

Maggiori attività economiche produttrici iniziali di rifiuti (con le 10 tipologie di rifiuti maggiormente prodotte) nella provincia di Lodi

| 1° Att. economica 20 | | 2° Att. economica 21 | | 3° Att. economica 38 | | 4° Att. economica 37 | | 5° Att. economica 71 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--|--------|---|--------|-------------------------------|--------|--|--------|-------------------|----------|-------------------|----------|-------------------|----------|--------------------------|----------|-------------------|----------|
| Fabbricazione di prodotti chimici | | Fabbr. di prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici | | Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali | | Gestione delle reti fognarie | | Attività degli studi di architerttura e d'ingengeria; collaudi ed analisi tecniche | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | TIpologia Rifiuti | Q.ta (t) | TIpologia Rifiuti | Q.ta (t) | TIpologia Rifiuti | Q.ta (t) | TIpologia Rifiuti | Q.ta (t) | TIpologia Rifiuti | Q.ta (t) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Fanghi da trattamento di | | | |
| | | | | | | acque di fognature | | | | | | | | | | | | | |
| Scorie di reazioni chimiche | 14.373 | Scorie di reazioni chimiche | 18.374 | Terra | 19.336 | pubbliche | 22.314 | Rifiuti di minerali naturali | 18.148 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Fanghi derivanti da processi | | | | | | | | | | | |
| | | | | Rifiuti di cemento, mattoni e | | | | industriali e trattamenti di | | | | | | | | | | | |
| Rifiuti acidi | 8.466 | Solventi spesi non alogenati | 11.014 | gesso | 5.928 | Rifiuti di minerali naturali | 375 | acque reflue | 2.289 | | | | | | | | | | |
| Fanghi derivanti da processi | | Fanghi derivanti da processi | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| industriali e trattamenti di | | industriali e trattamenti di | | Rifiuti di imballaggi di carta | | Altri materiali misti e | | | | | | | | | | | | | |
| acque reflue | 4.013 | acque reflue | 2.971 | e cartone | 3.129 | indifferenziati | 121 | . Materiali da pozzi neri | 362 | | | | | | | | | | |
| | | | | Fanghi derivanti da processi | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rifiuti di imballaggi di carta | | Residui di filtrazione e | | industriali e trattamenti di | | | | | | | | | | | | | | | |
| e cartone | 2.153 | assorbenti esauriti | 473 | acque reflue | 318 | Materiali da pozzi neri | 36 | Imballaggi compositi | 54 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Rifiuti misti della | | | | | | | | | | | | | |
| Altri materiali misti e | | Imballaggi inquinati da | | | | preparazione di alimenti e di | | Imballaggi inquinati da | | | | | | | | | | | |
| indifferenziati | | sostanze pericolose | 298 | Imballaggi compositi | 204 | prodotti alimentari | 12 | sostanze pericolose | 40 | | | | | | | | | | |
| | | Rifuti e frammenti di | | Altri materiali misti e | | | | Rifuti e frammenti di metallo | | | | | | | | | | | |
| Imballaggi compositi | 1.896 | metallo ferroso | 247 | indifferenziati | 59 | Altri rifiuti in plastica | 0,2 | ferroso | 38,020 | | | | | | | | | | |
| Imballaggi inquinati da | | | | Rifiuti misti della | | Rifuti e frammenti di | | | | | | | | | | | | | |
| sostanze pericolose | 1.133 | Imballaggi compositi | 227 | costruzione | 55 | metallo ferroso | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Altre apparecchiature | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | elettriche ed elettroniche | | Imballaggi inquinati da | | | | | | | | | | | | | |
| Terra | | Solventi spesi alogenati | 155 | fuori uso | 9 | sostanze pericolose | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| | | Rifiuti misti della | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Imballaggi in legno | 593 | costruzione | 109 | | | Altri rifiuti in legno | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| | | Rifiuti della preparazione di | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | alimenti e di prodotti | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Residui di imballaggi in | | alimentari di origine | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| plastica | | vegetale | 103 | | | Oli da motore usati | 0,03 | | | | | | | | | | | | |
| Tot. | 36.064 | Tot. | 33.971 | Tot. | 29.038 | Tot. | 22.859 | | 20.930 | | | | | | | | | | |
| 93,08% | 38.746 | 98,77% | 34.393 | 99,98% | 29.043 | 100,00% | 22.859 | 99,76% | 20.980 | | | | | | | | | | |



