| CODICE FISCALE | ANNO | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| SEZIONE ANAGRAFICA | | | | | | | | | | | | | |
| Scheda SA 1 - Anagrafica | | | | | | | | | | | | | |
| annulla e sostituisce la precedente presentata in data | g g m m a a | | | | | | | | | | | | |
| Nome o | | | | | | | | | | | | | |
| rag. sociale | | | | | | | | | | | | | |
| SEDE UNITA' LOCALE a cui si riferisce la dichiarazione | | | | | | | | | | | | | |
| Numero Iscrizione Repertorio Notizie Economiche ed Amministrative (REA) | | | | | | | | | | | | | |
| Provincia Provincia | | | | | | | | | | | | | |
| Comune | | | | | | | | | | | | | |
| Via N. Civico | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| C.A.P. Prefisso e N. telefonico | | | | | | | | | | | | | |
| Codice ISTAT attività prevalente nell'unità locale . | □ . □□ | | | | | | | | | | | | |
| Totale addetti unità locale | | | | | | | | | | | | | |
| Mesi di attività nell'anno | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| SEDE LEGALE | | | | | | | | | | | | | |
| Provincia Commune | | | | | | | | | | | | | |
| Comune Via | N. Civico | | | | | | | | | | | | |
| VIG. | | | | | | | | | | | | | |
| C.A.P. Prefisso e N. telefonico | | | | | | | | | | | | | |
| LEGALE BARRESENTANTES O SUO DEL EGATO | | | | | | | | | | | | | |
| LEGALE RAPPRESENTANTE O SUO DELEGATO Cognome | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Nome | | | | | | | | | | | | | |
| Firma | | | | | | | | | | | | | |
| Data / / / | | | | | | | | | | | | | |

| CODICE FISCALE | ANNO | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| SEZIONE ANAG | RAFICA | | | | | | | | | | | |
| Scheda SA-AUT - Aut | | | | | | | | | | | | |
| Gestione veicoli fu | | | | | | | | | | | | |
| | Data rilascio / / / / / | | | | | | | | | | | |
| AUTORIZZAZIONE ART. 216 del D.Lgs. 152/2006, così come modificato dal D.Lgs. 205/2010 | Data rilascio / / / / | | | | | | | | | | | |
| Gestione rifiuti elettrici ed elettronici | | | | | | | | | | | | |
| AUTORIZZAZIONE ART. 208, 209, 211, 213 del D.Lgs. 152/2006, così come modificato dal D.Lgs. 205/2010 | Data rilascio / / / / | | | | | | | | | | | |
| AUTORIZZAZIONE ART. 216 del D.L.gs. 152/2006, così come modificato dal D.L.gs. 205/2010 | Data rilascio / / / / | | | | | | | | | | | |
| Certificazion | i l | | | | | | | | | | | |
| Certificazione EMAS Data g g m m a a N° registrazione | | | | | | | | | | | | |
| Certificazione Iso 14000 Data g g m m a a | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Capacità autorizzate per impianti di ince | nerimento e coincemerimento | | | | | | | | | | | |
| da compilarsi esclsivamente da parte dei gestori di imp | | | | | | | | | | | | |
| Incenerimento Capacità autorizzata complessiva in ton/ann | 0 | | | | | | | | | | | |
| Di cui relativa ai rifiuti pericolosi | | | | | | | | | | | | |
| Di cui relativa ai rifiuti non pericolosi | | | | | | | | | | | | |
| Coincenerimento Capacità autorizzata complessiva in ton/ann | 0 | | | | | | | | | | | |
| Di cui relativa ai rifiuti pericolosi | | | | | | | | | | | | |
| Di cui relativa ai rifiuti non pericolosi | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Capacità residua della discarica | | | | | | | | | | | | |
| da compilarsi esclsivamente da parte dei g | estori di impianti di discarica | | | | | | | | | | | |
| Rif. pericolosi | | | | | | | | | | | | |
| Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti | | | | | | | | | | | | |
| Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti | | | | | | | | | | | | |
| Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti | | | | | | | | | | | | |
| Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti | | | | | | | | | | | | |

| CODICE FISCALE |
|---|
| COMUNICAZIONE RIFIUTI |
| Scheda RIF - Rifiuti |
| n° progressivo Scheda RIF |
| Codice rifiuto |
| STATO FISICO |
| Solido polverulento Fangoso palabile Aeriforme Solido non polverulento Liquido |
| Vischioso e sciropposo Altro |
| ORIGINE DEL RIFIUTO RIFIUTO PRODOTTO nell'UNITA' LOCALE |
| Quantità , kg t |
| RIFIUTO RICEVUTO DA TERZI Quantità , kg t Riportare il numero di Moduli RT |
| compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli RT |
| RIFIUTO PRODOTTO FUORI DALL'UNITA' LOCALE Quantità |
| TRASPORTO DEL RIFIUTO |
| RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE Quantità |
| |
| DESTINAZIONE DEL RIFIUTO RIFIUTO CONSEGNATO A TERZI PER OPERAZIONI DI |
| RECUPERO O SMALTIMENTO Quantità Riportare il numero di Moduli DR compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli DR |
| RIFIUTO IN GIACENZA PRESSO IL PRODUTTORE quantità al 31/12 da avviare a recupero quantità al 31/12 da avviare a smaltimento kg t kg t kg t |
| OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO |
| Quantità complessiva di rifiuto avviato a recupero Quantità , kg t |
| Quantità complessiva di rifiuto avviato a smaltimento Quantità , kg t |

| CODICE | FISC | CAL | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------------|-------------|------|----------|------|----------|----------|------|-----------|----------|------|----------|----------|-------|----------|-----|----------|---|---------------|----|-----|---------------|---|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | CO | Μl | JN. | IC | AZ | O | NE | RI | FΙ | UT | I | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | M | odı | ılo | RT | - I | Rifi | uti | ric | evu | ti (| la t | erz | <u>i</u> | | | | | | | | |
| n° progressiv | n° progressivo Scheda RIF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n° progressivo Modulo RT Codice rifiuto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Origine del rifiuto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Privati: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 11vau. | | _ | J | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impresa o E Cod. fiscale | nte (| <u>che</u> | <u>ha (</u> | con | erit | 0 il | rifi | uto | | _ | _ | | | _ | | | 1 | | | | | | | | | |
| Nome o | \vdash | ╁ | ┢ | H | ┢ | H | ┢ | ⊢ | ⊢ | | ╁ | _ | <u> </u> | \vdash | ⊢ | \vdash | | Т | Т | $\overline{}$ | Т | т | $\overline{}$ | _ | т- | |
| rag. sociale | \vdash | ┢ | \vdash | _ | | | \vdash | | H | | \vdash | _ | <u> </u> | \vdash | H | | | 十 | 十 | ÷ | 十 | ÷ | ÷ | 十 | 十 | H |
| lag. seemie | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | |
| Sede unità lo | cale | di p | rove | nie | nza | del | rifiı | ıto (| se c | li pr | ove | nien | za 1 | nazi | ona | le): | , | | | | | | | | | |
| Provincia | L | <u> </u> | | | <u> </u> | | L | <u> </u> | | <u> </u> | | | L | | | | | _ | _ | | | | _ | | | _ |
| Comune | | | | | L | | | | | | | | | | | | | | L | | | | L | | | |
| Via | | _ | | _ | _ | _ | | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | N. | Civ | vico | | _ | 1 |
| | + | 느 | ⊢ | L | <u> </u> | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | L | ┙ | L | | \perp | | | J |
| C.A.P. | | | | | J | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nel caso in o | i il | ifi. | uto | eia. | di n | rov. | ania | more | no | n n | azio | nala | ı in | dica | ro. | | | | | | | | | | | |
| ivei caso in c | ui ii | 1 1111 | ш | 31a | ui p | 101 | CIIIC | IIZ | 1110 | 11 114 | azio | пац | . 1111 | uica | ıı c. | | | | | | | | | | | |
| Paese est | tero (| (di p | rov | enie | nza |) | | | | | | | Г | | | | | Π | Т | Т | Τ | Т | Τ | Т | | 1 |
| Codice R | egola | ame | nto | (CE |) 10 | 13/ | 200 | 6 | | | 一 | | | | Ī | | Ī | • | | | • | | | | | • |
| | | | | ` | | | | | | | | | | _ | | | _ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quantità | Quantità ricevuta nell'anno: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | , | | | | | kg |] | t | | | | | | | | | | | | | | |

| CODICE | FISC | ALE | 匚 | | | | | | | | | | |] | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|--------------------------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------------|---------------|------------|------|---------------|---------------|----------|------|-----|----------|----------|---|-------------|---------------|---------------|-----|---------------|----------|
| | | | | | C | ON | ИU | N | C A | Z | Ю | NE | R | IF | U' | ΓI | | | | | | | | |
| | | | Ξ | | M | Iodr | ulo ' | TE. | - rifi | iuti | tras | spo | rtat | i da | ter | zi | | | | _ | | | _ | |
| n° progressivo | Mod | ulo T | E | | | | | | | | | | | | | | | | Cod | dice | rifi | uto | | |
| Elenco vettori utilizzati | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasportator | e: | | | | | | | _ | _ | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| Cod. fiscale | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome o | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rag. sociale | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasportatore: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome o | | \top | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rag. sociale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasportator | e: | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Cod. fiscale | | | \square | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome o | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rag. sociale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasportator | e: | | _ | _ | | | _ | _ | | | | _ | | | | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | Ш | | ᆫ | | Ш | Ш | Ш | L. | Ш | Ш | Щ | | _ | | | <u> </u> | | | | | | | | |
| Nome o | | \perp | 匚 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rag. sociale | | $\underline{\mathbb{L}}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasportator | e: | _ | _ | | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | | | _ |
| Cod. fiscale | Щ | <u> </u> | 느 | \sqsubseteq | Ш | \sqsubseteq | \sqsubseteq | 느 | Щ | Щ | \sqsubseteq | \sqsubseteq | <u>_</u> | | | <u> </u> | | | | | | | | |
| Nome o | | | \sqsubseteq | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rag. sociale | | | <u>L</u> | \bigsqcup | | | | | | | | | | | | | | | \bigsqcup | | | | | <u>_</u> |
| Trasportator | e: | _ | | | | | | _ | | | | _ | | | | 1 | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | | + | 뉴 | 屵 | 닏 | 닏 | 닏 | \models | Щ | Щ | \sqsubseteq | Ļ | | | | | | _ | | _ | _ | | _ | _ |
| Nome o | \vdash | + | 뉴 | 屵 | \square | \square | \sqsubseteq | \sqsubseteq | Щ | Щ | Ш | \vdash | | | | | <u> </u> | | Щ | \sqsubseteq | \sqsubseteq | Ш | \sqsubseteq | = |
| rag. sociale | Ш | | 丄 | $oxed{oxed}$ | Ш | Ш | Ш | | Ш | | Ш | Ш | | | | | L | | Ш | Ш | | Ш | Ш | Ш |

| CODICE FISCALE | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------------|---------------|--------------|-------------------|----------|----------|----------------|---------------|---------------|---------|----------------|
| COMUNICAZIONE RIFIUTI | | | | | | | | | | | | |
| Com | ONICA | 1ZIO | I VIL | KI | 10 | 11 | | | | | | |
| Modulo MG - Operaz | zioni di g | gestio | ne ri | fiu | i sve | olte n | ell'ı | unit | à loc | ale | | |
| n° progressivo Scheda RIF | | | | | | | | | | | | |
| Codice rifiuto | | n° | prog | gress | ivo I | Aodulo | M | G | | Τ | | |
| | TIPOLO | GIA II | MPL/ | NI | O | | | | | | | |
| Discarica (D1,D5,D12) | | Impian | to di c | ompo | stagg | io | | | | | | |
| Inceneritore (D10) | <u> </u> | • | | | | | | eo bic | logico | (D8, D | 09, D14 |) |
| Impianto di coincenerimento (R1) | <u> </u> | Impiant | | _ | | | | | | | | |
| Recupero Materia (R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9,R13) Impianto per il deposito preliminare (D15) Impianto per la messa in riserva (R13) | | | | | | | | | | | | |
| Impianto per il deposito preliminare (D15) Impianto per la messa in riserva (R13) Operazioni di recupero | | | | | | | | | | | | |
| Operazioni di recupero | | | | | | | | | | | | |
| R1 Utilizzo come combustibile qu | ıantità | | | | | |] , | | | | kg | t |
| R2 Rig./rec. di solventi qu | antità | | | | | | , | | | Ī | kg | t |
| R3 Ric./rec. sost. org. non solventi qu | antità | | | | | |] , | | | | kg | t |
| R4 Ric./rec. dei metalli o comp. met. qu | ıantità | | | | | |], | | | | kg | t |
| R5 Ric/rec. di sost. inorg. qu | antità | | | | | | , | | | Ī | kg | t |
| R6 Rig. di acidi e basi qu | antità | | | | | \top | , | | | Ī | kg | t |
| R7 Rec. captatori di inquinanti qu | ıantità | | | | | | , | | | Ī | kg | t |
| R8 Rec. prod. da catalizzatori qu | antità | | | | | | , | | | Ī | kg | t |
| R9 Rig. e altri reim. degli oli qu | antità | | $\overline{}$ | | | | j , | | | Ī | kg | t |
| R10 Spand.sul suolo agricolo qu | ıantità | П | T | | П | П | į , | П | | Ī | kg | t |
| R11 Util.rifiuti da oper. da R1 a R10 qu | ıantità | П | T | | Ī | T | j , | П | | Ē | kg | t |
| R12 Scambio rif. per operaz. da R1 a R11 qu | antità | $\overline{\Box}$ | T | П | $\overline{\Box}$ | T | j , | П | | Ē | kg | t |
| R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12 qu | ıantità | | | | | | j , | | | Ī | kg | t |
| | Operazio | ni di sr | nalti | mer | ıto . | | | | | | | |
| Barrare la casella per operazioni svolte in base a | d ordinanza | sindaca | le di c | ui al | 'artico | lo 191 o | lel D | Lgs. | N.152/ | /2006 | | |
| | antità | П | Т | | П | \top | 1. | $\check{\Box}$ | | ٦ | kg | T _t |
| = | ıantità | Ħ | Ħ | | \exists | 十 | ί. | Ħ | $\overline{}$ | Ħ. | kg | Ħ |
| | antità | Ħ | T | | Ħ | 〒 | ί. | Ħ | 〒 | f | kg | H |
| | antità | 广 | Ħ | | 〒 | 十 | Ϊ. | Ħ | 一 | Ħ | kg | H |
| = | ıantità | 〒 | t | | \exists | Ť | , . | Ħ | \forall | Ħ | kg | t |
| | ıantità | Ħ | Ħ | | \exists | 十 | ί. | Ħ | 〒 | f | kg | t |
| | antità | 广 | T | | 一 | 十 | ί. | Ħ | 一 | Ħ | kg | П |
| | ıantità | Ħ | Ħ | | 一 | 十 | , . | Ħ | $\overline{}$ | Ħ | kg | t |
| | ıantità | 〒 | t | | \exists | 十 | , . | Ħ | $\overline{}$ | Ħ | kg | H |
| = | antità | 十 | Ħ | H | \dashv | Ť | ί. | Ħ | \forall | Ħ | kg | H |
| | antità | 十 | Ħ | H | \dashv | Ť | ί, | Ħ | 十 | Ħ | kg | H |
| | antità | Ħ | Ħ | | T | Ť | , , | П | $\overline{}$ | f | kg | ī |
| | | ll'Unit | à Lo | cale | (one | razio | ni D | 1. D | 5, D1 | <u>=</u> | = | _ |
| Desposito Definitivo effettuato nell'Unità Locale (operazioni D1, D5, D12) Quantità depositata in discarica nell'anno | | | | | | | | | | | | |
| Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003) Rifiuti pericolosi Rifiuti inerti | | | | | | | | | | | | |
| Giacenza al 31/12 | | | | | | | | | | | | |
| Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a recupero | | | T | | П | Т | 1. | | П | $\overline{}$ | kg | t |
| Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a smaltimento |) | 广 | Ħ | - | 一 | Ť | ί. | Ħ | $\overline{}$ | Ħ | kg | T T |

