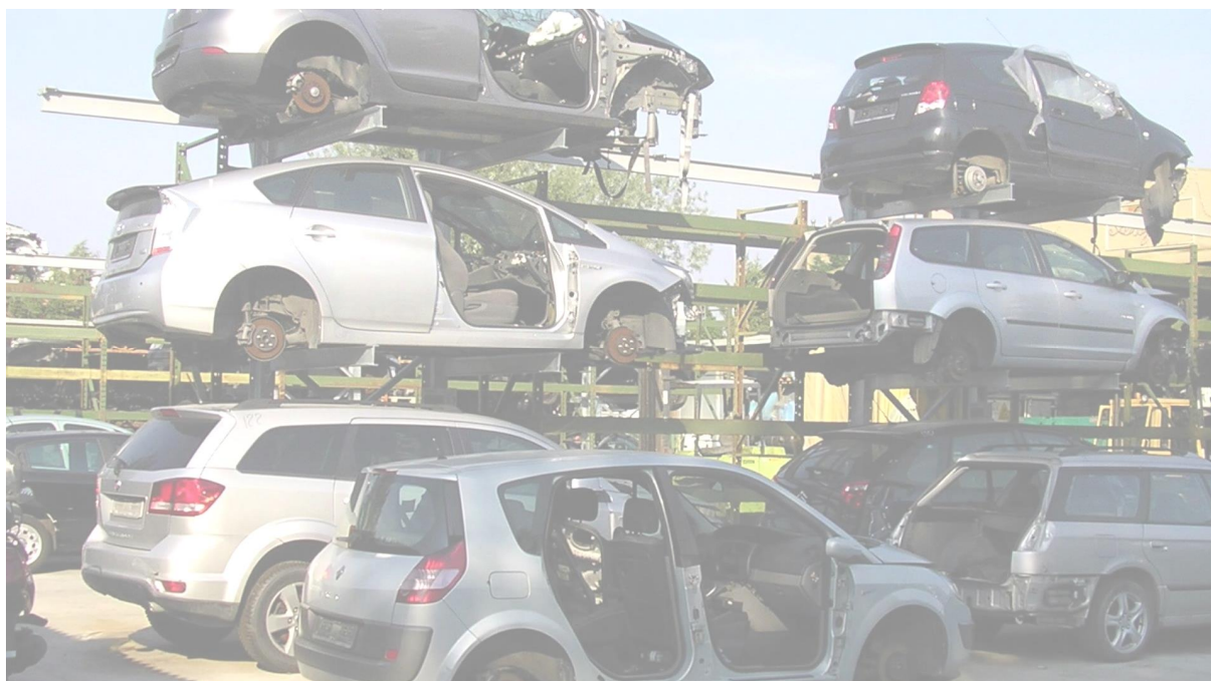


LA PRODUZIONE DEI RIFIUTI SPECIALI IN ABRUZZO



ANNO 2014

0. PREMESSA

L'Arta Abruzzo cura la raccolta e l'organizzazione dei dati di produzione dei rifiuti. Questa attività è svolta tramite la Sezione regionale del catasto rifiuti, la cui gestione è affidata all'Agenzia, come previsto sin dal D.M. 372/98. La Sezione regionale del catasto rifiuti può così assicurare ai decisori un quadro conoscitivo affidabile, con informazioni complete e omogenee su base temporale.

In questo report vengono presentati i dati di produzione dei rifiuti speciali in Abruzzo nel 2014.

1. DATI DI PRODUZIONE DEI RIFIUTI SPECIALI: FONTI E PROCESSO DI FORMAZIONE, DAL MUD DEI PRODUTTORI AL "RAPPORTO RIFIUTI SPECIALI" DELL'ISPRA.

Il processo con cui si formano i dati di produzione dei rifiuti speciali è complesso ed è anche piuttosto lungo in termini temporali. Si tratta di una catena di passaggi il cui anello di partenza sta nei soggetti produttori attraverso l'obbligo di dichiarare i quantitativi di rifiuti prodotti. La dichiarazione viene effettuata attraverso il Modello Unico di Dichiarazione ambientale (MUD) e costituisce la fonte primaria su cui si basano tutti i passaggi successivi.

La parte generale del processo di comunicazione dei dati è disciplinato nella Legge n. 70 del 25/1/1994, che dispone, ad esempio, che entro il 30 aprile di ogni anno ciascun soggetto obbligato alla dichiarazione trasmetta alla Camera di Commercio di riferimento il MUD relativo all'anno precedente. Moduli, istruzioni e dettagli operativi possono invece cambiare nel tempo. Ad esempio, i riferimenti 2015 per la raccolta dei dati 2014 sono contenuti nel DPCM 17 Dicembre 2014 (S.O. n. 97 alla G.U. n. 299 del 27/12/2014) che ha approvato modulistica e istruzioni per le comunicazioni sui rifiuti speciali (SP), sulla sezione dei veicoli fuori uso (VFU), sulla sezione imballaggi (IMB), sui rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), sui rifiuti urbani, assimilati e raccolti in convenzione e sui produttori di RAEE.

I soggetti obbligati alla compilazione sono riportati nel prospetto seguente.

| Categoria rifiuti | Soggetti obbligati alla comunicazione |
|--------------------------|---|
| <i>Speciali</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Chiunque effettua a titolo professionale attività di raccolta e trasporto rifiuti - Commercianti e intermediari di rifiuti senza detenzione - Imprese ed enti che effettuano operazioni di recupero e smaltimento dei rifiuti - Imprese ed enti produttori iniziali di rifiuti pericolosi - Imprese agricole che producono rifiuti pericolosi con un volume di affari annuo superiore a euro 8.000 - Imprese ed enti produttori che hanno più di 10 dipendenti e sono produttori iniziali di rifiuti non pericolosi derivanti da lavorazioni industriali, lavorazioni artigianali e da attività di recupero e smaltimento di rifiuti, fanghi prodotti dalla potabilizzazione e da altri trattamenti delle acque e dalla depurazione delle acque reflue e da abbattimento dei fumi (art. 184, c. 3, lett. c, d, g). |
| <i>Veicoli fuori uso</i> | <ul style="list-style-type: none"> - Soggetti coinvolti nel ciclo di gestione dei veicoli fuori uso rientranti nel campo di applicazione del D.lgs. 209/2003 |



| Categoria rifiuti | Soggetti obbligati alla comunicazione |
|---|--|
| <i>Imballaggi</i> | - Sezione Consorzi: CONAI o altri soggetti di cui all'art. 221, c. 3, lett. a, c - Sezione Gestori rifiuti di imballaggio: impianti autorizzati a svolgere operazioni di gestione di rifiuti di imballaggio (all. B e C, parte IV, D.Lgs. 152/06) |
| <i>RAEE</i> | - Soggetti coinvolti nel ciclo di gestione dei RAEE rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 49/2014 |
| <i>Urbani, assimilati e raccolti in convenzione</i> | - Soggetti istituzionali responsabili del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani e assimilati |
| <i>Produttori RAEE</i> | - Produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche iscritti al Registro Nazionale e Sistemi Collettivi di Finanziamento |

Chiusa la fase di trasmissione dai soggetti obbligati verso le Camere di Commercio, l'ISPRA carica i MUD su una piattaforma da cui ogni Sezione regionale del catasto rifiuti acquisisce i dati di propria competenza. E' importante sottolineare che in questo passaggio le Sezioni regionali, nell'effettuare le importanti operazioni descritte sinteticamente di seguito, utilizzano tutte la stessa applicazione sviluppata da Arpa Lombardia.

Dopo aver ultimato l'acquisizione dei dati, la Sezione regionale effettua tutte le azioni necessarie a un controllo approfondito e all'eventuale bonifica dei dati stessi in relazione a molteplici aspetti, tra i quali spiccano gli errori di unità di misura, le doppie dichiarazioni e le incongruenze tra schede e moduli. Sempre in questa fase, inoltre, vengono esclusi dal computo i quantitativi di rifiuti da utenze non domestiche assimilati agli urbani.

Una volta bonificati i dati, la Sezione procede a elaborarli secondo le indicazioni fornite dalla Sezione Nazionale del Catasto Rifiuti, presso ISPRA, in modo da ottenere dati confrontabili tra le diverse regioni. Ad esempio, con riferimento all'arco temporale considerato (dati di produzione del 2014), le direttive ISPRA hanno richiesto ad ogni Sezione regionale di escludere dai conteggi tutti i rifiuti non pericolosi provenienti da attività di costruzione e demolizione (codice CER 17), i quali, benché non rientrino tra i rifiuti da dichiarare, sono spesso inclusi nelle dichiarazioni MUD. Vengono invece ricompresi i rifiuti speciali derivanti dal trattamento dei rifiuti urbani (CER 19), la cui gestione viene contabilizzata nel ciclo di gestione dei rifiuti urbani. Infine, i dati relativi ai rifiuti identificati dai CER 191307 e 191308 (derivanti dal risanamento delle acque di falda di siti industriali oggetto di attività di bonifica), sono stati computati nel dato di produzione nel caso in cui siano trattati fuori sito senza sistemi di collettamento¹.

Ultimate le elaborazioni, la Sezione regionale ritrasmette i dati all'ISPRA entro i termini fissati da quest'ultima nei primi mesi dell'anno successivo a quello di presentazione dei MUD; per i dati 2014, contenuti nei MUD 2015, ISPRA ha richiesto di trasmettere i dati entro marzo 2016.

¹ Ai sensi del comma 4 dell'art. 243 del d.lgs. 152/2006 s.m.i., Parte Quarta – Titolo V, le acque emunte convogliate tramite un sistema stabile di collettamento non rientrano nel regime dei rifiuti.



Sui dati così trasmessi l'ISPRA effettua ulteriori elaborazioni e integrazioni che hanno come scopo finale quello di redigere ogni anno il "Rapporto Rifiuti Speciali".

2. DATI DI PRODUZIONE DEI RIFIUTI SPECIALI: RAPPRESENTATIVITÀ E CONFRONTABILITÀ CON IL "RAPPORTO RIFIUTI SPECIALI".

È utile, a questo punto, accennare sinteticamente ad alcuni ulteriori elementi di carattere tecnico. Si tratta di aspetti noti e ampiamente consolidati tra gli addetti ai lavori che è però opportuno rappresentare soprattutto per garantire una piena consapevolezza sulla portata informativa dei dati di produzione derivanti dai MUD da un lato e di quelli contenuti nel "Rapporto rifiuti speciali" dall'altro.

Innanzitutto bisogna sottolineare che i dati di produzione dichiarati nei MUD sottostimano complessivamente la produzione di rifiuti speciali perché le norme esonerano alcuni settori produttivi, interamente o parzialmente, dall'obbligo di dichiarazione.

Ciò vale soprattutto per i rifiuti speciali non pericolosi perché la norma prevede l'obbligo di presentare la dichiarazione annuale per Enti e imprese che producono i rifiuti non pericolosi (D.Lgs. 152/06, art. 184, c. 3, lett. c, d, g) con un numero di dipendenti superiore a 10: è evidente, quindi, che per i settori esentati dall'obbligo di dichiarazione e per quelli caratterizzati da un'elevata presenza di piccole imprese, l'elaborazione della banca dati MUD non può fornire l'informazione completa sulla produzione dei rifiuti speciali non pericolosi.

Per quanto riguarda invece i dati di produzione dei rifiuti speciali pericolosi, le informazioni dei MUD rappresentano l'intera produzione.

Inoltre, come accennato poc'anzi, i dati di alcune tipologie di rifiuti (CER 17) vengono spesso inclusi nelle dichiarazioni MUD pur non essendovi l'obbligo di comunicazione. Per questo l'ISPRA richiede alle Sezioni regionali del catasto di escludere questi dati dalle elaborazioni e procede poi ad un'integrazione con stime sulla base di metodologie specifiche e consolidate. Da ciò è evidente che non è possibile confrontare i dati di produzione derivanti dalle dichiarazioni MUD con i dati contenuti nel "Rapporto Rifiuti Speciali".

3. DATI E INFORMAZIONI CONTENUTI NEL REPORT

Di seguito vengono presentati i dati di produzione dei rifiuti speciali relativi al 2014 oggetto di dichiarazione MUD nel 2015.

I dati sono aggregati su scala territoriale: prima quelli relativi alla regione Abruzzo e a seguire quelli delle quattro province. Lo schema di presentazione, uguale per tutti, è il seguente:

- produzione dei rifiuti speciali non pericolosi, pericolosi e totali per sezione (speciali “tradizionali”, veicoli fuori uso, rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche, imballaggi) e macro famiglia CER (tabella);
- produzione di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi grafico per macrofamiglia CER (istogramma);
- produzione dei rifiuti speciali per sezione (due diagrammi a torta, rispettivamente per non pericolosi e pericolosi);
- produzione dei rifiuti speciali non pericolosi, pericolosi e totali per sezione (speciali “tradizionali”, veicoli fuori uso, rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche, imballaggi) e macrocategoria ISTAT (tabella).

Tutti i dati di quantità sono espressi in tonnellate (la circostanza è comunque richiamata in ciascuna rappresentazione). Laddove ritenuto utile sono stati inseriti dati di percentuale, immediatamente distinguibili nell’insieme dei numeri presentati.

Le informazioni di interesse comune a tutte le aggregazioni territoriali sul significato dei capitoli dell’elenco europeo dei rifiuti, sul contenuto delle sezioni e sulle categorie ISTAT sono riportate di seguito.