Maggiori attività economiche produttrici iniziali di rifiuti (con le 10 tipologie di rifiuti maggiormente prodotte) nella provincia di Lodi

| 6° Att. economica 10 | | 7° Att. economica 23 | | 8° Att. economica 24 | | 9° Att. economica 49 | | 10° Att. economica 22 | |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|
| Industrie alimentari | | Fabbr. di altri prodotti della lavorazione di minerali non | | Metallurgia | | Trasporto terrestre e trasporto mediante condotte | | Fabbricazione di articoli in gomma e materie plastiche | |
| | | metalliferi | | | | | | | |
| TIpologia Rifiuti | Q.ta (t) | Tipologia Rifiuti | Q.ta (t) | TIpologia Rifiuti | Q.ta (t) | TIpologia Rifiuti | Q.ta (t) | Tipologia Rifiuti | Q.ta (t) |
| Fanghi biodegradabili da | | | | | | | | | |
| trattamento di altre acque | | Rifiuti di cemento, mattoni e | | Rifuti e frammenti di | | | | Rifiuti di pitture, vernici, | |
| residue | 7.633 | gesso | 8.516 | metallo ferroso | 10.387 | Imballaggi in legno | 4.187 | inchiostri e adesivi | 2.640 |
| Dificuti della accessorio di | | | | | | | | | |
| Rifiuti della preparazione di | | | | | | Dif. 1. f | | | |
| alimenti e di prodotti | | Residui della depurazione | | L | | Rifuti e frammenti di | | Residui di imballaggi in | |
| alimentari di origine animale | | dei fumi | 3.521 | Imballaggi compositi | 329 | metallo ferroso | 2.010 | plastica | 1.034 |
| | | Scorie e ceneri di processi di | | | | | | | |
| l l | | trattamento termico e di | | | | l | | | 212 |
| Imballaggi compositi Rifiuti della preparazione di | 1.358 | combustione | 1.356 | Altri rifuti di carta e cartone | 212 | Imballaggi compositi | 1.184 | Imballaggi compositi | 810 |
| alimenti e di prodotti | | | | | | | | | |
| · · | | | | All donate dall setals | | Diff: 11 different allegations | | | |
| alimentari di origine | 4 200 | B16 11 11 11 11 11 11 | 4 244 | Altri materiali misti e | 400 | Rifiuti di imballaggi di carta | 70.0 | | 7.47 |
| vegetale | 1.289 | Rifiuti di minerali naturali | 1.211 | indifferenziati | 198 | e cartone Rifiuti della preparazione di | /36 | Altri rifiuti in plastica | 747 |
| | | | | | | alimenti e di prodotti | | | |
| Difiuti di imballaggi di carta | | | | Difiuti di imballaggi di carta | | alimentari di origine | | Altri materiali misti e | |
| Rifiuti di imballaggi di carta | F0.4 | luchallagai agus gaiti | 1.00 | Rifiuti di imballaggi di carta | 455 | | 264 | | 72.4 |
| e cartone | 594 | Imballaggi compositi | 108 | e cartone Fanghi derivanti da processi | 155 | vegetale Fanghi derivanti da processi | 264 | indifferenziati | 724 |
| Altri materiali misti e | | | | industriali e trattamenti di | | industriali e trattamenti di | | Differenti di imphallaggi di carta a | |
| | 224 | lookallaasi in laasa | 124 | | 124 | | 224 | Rifiuti di imballaggi di carta e | caa |
| indifferenziati | 231 | Imballaggi in legno | 134 | acque reflue | 124 | acque reflue | 234 | cartone Fanghi derivanti da processi | 623 |
| | | Docidui di imballoggi in | | | | Dacidui di imballacci in | | industriali e trattamenti di | |
| Imballaggi in lagna | | Residui di imballaggi in | гэ | Imphallaggi di mastalli misti | 101 | Residui di imballaggi in | 212 | | F 4 0 |
| Imballaggi in legno Residui di imballaggi in | | plastica Rifuti e frammenti di | 53 | Imballaggi di metalli misti | 101 | plastica Fanghi di emulsioni | 212 | acque reflue Residui di filtrazione e | 548 |
| plastica | | metallo ferroso | E4 | Altri rifiuti di alluminio | 75 | oli/acqua | 1.45 | assorbenti esauriti | 412 |
| piastica | | Fanghi derivanti da processi | 21 | AILLI TIIIULI UI AIIUITIIIIIO | /5 | UII/ acqua | 145 | assorbeniti esauriti | 412 |
| Rifuti e frammenti di | | industriali e trattamenti di | | | | | | | |
| metallo ferroso | | acque reflue | 49 | | | Altri veicoli inutilizzati | 86 | | |
| Imballaggi in vetro | 64 | | 49 | | | AIGH VEICOII IIIGUIIZZAU | 80 | | |
| Tot. | 16.050 | | 15.059 | Tot. | 11.581 | Tot. | 9.058 | Tot. | 7.538 |
| 99,43% | 16.142 | 99,53% | 15.130 | | 11.732 | 96,11% | | | |