| CODICE FISCALE | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| COMUNICAZIONE RIFIUTI | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Modulo DR - Rifiuti conferiti a terzi | | | | | | | | | | | | |
| n° progressivo Scheda RIF n° progressivo Modulo DR Codice rifiuto | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Destinazione del rifiuto | | | | | | | | | | | | |
| Soggetto destinatario del rifiuto: Cod. fiscale | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Nome o | | | | | | | | | | | | |
| rag. Sociale | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale): Provincia | | | | | | | | | | | | |
| Comune | | | | | | | | | | | | |
| N. CIVICO | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| C.A.P. | | | | | | | | | | | | |
| Quantità conferita nell'anno: kg t | | | | | | | | | | | | |
| Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale indicare: | | | | | | | | | | | | |
| Iver caso in cut ii rinuto abbia destinazione non nazionale indicare: | | | | | | | | | | | | |
| Paese estero (di destinazione) | | | | | | | | | | | | |
| Codice Regolamento (CE) 1013/2006 | | | | | | | | | | | | |
| Indicare l'attività svolta a destinazione | | | | | | | | | | | | |
| Quantità a smaltimento , kg t | | | | | | | | | | | | |
| Quantità a recupero di materia , kg t | | | | | | | | | | | | |
| Quantità a recupero di energia , kg t | | | | | | | | | | | | |

| CODICE I | FISCALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-------|--------|---------|-------|-------|------|--------|-------|--------|--|----|--|------|----|---|---|---|
| | | | | | | | | | |] | | | | | | | | | |
| | | | | OMI | JNI | CAZ | IOL | NE | RI | FIU' | П | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Modulo RE - Rifiuti prodotti fuori dall'unità locale | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n° progressivo Scheda RIF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nº progressivo Modulo RE Codice rifiuto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Area di provenienza del rifiuto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Area | ı aı p | rovei | nienz | za d | el ri | fiuto | | | | | | | | | |
| Provincia | | | П | Т | Т | Т | Т | Г | Т | П | \neg | | | | | | | | |
| Comune | | | Ħ | | Ħ | Ť | İ | | İ | 苴 | Ī | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | A 44*: | 43. ala | a ha | a | | a 21 - | .:6:4 | | | | | | | | | |
| | | | | Attivi | ta en | епа | origi | пац | 0 11 1 | rmuu | U | | | | | | | | |
| attività di bonifica amianto assistenza sanitaria cantieri temporanei e mobili (anche di bonifica) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quantità prodo | otta fuori del | l'unità l | ocale | | | | Τ | | | П | Т | |], | |] | kg |] | t |] |

| | CODICE FISCALE |
|---|---|
| ı | |
| | |
| ı | COMUNICAZIONE RIFIUTI |
| | |
| ı | SCHEDA MATERIALI SECONDARI |
| ١ | ALSENSI DELL'ART 184-TER DEL D LGS N 152/2006 |

| | | | | | | _ | _ |
|-----------------------------|----------|------|--------|-------|------------|----|---|
| Ammendante compostato verde | quantità | | | _] , | | kg | t |
| Ammendante compostato misto | quantità | | |], [| | kg | t |
| Altri ammendanti | quantità | | |], [| | kg | t |
| Digestato | quantità | | |], [| | kg | t |
| Aggregati riciclati | quantità | | |], [| | kg | t |
| Rottami di alluminio | quantità | | |],[| | kg | t |
| Rottami di vetro | quantità | | |],[| | kg | t |
| Rottami ferro e acciaio | quantità | | |], [| | kg | t |
| Rottami di rame | quantità | | |],[| | kg | t |
| Carta e cartone | quantità | | |], [| | kg | t |
| Plastica | quantità | | |], [| | kg | t |
| Legno e sughero | quantità | | | Ī, 🗀 | | kg | t |
| CSS - combustibile | quantità | | |],[| | kg | t |
| Tessili | quantità | | |], [| | kg | t |
| Gomma | quantità | | |],[| | kg | t |
| Cuoio | quantità | | |], [| | kg | t |
| Rifiuti ceramici | quantità | | | J , 🗖 | | kg | t |
| Fanghi | quantità | | | Ī, 🗀 | | kg | t |
| Fertilizzanti | quantità | | |],[| | kg | t |
| Altro | quantità | | \top | ╕. ┌ | $\Box\Box$ | kg | t |

| CODICE FISCALE | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| COMUNICAZIONE RIFIUTI | | | | | | | | |
| Scheda INT - Totale rifiuti commercializzati e intermediati senza detenzione | | | | | | | | |
| n° progressivo Scheda INT | | | | | | | | |
| Codice rifiuto | | | | | | | | |
| STATO FISICO | | | | | | | | |
| Solido polverulento Fangoso palabile Aeriforme Solido non polverulento Liquido Vischioso e sciropposo Altro | | | | | | | | |
| <u>Rifiuto intermediato</u> | | | | | | | | |
| Quantità complessivamente intermediata , kg t o commercializzata senza detenzione | | | | | | | | |
| Elenco delle unità locali di origine n° Moduli UO allegati | | | | | | | | |
| Elenco delle unità locali di destinazione n° Moduli UD allegati | | | | | | | | |

| CODICE FISCALE | |
|--|---------------|
| COMUNICAZIONE RIFIUTI | |
| | |
| Modulo UO - Elenco Unità Locali di origine del rifiuto | |
| n° progressivo Scheda INT | |
| n° progressivo Modulo UO Codice rifiuto | |
| Elenco unità di origine | |
| Unità locale di origine Cod. fiscale | |
| | |
| Nome o | |
| rag. sociale | |
| Indirizzo (se di origine nazionale) Via | \top |
| Comune | |
| Provincia Provincia | |
| Paese estero (se di origine non nazionale) | $\overline{}$ |
| | g t |
| Unità locale di origine | |
| Cod. fiscale | |
| Nome o | |
| rag. sociale | |
| Indirizzo (se di origine nazionale) | |
| Via | |
| Comune | |
| Provincia Provincia | |
| Paese estero (se di origine non nazionale) | |
| Quantità acquisita nell'anno: k | g t |
| Unità locale di origine | |
| Cod. fiscale | |
| Nome o | |
| rag. sociale | \top |
| Indirizzo (se di origine nazionale) | |
| Via n° | |
| Comune | |
| Provincia Provincia | |
| Paese estero (se di origine non nazionale) | |
| Quantità acquisita nell'anno: k | g t |

| CODICE FISCALE |
|---|
| COMUNICAZIONE RIFIUTI |
| |
| Modulo UD - Elenco Unità Locali di destinazione del rifiuto |
| nº progressivo Scheda INT |
| nº progressivo Modulo UD Codice rifiuto |
| Elenco unità locali di destinazione |
| Unità locale di destinazione Cod. fiscale |
| Nome o |
| rag. sociale Indirizzo (se di destinazione nazionale) |
| Via nº nº |
| Comune Comune |
| Provincia Provincia |
| Paese estero (se di dest. non nazionale) |
| Quantità ceduta nell'anno: kg t |
| Unità locale di destinazione Cod. fiscale |
| Nome o |
| rag. sociale |
| Indirizzo (se di destinazione nazionale) via nº nº |
| |
| Comune |
| Paese estero (se di dest. non nazionale) |
| Quantità ceduta nell'anno: kg t |
| Unità locale di destinazione |
| Cod. fiscale |
| Nome o |
| rag. sociale |
| Indirizzo (se di destinazione nazionale) Via |
| Comune |
| Provincia |
| Paese estero (se di dest. non nazionale) |
| Quantità ceduta nell'anno: kg t |

CODICE FISCALE COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO Scheda AUT - Autodemolitore ORIGINE DEL RIFIUTO Rifiuto ricevuto da terzi Codici CER Quantità 1 6 0 1 0 4 kg t Anno di produzione precedente al 1980 successivo al 1980 1 6 0 1 0 6 kg t 1 6 0 1 0 3 kg t 1 6 0 1 1 7 t t 1 6 0 1 1 8 t 1 6 0 1 1 9 kg t 1 6 0 1 2 0 t kg 1 6 0 1 9 9 t kg 1 6 0 6 0 1 t 1 6 0 8 0 1 1 6 0 8 0 7 kg t t 1 6 0 1 2 1 1 6 0 1 2 2 Riportare il numero di Moduli RT-VEIC nº Moduli RT-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda Rifiuto prodotto nell'Unità locale Quantità Codici CER 1 6 0 1 0 3 kg t t kg kg 1 6 0 1 0 6 1 6 0 1 0 7 kg kg t 1 6 0 1 0 8 t 1 6 0 1 0 9 t 1 6 0 1 1 0 t kg 1 6 0 1 1 1 t 1 6 0 1 1 2 1 6 0 1 1 3 kg t t kg 1 6 0 1 1 4 kg kg kg kg 1 6 0 1 1 5 1 6 0 1 1 6 t t 1 6 0 1 1 7 1 6 0 1 1 8 1 6 0 1 1 9 kg t 1 6 0 1 2 0 t 1 6 0 1 2 1 kg kg t 1 6 0 1 2 2 t 1 6 0 1 9 9 kg t 1 6 0 6 0 1 1 6 0 8 0 1 kg t t 1 6 0 8 0 7 olio del circuito idraulico 1 3 0 1 0 9 t 1 3 0 1 1 0 kg t 1 3 0 1 1 1 kg t 1 3 0 1 1 2 kg t 1 3 0 1 1 3

| t' · · · |
|---|
| olio motore |
| 1 3 0 2 0 5 1 3 0 2 0 6 kg t |
| |
| |
| 1 3 0 2 0 8 |
| 1 3 0 7 0 1 , kg t |
| 1 3 0 7 0 3 kg t |
| 1 3 0 8 0 2 , kg t |
| 1 4 0 6 0 1 , kg t |
| 1 4 0 6 0 2 kg t |
| 1 6 1 0 0 2 kg t |
| DESTINAZIONE DEL RIFIUTO |
| Rifiuto consegnato a terzi |
| Quantità consegnata a terzi |
| Riportare il numero di Moduli DR-VEIC |
| compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli DR-VEIC |
| Vettori che hanno trasportato il rifiuto |
| Riportare il numero di Moduli TE-VEIC |
| compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli TE-VEIC |
| Attività di recupero o smaltimento svolte nell'Unità locale |
| Riportare il numero di Moduli MG-VEIC |
| compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli MG-VEIC |
| RIEPILOGO ATTIVITÀ' |
| Attività svolta in proprio |
| Quantità a reimpiego , kg t |
| |
| Attività svolta presso terzi |
| Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento kg t |
| |
| Quantità a smaltimento , kg t |
| Quantità a smaltimento Quantità a recupero di materia Quantità a recupero di energia |
| Quantità a smaltimento , kg Quantità a recupero di materia , kg Quantità a recupero di energia , kg |
| Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia , kg t Rifiuto 160104 in giacenza al 31/12 Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 |
| Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia kg t Riffuto 160104 in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t |
| Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia , kg t Rifiuto 160104 in giacenza al 31/12 Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 |
| Quantità a smaltimento Quantità a recupero di materia Quantità a recupero di energia Quantità a recupero di energia Quantità a recupero di energia Quantità quantità quantità Quantità quantità |
| Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia kg t Riffuto 160104 in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t |
| Quantità a smaltimento Quantità a recupero di materia Quantità a recupero di energia Quantità a recupero di energia Quantità a recupero di energia Quantità quantità Quantità |
| Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia kg t Riffuto 160104 in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 Rottami di ferro e acciaio kg t Rottami di alluminio kg t t |
| Quantità a smalfimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia , kg t Rifiuto 160104 in giacenza al 31/12 Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 Quantità kg t MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 Rottami di ferro e acciaio , kg t Rottami di alluminio , kg t t Rottami di vetro kg t |
| Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia kg t Rifiuto 160104 in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 Rottami di ferro e acciaio Rottami di alluminio kg t Rottami di vetro kg t Rottami di rame kg t |
| Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia kg t Rifiuto 160104 in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 Kg Rottami di ferro e acciaio kg t Rottami di alluminio kg t Rottami di vetro kg t Rottami di rame kg t Plastica kg t |
| Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia kg t Rifiuto 160104 in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 Kg Rottami di ferro e acciaio kg t Rottami di alluminio kg t Rottami di vetro kg t Rottami di rame kg t Plastica kg t Gomma kg t |

