gomma 1 t legno	
AREA C TSC	C1 - baricotti al litio	380	25	25	plastica	5 t	
	C2 - baricotti	60	10	10	plastica	5 t	
AREA D TSC-TSB	D1 - elettronica in ingresso	70	140		cavi e schede	25 t	
	D2 - baricotti al piombo	70	140	5	plastica	3 t	
	D3 - elettronica in ingresso	70	140		cavi e schede	22 t	
AREA E TSA-TSB	E1 - elettronica in ingresso	70	140		plastica, cavi, schede	25 t	
AREA F TSA - in cassoni	F1 - frazioni prodotte stoccate in cassoni da 25 mc ciascuno				1 cassone carta	4 t carta	
					1 cassone legno	10 t legno	
					1 cassone schede	5 t schede	
					1 cassone cavi	5 t cavi	
					3 cassone ferro		
					3 cassone metalli		
					1 cassone cemento		
					1 cassone immondizia		
					1 cassone imballaggi pneu	11 gomma 9 t plastica 1 t gomma 9 t plastica	
					1 cassone gomma plastica	8 t plastica imballaggi 2 t gomma	
				1 cassone motori e componenti destinate	11 t plastica nelle frazioni		
AREA G TSA-TSB	G1 - stoccaggio frazioni varie in bale G1-G6	80	320			10 t/bale	
	G2 - stoccaggio frazioni varie in bale G5	90	360			20 t	
AREA I TSA-TSB	I1 - bale di plastica	95	190	880	plastica	150 t	Hmax 52m
	I2 - bale di plastica	95	190	880		150 t	Hmax 52m
AREA L TSA-TSB	L1 - frazioni in uscita in bale	60	120			5 t	Hmax 42,5m
	L2 - vetro	90	360	36	plastica e polietilene	10 t	
	L3 - legno	90	360	36	plastica e polietilene	10 t	
AREA M TSA-TSB	M1 - clima e banchi frigo	90	360	36	plastica e polietilene	10 t	
	N1 - rifiuti (1 bale da 50 mq)	90	360	36	plastica e polietilene	80 t/cad	
AREA N TSA-TSB	N2 - plastica e PUE in big bag (2 bale da 60 mq)	60	120	100	plastica e polietilene	80 t/cad	
AREA O TSA-TSB	O1 - frazioni prodotte in linea R3 CR1 (due bale da 45 mq)	45	90		plastica	10 t/cad	
AREA P TSA	P1 - pannelli solari	770	3080	847	plastica	25,4 t	1 volume corrispondente al peso di materiale combustibile inferiore a 450 mc
AREA Q TSA	Q1 - pannelli solari	360	1440	396	plastica	11,88 t	1 volume corrispondente al peso di materiale combustibile inferiore a 450 mc
AREA R TSA	R1 - frazione prodotta in ceste non combustibili	100					
AREA U TSA	U1 - cassoni contenitori ferro						

TAVOLA **VVF.03**