

IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI - Provincia di Pavia

Numero di impianti di smaltimento e recupero presenti sul territorio regionale/provinciale, per le tipologie indicate.

I quantitativi indicati sono relativi ai rifiuti trattati negli impianti, che quindi possono non coincidere con quelli ritirati, sia urbani che speciali e provenienti anche da province diverse da quelle di ubicazione.

DISCARICHE			Totale D1 (t)	RU (t)	Fanghi (t)	191212 (t)	170605 (t)	Altri RSNP (t)	Altri RSP (t)	Cap. res. (mc)	Biogas (mcx1000)	En. prod. (GWe)
DISCARICHE PER RIFIUTI INERTI												
A2A AMBIENTE (ex Ecodeco)	Vigevano	PV	6.095					6.095		1.232		
		1	6.095					6.095		1.232		
DISCARICHE PER RIFIUTI NON PERICOLOSI												
WASTE ITALIA	Albonese	PV	1.506	1.506						800	0	0,0
A2A AMBIENTE (ex Ecodeco) (rifiuti inertizzati)	Corteolona	PV	69.732					510	69.222	656.220	0	0,0
<i>Discarica per rifiuti non pericolosi con autorizzazione in deroga per il ritiro di rifiuti pericolosi inertizzati</i>												
A2A AMBIENTE (ex Ecodeco) (rs non pericubi)	Corteolona	PV	55.736			37.072		18.664		61.800	0	0,0
		3	126.974	1.506		37.072		19.174	69.222	718.820	0	0,0
Totale DISCARICHE		4	133.070	1.506		37.072		25.270	69.222	720.052	0	0,0

TRATTAMENTO MECCANICO/BIOLOGICO			Totale R3-D8 (t)	200301 (t)	Altri rifiuti (t)
A2A AMBIENTE (ex Ecodeco)	Corteolona	PV	110.986	59.278	51.708
A2A AMBIENTE (ex Ecodeco)	Giussago	PV	37.951	16.193	21.758
Totale TRATTAMENTO MECCANICO/BIOLOGICO		2	148.936	75.471	73.465

TERMOVALORIZZATORI / INCENERIMENTO E REC. ENERGETICO			Totale R1-D10 (t)	RU (t)	191212 (t)	191210 (t)	Sanitari (t)	Altri RS (t)	En. prodotta (GWe)	En. prodotta (GWt)
TERMOVALORIZZATORI DELLA RETE REGIONALE PER RIFIUTI URBANI (RU)										
LOMELLINA ENERGIA	Parona	PV	233.155	65.968	73.675	84.846		8.666	226,0	
<i>Anno costruzione/modifiche: 1999, 2007; Tecnologia: letto fluido circolante (con linea preparazione CDR); N° linee: 2; Capacità autorizzata: 137 MW data la tipologia dell'impianto (letto fluido con linea di pretrattamento-preparazione CDR), i quantitativi inviati a R1 direttamente o dopo pretrattamento, come comunicato dall'impianto, sono i seguenti: 139.987 t di 191212, 84.846 t di 191210 e 8.312 t</i>										
		1	233.155	65.968	73.675	84.846		8.666	226,0	

TERMOVALORIZZATORI DELLA RETE REGIONALE PER RIFIUTI URBANI (CDR)

A2A AMBIENTE (ex ECODECO)	Corteolona	PV	60.839		56.497		4.342	56,7
Anno costruzione/modifiche: 2004; Tecnologia: letto fluido bollente; N° linee: 1; Capacità autorizzata: 34 MW non riceve direttamente urbani dai comuni, ma brucia CDR proveniente dal ciclo degli urbani								
			1	60.839	56.497		4.342	56,7
ALTRI IMPIANTI DI INCENERIMENTO E RECUPERO ENERGETICO								
ITALCEMENTI FABBRICHE RIUNITE CEMENTO BERGAMO	Broni	PV	0					
Nell'anno 2013 non ha esercitato alcuna attività di gestione dei rifiuti								
XILOPAN	Cigognola	PV	2.994	2.362			632	10,6
ASJA AMBIENTE ITALIA	Gambolo'	PV	2.273				2.273	2,4
GRUPPO MAURO SAVIOLA	Mortara	PV	41.346				41.346	162,6
Conto proprio								
CURTI	Valle Lomellina	PV	0					
Nell'anno 2013 non ha esercitato alcuna attività di gestione dei rifiuti								
			5	46.613	2.362		44.251	2,4 173,2
Totale TERMOVALORIZZ. / INCENERIM. E REC. ENERGETICO			7	340.607	68.330	130.172	84.846	57.259 285,1 173,2

COMPOSTAGGIO			Totale R3 (t)	200801 (t)	200201 (t)	Fanghi (t)	Altri RS (t)	Compost prodotto (t)
A.S.M. VOGHERA	Voghera	PV				----- Dati non pervenuti -----		
A2A AMBIENTE (ex Ecodeco)	Corteolona	PV	8.034		8.034			4.207
ALAN	Zinasco	PV	4.030		1.974		2.056	2.195
Il quantitativo nella colonna "altro" è costituito dal digestato in uscita dalla linea di digestione anaerobica, stimato dalla ditta in circa il 10% del rifiuto in ingresso a tale linea								
AZIENDA AGRICOLA ALLEVI	Ferrera Erbognone	PV	47.292		23.712	13.836	9.744	
Totale COMPOSTAGGIO			4	59.355	33.719	13.836	11.800	6.402

DIGESTIONE ANAEROBICA			Totale R3 (t)	Organico (t)	Fanghi (t)	Altri RS (t)	Biogas (mcx1000)	En. prod. (GWe)
ALAN	Zinasco	PV	20.557	20.138		420	3.519	6,5
Il digestato viene inviato alla linea di compostaggio, con aggiunta di altri rifiuti								

Totale DIGESTIONE ANAEROBICA	1	20.557	20.138	420	3.519	6,5
-------------------------------------	----------	---------------	---------------	------------	--------------	------------