



TABELLA B2

Impianti di trattamento meccanico-biologico, anno 2023

PROVINCIA E COMUNE	RAGIONE SOCIALE	QUANTITÀ AUTORIZZATA (t/a)	TOTALE RIFIUTI TRATTATI (t)	TIPOLOGIA *	MODALITÀ DI BIO-STABILIZZAZIONE **	TECNOLOGIA ***	OUTPUT DELL'IMPIANTO			CERTIFICAZIONI (EMAS, ISO)	
							Tipologia residui in uscita	Quantitativo prodotto (t)	Destinazione		
PR	Borgo Val di Taro	Oppimitti	58.000	13.683	S + BS	df	cr	191202	91	Recupero	ISO 14001
								190503	2.019	Discarica	
								191210	826	Inceneritore	
								191212	8.887	Inceneritore	
								191202	48	Recupero	
								191212	31.480	Inceneritore	
PR	Parma	IREN AMBIENTE	160.000	41.017	S	-	-	191212	8.259	Trattamento	EMAS ISO 14001
								190503	8.906	Ricopertura Discarica	
								191212	11.719	Discarica	
MO	Carpi	Aimag	70.000	10.167	BS	df	br (biotunnel)	200301*	1.401	Discarica	ISO 14001
								191202	1	Recupero	
								191212	5.343	Trattamento	
BO	Gaggio Montano	COSEA	61.293 (****)	17.067	S	-	-	191202	694	Recupero	EMAS ISO 14001
								191212	11.709	Inceneritore	
								190503	37.291	Ricopertura Discarica	
BO	Imola	Herambiente	150.000	68.145	S+BS	df	biotunnel	191212	2.063	Rec Energetico	ISO 14001
								191212	5.997	Discarica	
								191212	14.422	Trattamento	
								190501	21.126	Inceneritore	
								190503	39.054	Ricopertura Discarica	
								190503	1.315	Rec Energetico	
								191207	930	Trattamento	
FE	Ostellato	Herambiente	75.000	63.407	BS	df	-	190501	18.715	Inceneritore	ISO 14001
								190503	26.564	Ricopertura Discarica	
								190503	7.173	Trattamento	

(*) S = selezione; BS = biostabilizzazione; CDR = Combustibile Derivato dai Rifiuti

(**) df = differenziazione di flusso (frazione umida dopo selezione)

(***) br = bioreattori

(****) Impianto a servizio dell'adiacente discarica

* Quantitativo non trattato avviato direttamente in discarica

Fonte: DB Orso e MUD