4. DESCRIZIONE DELLE SEZIONI MUD IN CUI SONO RAGGRUPPATI I RIFIUTI SPECIALI

Sezione SP, Rifiuti speciali

Questa sezione inizialmente raccoglieva tutti i rifiuti speciali come unica “categoria”, tanto che in alcuni punti del report ci si è riferiti a questa come alla sezione dei rifiuti speciali “tradizionali”. Oggi include tutti i rifiuti speciali ad eccezione di quelli dichiarati nelle altre sezioni. Le sezioni RAEE e IMB sono state introdotte negli ultimi anni per dare conto della peculiarità di quelle specifiche tipologie di rifiuti speciali. Dal punto di vista dei quantitativi la sezione SP è ovviamente preponderante rispetto alle altre.

Sezione VFU, Veicoli fuori uso

La dichiarazione per i veicoli fuori uso non definisce la quantità totale prodotta per questo tipo di rifiuto. Il D.Lgs. 209/2003 inserisce infatti in questa sezione solo i rifiuti appartenenti alle seguenti categorie (tra parentesi è indicata la norma europea in cui sono definite le categorie medesime):

- L2 (Direttiva 2002/24/CE): veicoli a tre ruote la cilindrata del cui motore (se si tratta di motore termico) non supera i 50 cc. e la cui velocità massima di costruzione, qualunque sia il sistema di propulsione, non superi i 50 km/h;



- M1 (Direttiva 70/156/CEE, parte A, All. II): veicoli con almeno 4 ruote destinati al trasporto di persone con 8 posti a sedere oltre al sedile del conducente;
- N1 (Direttiva 70/156/CEE, parte A, All. II): veicoli destinati al trasporto di merci, aventi massa non superiore a 3,5 t.

I rifiuti derivanti da tutti gli altri veicoli esclusi da queste categorie (autovetture, autobus, altri motoveicoli, ecc.) sono contabilizzati nella scheda SP, principalmente nel CER 16 01; spesso sono dichiarati dagli stessi soggetti che hanno effettuato la dichiarazione dei veicoli fuori uso.

Sezione RAEE, Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche

Questa sezione è stata introdotta nel MUD 2013 (dati 2012) ed è compilata dai soggetti coinvolti nel ciclo di gestione dei RAEE rientranti nel campo di applicazione del D.Lgs. 49/2014, quindi dai gestori degli impianti autorizzati al trattamento e recupero dei rifiuti RAEE.

Sezione IMB, Imballaggi

La sezione è stata introdotta con il MUD 2014 (dati 2013). Come evidenziato nel prospetto del cap. 1, i soggetti obbligati a compilarla sono i gestori degli impianti autorizzati al trattamento e recupero dei rifiuti da imballaggio (all. B e C, parte IV, D.Lgs. 152/06) e i consorzi.

Descrizione dei macrocapitoli dell'elenco europeo dei rifiuti

| CER | DESCRIZIONE |
|-----|---|
| 01 | RIFIUTI DERIVANTI DA PROSPEZIONE, ESTRAZIONE DA MINIERA O CAVA, NONCHÉ DAL TRATTAMENTO FISICO O CHIMICO DI MINERALI |
| 02 | RIFIUTI PRODOTTI DA AGRICOLTURA, ORTICOLTURA, ACQUACOLTURA, SELVICOLTURA, CACCIA E PESCA, TRATTAMENTO E PREPARAZIONE DI ALIMENTI |
| 03 | RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DEL LEGNO E DELLA PRODUZIONE DI PANNELLI, MOBILI, POLPA, CARTA E CARTONE |
| 04 | RIFIUTI DELLA LAVORAZIONE DI PELLI E PELLICCE E DELL'INDUSTRIA TESSILE |
| 05 | RIFIUTI DELLA RAFFINAZIONE DEL PETROLIO, PURIFICAZIONE DEL GAS NATURALE E TRATTAMENTO PIROLITICO DEL CARBONE |
| 06 | RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI |
| 07 | RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI ORGANICI |
| 08 | RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA |
| 09 | RIFIUTI DELL'INDUSTRIA FOTOGRAFICA |
| 10 | RIFIUTI PRODOTTI DA PROCESSI TERMICI |
| 11 | RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO CHIMICO SUPERFICIALE E DAL RIVESTIMENTO DI METALLI ED ALTRI MATERIALI; IDROMETALLURGIA NON FERROSA |
| 12 | RIFIUTI PRODOTTI DALLA LAVORAZIONE E DAL TRATTAMENTO FISICO E MECCANICO SUPERFICIALE DI METALLI E PLASTICA |
| 13 | OLI ESAURITI E RESIDUI DI COMBUSTIBILI LIQUIDI (tranne oli commestibili, 05 E 12) |
| 14 | SOLVENTI ORGANICI, REFRIGERANTI E PROPELLENTI DI SCARTO (tranne le voci 07 e 08) |
| 15 | RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI) |
| 16 | RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO |

| CER | DESCRIZIONE |
|------|---|
| 17 | RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI) |
| 18 | RIFIUTI PRODOTTI DAL SETTORE SANITARIO E VETERINARIO O DA ATTIVITÀ DI RICERCA COLLEGATE (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione non direttamente provenienti da trattamento terapeutico) |
| 19 | RIFIUTI PRODOTTI DA IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE FUORI SITO, NONCHÉ DALLA POTABILIZZAZIONE DELL'ACQUA E DALLA SUA PREPARAZIONE PER USO INDUSTRIALE |
| 20 | RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA |
| N.D. | NON DETERMINATI |

Descrizione delle macrocategorie ISTAT – Ateco 2007

| Cod. | DESCRIZIONE |
|--|--|
| AGRICOLTURA, SILVICOLTURA E PESCA | |
| 01 | COLTIVAZIONI AGRICOLE E PRODUZIONE DI PRODOTTI ANIMALI, CACCIA E SERVIZI CONNESSI |
| 02 | SILVICOLTURA ED UTILIZZO DI AREE FORESTALI |
| 03 | PESCA E ACQUACOLTURA |
| ESTRAZIONE DI MINERALI DA CAVE E MINIERE | |
| 05 | ESTRAZIONE DI CARBONE (ESCLUSA TORBA) |
| 06 | ESTRAZIONE DI PETROLIO GREGGIO E DI GAS NATURALE |
| 07 | ESTRAZIONE DI MINERALI METALLIFERI |
| 08 | ALTRE ATTIVITÀ DI ESTRAZIONE DI MINERALI DA CAVE E MINIERE |
| 09 | ATTIVITÀ DEI SERVIZI DI SUPPORTO ALL'ESTRAZIONE |
| ATTIVITÀ MANIFATTURIERE | |
| 10 | INDUSTRIE ALIMENTARI |
| 11 | INDUSTRIA DELLE BEVANDE |
| 12 | INDUSTRIA DEL TABACCO |
| 13 | INDUSTRIE TESSILI |
| 14 | CONFEZIONE DI ARTICOLI DI ABBIGLIAMENTO; CONFEZIONE DI ARTICOLI IN PELLE E PELLICCIA |
| 15 | FABBRICAZIONE DI ARTICOLI IN PELLE E SIMILI |
| 16 | INDUSTRIA DEL LEGNO E DEI PRODOTTI IN LEGNO E SUGHERO (ESCLUSI I MOBILI); FABBRICAZIONE DI ARTICOLI IN PAGLIA E MATERIALI DA INTRECCIO |
| 17 | FABBRICAZIONE DI CARTA E DI PRODOTTI DI CARTA |
| 18 | STAMPA E RIPRODUZIONE DI SUPPORTI REGISTRATI |
| 19 | FABBRICAZIONE DI COKE E PRODOTTI DERIVANTI DALLA RAFFINAZIONE DEL PETROLIO |
| 20 | FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CHIMICI |
| 21 | FABBRICAZIONE DI PRODOTTI FARMACEUTICI DI BASE E DI PREPARATI FARMACEUTICI |
| 22 | FABBRICAZIONE DI ARTICOLI IN GOMMA E MATERIE PLASTICHE |
| 23 | FABBRICAZIONE DI ALTRI PRODOTTI DELLA LAVORAZIONE DI MINERALI NON METALLIFERI |
| 24 | METALLURGIA |
| 25 | FABBRICAZIONE DI PRODOTTI IN METALLO (ESCLUSI MACCHINARI E ATTREZZATURE) |
| 26 | FABBRICAZIONE DI COMPUTER E PRODOTTI DI ELETTRONICA E OTTICA; APPARECCHI ELETTROMEDICALI, APPARECCHI DI MISURAZIONE E DI OROLOGI |
| 27 | FABBRICAZIONE DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED APPARECCHIATURE PER USO DOMESTICO NON ELETTRICHE |
| 28 | FABBRICAZIONE DI MACCHINARI ED APPARECCHIATURE NCA |
| 29 | FABBRICAZIONE DI AUTOVEICOLI, RIMORCHI E SEMIRIMORCHI |
| 30 | FABBRICAZIONE DI ALTRI MEZZI DI TRASPORTO |
| 31 | FABBRICAZIONE DI MOBILI |
| 32 | ALTRE INDUSTRIE MANIFATTURIERE |
| 33 | RIPARAZIONE, MANUTENZIONE ED INSTALLAZIONE DI MACCHINE ED APPARECCHIATURE |
| FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA, GAS, VAPORE E ARIA CONDIZIONATA | |
| 35 | FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA, GAS, VAPORE E ARIA CONDIZIONATA |



| Cod. | DESCRIZIONE |
|--|--|
| FORNITURA DI ACQUA; RETI FOGNARIE, ATTIVITÀ DI GESTIONE DEI RIFIUTI E RISANAMENTO | |
| 36 | RACCOLTA, TRATTAMENTO E FORNITURA DI ACQUA |
| 37 | GESTIONE DELLE RETI FOGNARIE |
| 38 | ATTIVITÀ DI RACCOLTA, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI; RECUPERO DEI MATERIALI |
| 39 | ATTIVITÀ DI RISANAMENTO E ALTRI SERVIZI DI GESTIONE DEI RIFIUTI |
| COSTRUZIONI | |
| 41 | COSTRUZIONE DI EDIFICI |
| 42 | INGEGNERIA CIVILE |
| 43 | LAVORI DI COSTRUZIONE SPECIALIZZATI |
| COMMERCIO ALL'INGROSSO E AL DETTAGLIO; RIPARAZIONE DI AUTOVEICOLI E MOTOCICLI | |
| 45 | COMMERCIO ALL'INGROSSO E AL DETTAGLIO E RIPARAZIONE DI AUTOVEICOLI E MOTOCICLI |
| 46 | COMMERCIO ALL'INGROSSO (ESCLUSO QUELLO DI AUTOVEICOLI E DI MOTOCICLI) |
| 47 | COMMERCIO AL DETTAGLIO (ESCLUSO QUELLO DI AUTOVEICOLI E DI MOTOCICLI) |
| TRASPORTO E MAGAZZINAGGIO | |
| 49 | TRASPORTO TERRESTRE E TRASPORTO MEDIANTE CONDOTTE |
| 50 | TRASPORTO MARITTIMO E PER VIE D'ACQUA |
| 51 | TRASPORTO AEREO |
| 52 | MAGAZZINAGGIO E ATTIVITÀ DI SUPPORTO AI TRASPORTI |
| 53 | SERVIZI POSTALI E ATTIVITÀ DI CORRIERE |
| ATTIVITÀ DEI SERVIZI DI ALLOGGIO E DI RISTORAZIONE | |
| 55 | ALLOGGIO |
| 56 | ATTIVITÀ DEI SERVIZI DI RISTORAZIONE |
| SERVIZI DI INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE | |
| 58 | ATTIVITÀ EDITORIALI |
| 59 | ATTIVITÀ DI PRODUZIONE CINEMATOGRAFICA, DI VIDEO E DI PROGRAMMI TELEVISIVI, DI REGISTRAZIONI MUSICALI E SONORE |
| 60 | ATTIVITÀ DI PROGRAMMAZIONE E TRASMISSIONE |
| 61 | TELECOMUNICAZIONI |
| 62 | PRODUZIONE DI SOFTWARE, CONSULENZA INFORMATICA E ATTIVITÀ CONNESSE |
| 63 | ATTIVITÀ DEI SERVIZI D'INFORMAZIONE E ALTRI SERVIZI INFORMATICI |
| ATTIVITÀ FINANZIARIE E ASSICURATIVE | |
| 64 | ATTIVITÀ DI SERVIZI FINANZIARI (ESCLUSE LE ASSICURAZIONI E I FONDI PENSIONE) |
| 65 | ASSICURAZIONI, RIASSICURAZIONI E FONDI PENSIONE (ESCLUSE LE ASSICURAZIONI SOCIALI OBBLIGATORIE) |
| 66 | ATTIVITÀ AUSILIARIE DEI SERVIZI FINANZIARI E DELLE ATTIVITÀ ASSICURATIVE |
| ATTIVITÀ IMMOBILIARI | |
| 68 | ATTIVITÀ IMMOBILIARI |
| ATTIVITÀ PROFESSIONALI, SCIENTIFICHE E TECNICHE | |
| 69 | ATTIVITÀ LEGALI E CONTABILITÀ |
| 70 | ATTIVITÀ DI DIREZIONE AZIENDALE E DI CONSULENZA GESTIONALE |
| 71 | ATTIVITÀ DEGLI STUDI DI ARCHITETTURA E D'INGEGNERIA; COLLAUDI ED ANALISI TECNICHE |
| 72 | RICERCA SCIENTIFICA E SVILUPPO |
| 73 | PUBBLICITÀ E RICERCHE DI MERCATO |
| 74 | ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI, SCIENTIFICHE E TECNICHE |
| 75 | SERVIZI VETERINARI |
| NOLEGGIO, AGENZIE DI VIAGGIO, SERVIZI DI SUPPORTO ALLE IMPRESE | |
| 77 | ATTIVITÀ DI NOLEGGIO E LEASING OPERATIVO |
| 78 | ATTIVITÀ DI RICERCA, SELEZIONE, FORNITURA DI PERSONALE |
| 79 | ATTIVITÀ DEI SERVIZI DELLE AGENZIE DI VIAGGIO, DEI TOUR OPERATOR E SERVIZI DI PRENOTAZIONE E ATTIVITÀ CONNESSE |
| 80 | SERVIZI DI VIGILANZA E INVESTIGAZIONE |
| 81 | ATTIVITÀ DI SERVIZI PER EDIFICI E PAESAGGIO |