| CODICE FISCALE |
|--|
| |
| COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO |
| Scheda ROT - Rottamatore |
| ORIGINE DEL RIFIUTO |
| Rifiuto ricevuto da terzi |
| Codici CER Quantità |
| 1 6 0 1 0 6 |
| 1 6 0 1 1 8 |
| 1 6 0 1 2 2 kg t |
| 160199 kg t |
| Riportare il numero di Moduli RT-VEIC |
| compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli RT-VEIC |
| Rifiuto prodotto nell'Unità locale |
| Codici CER Quantità 1 6 0 1 0 3 |
| 1 6 0 1 0 6 kg t |
| 1 6 0 1 1 7 kg t |
| 1 6 0 1 1 8 kg t |
| 1 6 0 1 1 9 , kg t |
| 1 6 0 1 2 0 kg t |
| 1 6 0 1 2 2 kg t |
| 160199 , kg t |
| DESTINAZIONE DEL RIFIUTO |
| Rifiuto consegnato a terzi |
| Quantità Riportare il numero di Moduli DR-VEIC |
| compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli DR-VEIC |
| |
| Vettori che hanno trasportato il rifiuto |
| Riportare il numero di Moduli TE-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli TE-VEIC |
| |
| . Attività di recupero o smaltimento svolte nell'Unità Locale |
| Riportare il numero di Moduli MG-VEIC |
| compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli MG-VEIC |
| RIEPILOGO ATTIVITÀ' |
| Attività svolta in proprio |
| Quantità a reimpiego , kg t |
| Attività svolta presso terzi |
| Quantità a smaltimento , kg t |
| Quantità a recupero di materia , kg t |
| Quantità a recupero di energia |
| Rifiuto in giacenza al 31/12 Quantità , kg t |
| Quantita , kg t |
| MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 |
| Rottami di ferro e acciaio , kg t |
| Rottami di alluminio , kg t |
| Rottami di vetro kg t |
| Rottami di rame , kg t |
| Plastica , kg t |
| Gomma , kg t |
| Tessile kg t |
| Altro kg t |

| CODICE FISCALE |
|--|
| COMPAGAZIONE VEICON LEVON UCO |
| COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO |
| Scheda FRA - Frantumatore |
| ORIGINE DEL RIFIUTO |
| Rifluto ricevuto da terzi Codici CER Quantità |
| 160106 Quantua kg t |
| 1 6 0 1 1 7 kg t |
| 1 6 0 1 1 8 |
| 1 6 0 1 9 9 kg t |
| Riportare il numero di Moduli RT-VEIC |
| compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli RT-VEIC |
| Rifiuto prodotto nell'Unità Locale |
| Codici CER Quantità |
| 1 6 0 1 0 3 kg t |
| 1 6 0 1 1 8 |
| 1 6 0 1 1 9 kg t |
| 1 6 0 1 9 9 kg t |
| 1 9 1 0 0 1 kg t |
| 1 9 1 0 0 2 kg t |
| 1 9 1 0 0 4 kg t |
| 191005 kg t |
| 1 9 1 0 0 6 kg t |
| 1 9 1 2 0 3 kg t |
| 1 9 1 2 0 5 kg t |
| 1 9 1 2 0 8 kg t |
| |
| DESTINAZIONE DEL RIFIUTO |
| Rifiuto consegnato a terzi Quantità kg t |
| Riportare il numero di Moduli DR-VEIC |
| compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli DR-VEIC |
| Vettori che hanno trasportato il rifiuto |
| Riportare il numero di Moduli TE-VEIC |
| compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli TE-VEIC |
| Attività di recupero o smaltimento svolte nell'Unità locale |
| Riportare il numero di Moduli MG-VEIC |
| compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli MG-VEIC |
| RIEPILOGO ATTIVITÀ' |
| Attività svolta in proprio |
| Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t |
| |
| Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento , kg t |
| Quantità a recupero di materia , kg t |
| Quantità a recupero di energia , kg t |
| Diffute in glacenza al 31/12 |
| Rifiuto in giacenza al 31/12 Quantità , kg t |
| MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 |
| |
| Rottami di ferro e acciaio , kg t |
| Rottami di alluminio kg t |
| Rottami di vetro |
| Plastica kg t |
| Gomma , kg t |
| Tessile kg t |
| Altro kg t |
| |

| CODICE FISCALE | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNICAZI | ONE VEICOLI FUORI USO | | | | | | | | | | | | | |
| Modulo RT-VEIC- | <u>Rifiuti da veicoli ricevuto da terzi</u> | | | | | | | | | | | | | |
| | Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA | | | | | | | | | | | | | |
| | Codice rifiuto | | | | | | | | | | | | | |
| n° progressivo Modulo RT-VEIC | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | rigine del rifiuto | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Privati: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Impresa o Ente che ha conferito il rifiuto | | | | | | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome o | | | | | | | | | | | | | | |
| rag. sociale | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede unità locale di provenienza del rifiuto (se o | i provenienza nazionale): | | | | | | | | | | | | | |
| Comune | | | | | | | | | | | | | | |
| Via | N. Civico | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| C.A.P. | | | | | | | | | | | | | | |
| Nel cose in qui il riffute sie di prevenienze pe | n norienale indicave | | | | | | | | | | | | | |
| Nel caso in cui il rifiuto sia di provenienza no | n nazionale indicare: | | | | | | | | | | | | | |
| Paese estero (di provenienza) | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice Regolamento (CE) 1013/2006 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Quantità ricevuta nell'anno: | | | | | | | | | | | | | | |
| , , , | kg t | | | | | | | | | | | | | |

| CODIC | CE FISO | CAL | Е | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-------|---|-------|--------|---------|--------|--------|----------|-------|----------|----------|--------|------|-------|------|-----|-------|--------|-------------|---|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | CO | ΜI | JN | ICA: | ZI | ON | ΕV | VET | co | П | FU | OR | π | JS | 0 | | | | | \neg |
| | | | | | | dulo E | | | | | | | | | | _ | _ | | | | | _ |
| | Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | lice r | — ifiute | | _ |
| n° progress | n° progressivo Modulo DR-VEIC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Does | timar | rion | e del | wi fir | rto. | | | | | | | | | | _ |
| Soggetto d | lestinat | ario | del ri | fiuto |): | | Desi | LIIIaz | .1011 | e uei | TIHC | 110 | | | | | | | | | | _ |
| Cod. fiscal | | | | | | | Τ | Τ | | П | Т | Т | Т |] | | | | | | | | |
| Nome o | | | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$ | | | | \Box | T | | | \top | T | \Box | | | | | | | | | |
| rag. Social | e | | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$ | | | | \Box | | | | \Box | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sede impi | anto di | des | tinazio | ne | (se | di dest | inaz | zione | naz | ziona | le): | | _ | , | | | | | | | | |
| Provincia | | Щ | _ | Щ | | Щ | + | 十 | <u> </u> | Щ | <u> </u> | <u> </u> | ╄ | | | | _ | | | _ | _ | Щ |
| Comune Via | | Ш | | Ш | | | | | | Ш | _ | | | | | | | NI (| Civic | | | Ц |
| V Ia | | П | \top | П | | | Т | Т | Π | П | \neg | Т | Т | | | Г | 1 | IN. (| T | Т | Т | 1 |
| C.A.P. | | | 土 | Г | | | _ | | | | | | _ | | | | , | | | | | ' |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nel caso ii | Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale indicare: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paese | Paese estero (di destinazione) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| l | Regola | | | | | 2006 | | | F | Ħ | ÷ | Ť | Ħ | i | | | | | | | | ' |
| | 8 | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quantità to | otale coi | nferi | ta nell' | anno |): | | | kg | 1 | T T | | | | | | | | | | | | |
| | | ш | 」 , | ш | | ш | | Kg | J | Ш | | | | De | estir | ıazi | one | del | rifiut | 0 | | |
| Quantità di | ivisa pe | r att | ività sv | olta | dal | destin | atar | io | | | | | Re | cupe | | | | | altim | | | |
| | | | | | | | | kg |] | t | | | | R | :1 | | | [| D1 | | | |
| | | | , | | | | | kg |] | t | | | | R | 2 | ĺ | | Ī | D2 | | | |
| | | | <u> </u> | | | | | kg |] | t | | | | R | 3 |] | | Ī | D3 | | | |
| | | | ╗, | | | | | kg |] | t | | | | R | 4 | | | [| D4 | | | |
| | | | <u> </u> | | | | | kg |] | t | | | | R | :5 |] | | Ī | D5 | | | |
| | | | , | | | | | kg |] | t | | | | R | 16 | ĺ | | Ī | D6 | _ | | |
| | | | <u> </u> | | | | | kg |] | t | | | | R | :7 |] | | Ī | D7 | | | |
| | | | ╗, | | | | | kg |] | t | | | | R | .8 | | | [| D8 | | | |
| | | | <u> </u> | | | | | kg |] | t | | | | R | 9 | | | Ī | D9 | | | |
| | | | <u> </u> | | | | | kg |] | t | | | | R | 10 | | | ĺ | D10 | 0 | | |
| | | | | | | | | kg |] | t | | | | R | 11 |] | | [| D1 | 1 | | |
| | | | | | | | | kg |] | t | | | | R | 12 |] | | [| D12 | 2 | | |
| | | | | | | | | kg |] | t | | | | R | 13 |] | | [| D13 | 3 | | |
| | | | <u> </u> | | | | | kg |] | t | | | | | | | | Ī | D14 | 4 | | |
| | | | | | | | | kg |] | t | | | | | | | | [| D1: | 5 | | |

| CODICE | FISCA | \LE | | | | | _ | | _ | _ | | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|--------------|----------|----------|-------------------|----------|----|----------|----------|----------|-----|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|---|----------|--------|----------|-----------|
| | | | | | Ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | CO | M | UN | IC. | 42 | ЛС |)N | ΕX | E | IC | OΙ | П | U | OR | π | JS(|) | | | | | | |
| | | | | ľ | Mod | ulo | ΤE | -VI | EIC | - El | enc | o d | ei tr | asp | orta | tor | <u>i</u> | | | | | | | _ | _ |
| | | | | | | | | | | | Rif | erin | nen | to S | chec | la A | UT. | /RC | T/F | RA | | | \Box | | \exists |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | rifi | uto | _ | _ |
| n° progressive | n° progressivo Modulo TE-VEIC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | I | Her | ico ' | vett | ori | util | izza | <u>ti</u> | | | | | | | | _ | | | |
| Trasportator | e: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome o | | \top | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rag. sociale | | \top | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quantità trasp | ortata | | | | | | | | | | , | | | | | kg | | t | | | | | | | |
| Trasportator | e. | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | _ | | | | | | |
| Cod. fiscale | ΪT | \top | Τ | П | П | Т | | | Г | | Г | Г | Г | Π | | | | | | | | | | | |
| Nome o | 〒 | ÷ | ÷ | | $\overline{\Box}$ | 寸 | = | _ | | | | | | | | ' | | | | | | | | | \neg |
| rag. sociale | + | ┿ | ╁ | \vdash | Н | \dashv | _ | _ | \vdash | | _ | \vdash | _ | | \vdash | Н | _ | = | \vdash | \vdash | _ | H | Н | \dashv | \dashv |
| rag. sociale | ш | | | 느 | Щ | _ | | | | | _ | _ | 느 | _ | Н. | 므 | _ | _ | Ш | Ш | | | ш | | |
| Quantità trasp | | | | | | | | | | | , | | | | | kg | | t | | | | | | | |
| Trasportator | e: | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | H | + | <u> </u> | \vdash | Щ | <u> </u> | _ | _ | _ | | L | <u> </u> | L | | Щ | _ | | _ | _ | _ | | _ | | | _ |
| Nome o | Щ | <u> </u> | <u> </u> | \vdash | Щ | _ | _ | | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | Щ | | Щ | | <u> </u> | _ | <u> </u> | Щ | | ᆜ |
| rag. sociale | Ш | \perp | | ᆫ | Щ | _ | _ | | _ | | | L | L | | Щ | | | | | | | | | Ш | Ш |
| Quantità trasp | | | | | | | | | | | , | | | | | kg | | t | | | | | | | |
| Trasportator | e: | _ | 1 | | | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | 브 | <u> </u> | Ļ | Ļ | Щ | _ | _ | _ | 느 | <u> </u> | _ | <u>_</u> | 느 | <u> </u> | <u> </u> | | _ | _ | _ | | _ | | | | _ |
| Nome o | Щ | <u> </u> | <u> </u> | \perp | Щ | | | | _ | | | L | | | | Щ | | | | \Box | | Щ | Щ | Щ | ᆜ |
| rag. sociale | | | | ᆫ | Щ | | | | | | | | | | Щ | Щ | | | | | | | | | Ш |
| Quantità trasp | | | | | Ш | | | | | | , | | | | | kg | | t | | | | | | | |
| Trasportator | e: | _ | 1 | | | | _ | _ | | | _ | _ | _ | | | | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | 브 | <u> </u> | 느 | 느 | Щ | _ | _ | _ | 느 | 느 | _ | L | 느 | <u></u> | <u> </u> | | _ | _ | _ | | _ | | | | _ |
| Nome o | Щ | | <u> </u> | Щ | Щ | | | | <u> </u> | | | | L | | | Щ | | | | | | | Ш | Ш | |
| rag. sociale | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | | | | | | | |
| Quantità trasp | | | | | \Box | | | | | | , | | L | | | kg | | t | | | | | | | |
| Trasportator | e: | _ | 1 | | | | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | \vdash | + | ╄ | H | Щ | 4 | _ | _ | L | H | _ | | L | L | H | <u> </u> | _ | _ | _ | | | _ | | | |
| Nome o | \vdash | + | \vdash | H | Щ | 4 | _ | <u> </u> | L | L | _ | L | L | L | L | Щ | | Щ | | | | \vdash | Щ | | ᆜ |
| rag. sociale | Ш | \perp | L | \vdash | Щ | 4 | _ | _ | L | L | | L | L | L | \vdash | Щ | | Щ | | | | | | Ш | \sqcup |
| Quantità trasp | ortata | | | | Ш | | | | | | , | L | | | | kg | | t | l | | | | | | |

