

Report Rifiuti Trattati Impianti – anno 2019

Polo di Case Passerini (Sesto Fiorentino) impianto di selezione e compostaggio					
ingressi			uscite		
rifiuti non differenziati	72.526	t	recupero energetico	16.398	t
rifiuti organici differenziati	58.526	t	ad altro recupero	60.105	t
			di cui trasferimento FORSU	45.017	t
			ammendanti	2.031	t
			sottovaglio a stabilizzazione	9.330	t
			in discarica	34.332	t
			giacenze, perdite e differenze	8.856	t

Polo di Casa Sartori (Montespertoli) impianto di compostaggio e discarica					
ingressi			uscite		
			ammendanti	14.021	t
rifiuti organici differenziati	86.619	t	recupero energetico	9.154	t
			a trattamento meccanico biologico	2.499	t
			ad altro recupero	39.458	t
			di cui trasferimento FORSU	39.341	t
			in discarica	8.622	t
			giacenze, perdite e differenze	52.206	t

Polo di Paronese (Prato) impianto di selezione e valorizzazione raccolte differenziate					
ingressi			uscite		
rifiuti non differenziati	93.440	t	a recupero energetico	23.747	t
rifiuti differenziati	51.341	t	a trattamento meccanico biologico	4.499	t
			ad altro recupero	46.389	t
			sottovaglio a stabilizzazione	5.668	t
			in discarica	57.074	t
			giacenze, perdite e differenze	7.405	t

Polo di San Donnino (Firenze) impianto di trasferimento e valorizzazione raccolte differenziate					
ingressi			uscite		
rifiuti non differenziati	89.963	t	a recupero energetico	18.690	t
rifiuti differenziati	61.401	t	a trattamento meccanico biologico	73.485	t
			a recupero	49.501	t
			in discarica	1.673	t
			giacenze, perdite e differenze	8.015	t

impianto DANO (Pistoia) impianto di selezione e valorizzazione raccolte differenziate					
ingressi			uscite		
rifiuti non differenziati	22.069	t	in discarica	21.527	t
rifiuti differenziati	7.335	t	sottovaglio a stabilizzazione	1.120	t
			a recupero	7.331	t

impianto di compostaggio Faltona (Borgo San Lorenzo)					
ingressi			uscite		
rifiuti organici differenziati	24.682	t	ammendanti	706	t
			a recupero	5	t
			in discarica	7.361	t
			giacenze, perdite e differenze	22.012	t