| Cod. | DESCRIZIONE |
|--|--|
| 82 | ATTIVITÀ DI SUPPORTO PER LE FUNZIONI D'UFFICIO E ALTRI SERVIZI DI SUPPORTO ALLE IMPRESE |
| <i>AMMINISTRAZIONE PUBBLICA E DIFESA; ASSICURAZIONE SOCIALE OBBLIGATORIA</i> | |
| 84 | AMMINISTRAZIONE PUBBLICA E DIFESA; ASSICURAZIONE SOCIALE OBBLIGATORIA |
| <i>ISTRUZIONE</i> | |
| 85 | ISTRUZIONE |
| <i>SANITA' E ASSISTENZA SOCIALE</i> | |
| 86 | ASSISTENZA SANITARIA |
| 87 | SERVIZI DI ASSISTENZA SOCIALE RESIDENZIALE |
| 88 | ASSISTENZA SOCIALE NON RESIDENZIALE |
| <i>ATTIVITÀ ARTISTICHE, SPORTIVE, DI INTRATTENIMENTO E DIVERTIMENTO</i> | |
| 90 | ATTIVITÀ CREATIVE, ARTISTICHE E DI INTRATTENIMENTO |
| 91 | ATTIVITÀ DI BIBLIOTECHE, ARCHIVI, MUSEI ED ALTRE ATTIVITÀ CULTURALI |
| 92 | ATTIVITÀ RIGUARDANTI LE LOTTERIE, LE SCOMMESSE, LE CASE DA GIOCO |
| 93 | ATTIVITÀ SPORTIVE, DI INTRATTENIMENTO E DI DIVERTIMENTO |
| <i>ALTRE ATTIVITÀ DI SERVIZI</i> | |
| 94 | ATTIVITÀ DI ORGANIZZAZIONI ASSOCIATIVE |
| 95 | RIPARAZIONE DI COMPUTER E DI BENI PER USO PERSONALE E PER LA CASA |
| 96 | ALTRE ATTIVITÀ DI SERVIZI PER LA PERSONA |
| <i>ATTIVITÀ DI FAMIGLIE E CONVIVENZE COME DATORI DI LAVORO PER PERSONALE DOMESTICO; PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI INDIFFERENZIATI PER USO PROPRIO DA PARTE DI FAMIGLIE E CONVIVENZE</i> | |
| 97 | ATTIVITÀ DI FAMIGLIE E CONVIVENZE COME DATORI DI LAVORO PER PERSONALE DOMESTICO |
| 98 | PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI INDIFFERENZIATI PER USO PROPRIO DA PARTE DI FAMIGLIE E CONVIVENZE |
| <i>ORGANIZZAZIONI ED ORGANISMI EXTRATERRITORIALI</i> | |
| 99 | ORGANIZZAZIONI ED ORGANISMI EXTRATERRITORIALI |

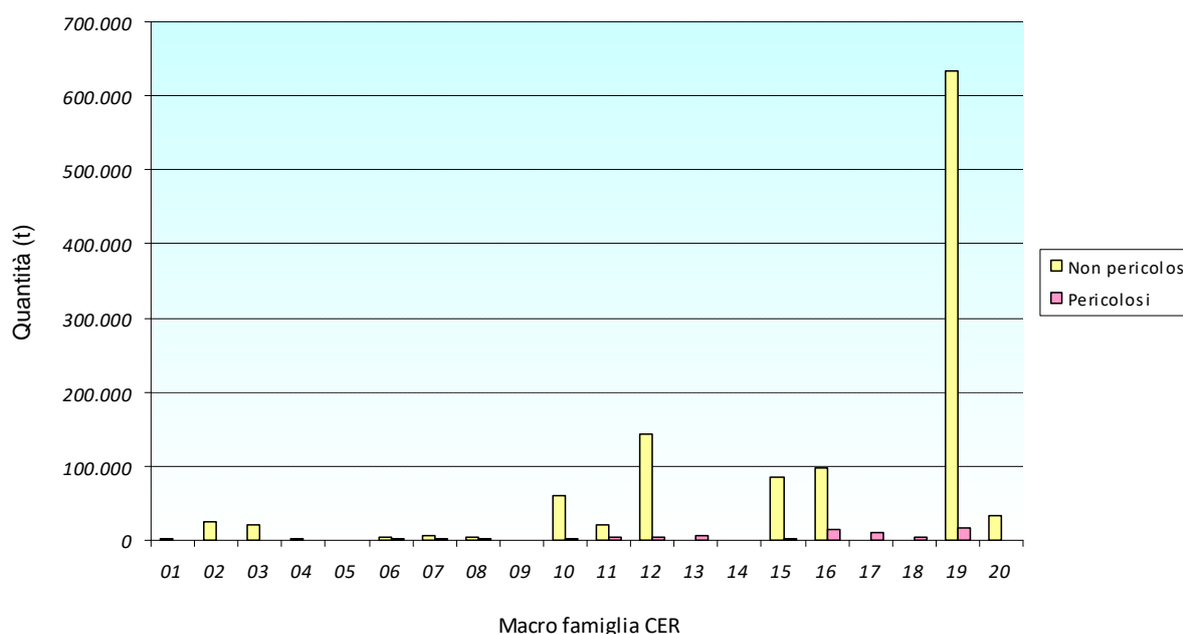
5. DATI

A partire dalla pagina seguente sono riportati, in sequenza i dati relativi all' Abruzzo, alla provincia dell'Aquila, alla provincia di Chieti, alla provincia di Pescara e alla provincia di Teramo.

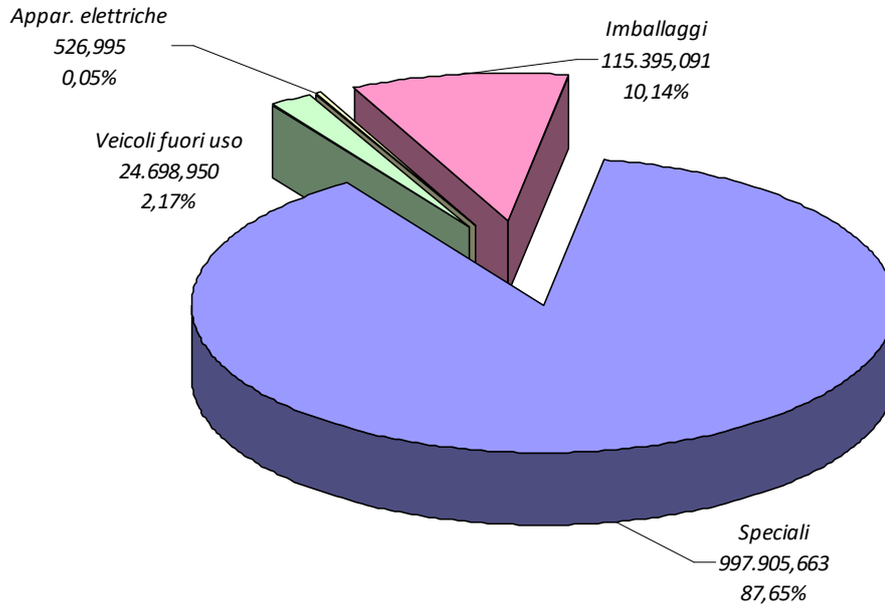
Produzione rifiuti speciali non pericolosi, pericolosi e totali per sezione e macro famiglia CER (t)

| CER | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|------------|---------|-------------|------------|---------|---------|-------|---------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 01 | 2.214,759 | | | | | | | | 2.214,759 |
| 02 | 24.406,576 | | | | 1,676 | | | | 24.408,251 |
| 03 | 20.364,738 | | | | 154,852 | | | | 20.519,590 |
| 04 | 1.812,474 | | | | | | | | 1.812,474 |
| 05 | 22,530 | | | | 612,605 | | | | 635,135 |
| 06 | 4.501,648 | | | | 3.101,262 | | | | 7.602,911 |
| 07 | 6.635,051 | | | | 3.019,581 | | | | 9.654,633 |
| 08 | 4.424,671 | | 0,491 | | 2.325,126 | | | | 6.750,289 |
| 09 | 50,293 | | | | 192,616 | | | | 242,909 |
| 10 | 61.154,499 | | | | 2.468,433 | | | | 63.622,932 |
| 11 | 21.238,397 | | | | 4.582,441 | | | | 25.820,838 |
| 12 | 143.147,899 | | | | 4.471,192 | | | | 147.619,091 |
| 13 | | | | | 5.707,627 | 99,522 | | | 5.807,149 |
| 14 | | | | | 751,839 | | | | 751,839 |
| 15 | 63.775,084 | | | 20.654,821 | 2.225,601 | | | | 86.655,506 |
| 16 | 73.601,856 | 23.516,380 | 404,629 | | 14.680,667 | 406,605 | 5,381 | | 112.615,518 |
| 17 | | | 4,275 | | 10.476,844 | | | | 10.481,119 |
| 18 | 288,812 | | | | 3.346,918 | | | | 3.635,730 |
| 19 | 536.800,663 | 1.182,570 | 59,520 | 94.740,270 | 16.413,970 | | | | 649.196,993 |
| 20 | 33.465,712 | | 58,080 | | 267,944 | | 103,761 | | 33.895,497 |
| N.D. | 1,269 | | | | | | | | 1,269 |
| | 997.905,663 | 24.698,950 | 526,995 | 115.395,091 | 74.801,194 | 506,128 | 109,142 | 0,000 | 1.213.943,161 |

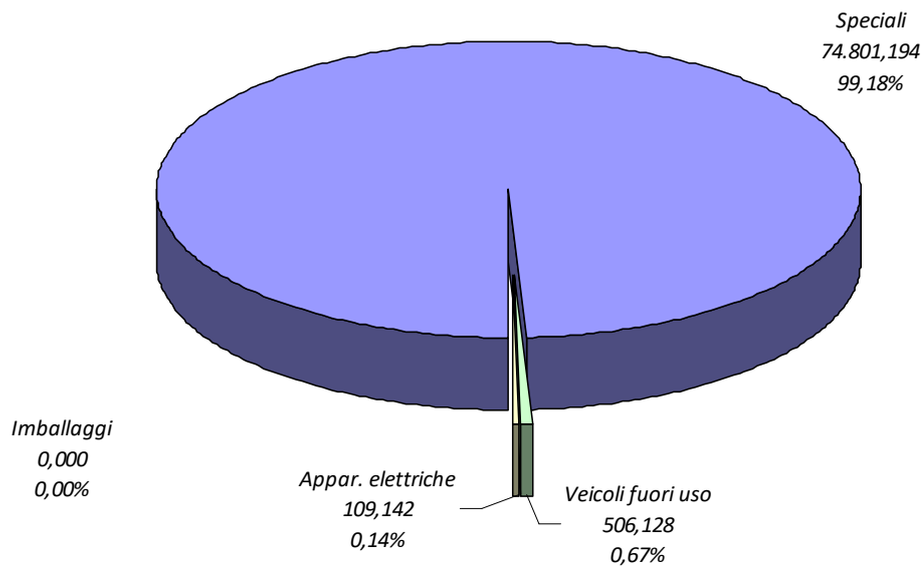
Regione Abruzzo: produzione rifiuti speciali



Regione Abruzzo: produzione rifiuti speciali per sezione, non pericolosi (t)



Regione Abruzzo: produzione rifiuti speciali per sezione, pericolosi (t)