| CODICE FISCALE | $\overline{}$ | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| COMUNI | COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C- Attività di gestione dei rifiuti | | | | | | | | | | | | | |
| | | Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA | | | | | | | | | | | | | |
| n° progressivo Modulo MG-VEIC | ''` ' | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Codice rifiuto | | | | | | | | | | | | | |
| | Oners | razioni di recupero | | | | | | | | | | | | | |
| | Орстал | azioni di recupero | | | | | | | | | | | | | |
| R1 Utilizzo come combustibile | quantità | , kg t | | | | | | | | | | | | | |
| R2 Rig./rec. di solventi | quantità | kg t | | | | | | | | | | | | | |
| R3 Ric./rec. sost. org. non solventi | quantità | , kg t | | | | | | | | | | | | | |
| R4 Ric./rec. dei metalli o comp. met. | quantità | , kg t | | | | | | | | | | | | | |
| R5 Ric./rec. di sost. inorg. | quantità | , kg t | | | | | | | | | | | | | |
| R6 Rig. di acidi e basi | quantità | , kg t | | | | | | | | | | | | | |
| R7 Rec. captatori di inquinanti | quantità | , kg t | | | | | | | | | | | | | |
| R8 Rec. prod. da catalizzatori | quantità | , kg t | | | | | | | | | | | | | |
| R9 Rig. e altri reim. degli oli | quantità | , kg t | | | | | | | | | | | | | |
| R10 Spand.sul suolo agricolo | quantità | kg t | | | | | | | | | | | | | |
| R11 Util.rifiuti da oper. da R1 a R10 | quantità | , kg t | | | | | | | | | | | | | |
| R12 Scambio rif. per operaz. da R1 a R11 | quantità | kg t | | | | | | | | | | | | | |
| R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12 | quantità | , kg t | | | | | | | | | | | | | |
| | Onorozie | zioni di smaltimento | | | | | | | | | | | | | |
| D la | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | a sindacale di cui all'articolo 191 del D.Lgs. N.152/2006 | | | | | | | | | | | | | |
| D2 Tratt. in ambiente terrestre | quantità | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | | | | | | |
| D3 Iniezioni in profondità D4 Lagunaggio | quantità | | | | | | | | | | | | | | |
| D6 Scarico in amb.idrico esclusa l'immersione | quantità | , kg t | | | | | | | | | | | | | |
| D7 Immersione | quantità quantità | kg t | | | | | | | | | | | | | |
| D8 Tratt.biologico non spec. altrove | quantità | kg t | | | | | | | | | | | | | |
| D9 Tratt.chimfis. non spec.altrove | quantità | kg t | | | | | | | | | | | | | |
| D10 Incenerimento a terra | quantità | kg t | | | | | | | | | | | | | |
| D11 Incenerimento in mare | quantità | kg t | | | | | | | | | | | | | |
| D13 Raggr. prelim.a operaz. da D1 a D12 | quantità | , kg t | | | | | | | | | | | | | |
| D14 Ricond. prelim. a oper. da D1 a D13 | quantità | kg t | | | | | | | | | | | | | |
| D15 Deposito prel. alle operaz. da D1 a D14 | quantità | kg t | | | | | | | | | | | | | |
| | | nell'Unità Locale (operazioni D1, D5, D12) | | | | | | | | | | | | | |
| Quantità depositata in discarica nell'anno | encuato II | t t | | | | | | | | | | | | | |
| Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rifiuti pericolosi Rifiuti non p | pericolosi | Rifiuti inerti | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gia | acenza al 31/12 | | | | | | | | | | | | | |
| Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a recupero | Gia | acenza al 31/12 kg t | | | | | | | | | | | | | |

| CODICE FISCALE | | |
|-----------------------------|--|--|
| | | |
| | COMUNICAZIONE IMBAL | LACCI |
| | SEZIONE CONSORZ | |
| Scheda S | SMAT - Imballaggi immessi sul mer | |
| | | |
| n° progressivo Scheda S | MAT | |
| | | |
| 5 | | |
| | mette gli imballaggi sul mercato | |
| Codice Fiscale Nome o | ++++++++ | |
| rag. sociale | | |
| rug. sociale | | |
| | | |
| MATERIALE DI IMBALLAGGIO | PRODUZIONE IMBALLAGGI VUOTI | AUTOPRODUZIONE IMBALLAGGI PIENI |
| DITIVIDALLAGGIO | ton/anno | ton/anno |
| Vetro | | |
| Carta e cartone | | |
| Alluminio | | |
| Acciaio | | |
| Legno | | |
| Plastica | | |
| Altro | | |
| | | |
| MATERIALE | IMPORTAZIONE | IMPORTAZIONE |
| MATERIALE DI IMBALLAGGIO | IMPORTAZIONE IMBALLAGGI VUOTI | IMPORTAZIONE IMBALLAGGI PIENI |
| DI MILLA ILDEA TO GITO | ton/anno | ton/anno |
| Vetro | , , | |
| Carta e cartone | , , | |
| Alluminio | | |
| Acciaio | , | |
| Legno | , , | |
| Plastica | , , | , , |
| Altro | , | , |
| | | |
| MATERIALE DI IMBALLAGGIO | ESPORTAZIONE IMBALLAGGI VUOTI | ESPORTAZIONE IMBALLAGGI PIENI |
| DI IIVIDI ELIZIOGIO | ton/anno | ton/anno |
| Vetro | , , | |
| Carta e cartone | | |
| Alluminio | | |
| Acciaio | | |
| Legno | | |
| Plastica | | |
| Altro | | |

| CC | DIC | JE I | CAL | E | | | | | |
|----|-----|------|-----|---|--|--|--|--|--|
| | | П | | | | | | | |

COMUNICAZIONE IMBALLAGGI SEZIONE CONSORZI Scheda SRIU - Riutilizzo Imballaggi a livello nazionale

| MATERIALE | TIPO DI IMBALLAGGIO | QUANTITA' R | IUTILIZZATA |
|--------------------|-----------------------------|----------------|-------------|
| | | USO ALIMENTARE | ALTRI USI |
| | | ton/anno | ton/anno |
| | Bottigliame | , , | , |
| VETRO | Contenitori | , , | , |
| G + DT + | Scatole | , , | , |
| CARTA e CARTONE | Contenitori | , , | , , |
| CARCIOIVE | Fusti | , _ | , 🗖 |
| ALLUMINIO | Contenitori <= 50 lt. | , , | , , |
| ALLUMINIO | Fusti > 50 lt. e <= 300 lt. | , , | , , |
| | Contenitori <= 50 lt. | , , | , , |
| ACCIAIO | Fusti > 50 lt. e <= 300 lt. | , _ | , , |
| | Cassette ortofrutta | , , | , , |
| LEGNO | Industriali | , , | , , |
| | Pallets | , | , , |
| | Flessibili - sacchi | , , | , , |
| | Bottiglie / flaconi | , , | , , |
| PLASTICA | Pallets | , , | , , |
| FLASIICA | Fusti | , , | , , |
| | Casse | | |
| | Altri rigidi | , | , , |
| ALTRO | 1 | | |

| CODICE FISCALE | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | Γ | | | | | | | | | | | | | |

COMUNICAZIONE IMBALLAGGI SEZIONE CONSORZI Scheda STIP - Tipologie

| MATERIALE | TIPO DI IMBALLAGGIO | QUANTITA' IMBALLAGGI PRIMARI ton/anno | QUANTITA' IMBALLAGGI SECONDARI E TERZIARI ton/anno |
|--------------------|--|---|--|
| VETRO | Bottigliame Vasi e flaconi Altro | | |
| CARTA e CARTONE | Barattoli / tubi Buste Carta da imballo Cartone ondulato Cartone teso Sacchi Shopper / sacchetti | | |
| | Poliaccoppiati a prev. Carta Altro Flessibile per alimenti | | |
| ALLUMINIO | Contenitori e fusti (totale) di cui: Contenitori <= 50 lt. Fusti > 50 lt. e <= 300 lt. Poliacc. a prevalenza Alluminio Altro | | |
| ACCIAIO | Contenitori e fusti (totale) di cui: Contenitori <= 50 lt. Fusti > 50 lt. e <= 300 lt. Poliacc. a prevalenza Acciaio Altro | | |
| LEGNO | Cassette ortofrutta Casse, scatole Fusti Pallets Altro | | |
| PLASTICA | Imballaggi rigidi Imballaggi flessibili Poliaccoppiati prevalenza plastica Altro | | |
| ALTRO | | , , | , , |

| CODICE FISCALE | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMUNICAZIONE IMBALLAGGI | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEZIONE CONSORZI | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scheda Cons - Totale rifiuti raccolti e avviati al recupero e i | riciclo | | | | | | | | | | | | | | |
| | n° progressivo Scheda CONS | | | | | | | | | | | | | | |
| n° progressivo Scheda CONS | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice rifiuto | | | | | | | | | | | | | | | |
| Se il codice è 150104, barrare se si tratta di Alluminio | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quantità complessivamente raccolta , , | kg t | | | | | | | | | | | | | | |
| Elenco delle unità locali di origine n° Moduli UO-CONS allegati | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elenco delle unità locali di destinazione n° Moduli DR- CONS allegati | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART, 184-TER DEL D, | LGS.N.152/2006 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rottami ferro e acciaio | kg t | | | | | | | | | | | | | | |
| Rottami in vetro | kg t | | | | | | | | | | | | | | |
| Rottami in alluminio , , | kg t | | | | | | | | | | | | | | |
| Carta e cartone , | kg t | | | | | | | | | | | | | | |
| Plastica , , | kg t | | | | | | | | | | | | | | |
| Legno ,, | kg t | | | | | | | | | | | | | | |
| Altro , , | kg t | | | | | | | | | | | | | | |

| CODICE FISCALE |] |
|--|--|
| COMUNICAZIO | NE IMBALLAGGI |
| | CONSORZI |
| Modulo DR Cons - Elenco Unita | Locali di destinazione del rifiuto |
| n° progressivo Scheda CONS | |
| n° progressivo Modulo DR-CONS | Codice rifiuto |
| Soggetto destinatario del rifiuto: | |
| Cod. fiscale Nome o | |
| rag. Sociale | |
| | |
| Sede dell'unità locale di destinazione (se di destinazione nazione Provincia | |
| Comune | |
| Via | N. Civico |
| C.A.P. | |
| Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale in Paese estero (di destinazione) Codice Regolamento (CE) 1013/2006 | licare: |
| Quantità totale conferita nell'anno: | - |
| R1 kg t | D1 , kg t |
| R2 kg t | D2 , kg t |
| R3 , kg t | D3 kg t |
| R4 , kg t | D4 kg t |
| R5 , kg t | D5 kg t |
| R6 kg t | D6 , kg t |
| R7 , kg t | D7 , kg t |
| R8 , kg t | D8 , kg t |
| R9 , kg t | D9 , kg t |
| R10 , kg t | D10 , kg t |
| R11 , kg t | D11 , kg t |
| R12 , kg t | D12 , kg t |
| R13 , kg t | D13 , kg t |
| | D14 , kg t |
| | D15 , kg t |

| CC | DIC | CE F | ISC | CAL | E | | | | | |
|----|-----|------|-----|-----|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| COMUNICAZIONE IMBALLAGGI |
|---|
| SEZIONE CONSORZI Modulo UO Cons - Elenco Unità Locali di origine del rifiuto |
| n° progressivo Scheda CONS |
| ii pioglessivo scheda CONS |
| n° progressivo Modulo UO-CONS Codice rifiuto |
| Unità locale di origine |
| Cod. fiscale |
| Codice ISTAT attività prevalente nell'unità locale Superfice: Pubblica Privata |
| Nome oRag.sociale |
| Indirizzo (se di origine nazionale) |
| Via n° n° |
| Comune |
| Provincia |
| Paese estero (se di origine non nazionale) |
| Quantità raccolta nell'anno: kg t |
| Unità locale di origine |
| Cod. fiscale |
| Codice ISTAT attività prevalente nell'unità locale |
| Superfice: Pubblica Privata |
| Nome oRag.sociale |
| Indirizzo (se di origine nazionale) |
| Via n° |
| Comune |
| Provincia Provincia |
| Paese estero (se di origine non nazionale) |
| Quanti , kg t |
| Unità locale di origine |
| Cod. fiscale |
| Codice ISTAT attività prevalente nell'unità locale |
| Superfice: Pubblica Privata |
| Nome oRag.sociale |
| Indirizzo (se di origine nazionale) |
| Via n° n° |
| Comune |
| Provincia Provincia |
| Paese estero (se di origine non nazionale) |
| Quantità raccolta nell'anno: , kg t |

