





















2022								
Data	Impianto di Destino	CER	Kg	Formulario	Motivazione	Causa	Azioni	RNC
26/08/2022	AMIU GE	190503	1.860	RIF995165/21	ind resp DINAM alto (Analisi ARAL risultava conforme)	Caratteristiche insite nella stessa tipologia di parametro oggetto di analisi che è soggetto alle variazioni di condizioni ambientali nel tempo su cui non è possibile esercitare un controllo	Analisi ARAL risultava conforme Rifiuto ripreso in impianto Risultano in corso azioni volte a studiare possibili ottimizzazioni di processo di stabilizzazione	NO
15/09/2022	AMIU GE	190503	2.220	RIF995477/21	ind resp DINAM alto (Analisi ARAL risultava conforme)	Caratteristiche insite nella stessa tipologia di parametro oggetto di analisi che è soggetto alle variazioni di condizioni ambientali nel tempo su cui non è possibile esercitare un controllo	Analisi ARAL risultava conforme Rifiuto ripreso in impianto Risultano in corso azioni volte a studiare possibili ottimizzazioni di processo di stabilizzazione	NO
27/10/2022	AMIU GE	191212	2.780	RIF995996/21	Valore anomalo su un parametro da accertamento attraverso test di cessione (Analisi ARAL risultava conforme)	Le analisi di Aral non presentavano anomalie in fase di omologa. La causa del parametro riscontrato non è riconducibile ai processi svolti presso il sito di Aral ma alle caratteristiche stesse del rifiuto urbano indifferenziato in ingresso	Analisi ARAL risultava conforme. L'evento è sporadico e non ripetuto nel tempo Rifiuto ripreso in impianto Non si sono riscontrate ulteriori azioni	NO
15/11/2022	Solero	190503	1.640	VLRY000016H	Rifiuto riportato in impianto per impossibilità di scarico da parte del mezzo	L'automezzo è stato costretto a rientrare a causa di un guasto al sistema di scarico del mezzo	Rientro in impianto e svuotamento del mezzo Organizzazione di nuovo trasporto	NO
			8.500					

Totale Uscite 2022

0,00008 0,01% 111.016.840