Produzione rifiuti speciali non pericolosi, pericolosi e totali per sezione e macro categoria ISTAT (t)

| cat. | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|------------|---------|-------------|------------|---------|---------|-----|-------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 01 | 3.827,676 | | | 12,370 | 433,184 | | | | 4.273,231 |
| 02 | | | | | 0,112 | | | | 0,112 |
| 03 | 4,280 | | | | 1,089 | | | | 5,369 |
| 05 | | | | | | | | | 0,000 |
| 06 | 11.659,184 | | | 0,070 | 845,946 | | | | 12.505,200 |
| 07 | | | | | | | | | 0,000 |
| 08 | 2.275,828 | | | 118,590 | 132,174 | | | | 2.526,592 |
| 09 | 1.437,298 | | | | 513,067 | | | | 1.950,365 |
| 10 | 24.285,173 | | | | 110,362 | | | | 24.395,536 |
| 11 | 12.346,088 | | | | 129,920 | | | | 12.476,008 |
| 12 | | | | | 0,752 | | | | 0,752 |
| 13 | 2.192,278 | | | | 15,321 | | | | 2.207,599 |
| 14 | 1.664,471 | | | | 255,110 | | | | 1.919,581 |
| 15 | 198,486 | | | | 3,099 | | | | 201,585 |
| 16 | 7.025,262 | | | 29,380 | 52,063 | | | | 7.106,705 |
| 17 | 23.325,727 | | | 34,380 | 265,141 | | | | 23.625,248 |
| 18 | 6.761,257 | | | | 138,722 | | | | 6.899,978 |
| 19 | 399,248 | | | | 19,451 | | | | 418,698 |
| 20 | 4.614,720 | | | | 2.481,225 | | | | 7.095,945 |
| 21 | 2.486,596 | | | | 526,778 | | | | 3.013,374 |
| 22 | 12.250,940 | | | 35,435 | 1.912,094 | | | | 14.198,469 |
| 23 | 60.620,520 | | | 32,960 | 3.114,542 | | | | 63.768,022 |
| 24 | 8.024,656 | | | | 4.331,237 | | | | 12.355,892 |
| 25 | 90.909,458 | | | | 4.304,148 | | | | 95.213,606 |
| 26 | 20.964,374 | | | 138,170 | 1.122,038 | | | | 22.224,582 |
| 27 | 4.630,300 | | | | 4.202,649 | | | | 8.832,949 |
| 28 | 7.216,071 | | 0,364 | | 1.443,327 | | | | 8.659,762 |
| 29 | 29.230,336 | | | | 3.055,126 | | | | 32.285,463 |
| 30 | 2.576,986 | | | | 737,908 | | | | 3.314,895 |
| 31 | 10.274,811 | | | | 111,857 | | | | 10.386,667 |
| 32 | 1.781,225 | | | 14,335 | 84,190 | | | | 1.879,750 |
| 33 | 1.107,477 | | | 0,136 | 729,188 | | | | 1.836,801 |
| 35 | 5.150,919 | | | | 2.198,841 | | | | 7.349,760 |
| 36 | 8.861,155 | | | | 1,255 | | | | 8.862,410 |
| 37 | 49.672,547 | | | | 1.155,637 | | | | 50.828,184 |
| 38 | 490.411,369 | 14.768,568 | 526,631 | 114.210,704 | 15.933,483 | 348,252 | 109,142 | | 636.308,147 |
| 39 | 6.843,360 | | | | 3.129,520 | | | | 9.972,880 |
| 41 | 810,452 | | | 1,180 | 538,396 | | | | 1.350,028 |
| 42 | 839,339 | | | 31,330 | 81,490 | | | | 952,159 |
| 43 | 4.062,267 | 7,120 | | 65,432 | 1.238,247 | 0,217 | | | 5.373,283 |
| 45 | 7.757,475 | 1.032,729 | | | 7.037,821 | 19,447 | | | 15.847,472 |
| 46 | 36.869,058 | 1.403,452 | | 521,990 | 2.474,735 | 89,706 | | | 41.358,940 |
| 47 | 9.954,807 | 458,694 | | | 144,424 | 7,835 | | | 10.565,760 |
| 49 | 7.695,610 | 6.865,012 | | | 1.271,772 | 38,928 | | | 15.871,322 |
| 50 | 30,344 | 163,375 | | | 98,897 | 1,743 | | | 294,359 |
| 51 | 0,340 | | | | 0,101 | | | | 0,441 |
| 52 | 692,251 | | | | 3.583,507 | | | | 4.275,758 |
| 53 | | | | | | | | | 0,000 |



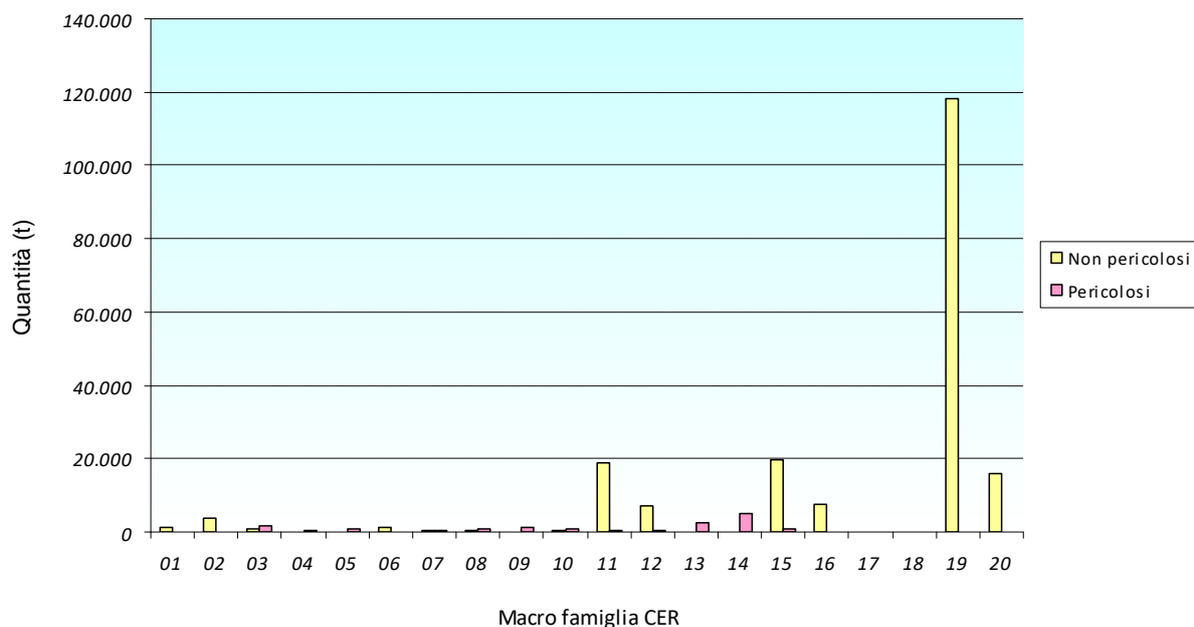
| cat. | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|------------|---------|-------------|------------|---------|---------|-------|---------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 55 | 45,443 | | | | 3,545 | | | | 48,987 |
| 56 | 32,297 | | | | 0,013 | | | | 32,310 |
| 58 | 794,291 | | | | 58,763 | | | | 853,054 |
| 59 | 4,955 | | | | 0,380 | | | | 5,335 |
| 60 | | | | | | | | | 0,000 |
| 61 | 175,745 | | | | 88,376 | | | | 264,121 |
| 62 | 3,250 | | | | | | | | 3,250 |
| 63 | 1,070 | | | | 0,150 | | | | 1,220 |
| 64 | 49,748 | | | | 8,613 | | | | 58,361 |
| 65 | 0,007 | | | | | | | | 0,007 |
| 66 | | | | | | | | | 0,000 |
| 68 | 1,640 | | | | 8,186 | | | | 9,826 |
| 69 | 0,012 | | | | 0,008 | | | | 0,020 |
| 70 | 31,721 | | | | 5,234 | | | | 36,955 |
| 71 | 387,626 | | | | 68,199 | | | | 455,825 |
| 72 | 17,124 | | | | 124,924 | | | | 142,048 |
| 73 | 1,784 | | | | 0,512 | | | | 2,296 |
| 74 | 10,121 | | | | 9,551 | | | | 19,672 |
| 75 | 117,234 | | | | 58,737 | | | | 175,971 |
| 77 | 340,313 | | | | 108,808 | | | | 449,121 |
| 78 | | | | | | | | | 0,000 |
| 79 | | | | | | | | | 0,000 |
| 80 | 0,057 | | | | 0,870 | | | | 0,927 |
| 81 | 1.283,700 | | | 5,350 | 40,723 | | | | 1.329,773 |
| 82 | 3.886,233 | | | | 701,975 | | | | 4.588,208 |
| 84 | 4.451,625 | | | 143,280 | 56,100 | | | | 4.651,005 |
| 85 | 29,017 | | | | 22,938 | | | | 51,955 |
| 86 | 438,917 | | | | 3.229,796 | | | | 3.668,714 |
| 87 | 0,357 | | | | 15,800 | | | | 16,156 |
| 88 | | | | | 11,656 | | | | 11,656 |
| 90 | 747,200 | | | | 0,134 | | | | 747,334 |
| 91 | 17,523 | | | | 9,633 | | | | 27,155 |
| 92 | 0,015 | | | | 18,870 | | | | 18,885 |
| 93 | 24,354 | | | | 0,819 | | | | 25,173 |
| 94 | 0,667 | | | | 2,223 | | | | 2,890 |
| 95 | 57,999 | | | | 8,296 | | | | 66,295 |
| 96 | 1.212,849 | | | | 177,387 | | | | 1.390,236 |
| 97 | | | | | | | | | 0,000 |
| 98 | | | | | 0,030 | | | | 0,030 |
| 99 | 0,022 | | | | | | | | 0,022 |
| | 997.906,932 | 24.698,950 | 526,995 | 115.395,091 | 74.801,194 | 506,128 | 109,142 | 0,000 | 1.213.944,430 |



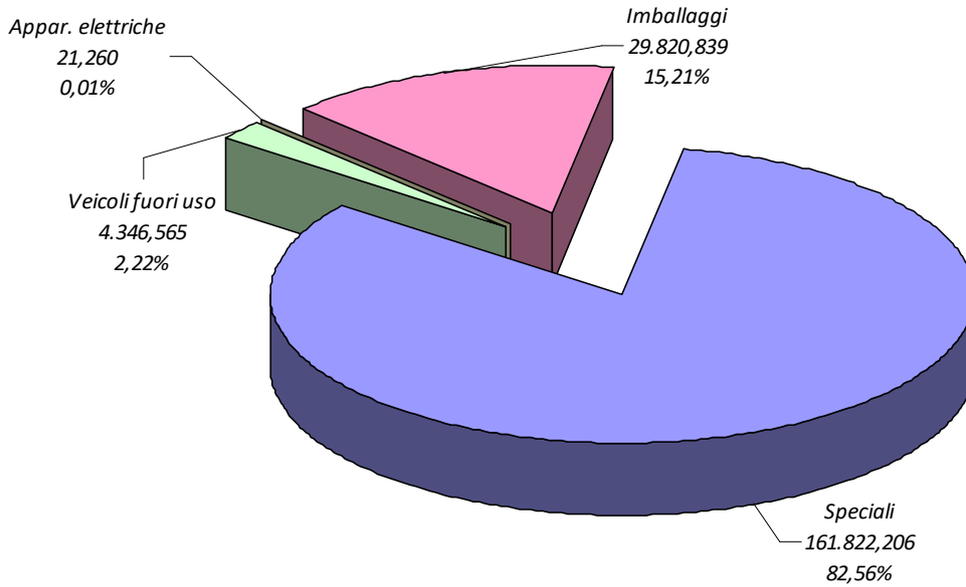
Produzione rifiuti speciali non pericolosi, pericolosi e totali per sezione e macro famiglia CER (t)

| CER | SP | Non pericolosi | | | Pericolosi | | | Totale | |
|------|-------------|----------------|--------|------------|------------|--------|--------|-------------|-------------|
| | | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | | IMB |
| 01 | 1.107,930 | | | | | | | 1.107,930 | |
| 02 | 3.699,082 | | | | 0,066 | | | 3.699,148 | |
| 03 | 836,082 | | | | 63,241 | | | 899,323 | |
| 04 | 1,072 | | | | | | | 1,072 | |
| 05 | | | | | 1,460 | | | 1,460 | |
| 06 | 1.153,049 | | | | 1.795,563 | | | 2.948,612 | |
| 07 | 573,599 | | | | 327,489 | | | 901,087 | |
| 08 | 302,486 | | | | 641,914 | | | 944,400 | |
| 09 | 0,784 | | | | 92,822 | | | 93,606 | |
| 10 | 549,266 | | | | 562,760 | | | 1.112,026 | |
| 11 | 19.030,494 | | | | 780,356 | | | 19.810,850 | |
| 12 | 7.165,932 | | | | 1.151,024 | | | 8.316,956 | |
| 13 | | | | | 793,253 | 29,197 | | 822,450 | |
| 14 | | | | | 243,615 | | | 243,615 | |
| 15 | 11.268,120 | | | 8.267,085 | 372,637 | | | 19.907,842 | |
| 16 | 3.356,442 | 4.346,565 | | | 2.498,667 | 64,156 | | 10.265,829 | |
| 17 | | | | | 4.949,394 | | | 4.949,394 | |
| 18 | 82,446 | | | | 835,310 | | | 917,756 | |
| 19 | 96.702,892 | | | 21.553,754 | 2,580 | | | 118.259,226 | |
| 20 | 15.992,532 | | 21,260 | | 127,064 | | 59,360 | 16.200,216 | |
| N.D. | | | | | | | | 0,000 | |
| | 161.822,206 | 4.346,565 | 21,260 | 29.820,839 | 15.239,215 | 93,353 | 59,360 | 0,000 | 211.402,798 |