| | CC | DIC | ŒΕ | ISC | AL | Ε | | | | | | |
|---|----|-----|----|-----|----|---|---|--|--|--|---|--|
| ı | | П | | Г | | | Г | | | | Г | |

| COMUNICAZIONE IMBALLAGGI | |
|--|-------|
| Sezione gestori rifiuti di imballaggio | |
| Scheda IMB - Gestione rifiuti da imballaggio | |
| Origine del rifiuto Rifiuto ricevuto | |
| Codici CER Quantità | |
| Rifiuto ricevuto da 1 5 0 1 0 1 , kg | t |
| CIRCUITO CONAI 1 5 0 1 0 2 , kg | t |
| 1 5 0 1 0 3 kg | t |
| 1 5 0 1 0 5 kg | t |
| 1 5 0 1 0 6 kg | t |
| 1 5 0 1 0 7 1 5 0 1 0 9 | t |
| kg | t |
| Rifiuto ricevuto da 1 5 0 1 0 1 kg | |
| circuito extra CONAI 1 5 0 1 0 2 , kg | t |
| 1 5 0 1 0 3 , kg | t |
| 1 5 0 1 0 4 kg | t |
| 1 5 0 1 0 6 kg | t |
| 1 5 0 1 0 7 kg | t |
| 1 5 0 1 0 9 kg | t |
| <u></u> | t |
| Rifiuto prodotto nell'Unità Locale | |
| Codici CER | ı 🗔 🖯 |
| 1 5 0 1 0 2 , kg | |
| 1 5 0 1 0 3 , kg | t t |
| 1 5 0 1 0 4 | ا ا |
| imballaggi alluminio , kg | t |
| imballaggi acciaio , kg | t |
| 1 5 0 1 0 5 , kg | t |
| 1 5 0 1 0 6 kg | t |
| 1 5 0 1 0 7 , kg | t |
| 1 5 0 1 0 9 , kg | t |
| 1 9 1 2 0 1 , kg | t |
| 1 9 1 2 0 2 , kg | t |
| 1 9 1 2 0 3 , kg | t |
| 1 9 1 2 0 5 , kg | t |
| 1 9 1 2 0 7 , kg | t |
| 1 9 1 2 1 2 , kg | t |
| kg | t |
| Destinazione del rifiuto | |
| Rifiuto consegnato a terzi | |
| Quantità consegnata kg | t |
| Riportare il numero di Moduli DR-IMB | |
| compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli DR-IMB | |
| Vettori che hanno trasportato il rifiuto | |
| Riportare il numero di Moduli TE-IMB compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli TE-IMB | |
| compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli TE-IMB Attività di recupero e smaltimento svolte nell'Unità locale | l |
| Attività di recupero e smaltimento svolte nell'Unità locale Riportare il numero di Moduli MG-IMB | |
| compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli MG-IMB | |
| Rifiuti in giacenza al 31/12 | |
| Quantità | t |
| MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 | |
| Rottami di ferro e acciaio kg | t |
| Rottami in vetro kg Rottami in alluminio kg | t |
| | |
| Carta e cartone | t |
| | t |
| Carta e cartone kg | |

| CODICE | FISO | CAL | E | | | | | | | | | | |] | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------|-------|--------------|-------|------|-------|------------|-------|----------|------|-------|-------|------|----------|---------------|--------|-----|-----------|----|-----|---------|---------|--------------|---|---|
| | | | | | | | | _ | | | | | | [M] | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | _ | | | | | di | | | $\overline{}$ | \sim | | | | | | | | | |
| | | | | M | lodu | ılo] | RT- | IM | <u>B -</u> | Rifi | uti | da i | mb | alla | ggi | rice | evut | i da | tei | <u>zi</u> | | | | | | | |
| n° progressivo | Мс | odul | o R | T-IN | ИВ | | | | L | | |] | | dice | rifi | uto | | | | | | Γ | I | I | I | |] |
| | | | | | | | | | 0 | rigi | ine | del | rifiu | uto | | | | | | | | | | | | | |
| Circuito | CC |)NA | AI | | | | |] | | | | Ci | rcui | ito e | xtra | ı CC |)NA | ΑI | | | |] | | | | | |
| Impresa o En | te o | che | ha (| conf | erit | o il | rifi | uto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| Nome o | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | \perp | \mathbb{L} | |] |
| rag. sociale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | | |] |
| C - 4 4 \ 1 | .1. | d: | | : | | J_1. | : c: | / | | 1: | | | | : | 1 | -1. | | | | | | | | | | | |
| Sede unità loc Provincia | ale (| 11 pi | rove | mei | ıza | aei : | пп | 110 (| se c | 11 pr | ove T | mei | iza i | nazı | onai | e): | | | | | | | | | | | |
| Comune | ┢ | ┢ | H | | _ | | _ | H | | ╁ | ╁ | ╁ | ╁ | ╁ | ┢ | \vdash | | | | Г | Г | Т | \top | Т | Т | Т | ٦ |
| Via | | | _ | | _ | | _ | _ | | | _ | | | _ | | | | | | _ | N. | Cir | vico | | | _ | _ |
| | | | | | | | | | | | П | | | | | | | | | | | | T | \Box | T | | |
| C.A.P. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | Nel caso in cui il rifiuto sia di provenienza non nazionale indicare: Paese estero (di provenienza) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Codice Regolamento (CE) 1013/2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quantità | rice | vuta | a ne | all'a | nno | | | |] | kg |] | t |] | | | | | | | | | | | | | | |

| CODICE | FISCALE | | | | | _ | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------|--------|-------------------|-----------|------------------|---------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | CON | AUNIC. | AZIO | NE IN | 1BAL | LAG | GI | | | | |
| | | Sezi | one ges | tori ri | fiuti d | i imb | allagg | io | | | | |
| | | Modulo D | | | | | | | <u>i</u> | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| n° progressivo | Modulo DR | -IMB | | | Cc | dice rif | ĭuto 🗌 | П | | | | |
| Se il codice è | 150104, barı | rare se si ti | atta di All | uminio | | | | | | | | |
| G 1 | | | <u>De</u> | stinazio | ne del ri | <u>fiuto</u> | | | | | | |
| Soggetto desti Cod. fiscale | natario del | rifiuto: | T | \top | | | | | | | | |
| Nome o | \vdash | | +++ | $\pm \pm$ | ++ | $\pm \pm$ | + | ТТ | П | ТТ | \top | |
| rag. Sociale | | | 1 1 1 | $\overline{}$ | \top | $\overline{\Box}$ | TT | $\overline{\Box}$ | \forall | $\dashv \dagger$ | 十 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Sede impianto | di destina | zione (se | di destinaz | ione naz | zionale): | | | | | | | |
| Provincia | $\perp \perp \perp$ | $\sqcup \sqcup$ | +++ | 44 | <u> </u> | | Щ. | | | | | |
| Comune | шш | | | | | | | | | NI Cirrin | | |
| Via | П | ПТ | ПП | Т | П | | Т | П | 7 [| N. Civic | $\frac{3}{1}$ | \Box |
| C.A.P. | | | | | | | | | | | | _ |
| Nel caso in cu | i il rifiuto a | bbia desti | inazione n | on nazi | onale in | dicare: | | | | | | |
| | ero (di desti | | 12006 | Ē | | | | | | | I | |
| Codice Re | egolamento | CEE 1013 | 72006 | L | | | ш | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Quantità totale | conferita n | ell'anno: | | ī. 1 | | | | | | | | |
| | |] , [| | kg | t | | Г |)estina: | zione i | del rifiut | 0 | |
| Quantità divisa | a per attività | svolta dal | destinatar | rio_ | | | Recup | | | Smaltim | | |
| | |] , 🔲 | | kg | t | | | R1 | | D1 | | |
| | |] , 🔲 | | kg | t | | | R2 | | D2 | | |
| | | , 🔲 | | kg | t | | | R3 | | D3 | | |
| | |] , 🔲 | | kg | t | | | R4 | | D4 | | |
| | | , 🔲 | | kg | t | | | R5 | | D5 | | |
| | | , 🔲 | | kg | t | | | R6 | | D6 | | |
| | | , | Щ | kg | t | | | R7 | | D7 | ╛ | |
| | $\perp \perp \perp$ | , | $\perp \!\!\! \perp$ | kg | t | | L | R8 | | D8 | ╛ | |
| | | , | ₩ | kg | t | | _ | R9 | | D9 | = | |
| | +++ | , 📙 | | kg | t | | _ | R10 | | D10 | _ | |
| | +++ | , 🖳 | | kg | t | | | R11 | | D1 | _ | |
| | +++ |] , | | kg | t | | | R12 | | D12 | | |
| | |] , [| | kg | t | | I | R13 | | D1: | | |
| | +++ | ┆, ┟┼ | ⊢ | kg kg kg kg kg kg | t t t t t t t t | | | | | D14 | | |
| | |] , [| | kg | t | | | | | D1: |) | |

CODICE FISCALE

| | | | | | | | | L | | | | | | | |] | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------|----------|----------|----------|------|----------|------|----------|----------|----------|-------|----------|----------|------|----------|---------------------|------|----|----------|-----------|---|---|----------|---|---|-----------|
| | | | | | | C | ON | ИU | NI | CA | Z | Ю | NE | IN | ΙB | ΑI | \mathbf{L}_{ℓ} | ١G | GI | | | | | | | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | agg | | | | | | | | | |
| | | | | <u> </u> | Moc | lulo | TE | - II | MB | rifi | ıti c | li ir | nbal | llag | gio | tras | por | tati | da | terz | <u>zi</u> | | | | | | |
| n° prog | Codice rifiuto n° progressivo Modulo TE-IMB Elenco vettori utilizzati | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ele | ıco | vet | ori | util | izza | ıti_ | | | | | | | | | | | |
| Trasp | ortato | re: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| Cod. f | | | | | Г | | | П | П | | П | | П | | | | |] | | | | | | | | | |
| Nome | 0 | F | Ī | | Ī | Ī | | Ī | T | | T | Ī | | | | | | | | Г | Г | Г | Π | Г | Г | Г | П |
| rag. so | ciale | | İ | | Ī | İ | İ | İ | T | Ī | T | Ī | İ | | İ | | | | | T | İ | T | T | | T | T | Ħ |
| Quanti | ità tras | porta | ta | | | | | | | | | | , | | | | | kg | | t | | | | | | | |
| Trasp | ortato | re: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |] | | | | | | | | | |
| Nome | Cod. fiscale Nome o | | | | | | | | | | | | | | | П | | | | | | | | | | | |
| rag. so | ciale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quanti | ità tras | porta | ta | | | Г | Г | Г | Т | | Т | Г | 1. | Г | Г | Г | 1 | kg | | t | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | _ | _ | | | _ | | | _ | | | _ | U | | | | | | | | | |
| Cod. f | Trasportatore: Cod. fiscale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rag. so | ciale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quanti | ità tras | porta | ta | | | | | | | | | |] ,_ | | | | | kg | | t | | | | | | | |
| Trasp | | re: | | _ | | | _ | _ | | _ | _ | | _ | _ | _ | | _ | , | | | | | | | | | |
| Cod. f | iscale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rag. so | ciale | | | | | | | | | | | L | | | | | L | | | | Ļ | | | | | L | |
| Quanti | | | ta | | | | | | | | | | , | | | | | kg | | t | | | | | | _ | |
| Trasp | | re: | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | | | | | | | | | |
| Cod. fi | | 늗 | <u> </u> | | L | _ | L | | \vdash | | \vdash | | 는 | <u>_</u> | | | | _ | | _ | | | | | _ | _ | |
| Nome | | L | <u> </u> | | L | ╄ | L | L | <u> </u> | | L | | | | | | | Щ | | L | L | L | | L | L | 뉴 | 뭐 |
| rag. so | | | | | | 느 | L | L | ╄ | L | ⊢ | L | <u> </u> | L | L | | <u> </u> | Н | | <u> </u> | Ļ | L | | | L | L | |
| Quanti | | | ta | | | | | | | | L | | , | _ | | | | kg | | t | | | | | | _ | |
| Trasp Cod. fi | | re: | Т | Г | Г | Т | Г | Г | Т | Г | П | Г | П | Г | Г | Г | Г | 1 | | | | | | | | | |
| Nome | | \vdash | \vdash | | \vdash | H | H | H | \vdash | \vdash | H | H | H | \vdash | H | H | \vdash | | | | Г | г | Г | г | г | г | \Box |
| rag. so | | \vdash | ╁ | \vdash | \vdash | + | \vdash | H | \vdash | \vdash | H | H | \vdash | \vdash | H | \vdash | \vdash | H | | H | H | H | H | \vdash | H | 一 | \forall |
| Quanti | | ∟ porta | ta | _ | _ | ╘ | | | | | | | , | | | | | kg | | t | T | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| CODICE FISCALE | |
|---|---|
| | |
| COMU | NICAZIONE IMBALLAGGI |
| Sezione | e gestori rifiuti di imballaggio |
| | AB - Modulo Gestione Rifiuti di imballaggio |
| | 0.11.17. |
| n° progressivo Modulo MG-IMB | Codice rifiuto |
| | Operazioni di recupero |
| R1 Utilizzo come combustibile | quantità , kg t |
| R2 Rig./rec. di solventi | quantità , kg t |
| R3 Ric./rec. sost. org. non solventi | quantità , kg t |
| R4 Ric./rec. dei metalli o comp. met. | quantità , kg t |
| R5 Ric./rec. di sost. inorg. | quantità , kg t |
| R6 Rig. di acidi e basi | quantità , kg t |
| R7 Rec. captatori di inquinanti | quantità , kg t |
| R8 Rec. prod. da catalizzatori | quantità , kg t |
| R9 Rig. e altri reim. degli oli | quantità , kg t |
| R10 Spand.sul suolo agricolo | quantità , kg t |
| R11 Util.rifiuti da oper. da R1 a R10 | quantità , kg t |
| R12 Scambio rif. per operaz. da R1 a R11 | quantità , kg t |
| R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12 | quantità , kg t |
| | Operazioni di smaltimento |
| Barrare la casella per operazioni svolte in bas | se ad ordinanza sindacale di cui all'articolo 191 del D.Lgs. N.152/2006 |
| D2 Tratt. in ambiente terrestre | quantità , kg t |
| D3 Iniezioni in profondità | quantità , kg t |
| D4 Lagunaggio | quantità , kg t |
| D6 Scarico in amb.idrico esclusa l'immersione | quantità , kg t |
| D7 Immersione | quantità , kg t |
| D8 Tratt.biologico non spec. altrove | quantità , kg t |
| D9 Tratt.chimfis. non spec.altrove | quantità , kg t |
| D10 Incenerimento a terra | quantità , kg t |
| D11 Incenerimento in mare | quantità , kg t |
| D13 Raggr. prelim.a operaz. da D1 a D12 | quantità , kg t |
| D14 Ricond. prelim. a oper. da D1 a D13 | quantità , kg t |
| D15 Deposito prel. alle operaz. da D1 a D14 | quantità , kg t |
| | ffettuato nell'Unità Locale (operazioni D1, D5, D12) |
| Quantità depositata in discarica nell'anno | ,t |
| Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003) | |
| Rifiuti pericolosi Rifiuti non p | ericolosi Rifiuti inerti |
| Kitiuti pericolosi Kitiuti non p | Giacenza al 31/12 |
| Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a recupero | Giacenza al 31/12 |