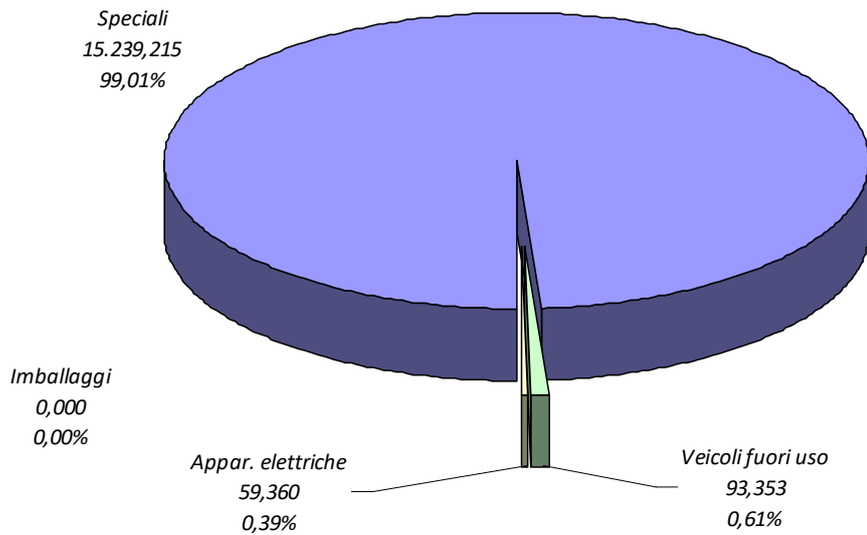
Provincia dell'Aquila: produzione rifiuti speciali



Provincia dell'Aquila: produzione rifiuti speciali per sezione, non pericolosi (t)



Provincia dell'Aquila: produzione rifiuti speciali per sezione, pericolosi (t)



Produzione rifiuti speciali non pericolosi, pericolosi e totali per sezione e macro categoria ISTAT (t)

| cat. | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|-----------|--------|------------|------------|--------|--------|-----|-------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 01 | 532,625 | | | 4,070 | 29,134 | | | | 565,829 |
| 02 | | | | | 0,012 | | | | 0,012 |
| 03 | | | | | | | | | 0,000 |
| 05 | | | | | | | | | 0,000 |
| 06 | | | | 0,070 | 0,076 | | | | 0,146 |
| 07 | | | | | | | | | 0,000 |
| 08 | 822,897 | | | 118,590 | 31,767 | | | | 973,255 |
| 09 | | | | | 1,314 | | | | 1,314 |
| 10 | 1.332,066 | | | | 1,561 | | | | 1.333,627 |
| 11 | 4.710,794 | | | | 45,156 | | | | 4.755,950 |
| 12 | | | | | | | | | 0,000 |
| 13 | 105,856 | | | | 4,150 | | | | 110,006 |
| 14 | | | | | | | | | 0,000 |
| 15 | | | | | | | | | 0,000 |
| 16 | 884,271 | | | 7,030 | 4,584 | | | | 895,885 |
| 17 | 1.694,965 | | | | 22,144 | | | | 1.717,109 |
| 18 | 2.150,760 | | | | 60,654 | | | | 2.211,414 |
| 19 | 13,350 | | | | 0,605 | | | | 13,955 |
| 20 | 95,968 | | | | 48,848 | | | | 144,816 |
| 21 | 1.806,435 | | | | 342,592 | | | | 2.149,026 |
| 22 | 1.122,003 | | | 31,877 | 695,057 | | | | 1.848,937 |
| 23 | 1.934,614 | | | | 51,624 | | | | 1.986,238 |
| 24 | 86,053 | | | | 1.098,439 | | | | 1.184,492 |
| 25 | 5.465,895 | | | | 560,359 | | | | 6.026,254 |
| 26 | 20.586,113 | | | 138,170 | 1.024,429 | | | | 21.748,712 |
| 27 | 2.133,901 | | | | 3.375,077 | | | | 5.508,978 |
| 28 | 293,554 | | | | 615,135 | | | | 908,689 |
| 29 | 3.053,384 | | | | 244,060 | | | | 3.297,444 |
| 30 | 44,448 | | | | 27,834 | | | | 72,281 |
| 31 | 50,450 | | | | 0,393 | | | | 50,842 |
| 32 | 22,332 | | | 14,335 | 1,014 | | | | 37,681 |
| 33 | 58,465 | | | | 155,009 | | | | 213,474 |
| 35 | 67,685 | | | | 124,089 | | | | 191,774 |
| 36 | 1.664,630 | | | | | | | | 1.664,630 |
| 37 | 7.563,231 | | | | 1,378 | | | | 7.564,609 |
| 38 | 86.799,728 | 3.805,845 | 21,260 | 29.470,157 | 232,888 | 79,066 | 59,360 | | 120.468,304 |
| 39 | 98,430 | | | | 457,278 | | | | 555,708 |
| 41 | 427,250 | | | 1,180 | 161,082 | | | | 589,512 |
| 42 | 172,816 | | | 31,330 | 15,160 | | | | 219,306 |
| 43 | 268,901 | 7,120 | | | 104,360 | 0,217 | | | 380,598 |
| 45 | 888,721 | 41,736 | | | 736,786 | 1,665 | | | 1.668,908 |
| 46 | 171,427 | 33,170 | | 4,030 | 47,317 | 4,570 | | | 260,514 |
| 47 | 9.152,631 | 458,694 | | | 20,723 | 7,835 | | | 9.639,883 |
| 49 | 3.022,857 | | | | 598,017 | | | | 3.620,874 |
| 50 | 1,967 | | | | 39,631 | | | | 41,598 |
| 51 | | | | | | | | | 0,000 |
| 52 | 18,769 | | | | 3.127,664 | | | | 3.146,433 |
| 53 | | | | | | | | | 0,000 |

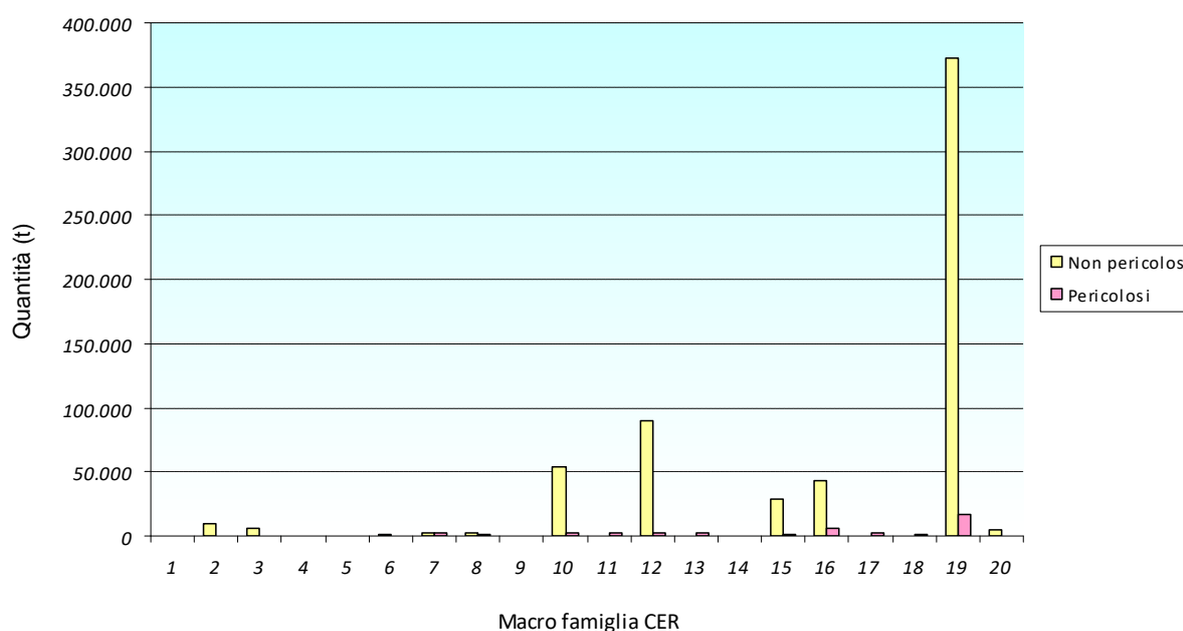


| cat. | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|-----------|--------|------------|------------|--------|--------|-------|-------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 55 | 9,179 | | | | 0,156 | | | | 9,334 |
| 56 | 2,317 | | | | 0,013 | | | | 2,330 |
| 58 | 545,686 | | | | 26,793 | | | | 572,479 |
| 59 | | | | | | | | | 0,000 |
| 60 | | | | | | | | | 0,000 |
| 61 | 120,680 | | | | 10,020 | | | | 130,700 |
| 62 | | | | | | | | | 0,000 |
| 63 | | | | | | | | | 0,000 |
| 64 | 0,407 | | | | 0,014 | | | | 0,421 |
| 65 | 0,007 | | | | | | | | 0,007 |
| 66 | | | | | | | | | 0,000 |
| 68 | | | | | | | | | 0,000 |
| 69 | | | | | | | | | 0,000 |
| 70 | 0,820 | | | | | | | | 0,820 |
| 71 | 3,610 | | | | 1,727 | | | | 5,338 |
| 72 | 0,423 | | | | 122,421 | | | | 122,843 |
| 73 | 0,022 | | | | 0,020 | | | | 0,042 |
| 74 | 0,003 | | | | 1,521 | | | | 1,524 |
| 75 | 7,084 | | | | 2,819 | | | | 9,903 |
| 77 | 301,371 | | | | 89,856 | | | | 391,227 |
| 78 | | | | | | | | | 0,000 |
| 79 | | | | | | | | | 0,000 |
| 80 | | | | | 0,060 | | | | 0,060 |
| 81 | | | | | 1,661 | | | | 1,661 |
| 82 | 0,044 | | | | 0,593 | | | | 0,637 |
| 84 | 447,742 | | | | 6,139 | | | | 453,881 |
| 85 | 0,080 | | | | 2,712 | | | | 2,792 |
| 86 | 148,984 | | | | 846,452 | | | | 995,436 |
| 87 | 0,012 | | | | 6,066 | | | | 6,078 |
| 88 | | | | | 0,204 | | | | 0,204 |
| 90 | 747,200 | | | | 0,075 | | | | 747,275 |
| 91 | 0,012 | | | | 0,001 | | | | 0,013 |
| 92 | 0,015 | | | | 0,060 | | | | 0,075 |
| 93 | 13,086 | | | | 0,643 | | | | 13,729 |
| 94 | 0,006 | | | | 0,713 | | | | 0,719 |
| 95 | 0,350 | | | | 5,516 | | | | 5,866 |
| 96 | 152,812 | | | | 5,531 | | | | 158,343 |
| 97 | | | | | | | | | 0,000 |
| 98 | | | | | 0,030 | | | | 0,030 |
| 99 | 0,015 | | | | | | | | 0,015 |
| | 161.822,206 | 4.346,565 | 21,260 | 29.820,839 | 15.239,215 | 93,353 | 59,360 | 0,000 | 211.402,798 |

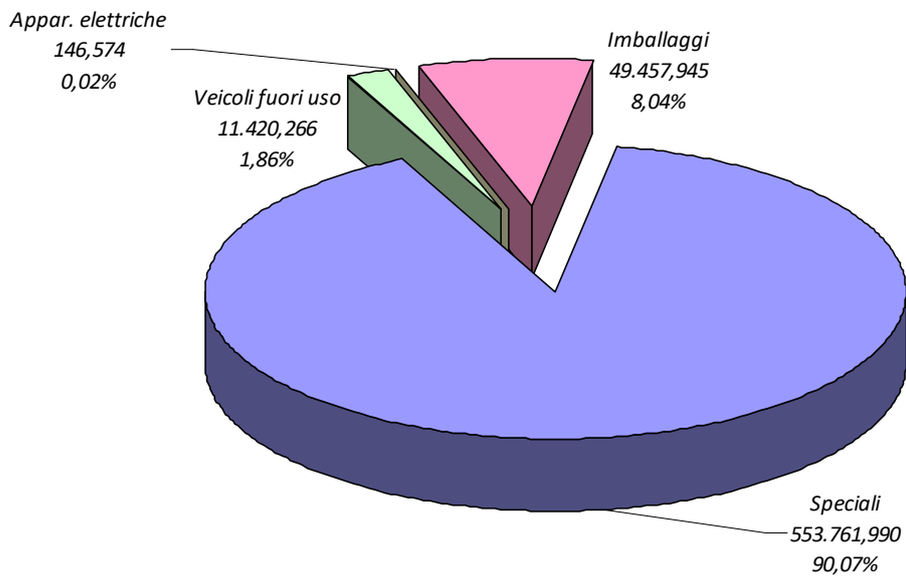
Produzione rifiuti speciali non pericolosi, pericolosi e totali per sezione e macro famiglia CER (t)

| CER | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|------------|---------|------------|------------|---------|--------|-------|-------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 01 | 163,900 | | | | | | | | 163,900 |
| 02 | 9.812,414 | | | | 0,071 | | | | 9.812,485 |
| 03 | 6.302,685 | | | | 91,104 | | | | 6.393,789 |
| 04 | 60,304 | | | | | | | | 60,304 |
| 05 | 0,360 | | | | 151,324 | | | | 151,684 |
| 06 | 684,807 | | | | 55,635 | | | | 740,442 |
| 07 | 1.926,961 | | | | 2.209,500 | | | | 4.136,461 |
| 08 | 1.957,049 | | 0,491 | | 1.424,948 | | | | 3.382,488 |
| 09 | 47,254 | | | | 23,384 | | | | 70,637 |
| 10 | 53.386,339 | | | | 1.875,288 | | | | 55.261,627 |
| 11 | 593,720 | | | | 2.099,383 | | | | 2.693,103 |
| 12 | 89.441,024 | | | | 2.634,256 | | | | 92.075,280 |
| 13 | | | | | 2.697,398 | 39,183 | | | 2.736,581 |
| 14 | | | | | 425,003 | | | | 425,003 |
| 15 | 21.904,086 | | | 7.331,493 | 1.253,642 | | | | 30.489,220 |
| 16 | 31.329,162 | 11.420,266 | 78,282 | | 5.611,651 | 147,822 | 2,511 | | 48.589,694 |
| 17 | | | 0,515 | | 2.288,258 | | | | 2.288,773 |
| 18 | 81,504 | | | | 978,866 | | | | 1.060,370 |
| 19 | 330.877,894 | | 30,466 | 42.126,452 | 16.299,873 | | | | 389.334,685 |
| 20 | 5.192,527 | | 36,820 | | 116,366 | | 44,401 | | 5.390,113 |
| N.D. | 1,250 | | | | | | | | 1,250 |
| | 553.761,990 | 11.420,266 | 146,574 | 49.457,945 | 40.235,948 | 187,005 | 46,912 | 0,000 | 655.256,638 |