| CODICE FISC | AL | Е | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|------|---------|--------|------|-------|-----|---------|-----|------|------|-----|----|---|----|----------|-----------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | C | COI | ИU | NI | CA | ZI | ON | Œ | RA | EE | 2 | | | | | |
| | hec | la T | RΑ | - R | AE) | E - 7 | Fra | ttan | nen | to | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | RAI | | 1 | 2 | 3 4 | 4 5 | 6 7 | 8 9 10 |
| | | | | | | | | | | | | | | _ | | | 7 | <u> </u> | 0 7 10 |
| la suddivisione in c | ate | gori | ie è | stata | a ef | | | | | | | | | | si | no | <u>기</u> | | |
| Rifiuto ricevuto | | | | | | | Ori | gine | del | rif | iuto | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | | | | _ | | | | | | | | | |
| RAEE Domestici | Cod 2 | 0 | CE 0 | R 1 | 2 | 1 | | _ | | Qua | anti | tà | | | | | _ | kg | [t] |
| KALL Domestici | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | , | \vdash | + | kg | t |
| | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | | | | П | | | | П | , | \vdash | + | kg | t |
| ľ | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | 十 | kg | t |
| | \Box | | | | | | | | | | | | | | | | | kg | t |
| | \Box | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | kg | t |
| L | 4 | | | Щ | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | kg | t |
| RAEE professionali | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 0 | | _ | | | | | | Щ | , | - | + | kg | t |
| - | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | , | \vdash | + | kg kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 3 | | | | | | | | | , | \vdash | + | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 4 | | | | | | | | | , | | \dagger | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 5 | | | | | | | | | , | | İ | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 6 | | | | | | | | | | | \Box | kg | t |
| | 4 | _ | | Щ | | | | | | | | | | | | | \bot | kg | t |
| L | | | | | | | | | | | | | | | | | | kg | t |
| Riportare il numero di | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| compilati ed allegati all | la p | rese | ente | sch | neda | l | | nº l | Mod | luli | RT- | -RA | EE | | | | | Ш | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rifiuto prodotto nell'I | Uni | tà I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| г | .1 | _ | | dici | | | | | | Qua | anti | tà | | | | | Т | | |
| - | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | | | | | | | | | , | \vdash | + | kg | Lt |
| <u> </u> | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 6 | | _ | | | | | | | , | _ | + | kg | t |
| <u> </u> | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 7 | | <u></u> | | | | | | Щ | , | | + | kg | t |
| _ | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 8 | | | | | | | | | , | | + | kg | t |
| | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 9 | | | | | | | | | , | | 丰 | kg | t |
| <u> </u> | 1 | 3 | 0 | 3 | | 0 | | | | | | | | | , | | <u> </u> | kg | t |
| <u> </u> | 1 | 4 | 0 | 6 | 0 | 2 | | | | | | | | | , | | \perp | kg | t |
| | 1 | 4 | 0 | 6 | 0 | 3 | | | | | | | | | , | | | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 0 | 9 | | | | | | | | | , | | | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | , | | | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | , | | | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | , | | | kg | t |
| ľ | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 3 | | | | | | | | | , | | | kg | t |
| ĺ | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 4 | | | | | | | | | , | | | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 5 | | | | | | | | | _, | | Ì | kg | t |

| | | | | | | | | | | | | | _ | _ | _ | | | | | | |
|--|-------|------|-------|-------|-------|-----------|------|------|------|------|------|------------|-----|---|---|----------|----------|----------|-------|---|---------------|
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 6 | | | | | | | | | , | | | | kg | t |] |
| | 1 | 6 | 0 | 5 | 0 | 5 | | | | | | | | | , | | | | kg | t |] |
| | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 1 | | | | | | | | | , | | | | kg | t |] |
| | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 2 | | | | | | | | | , | | | | kg | t |] |
| | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 3 | | | | | | | | | , | | | | kg | t |] |
| | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 4 | | | | | | | | | , | | | | kg | t | |
| | 1 | 6 | 0 | 6 | 0 | 5 | | | | | | | | | , | | | | kg | t |] |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 0 | 9 | | | | | | | | | , | | | | kg | t | |
| | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 1 | | | | | | | | | , | | | | kg | t | |
| | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 2 | ļ | L | | | | | | | , | | | | kg | t | ļ |
| | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 3 | ļ | | | | | | | | , | | | | kg | t | |
| | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 4 | | | | | | | | | , | | | <u> </u> | kg | t | |
| | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 5 | | | | | | | | | , | | | Ļ | kg | t | ļ |
| | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 6 | ļ | | | | | L | | | , | L | <u> </u> | | kg | t | |
| | 1 | 9 | 1 | 2 | 0 | 2 | ļ | | | | | | | | , | | | | kg | t | |
| | 1 | 9 | 1 | 2 | 0 | 3 | ļ | | | | | | | | , | | | | kg | t | |
| | 1 | 9 | 1 | 2 | 0 | 4 | ļ | | | | | L | | | , | L | L | \perp | kg | t | |
| | 1 | 9 | 1 | 2 | 0 | 5 | ļ | | | | | | | | , | L | | 닏 | kg | t | ļ |
| | 1 | 9 | 1 | 2 | 0 | 6 | ļ | L | | | | | | | , | <u>_</u> | | <u> </u> | kg | t | ļ |
| | 1 | 9 | 1 | 2 | 0 | 7 | ļ | | | | | | | | , | | | | kg | t | Į |
| | 1 | 9 | 1 | 2 | 0 | 9 | ļ | | | | | | | | , | | | ┖ | kg | t | |
| | 1 | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | ļ | | | | | | | | , | L | | \perp | kg | t | |
| | 1 | 9 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | , | | | Ļ | kg | t | |
| | | | | | | | | | | | | | | | , | | | | kg | t | \sqsubseteq |
| | | | | | | <u>De</u> | stir | azio | ne | del | rifi | <u>uto</u> | | | | | | | | | |
| Rifiuto consegnato a | terz | zi | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | _ |
| Quantità consegnata | | | | | | | | | | | | | | | , | | | | kg | t | |
| Riportare il numero di Moduli DR-RAEE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli DR-RAEE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vettori che hanno tra | aspo | rta | to il | rifi | uto | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Riportare il numero di Moduli TE-RAEE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| compilati ed allegati a | lla p | rese | ente | scl | neda | 1 | | n° | Mod | duli | TE- | RA | EE | | | | | | | | |
| Attività di recupero | e sm | alti | mei | nto | svol | te i | iell | Uni | tà l | ocal | e | | | | | | | | | | |
| Riportare il numero di | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| compilati ed allegati a | lla p | rese | ente | scl | neda | 1 | | n° | Mod | luli | MC | i-RA | \EE | : | | | | | | | |
| Rifiuti in giacenza al | 31/ | 12 | | | | | | | _ | _ | | | | | | | | | _ | | \Box |
| Qu | anti | tà | | | | | | | | | | | | | , | | | | kg | t | \bigsqcup |
| | | | | |] | RIE | PII | 00 | O A | AT1 | IV | ΙΤÀ | | | | _ | _ | _ | _ | _ | |
| Quantità a smaltiment | 0 | | | | | | | | | | | | | | , | | | | kg | t |] |
| Quantità a recupero di | | | | | | | | , | | | | kg | t | | | | | | | | |
| Quantità a recupero er | | | | | | | | , | | | | kg | t |] | | | | | | | |
| RAEE riutilizzati com | e ap | pan | eccl | iiatu | ıra i | nte | ra | | | | | | | | , | | | | kg | t |] |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | - |

| MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|----|---|--|--|--|
| Rottami ferro e acciaio | | | | | | | | , | | kg | t | | | |
| Rottami di alluminio | | | | | | | | , | | kg | t | | | |
| Rottami di vetro | | | | | | | | , | | kg | t | | | |
| Rottami di rame | | | | | | | | , | | kg | t | | | |
| Plastica | | | | | | | | , | | kg | t | | | |
| Gomma | | | | | | | | , | | kg | t | | | |
| Altro | | | | | | | | , | | kg | t | | | |

| CODICE FISCALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|------|-------|-------|----------------------------|------|-------|------|------------|----|---|--------|---|-----|----------------|------|-----|
| | $oxed{oxed}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | C | ON | ΛU. | NICA | ZI | ON | E I | RA | EE | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contro di reggelto | Scheda CR-RAEE - Centri di raccolta Centro di raccolta | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ai sensi del D.Lgs. 49/2014 art 12 comma 1 lettera b) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Categoria RAEE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | . , | | cc | | | | | | | | | | | = | | | | | |
| la suddivisione in categori | .e e s | stata | em | ettu | ata 1 | | iante s Drigin e | | | into | | si | | no | | | | | |
| RIFIUTO RICEVUTO | | | | | | | | | 1411 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | | , | | | kg | t |
| | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | , | | | kg | t |
| | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | | | | | | | | | , | | | kg | t |
| | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | | | | | | | | | | | | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | | , | | | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | \Box | , | | | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | \Box | | | | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 3 | | Г | | | | | | | , | | | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 4 | | Г | | | | | | П | , | | | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 5 | | Г | П | | | | | П | , | | | kg | t |
| | 1 | 6 | 0 | 2 | 1 | 6 | | Г | П | | | | | П | , | | | kg | t |
| | 一 | | | | | | | Т | П | | | | П | П | | | \Box | kg | t |
| | 一 | | | | | | | Т | П | | | | П | П | | | \blacksquare | kg | t |
| | \vdash | | | | | | | H | П | | | | | T | | | | kg | |
| Riportare il numero di Mo | duli | RT | -RA | EE | | | ı | _ | | | | | | | | | _ | | |
| compilati ed allegati alla p | rese | nte | sch | eda | | | n° Mo | | | | | | | | | | | | |
| Difficts apparents a tors | | | | | | Des | tinazio | ne (| del 1 | Rifi | <u>uto</u> | | | | | | | | |
| Rifiuto consegnato a terz Quantità consegnata | я | | | | | | | | | | | | | | | | | kg | T t |
| Riportare il numero di Mo | duli | DR | -R 4 | FF | | | | _ | | | | | | ш | , | | | Ng | ш |
| compilati ed allegati alla p | | | | | | | n° Mo | duli | DR- | RA | EE | | | | | | | | |
| Vettori che hanno traspo | rtat | o il | rifi | uto | | | | | | | | | | | | | | | |
| Riportare il numero di Mo | duli | TE | -RA | EE | | | | | | | | | | | | | | | |
| compilati ed allegati alla p | rese | nte | sch | eda | | | n° Mo | duli | TE- | RA | EE | | | | | | | | |
| Attività di recupero o sm | ıalti | mer | ito s | svol | te n | ell'ı | ınità k | ocal | e | | | | | | | | Γ | SI N | /O |
| Se SI riportare il numero d | di mo | odul | i M | G-F | AE | | | | | | | | | | | | _ | | _ |
| compilati ed allegati alla p | | nte | sch | eda | | | n° Mo | duli | MG | -RA | \EE | | | | | | | | |
| Rifiuti in giacenza al 31/ | 12 | | | O., | anti | ŧλ | | | | | | | | | | | \neg | kg | T T |
| I | | | | Qu | шШ | а | | | 1 1 | | | | | 1 | , | . I | | L Kg | ι |

| CODICE FISCALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------|----------|--------------|-------|-------|----------|----------|-------|------|------|-------|------------|----------|----------|----------|---|---|---|---------------|---------|---------------|---------------|---------------|---|
| | COMUNICAZIONE RAEE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modulo RT-RAEE - Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche ricevuti da terzi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Categoria RAEE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n° progressivo Modulo RT-RAEE Codice rifiuto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Origine del rifiuto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Privati:</u> | L | Ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impresa o En | te ch | ie h | a coi | ıferi | to il | rifi | uto | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | 부 | | <u> </u> | 丰 | Ļ | | ㅡ | <u> </u> | _ | L | L | L | lacksquare | <u> </u> | <u> </u> | | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | | _ |
| Nome o | 브 | + | _ | | L | _ | <u> </u> | L | L | | | | | <u> </u> | <u> </u> | | L | Ļ | Ļ | 丰 | Ļ | + | 丰 | 뉴 | Щ |
| rag. sociale | | \perp | | | L | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | | | | Ш |
| Sede unità loca | ale di | pro | veni | enza | del | rifiu | ito (| se d | li pr | ove | nien | ıza 1 | nazio | onal | le): | | | | | | | | | | |
| Provincia | П | Ť | T | Τ | Γ | | | | ľ | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| Comune | 襾 | 丁 | Ť | Ť | | | Ī | | | | | | | П | | | Г | Т | Т | Τ | Τ | Т | Т | Т | |
| Via | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | N. | Ci | vico | | | |
| | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | \perp | |
| C.A.P. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nel caso in cu | ıi il ri | fiut | o sia | di p | rov | enie | enza | no | n na | azio | nale | e in | dica | re: | | | | | | | | | | | |
| Paese este | ro (di | i nr | wen | ienza |) | | | | | _ | | | | | | | Г | Т | Т | $\overline{}$ | Т | $\overline{}$ | $\overline{}$ | $\overline{}$ | l |
| Codice Re | | | | | | 2004 | 6 | | | 는 | _ | _ | | _ | _ | <u> </u> | | 1 | 1 | | _ | | | _ |] |
| Coulce Re | guiaii | ııcııl | U (C | וו נים | ,13/. | ۷00 | U | | | | | | | _ | | ı | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quantità | ricevi | uta | nell' | anno | : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | \Box | |], | | | |] | kg | | t | | | | | | | | | | | | | | |

| CODICE | FISCAI | LE T | П | П | П | | \Box | | | |
|--|--|--|-------------------|-----------|--|-----------|------------------|----------------------|--|------------------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | COM | UNIC | CAZI | ONE | RAEE | 2 | |
| Modu | Modulo DR-RAEE - Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche conferiti a terzi | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Categoria RAEE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | | | | | | | | | | |
| n° progressivo Modulo DR-RAEE Codice rifiuto | | | | | | | | | | |
| Destinazione del rifiuto | | | | | | | | | | |
| Soggetto desti | inatario | del rifi | uto: | | | | | | 7 | |
| Cod. fiscale | \vdash | | - | - | | Н | ++ | ++ | | |
| Nome o | \vdash | $\overline{\mathbf{H}}$ | \vdash | \vdash | \vdash | \perp | + | ++ | | |
| rag. Sociale | ш | ш | ш | ш | ш | | | | | |
| Sada impiant | a di dass | inggier | 10 (00 A | li dectin | azione | nazion | ıle). | | | |
| Sede impianto Provincia | ur desi | IIIaZioi | | i uesun | azione: | | 10): | \top | 7 | |
| Comune | \vdash | $\overline{}$ | \vdash | \vdash | $\overline{}$ | \forall | $\overline{}$ | $\overline{\dagger}$ | | |
| Via | | | | | | | | | | N. Civico |
| CAR | ++ | | Ш | | | | | | | |
| C.A.P. | | | J | | | | | | | |
| Nel caso in cu | i il rifiu | to abbi | a destii | nazione | non na | azional | e indic | are: | | |
| | | | | | | | | | | |
| Paese est | | | | •000 | | H | | ++ | | |
| Codice Re | egolame | nto CE | ± 101 <i>3</i> 7. | 2006 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Quantità totale | conferi | ta nell'a | nno: | | | | | | | |
| | | , | Ш | Ш | kg | t | J | | Doctinozi | ione del rifiuto |
| Quantità divisa | a ner atti | ività svo | olta dal | destinat | ario | | | Re | ecupero | Smaltimento |
| | İΤ | П. | | | kg | Ιt | 7 | | R1 | D1 |
| | ΤΤ | Ħĺ. | | Ħ | kg | İt | าี | | R2 | D2 |
| | İΤ | Ħĺ. | | Ħ | kg | i E | าี | | R3 | D3 |
| | Ħ | Ħĺ. | 一 | Ħ | kg | İt | า์ | | R4 | D4 |
| | $\overline{\Box}$ | Ħĺ. | H | Ħ | kg | i l | i | | R5 | D5 |
| | $\overline{}$ | ☆ ` | \vdash | Ħ | kg | 1 1 | i | | R6 | D6 |
| | + | Ħ | \vdash | Ħ | ka | 1 🛱 | f | | R7 | D7 |
| | + | Ħ ['] | H | Ħ | ka | ┆┝ | ╡ | | R8 | D8 |
| | + | \ | + | H | kg | - | 1 | | R9 | D9 |
| ╠┼┼┼ | + | Ħ ['] | \vdash | Ħ | kg kg | l t | | | R10 | D10 |
| | + | $\mathbf{H}^{'}$ | \vdash | Ħ | kg | | = | | R11 | D11 |
| ╟┼┼ | ++ | H, | \vdash | Ħ | ka |] [t | | | R12 | D12 |
| | + | H | \vdash | Ħ | kg kg | | | | R13 | D13 |
| | + | Ħ [*] | \vdash | Ħ | kg | | i | | 1015 | D14 |
| | + | H | 十 | Ħ | kg | | i | | | D15 |
| | | , | ш | | INB | י בי | _ | | | 1515 |

La scheda può essere utilizzata esclusivamente ad uso interno dal dichiarante.

Questa sezione deve essere presentata esclusivamente via telematica

| CODICE | FISC | CALI | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|------|------------|----------|----------|------|----|----------|----------|----------|----------|--|--------------|--------------|-----------|----------|-------|-----|------|----------|----------|---------|----------|--------|-----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | _ | CO | М | П | NIC | `A 2 | 7.1(| N | E . I | R A | EE | 1 | | | | | | | | | \neg |
| | | | | | | • | | 111 | O1 | 110 |) | | <i>J</i> 1 (| J. J | L W.Z. M | | _ | | | | | | | _ | | ᆜ |
| <u>Modu</u> | lo T | E-R | 4 Ε | E - | Rif | iuti | da | app | are | cchi | atu | re e | lett | rich | ie e | d ele | ettro | nic | he t | tras | por | tati | a to | erzi | | |
| | | | | | | | | | | | 0 | | | D 41 | DD. | | 1 | | | | - | | | ெ | | 10 |
| | | | | | | | | | | | Ca | tego | ria . | RAI | EE | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| n° progressivo | Мо | dulo | TI | E-R | AEI | Ξ | Г | Г | Г | П | |] | Со | dice | rifi | iuto | | | | | | | Г | П | | П |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | |] | Eler | 1CO | vett | ori | util | izza | <u>ti</u> | | | | | | | | | | _ | |
| Trasportator | e: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | | Ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome o | | Ц | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш |
| rag. sociale | | | | | | L | L | | | | | Ļ | | | | Ļ | | | | | | | | | | |
| Quantità trasp | orta | ta | | | | | | | | | | , | | | | | kg | | t | | | | | | | |
| Trasportator | e: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| Cod. fiscale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome o | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | | |
| rag. sociale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \Box | | \Box |
| Quantità trasp | orta | to | | | Г | Г | Г | П | Г | П | Г | 1 | Г | П | П | 1 | kg | l | t | | | | | | | |
| Trasportator | | ш | | | | _ | | | | | | , | _ | | | | Kg | | ι | _ | | | | | _ | — |
| Cod. fiscale | | П | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome o | \Box | П | | Π | | Г | Г | П | | П | | Г | Π | П | | | | | | | Г | | Г | П | | |
| rag. sociale | | П | | Ī | T | Т | Т | T | | T | Т | | Π | T | T | T | | | | | Т | | | 一 | \exists | 一 |
| Quantità trasp | orta | ta | | | | | | | | | | Ϊ, | Г | Ī | | İ | kg | | t | | | | | | | |
| Trasportator | e: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| Cod. fiscale | | Ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome o | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rag. sociale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quantità trasp | | ta | | | | | | | | | | , | | | | | kg | | t | | | | | | | |
| Trasportator | e: | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | 느 | Щ | | | _ | L | L | <u> </u> | | _ | _ | | | <u> </u> | _ | _ | | | | | | | | | | |
| Nome o | | Щ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | Щ |
| rag. sociale | | Ш | | | | L | L | | | | | Ļ | | | | | | | | L | | | | | | |
| Quantità trasp | | ta | | | | | | | | | | , | | | | | kg | | t | | | | | | _ | |
| Trasportator | e: | | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1 | | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | \vdash | H | _ | <u> </u> | _ | _ | _ | _ | <u> </u> | \vdash | <u> </u> | <u> </u> | _ | _ | _ | _ | | | | | | | _ | | _ | |
| Nome o | \vdash | H | | L | <u> </u> | L | L | _ | <u> </u> | \vdash | <u> </u> | <u> </u> | L | _ | <u> </u> | _ | | | H | <u> </u> | <u> </u> | <u></u> | <u> </u> | H | \dashv | 닏 |
| rag. sociale | | | | | | _ | _ | _ | | \vdash | _ | <u> </u> | L | _ | | <u> </u> | 100 | | | <u></u> | | | <u> </u> | Ш | | Ш |
| Quantità trasp | orta | ıa | | | <u></u> | | | | <u> </u> | <u></u> | <u> </u> | , | <u></u> | | <u></u> | 1 | kg | | t | <u> </u> | | | | | | |

| CODICE FISCALE | | | _ | | | | | | |
|---|----------------|-------------------|-----------|-------------|-----------|------------|----------------|----|---------------|
| | | | | | | | | | |
| CO | OMUNIC | CAZION | E R | AEF | 2 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Modulo MG-RAEE - Modulo C | Sestione R | | | | ture el | ettri 2 | | | |
| Categoria RAEE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | | | | | | | | | |
| n° progressivo Modulo MG-RAEE | | | Co | dice | rifiuto | | | | |
| | Operaz | zioni di re | cuper | 0 | | | | - | • |
| R1 Utilizzo come combustibile | quantità | | Т | П | | , [| | kg | t |
| R2 Rig./rec. di solventi | quantità | | | Ħ | T | , [| | kg | t |
| R3 Ric./rec. sost. org. non solventi | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| R4 Ric./rec. dei metalli o comp. met. | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| R5 Ric./rec. di sost. inorg. | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| R6 Rig. di acidi e basi | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| R7 Rec. captatori di inquinanti | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| R8 Rec. prod. da catalizzatori | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| R9 Rig. e altri reim. degli oli | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| R10 Spand.sul suolo agricolo | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| R11 Util.rifiuti da oper. da R1 a R10 | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| R12 Scambio rif. per operaz. da R1 a R11 | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12 | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| | Operazio | oni di sma | ltimer | ıto | | | | | |
| Barrare la casella per operazioni svolte in ba | se ad ordinan: | za sindacale | di cui al | l'artico | olo 191 d | el D.I | Lgs. N.152/200 | 6 | |
| D2 Tratt. in ambiente terrestre | quantità | | Т | П | | , [| | kg | t |
| D3 Iniezioni in profondità | quantità | | | П | 〒 | , [| | kg | t |
| D4 Lagunaggio | quantità | $\overline{\Box}$ | Ť | Ħ | 寸 | , [| TIT | kg | t |
| D6 Scarico in amb.idrico esclusa l'immersione | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| D7 Immersione | quantità | | | П | | , [| | kg | t |
| D8 Tratt.biologico non spec. altrove | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| D9 Tratt.chimfis. non spec.altrove | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| D10 Incenerimento a terra | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| D11 Incenerimento in mare | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| D13 Raggr. prelim.a operaz. da D1 a D12 | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| D14 Ricond. prelim. a oper. da D1 a D13 | quantità | | | | | , [| | kg | t |
| D15 Deposito prel. alle operaz. da D1 a D14 | quantità | | | Ш | | , [| | kg | t |
| Desposito Definitivo e | ffettuato n | ell'Unità | Local | e (op | erazior | ıi D | 1, D5, D12) | | |
| Quantità depositata in discarica nell'anno | | [| | | | Ī | | | t |
| Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003) | pariaal | D:/* | ti int" | | | | | | |
| Rifiuti pericolosi Rifiuti non | - | | ti inerti | | | | | | |
| | | cenza al 3 | 1/12 | | | Г | $\overline{}$ | | $\overline{}$ |
| Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a recupero | | | + | | + | , [| ++ | kg | |
| Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a smaltim | ento | 1 1 1 | - 1 | ıl | - I | , | | kg | t |

CODICE FISCALE

| COMUNICAZIONE | RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI E | RACCOLT | I IN CO | IVEN | ZIOI | NE |
|---|---|---------------|---------------|--------------|----------|-------------------|
| Scheda RU - Raccolta Rifiuti Urbani assimilati e in convenzione | | | | | | |
| Raccolta non differenziata | T | | | | | |
| Codice CER | Descrizione | Q | uantità racco | lte (t/a) | | |
| 2 0 0 3 0 1 | Rifiuti urbani non differenziati | ! | \perp | | ᆜ | <u> </u> |
| 2 0 0 3 0 3 | Residui della pulizia stradale | ! | | | 뉴 | <u> </u> |
| | 2 0 0 3 9 9 Rifiuti urbani non specificati altrimenti , , , | | | | | |
| Raccolta differenziata | | | | | | |
| Codice CER | Descrizione | Q | uantità racco | olte (t/a) | | |
| 2 0 0 1 0 1 | Carta e cartone | | | | | |
| 2 0 0 1 0 2 | Vetro | | | | Щ | |
| 2 0 0 1 0 8 | Rifiuti biodegradabili di cucine e mense | | | | Щ | |
| 2 0 0 1 1 0 | Abbigliamento | | | | Щ | \perp |
| 2 0 0 1 1 1 | Prodotti tessili | | | | Ш | |
| 2 0 0 1 1 3 | Solventi | | | | | |
| 2 0 0 1 1 4 | Acidi | | | | | |
| 2 0 0 1 1 5 | Sostanze alcaline | | | | Ш | \Box |
| 2 0 0 1 1 7 | Prodotti fotochimici | | | | | \top |
| 2 0 0 1 1 9 | Pesticidi | | | 一, | | $\overline{\top}$ |
| 2 0 0 1 2 5 | Oli e grassi commestibili | | | = . | 一 | $\overline{}$ |
| 2 0 0 1 2 6 | Oli e grassi, | | $\overline{}$ | 二. | Ħ | 〒 |
| | diversi da quelli di cui alla voce 200125 | | | | | |
| 2 0 0 1 2 7 | Vernici, inchiostri, adesivi e resine | | | , | | |
| | contenenti sostanze pericolose | l | | | | |
| 2 0 0 1 2 8 | Vernici, inchiostri, adesivi e resine | | | | | Щ |
| | diversi da quelli di cui alla voce 200127 | | | \neg | | $\overline{}$ |
| 2 0 0 1 2 9 | Detergenti contenenti sostenze pericolose | | | \dashv | H | + |
| 2 0 0 1 3 0 | Detergenti contenenti sostenze pericolose diversi da quelle di cui alla voce 200129 | | | | ш | |
| 2 0 0 1 3 1 | Medicinali citotossici e citostatici | | | , | | \top |
| 2 0 0 1 3 2 | Medicinali diversi da quelli di cui alla | | | ╡, | 一 | 〒 |
| | voce 200131 | | | | \equiv | |
| 2 0 0 1 3 7 | Legno, contenente sostanze pericolose | шШ | | | Ш | \perp |
| 2 0 0 1 3 8 | Legno diverso da quello di cui alla voce | l | | \neg | | _ |
| 2 0 0 1 3 9 | voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 Plastica | | +++ | - | \vdash | + |
| 2 0 0 1 3 9 | Metallo | | | - ' | + | + |
| 2 0 0 1 4 1 | Rifiuti prodotti dalla poulizia dei camini | | | - ' | \vdash | + |
| | e delle ciminiere | | | 一 , | | |
| 2 0 0 1 9 9 | Altre frazioni non specificate altrimenti | | | , | | |