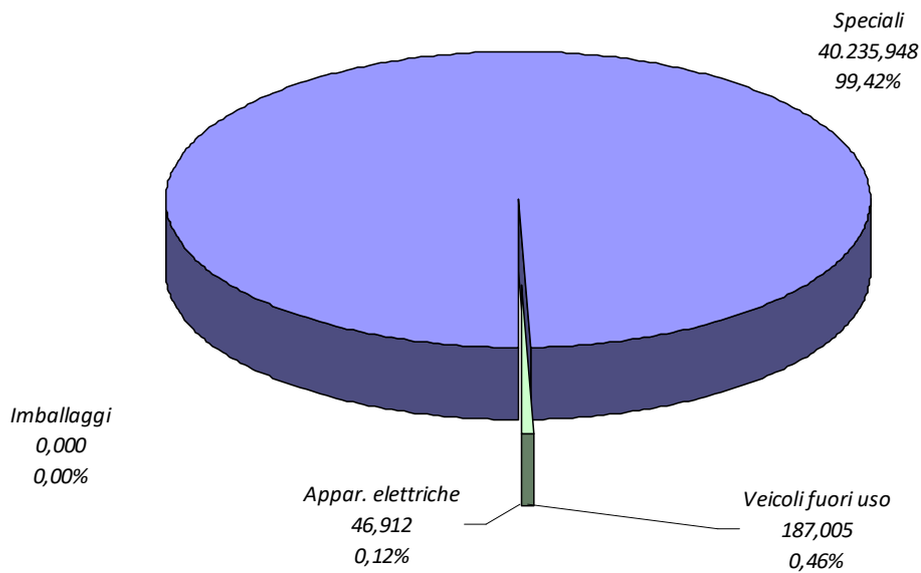
Provincia di Chieti: produzione rifiuti speciali



Provincia di Chieti: produzione rifiuti speciali per sezione, non pericolosi (t)



Provincia di Chieti: produzione rifiuti speciali per sezione, pericolosi (t)



Produzione rifiuti speciali non pericolosi, pericolosi e totali per sezione e macro categoria ISTAT (t)

| cat. | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|-----------|---------|------------|------------|--------|--------|-----|-------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 01 | 675,910 | | | 8,300 | 366,630 | | | | 1.050,840 |
| 02 | | | | | 0,100 | | | | 0,100 |
| 03 | | | | | | | | | 0,000 |
| 05 | | | | | | | | | 0,000 |
| 06 | 170,104 | | | | 707,937 | | | | 878,041 |
| 07 | | | | | | | | | 0,000 |
| 08 | 1.160,940 | | | | 15,470 | | | | 1.176,410 |
| 09 | 1.234,488 | | | | 102,261 | | | | 1.336,749 |
| 10 | 2.491,588 | | | | 22,723 | | | | 2.514,311 |
| 11 | 5.042,909 | | | | 17,118 | | | | 5.060,027 |
| 12 | | | | | | | | | 0,000 |
| 13 | 140,668 | | | | 1,740 | | | | 142,408 |
| 14 | 73,319 | | | | 0,401 | | | | 73,720 |
| 15 | 41,779 | | | | 0,415 | | | | 42,194 |
| 16 | 4.720,328 | | | 7,480 | 25,263 | | | | 4.753,071 |
| 17 | 8.044,856 | | | 34,380 | 109,016 | | | | 8.188,252 |
| 18 | 891,443 | | | | 12,983 | | | | 904,426 |
| 19 | 362,120 | | | | 3,380 | | | | 365,500 |
| 20 | 3.156,712 | | | | 1.201,201 | | | | 4.357,914 |
| 21 | 90,929 | | | | 4,431 | | | | 95,360 |
| 22 | 3.927,545 | | | 3,558 | 607,893 | | | | 4.538,996 |
| 23 | 52.594,557 | | | 32,960 | 2.164,085 | | | | 54.791,602 |
| 24 | 2.054,202 | | | | 2.761,714 | | | | 4.815,916 |
| 25 | 65.967,150 | | | | 1.426,817 | | | | 67.393,967 |
| 26 | 25,299 | | | | 4,481 | | | | 29,780 |
| 27 | 1.022,025 | | | | 656,841 | | | | 1.678,866 |
| 28 | 5.575,321 | | | | 747,459 | | | | 6.322,780 |
| 29 | 19.509,913 | | | | 2.590,120 | | | | 22.100,033 |
| 30 | 2.532,156 | | | | 705,651 | | | | 3.237,807 |
| 31 | 351,573 | | | | 22,573 | | | | 374,146 |
| 32 | 82,804 | | | | 0,225 | | | | 83,029 |
| 33 | 797,568 | | | | 101,071 | | | | 898,638 |
| 35 | 4.670,661 | | | | 1.711,592 | | | | 6.382,253 |
| 36 | 7.196,525 | | | | 1,195 | | | | 7.197,720 |
| 37 | 12.217,556 | | | | 1.150,411 | | | | 13.367,967 |
| 38 | 312.168,445 | 3.253,889 | 146,574 | 48.743,422 | 14.999,508 | 64,225 | 46,912 | | 379.422,975 |
| 39 | 6.676,764 | | | | 3,034 | | | | 6.679,798 |
| 41 | 85,421 | | | | 243,499 | | | | 328,920 |
| 42 | 606,382 | | | | 51,735 | | | | 658,117 |
| 43 | 2.770,673 | | | | 899,195 | | | | 3.669,868 |
| 45 | 1.111,663 | | | | 2.602,394 | | | | 3.714,057 |
| 46 | 14.124,980 | 1.301,365 | | 479,215 | 1.842,843 | 83,852 | | | 17.832,255 |
| 47 | 267,981 | | | | 64,647 | | | | 332,628 |
| 49 | 3.186,929 | 6.865,012 | | | 177,216 | 38,928 | | | 10.268,085 |
| 50 | 17,386 | | | | 18,794 | | | | 36,180 |
| 51 | 0,340 | | | | 0,101 | | | | 0,441 |
| 52 | 486,814 | | | | 190,788 | | | | 677,602 |
| 53 | | | | | | | | | 0,000 |



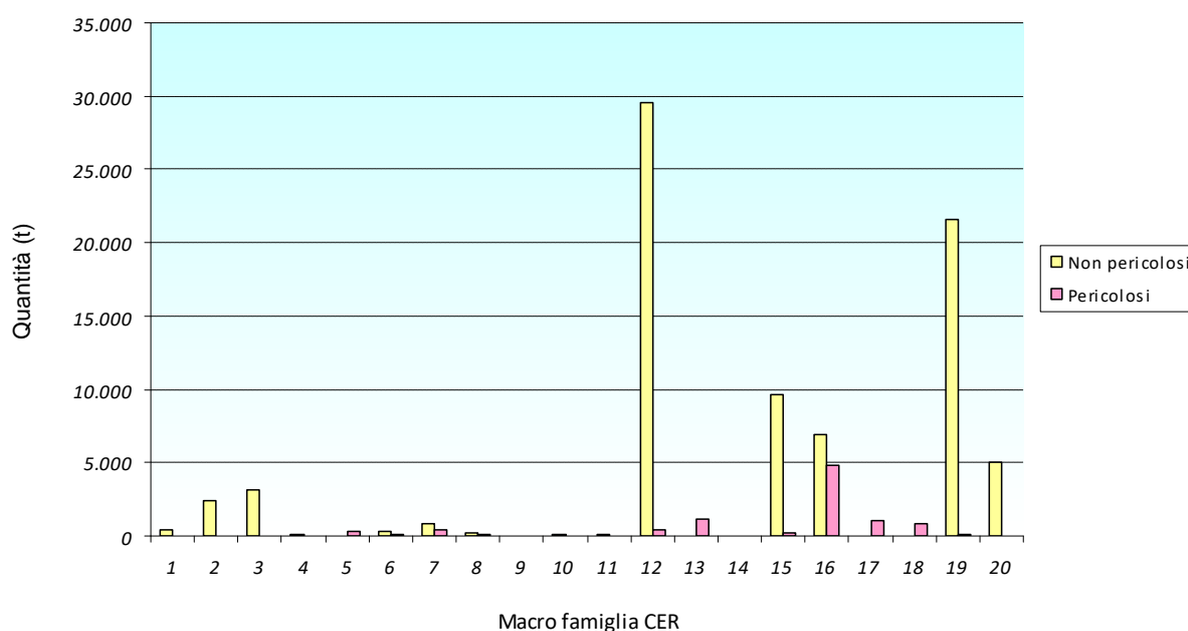
| cat. | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|------------|---------|------------|------------|---------|--------|-------|-------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 55 | 6,980 | | | | | | | | 6,980 |
| 56 | 13,313 | | | | | | | | 13,313 |
| 58 | | | | | | | | | 0,000 |
| 59 | | | | | | | | | 0,000 |
| 60 | | | | | | | | | 0,000 |
| 61 | 23,840 | | | | 22,440 | | | | 46,280 |
| 62 | | | | | | | | | 0,000 |
| 63 | | | | | 0,050 | | | | 0,050 |
| 64 | 48,437 | | | | 8,509 | | | | 56,946 |
| 65 | | | | | | | | | 0,000 |
| 66 | | | | | | | | | 0,000 |
| 68 | | | | | 0,124 | | | | 0,124 |
| 69 | 0,012 | | | | | | | | 0,012 |
| 70 | 0,035 | | | | 0,355 | | | | 0,390 |
| 71 | 105,544 | | | | 7,714 | | | | 113,258 |
| 72 | 7,700 | | | | 1,949 | | | | 9,649 |
| 73 | 1,134 | | | | 0,353 | | | | 1,487 |
| 74 | 9,839 | | | | 4,736 | | | | 14,575 |
| 75 | 4,783 | | | | 3,395 | | | | 8,178 |
| 77 | 35,466 | | | | 18,202 | | | | 53,668 |
| 78 | | | | | | | | | 0,000 |
| 79 | | | | | | | | | 0,000 |
| 80 | 0,057 | | | | 0,810 | | | | 0,867 |
| 81 | 68,030 | | 5,350 | | 0,617 | | | | 73,997 |
| 82 | 3.532,547 | | | | 701,013 | | | | 4.233,560 |
| 84 | 1.108,754 | | 143,280 | | 43,828 | | | | 1.295,862 |
| 85 | 24,371 | | | | 5,698 | | | | 30,069 |
| 86 | 126,062 | | | | 964,832 | | | | 1.090,895 |
| 87 | | | | | 5,643 | | | | 5,643 |
| 88 | | | | | 0,492 | | | | 0,492 |
| 90 | | | | | 0,059 | | | | 0,059 |
| 91 | 3,666 | | | | 9,632 | | | | 13,297 |
| 92 | | | | | 18,810 | | | | 18,810 |
| 93 | 8,268 | | | | 0,014 | | | | 8,282 |
| 94 | | | | | 0,293 | | | | 0,293 |
| 95 | 15,055 | | | | 0,091 | | | | 15,146 |
| 96 | 292,621 | | | | 79,340 | | | | 371,961 |
| 97 | | | | | | | | | 0,000 |
| 98 | | | | | | | | | 0,000 |
| 99 | | | | | | | | | 0,000 |
| | 553.763,240 | 11.420,266 | 146,574 | 49.457,945 | 40.235,948 | 187,005 | 46,912 | 0,000 | 655.257,888 |



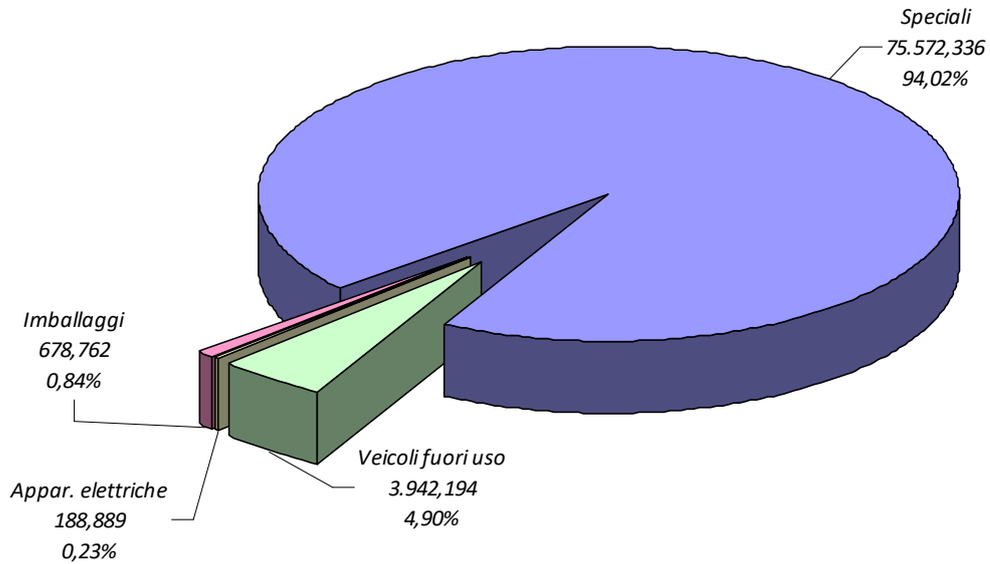
Produzione rifiuti speciali non pericolosi, pericolosi e totali per sezione e macro famiglia CER (t)

| CER | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|-----------|---------|---------|------------|---------|-------|-------|------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 01 | 428,897 | | | | | | | | 428,897 |
| 02 | 2.388,334 | | | | 1,000 | | | | 2.389,334 |
| 03 | 3.120,033 | | | | 0,507 | | | | 3.120,540 |
| 04 | 57,892 | | | | | | | | 57,892 |
| 05 | 22,170 | | | | 340,732 | | | | 362,902 |
| 06 | 357,141 | | | | 132,786 | | | | 489,927 |
| 07 | 801,072 | | | | 423,607 | | | | 1.224,679 |
| 08 | 229,678 | | | | 53,260 | | | | 282,938 |
| 09 | 0,978 | | | | 42,223 | | | | 43,201 |
| 10 | 121,550 | | | | | | | | 121,550 |
| 11 | 85,788 | | | | 22,650 | | | | 108,438 |
| 12 | 29.572,041 | | | | 464,011 | | | | 30.036,053 |
| 13 | | | | | 1.139,937 | 39,183 | | | 1.179,120 |
| 14 | | | | | 52,263 | | | | 52,263 |
| 15 | 9.096,640 | | | 506,222 | 249,589 | | | | 9.852,452 |
| 16 | 3.978,782 | 2.759,624 | 188,889 | | 4.669,976 | 147,822 | | | 11.745,093 |
| 17 | | | | | 1.069,122 | | | | 1.069,122 |
| 18 | 22,847 | | | | 808,001 | | | | 830,847 |
| 19 | 20.231,184 | 1.182,570 | | 172,540 | 75,122 | | | | 21.661,416 |
| 20 | 5.057,308 | | | | 16,432 | | | | 5.073,740 |
| N.D. | | | | | | | | | 0,000 |
| | 75.572,336 | 3.942,194 | 188,889 | 678,762 | 9.561,217 | 187,005 | 0,000 | 0,000 | 90.130,403 |

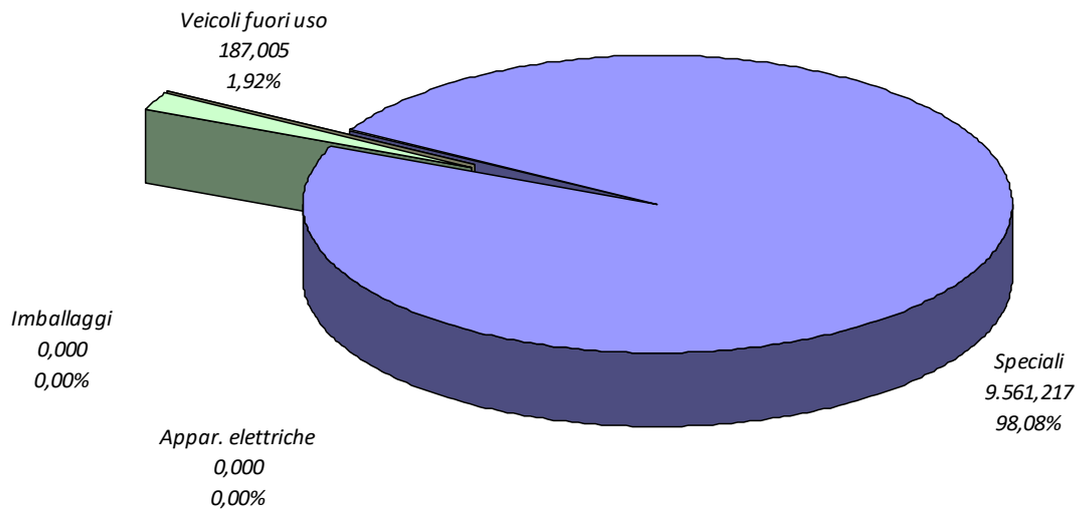
Provincia di Pescara: produzione rifiuti speciali



Provincia di Pescara: produzione rifiuti speciali per sezione, non pericolosi (t)



Provincia di Pescara: produzione rifiuti speciali per sezione, pericolosi (t)



Produzione rifiuti speciali non pericolosi, pericolosi e totali per sezione e macro categoria ISTAT (t)

| cat. | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|-----------|---------|---------|------------|--------|------|-----|------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 01 | 1.229,469 | | | | 7,435 | | | | 1.236,904 |
| 02 | | | | | | | | | 0,000 |
| 03 | 4,280 | | | | 0,767 | | | | 5,047 |
| 05 | | | | | | | | | 0,000 |
| 06 | | | | | | | | | 0,000 |
| 07 | | | | | | | | | 0,000 |
| 08 | 289,390 | | | | 11,717 | | | | 301,107 |
| 09 | 156,672 | | | | 386,875 | | | | 543,547 |
| 10 | 682,190 | | | | 13,024 | | | | 695,214 |
| 11 | 2.316,921 | | | | 67,064 | | | | 2.383,984 |
| 12 | | | | | 0,752 | | | | 0,752 |
| 13 | 4,382 | | | | | | | | 4,382 |
| 14 | 300,447 | | | | 0,426 | | | | 300,873 |
| 15 | 0,069 | | | | 0,087 | | | | 0,156 |
| 16 | 72,299 | | | | 13,360 | | | | 85,659 |
| 17 | 9.637,130 | | | | 113,710 | | | | 9.750,840 |
| 18 | 219,192 | | | | 10,984 | | | | 230,176 |
| 19 | 23,778 | | | | 14,533 | | | | 38,310 |
| 20 | 669,510 | | | | 742,134 | | | | 1.411,644 |
| 21 | 473,681 | | | | 169,571 | | | | 643,252 |
| 22 | 2.307,380 | | | | 305,905 | | | | 2.613,285 |
| 23 | 412,840 | | | | 33,102 | | | | 445,942 |
| 24 | 626,021 | | | | 0,660 | | | | 626,681 |
| 25 | 2.159,892 | | | | 955,033 | | | | 3.114,925 |
| 26 | 20,313 | | | | 0,160 | | | | 20,474 |
| 27 | 3,911 | | | | 31,792 | | | | 35,703 |
| 28 | 775,560 | | 0,364 | | 39,609 | | | | 815,533 |
| 29 | 1.806,964 | | | | 52,454 | | | | 1.859,418 |
| 30 | 0,259 | | | | 0,921 | | | | 1,179 |
| 31 | 82,884 | | | | 3,113 | | | | 85,997 |
| 32 | 11,739 | | | | 7,311 | | | | 19,050 |
| 33 | 161,047 | | | | 440,079 | | | | 601,126 |
| 35 | 297,692 | | | | 330,158 | | | | 627,850 |
| 36 | | | | | 0,060 | | | | 0,060 |
| 37 | 12.126,790 | | | | 0,550 | | | | 12.127,340 |
| 38 | 12.803,804 | 3.942,194 | 188,525 | 656,346 | 676,588 | 92,623 | | | 18.360,080 |
| 39 | 63,134 | | | | 961,938 | | | | 1.025,072 |
| 41 | 123,736 | | | | 107,336 | | | | 231,072 |
| 42 | 30,464 | | | | 9,266 | | | | 39,730 |
| 43 | 697,005 | | | | 71,139 | | | | 768,144 |
| 45 | 602,534 | | | | 2.126,493 | | | | 2.729,027 |
| 46 | 21.291,321 | | | 22,416 | 472,384 | | | | 21.786,121 |
| 47 | 101,657 | | | | 25,849 | | | | 127,506 |
| 49 | 1.435,416 | | | | 173,790 | | | | 1.609,206 |
| 50 | | | | | 0,008 | | | | 0,008 |
| 51 | | | | | | | | | 0,000 |
| 52 | 166,544 | | | | 114,765 | | | | 281,309 |
| 53 | | | | | | | | | 0,000 |

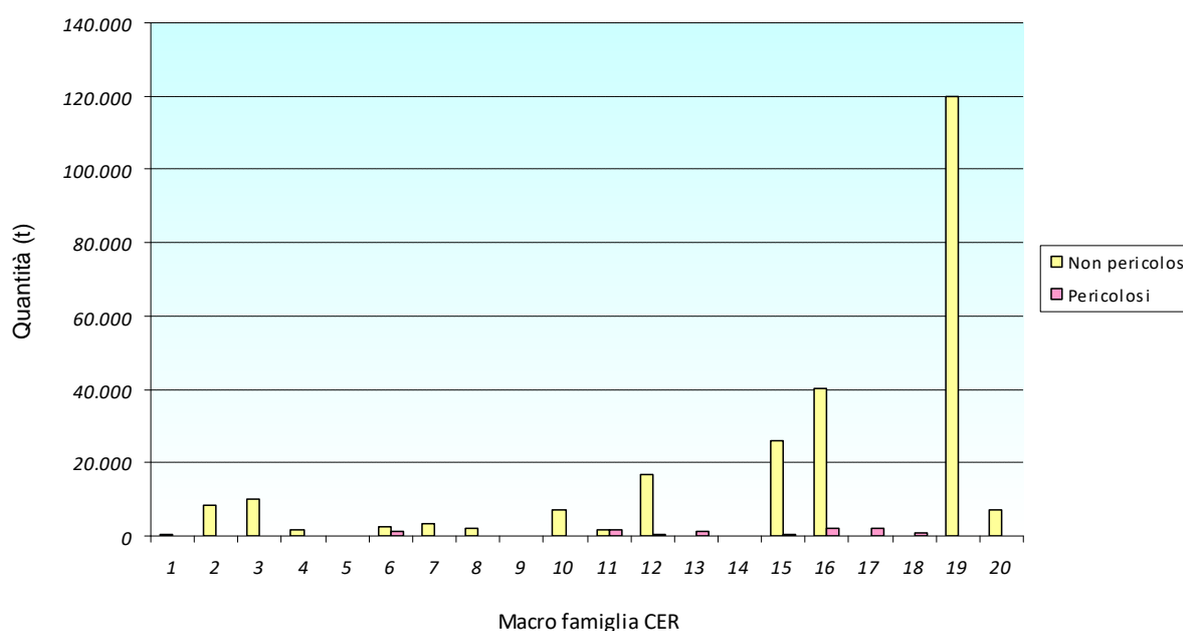
| cat. | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|-----------|---------|---------|------------|--------|-------|-------|------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 55 | | | | | 3,371 | | | | 3,371 |
| 56 | 8,352 | | | | | | | | 8,352 |
| 58 | 248,580 | | | | 31,285 | | | | 279,865 |
| 59 | 4,955 | | | | 0,380 | | | | 5,335 |
| 60 | | | | | | | | | 0,000 |
| 61 | 7,245 | | | | 45,916 | | | | 53,161 |
| 62 | 3,250 | | | | | | | | 3,250 |
| 63 | 0,017 | | | | | | | | 0,017 |
| 64 | 0,136 | | | | 0,044 | | | | 0,180 |
| 65 | | | | | | | | | 0,000 |
| 66 | | | | | | | | | 0,000 |
| 68 | 1,640 | | | | | | | | 1,640 |
| 69 | | | | | 0,008 | | | | 0,008 |
| 70 | 28,260 | | | | 4,822 | | | | 33,082 |
| 71 | 278,032 | | | | 56,666 | | | | 334,698 |
| 72 | 9,002 | | | | 0,555 | | | | 9,556 |
| 73 | 0,628 | | | | 0,139 | | | | 0,767 |
| 74 | 0,233 | | | | 1,938 | | | | 2,171 |
| 75 | 10,281 | | | | 3,901 | | | | 14,182 |
| 77 | | | | | 0,165 | | | | 0,165 |
| 78 | | | | | | | | | 0,000 |
| 79 | | | | | | | | | 0,000 |
| 80 | | | | | | | | | 0,000 |
| 81 | 268,840 | | | | 31,421 | | | | 300,261 |
| 82 | 353,623 | | | | 0,183 | | | | 353,806 |
| 84 | 2,411 | | | | 3,864 | | | | 6,275 |
| 85 | 1,520 | | | | 0,716 | | | | 2,236 |
| 86 | 135,704 | | | | 795,251 | | | | 930,955 |
| 87 | | | | | 1,717 | | | | 1,717 |
| 88 | | | | | 0,105 | | | | 0,105 |
| 90 | | | | | | | | | 0,000 |
| 91 | 13,845 | | | | | | | | 13,845 |
| 92 | | | | | | | | | 0,000 |
| 93 | | | | | | | | | 0,000 |
| 94 | 0,161 | | | | 1,213 | | | | 1,374 |
| 95 | 1,352 | | | | 0,122 | | | | 1,473 |
| 96 | 5,955 | | | | 84,535 | | | | 90,490 |
| 97 | | | | | | | | | 0,000 |
| 98 | | | | | | | | | 0,000 |
| 99 | | | | | | | | | 0,000 |
| | 75.572,336 | 3.942,194 | 188,889 | 678,762 | 9.561,217 | 92,623 | 0,000 | 0,000 | 90.036,021 |



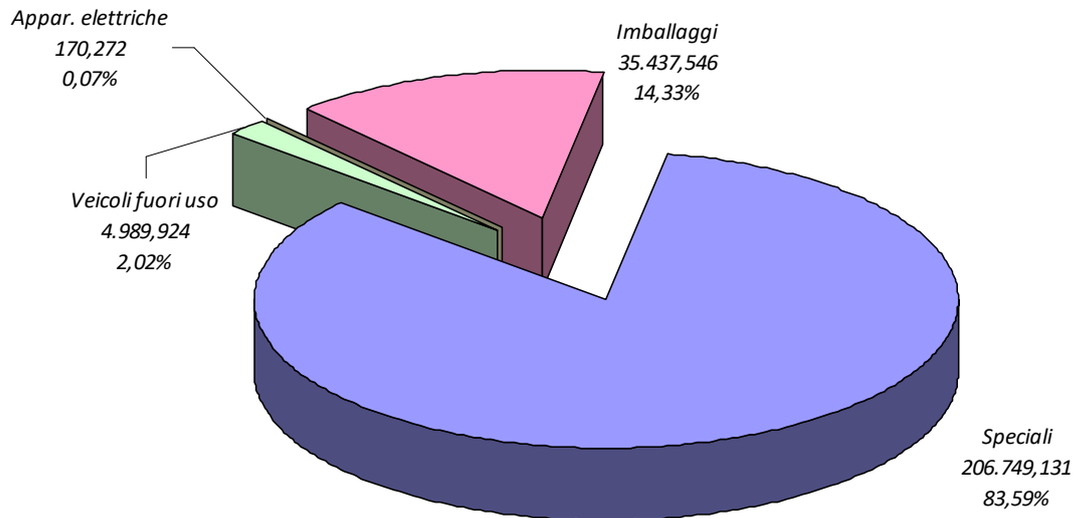
Produzione rifiuti speciali non pericolosi, pericolosi e totali per sezione e macro famiglia CER (t)

| CER | SP | Non pericolosi | | | Pericolosi | | | Totale | |
|------|-------------|----------------|---------|------------|------------|---------|-------|-------------|-------------|
| | | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | | IMB |
| 01 | 514,032 | | | | | | | 514,032 | |
| 02 | 8.506,746 | | | | 0,539 | | | 8.507,285 | |
| 03 | 10.105,938 | | | | | | | 10.105,938 | |
| 04 | 1.693,206 | | | | | | | 1.693,206 | |
| 05 | | | | | 119,089 | | | 119,089 | |
| 06 | 2.306,652 | | | | 1.117,278 | | | 3.423,930 | |
| 07 | 3.333,420 | | | | 58,986 | | | 3.392,406 | |
| 08 | 1.935,458 | | | | 205,005 | | | 2.140,462 | |
| 09 | 1,278 | | | | 34,188 | | | 35,465 | |
| 10 | 7.097,344 | | | | 30,385 | | | 7.127,729 | |
| 11 | 1.528,395 | | | | 1.680,053 | | | 3.208,448 | |
| 12 | 16.968,902 | | | | 221,900 | | | 17.190,802 | |
| 13 | | | | | 1.077,039 | 22,183 | | 1.099,222 | |
| 14 | | | | | 30,957 | | | 30,957 | |
| 15 | 21.506,238 | | | 4.550,022 | 349,732 | | | 26.405,992 | |
| 16 | 34.937,470 | 4.989,924 | 137,458 | | 1.900,374 | 110,964 | 2,870 | 42.079,060 | |
| 17 | | | 3,760 | | 2.170,071 | | | 2.173,831 | |
| 18 | 102,015 | | | | 724,741 | | | 826,756 | |
| 19 | 88.988,693 | | 29,054 | 30.887,524 | 36,395 | | | 119.941,666 | |
| 20 | 7.223,346 | | | | 8,083 | | | 7.231,428 | |
| N.D. | 0,019 | | | | | | | 0,019 | |
| | 206.749,131 | 4.989,924 | 170,272 | 35.437,546 | 9.764,814 | 133,147 | 2,870 | 0,000 | 257.247,704 |

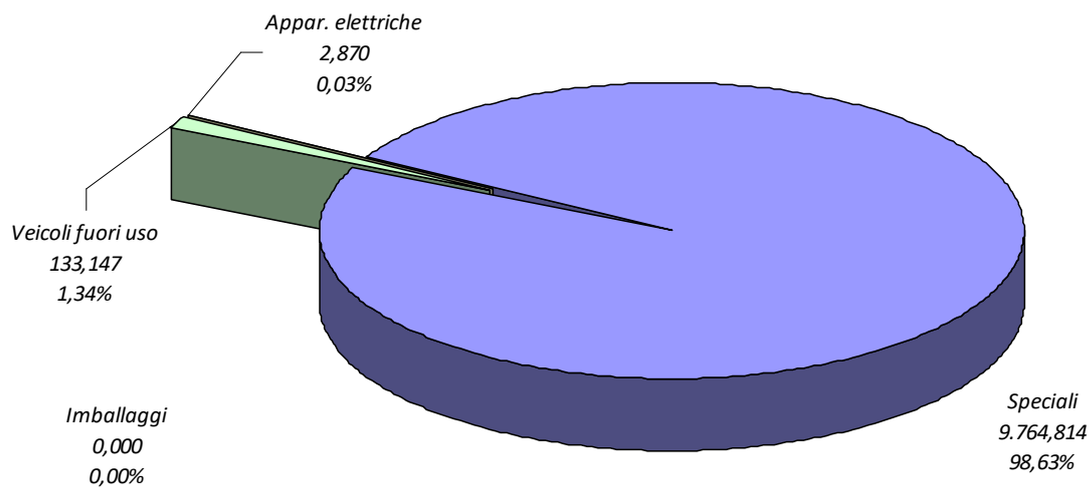
Provincia di Teramo: produzione rifiuti speciali



Provincia di Teramo: produzione rifiuti speciali per sezione, non pericolosi (t)



Provincia di Teramo: produzione rifiuti speciali per sezione, pericolosi (t)



Produzione rifiuti speciali non pericolosi, pericolosi e totali per sezione e macro categoria ISTAT (t)

| cat. | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|-----------|---------|------------|------------|---------|-------|-----|------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 01 | 1.389,673 | | | | 29,986 | | | | 1.389,673 |
| 02 | | | | | | | | | 0,000 |
| 03 | | | | | 0,322 | | | | 0,000 |
| 05 | | | | | | | | | 0,000 |
| 06 | 11.489,080 | | | | 137,933 | | | | 11.489,080 |
| 07 | | | | | | | | | 0,000 |
| 08 | 2,601 | | | | 73,219 | | | | 2,601 |
| 09 | 46,138 | | | | 22,617 | | | | 46,138 |
| 10 | 19.779,330 | | | | 73,055 | | | | 19.779,330 |
| 11 | 275,465 | | | | 0,582 | | | | 275,465 |
| 12 | | | | | | | | | 0,000 |
| 13 | 1.941,373 | | | | 9,431 | | | | 1.941,373 |
| 14 | 1.290,705 | | | | 254,283 | | | | 1.290,705 |
| 15 | 156,638 | | | | 2,597 | | | | 156,638 |
| 16 | 1.348,364 | | | 14,870 | 8,856 | | | | 1.348,364 |
| 17 | 3.948,776 | | | | 20,271 | | | | 3.948,776 |
| 18 | 3.499,862 | | | | 54,101 | | | | 3.499,862 |
| 19 | | | | | 0,933 | | | | 0,000 |
| 20 | 692,530 | | | | 489,042 | | | | 692,530 |
| 21 | 115,552 | | | | 10,184 | | | | 115,552 |
| 22 | 4.894,012 | | | | 303,239 | | | | 4.894,012 |
| 23 | 5.678,508 | | | | 865,731 | | | | 5.678,508 |
| 24 | 5.258,379 | | | | 470,424 | | | | 5.258,379 |
| 25 | 17.316,521 | | | | 1.361,939 | | | | 17.316,521 |
| 26 | 332,649 | | | | 92,969 | | | | 332,649 |
| 27 | 1.470,463 | | | | 138,939 | | | | 1.470,463 |
| 28 | 571,636 | | | | 41,124 | | | | 571,636 |
| 29 | 4.860,075 | | | | 168,492 | | | | 4.860,075 |
| 30 | 0,124 | | | | 3,503 | | | | 0,124 |
| 31 | 9.789,904 | | | | 85,779 | | | | 9.789,904 |
| 32 | 1.664,350 | | | | 75,641 | | | | 1.664,350 |
| 33 | 90,398 | | | 0,136 | 33,029 | | | | 90,398 |
| 35 | 114,882 | | | | 33,002 | | | | 114,882 |
| 36 | | | | | | | | | 0,000 |
| 37 | 17.764,970 | | | | 3,297 | | | | 17.764,970 |
| 38 | 78.639,393 | 3.766,639 | 170,272 | 35.340,779 | 24,498 | 112,338 | 2,870 | | 78.639,393 |
| 39 | 5,032 | | | | 1.707,270 | | | | 5,032 |
| 41 | 174,045 | | | | 26,479 | | | | 174,045 |
| 42 | 29,677 | | | | 5,330 | | | | 29,677 |
| 43 | 325,689 | | | 65,432 | 163,553 | | | | 325,689 |
| 45 | 5.154,557 | 990,993 | | | 1.572,147 | 17,782 | | | 5.154,557 |
| 46 | 1.281,330 | 68,917 | | 16,329 | 112,191 | 1,284 | | | 1.281,330 |
| 47 | 432,537 | | | | 33,205 | | | | 432,537 |
| 49 | 50,408 | | | | 322,749 | | | | 50,408 |
| 50 | 10,991 | 163,375 | | | 40,464 | 1,743 | | | 10,991 |
| 51 | | | | | | | | | 0,000 |
| 52 | 20,124 | | | | 150,290 | | | | 20,124 |
| 53 | | | | | | | | | 0,000 |



| cat. | Non pericolosi | | | | Pericolosi | | | | Totale |
|------|----------------|-----------|---------|------------|------------|---------|-------|-------|-------------|
| | SP | VFU | RAEE | IMB | SP | VFU | RAEE | IMB | |
| 55 | 29,284 | | | | 0,018 | | | | 29,284 |
| 56 | 8,315 | | | | | | | | 8,315 |
| 58 | 0,025 | | | | 0,685 | | | | 0,025 |
| 59 | | | | | | | | | 0,000 |
| 60 | | | | | | | | | 0,000 |
| 61 | 23,980 | | | | 1 | | | | 23,980 |
| 62 | | | | | | | | | 0,000 |
| 63 | 1,053 | | | | 0,100 | | | | 1,053 |
| 64 | 0,768 | | | | 0,046 | | | | 0,768 |
| 65 | | | | | | | | | 0,000 |
| 66 | | | | | | | | | 0,000 |
| 68 | | | | | 8,062 | | | | 0,000 |
| 69 | | | | | | | | | 0,000 |
| 70 | 2,606 | | | | 0,057 | | | | 2,606 |
| 71 | 0,440 | | | | 2,091 | | | | 0,440 |
| 72 | | | | | | | | | 0,000 |
| 73 | | | | | | | | | 0,000 |
| 74 | 0,046 | | | | 1,357 | | | | 0,046 |
| 75 | 95,087 | | | | 48,622 | | | | 95,087 |
| 77 | 3,477 | | | | 0,585 | | | | 3,477 |
| 78 | | | | | | | | | 0,000 |
| 79 | | | | | | | | | 0,000 |
| 80 | | | | | | | | | 0,000 |
| 81 | 946,830 | | | | 7,024 | | | | 946,830 |
| 82 | 0,018 | | | | 0,187 | | | | 0,018 |
| 84 | 2.892,717 | | | | 2,270 | | | | 2.892,717 |
| 85 | 3,046 | | | | 13,813 | | | | 3,046 |
| 86 | 28,167 | | | | 623,261 | | | | 28,167 |
| 87 | 0,345 | | | | 2,374 | | | | 0,345 |
| 88 | | | | | 10,855 | | | | 0,000 |
| 90 | | | | | | | | | 0,000 |
| 91 | | | | | | | | | 0,000 |
| 92 | | | | | | | | | 0,000 |
| 93 | 3,000 | | | | 0,162 | | | | 3,000 |
| 94 | 0,500 | | | | 0,005 | | | | 0,500 |
| 95 | 41,242 | | | | 2,567 | | | | 41,242 |
| 96 | 761,461 | | | | 7,981 | | | | 761,461 |
| 97 | | | | | | | | | 0,000 |
| 98 | | | | | | | | | 0,000 |
| 99 | 0,007 | | | | | | | | 0,007 |
| | 206.749,150 | 4.989,924 | 170,272 | 35.437,546 | 9.764,814 | 133,147 | 2,870 | 0,000 | 257.247,723 |