Modello esclusivamente ad uso interno dal dichiarante. Questa sezione deve essere compilata esclusivamente via telematica

| CODICE FISCALE | | |
|---|---|---|
| 2 0 0 2 0 1 2 0 0 2 0 3 2 0 0 3 0 2 2 0 0 3 0 7 | Rifiuti biodegradabili Altri rifiuti non biodegradabili Rifiuti dei mercati Rifiuti ingombranti | |
| 1 5 0 1 0 1 1 5 0 1 0 2 1 5 0 1 0 3 1 5 0 1 0 4 1 5 0 1 0 5 1 5 0 1 0 7 1 5 0 1 0 9 | Imballaggi in carta e cartone Imballaggi in plastica Imballaggi in legno Imballaggi metallici Imballaggi in materiali compositi Imballaggi in vetro Imballaggi in materia tessile | |
| Codice CER | Descrizione | Quantità raccolte (t/a) |
| 1 5 0 1 0 6 | Totale Raccolta multimateriale di cui : | , |
| 2 0 0 1 0 1 1 5 0 1 0 1 1 5 0 1 0 2 1 5 0 1 0 3 1 5 0 1 0 4 1 5 0 1 0 7 1 5 0 1 0 9 | Carta e cartone Imballaggi in carta e cartone Imballaggi in plastica Imballaggi in legno Imballaggi metallici Imballaggi in vetro Imballaggi in materia tessile | |
| | Totale Altri rifiuti urbani non pericolosi di cui: | , |
| | Totale Altri rifiuti urbani pericolosi | |
| | di cui: | , |

CODICE FISCALE

| Raccolta separata di rifiuti d | a apparecchiature elettriche ed elettroniche | |
|---|---|---|
| · · | i conferite ai centri di raccolta gestiti dal comune | o da terzi convenzionati |
| Codice CER | Descrizione | Quantità raccolte (t/a) |
| 2 0 0 1 2 1 | tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti | |
| | mercurio | |
| 2 0 0 1 2 3 | Apparecchiature fuori uso contenenti | |
| 2 0 0 1 3 5 | clorofluorocarburi | |
| 2 0 0 1 3 5 | Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce | |
| | voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti | |
| | componenti pericolosi | |
| 2 0 0 1 3 6 | Apparecchiature elettriche ed elettroniche | |
| 2 0 0 1 3 0 | fuori uso, diverse da quelle di cui alle | , |
| | voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 | |
| 1 6 0 2 1 6 | componenti rimossi da apparecchiature fuori | |
| | uso, diverse da quelle di cui alla voce 160215 | |
| Riportare il dato inserito ai i | righi precedenti, diviso per raggruppamento | |
| Raggruppamento | Descrizione | Quantità raccolte (t/a) |
| Raggruppamento R 1 | Freddo e clima | |
| Raggruppamento R 2 | Altri grandi bianchi | |
| Raggruppamento R 3 | TV e monitor | |
| Raggruppamento R 4 | Piccoli elettrodomestici, elettronica di | |
| rtuggruppumente it i | consumo, apparecchi di illuminazione | |
| Raggruppamento R 5 | Sorgenti luminose | |
| 111881111111111111111111111111111111111 | | |
| D 14 4 19 19 1 | | ** 110 |
| | accumulatori conferite ai centri di raccolta gest | |
| Codice CER | Descrizione | iti dal Comune Quantità raccolte (t/a) |
| | Descrizione Batterie al piombo | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili | |
| Codice CER | Descrizione Batterie al piombo | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili Batterie alcaline (tranne 16 06 03) | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili Batterie alcaline (tranne 16 06 03) di cui portatili Altre batterie ed accumulatori | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili Batterie alcaline (tranne 16 06 03) di cui portatili Altre batterie ed accumulatori | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 1 6 0 6 0 4 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili Batterie alcaline (tranne 16 06 03) di cui portatili Altre batterie ed accumulatori di cui portatili | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 1 6 0 6 0 4 1 6 0 6 0 5 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili Batterie alcaline (tranne 16 06 03) di cui portatili Altre batterie ed accumulatori di cui portatili Elettroliti di batterie ed accumulatori | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 1 6 0 6 0 4 1 6 0 6 0 5 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili Batterie alcaline (tranne 16 06 03) di cui portatili Altre batterie ed accumulatori di cui portatili Elettroliti di batterie ed accumulatori Batterie e accumulatori di cui alle voci | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 1 6 0 6 0 4 1 6 0 6 0 5 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili Batterie alcaline (tranne 16 06 03) di cui portatili Altre batterie ed accumulatori di cui portatili Elettroliti di batterie ed accumulatori Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 1 6 0 6 0 4 1 6 0 6 0 5 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili Batterie alcaline (tranne 16 06 03) di cui portatili Altre batterie ed accumulatori di cui portatili Elettroliti di batterie ed accumulatori Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 1 6 0 6 0 4 1 6 0 6 0 5 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili Batterie alcaline (tranne 16 06 03) di cui portatili Altre batterie ed accumulatori di cui portatili Elettroliti di batterie ed accumulatori Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 1 6 0 6 0 4 1 6 0 6 0 5 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili Batterie alcaline (tranne 16 06 03) di cui portatili Altre batterie ed accumulatori di cui portatili Elettroliti di batterie ed accumulatori Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie di cui al Piombo portatili | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 1 6 0 6 0 4 1 6 0 6 0 5 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili Batterie alcaline (tranne 16 06 03) di cui portatili Altre batterie ed accumulatori di cui portatili Elettroliti di batterie ed accumulatori Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie di cui al Piombo portatili di cui al Nichel Cadmio Portatili | |
| Codice CER 1 6 0 6 0 1 1 6 0 6 0 2 1 6 0 6 0 3 1 6 0 6 0 4 1 6 0 6 0 5 1 6 0 6 0 6 2 0 0 1 3 3 | Descrizione Batterie al piombo di cui portatili Batterie al nichel cadmio di cui portatili Batterie contenenti mercurio di cui portatili Batterie alcaline (tranne 16 06 03) di cui portatili Altre batterie ed accumulatori di cui portatili Elettroliti di batterie ed accumulatori Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie di cui al Piombo portatili di cui al Nichel Cadmio Portatili di cui Altro portatili | |

Modello esclusivamente ad uso interno dal dichiarante. Questa sezione deve essere compilata esclusivamente via telematica

| CODICE FISCALE | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Rifiuti speciali raccolti a seguito di apposita convenzione con soggetti pubblic | | | | | | | | |
| Codice CER Descrizione | Quantità | raccolte (t/a) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | , , | | | | | | |
| | | ┞ ┼┩╵┡ ┤┼ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ++ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | — , — — | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Compostaggio domestico | 0 110 | | | | | | | |
| Descrizione | Quantita | stimate (t/a) | | | | | | |
| Rifiuti avviati a compostaggio domestico | | , | | | | | | |
| DESTINAZIONE DEI RIFIUTI | | | | | | | | |
| n° Moduli DR -U compilati ed allegati | | | | | | | | |
| COMUNI SERVITI | | | | | | | | |
| n° Moduli CS compilati ed allegati | | | | | | | | |
| PRODUTTORI DI RIFIUTI RACCOLTI IN CONVENZIONE | | | | | | | | |
| n° Moduli RT-CONV compilati ed allegati | | | | | | | | |

| CODICE FISCALE | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE | | | | | |
| Modulo CS - Comuni Serviti | | | | | |
| n° progressivo Modulo CS | | | | | |
| Comune Prov Cod. fiscale | | | | | |
| Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |
| Comune Prov Cod. fiscale | | | | | |
| Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |
| Comune Prov Cod. fiscale | | | | | |
| Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |
| Comune Prov Cod. fiscale | | | | | |
| Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |
| Comune Prov Cod. fiscale | | | | | |
| Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |

| CODICE FISCALE | 7 | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | J | | | | |
| COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI E ASS | IMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE | | | | |
| Modulo DR-U - Destinazione Rifiuto Urbano, assimilato e raccolto in convenzione | | | | | |
| Modulo DR-U - Destinazione Kindio Orbano, assiminato e raccorto in convenzione | | | | | |
| n° progressivo Modulo DR-U | odice rifiuto | | | | |
| | odice raggruppamento | | | | |
| · · | olo nel caso di RAEE) | | | | |
| Soggetto destinatario del rifiuto: Cod. fiscale | | | | | |
| Nome o | | | | | |
| rag. Sociale | | | | | |
| Sede dell'unità locale di destinazione (se di destinazione nazione | nale): | | | | |
| Provincia | | | | | |
| Comune | N. Civir | | | | |
| Via | N. Civico | | | | |
| C.A.P. | | | | | |
| Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale indic | are: | | | | |
| Paese estero (di destinazione) | | | | | |
| Codice Regolamento (CE) 1013/2006 | | | | | |
| | | | | | |
| Quantità totale conferita nell'anno: | | | | | |
| kg t | | | | | |
| Quantità conferita nell'anno, ripartita per destinazione del rifiut Recupero | to Smaltimento | | | | |
| R1 kg t | D1 | | | | |
| R2 | D2 | | | | |
| R3 | D3 | | | | |
| R4 | D4 , kg t | | | | |
| R5 , kg t | D5 , kg t | | | | |
| R6 , kg t | D6 , kg t | | | | |
| R7 | D7 , kg t | | | | |
| R8 | D8 , kg t | | | | |
| R9 , kg t | D9 , kg t | | | | |
| R10 , kg t | D10 , kg t | | | | |
| R11 , kg t | D11 , kg t | | | | |
| R12 , kg t | D12 , kg t | | | | |
| R13 , kg t | D13 , kg t | | | | |
| | D14 , kg t | | | | |
| | D15 , kg t | | | | |

| CODICE FISCALE | | | | | | |
|--|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---|
| COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE | | | | _ | | |
| , | | | | | | _ |
| Scheda CG - Costi di Gestione | | | | | | _ |
| 1 - COSTI OPERATIVI DI GESTIONE - CG | Da | ıti in Eu | ıro | | | |
| a) Costi di gestione del ciclo dei servizi sui RU indifferenziati - CGIND | | | | | | |
| a1) costi di spazzamento e lavaggio strade e piazze pubbliche - CSL | | | | _ | | _ |
| costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti) | # | | ++ | ┿ | | = |
| costi per servizi | <u></u> | + | ++ | ┿ | | = |
| costi per godimento beni di terzi | | \vdash | ₩ | ┿ | ₩ | _ |
| costo totale del personale addetto ad a1) * | | <u> </u> | | 典 | | _ |
| costo del personale addetto ad a1) al netto della quota relativa ai costi generali | Щ | <u> </u> | <u> </u> | 丰 | <u></u> | _ |
| variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci | Щ | Щ | Щ | <u> </u> | <u> </u> | _ |
| accantonamento per rischi, nella misura massima di legge | Щ | Щ | Щ | <u></u> | <u> </u> | _ |
| altri accantonamenti | Щ | | Ш | <u></u> | <u> </u> | _ |
| oneri diversi di gestione | | | | <u>_</u> | | _ |
| TOTALE a1) | | | | \perp | | |
| a2) costi di raccolta e trasporto RU - CRT | | | | | | |
| costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti) | | | | \perp | | |
| costi per servizi | | | | \perp | \Box | |
| costi per godimento beni di terzi | | | | \perp | \prod | |
| costo totale del personale addetto ad a2) * | | | | \perp | \prod | |
| costo del personale addetto ad a2) al netto della quota relativa ai costi generali | | | | \perp | | _ |
| variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci | | | \Box | \Box | \prod | Ξ |
| accantonamento per rischi, nella misura massima di legge | | | П | \Box | | _ |
| altri accantonamenti | \Box | П | П | $\overline{\top}$ | $\overline{\sqcap}$ | = |
| oneri diversi di gestione | \Box | | İΤ | Ŧ | $\overline{\Box}$ | = |
| TOTALE a2) | $\overline{}$ | Ħ | Ħ | 〒 | Ħ | = |
| a3) costi di trattamento e smaltimento RU - CTS | | | | | | _ |
| costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti) | П | П | П | \top | П | - |
| costi per servizi | $\overline{\Box}$ | Ħ | İΤ | 卞 | Ħ | = |
| costi per godimento beni di terzi | 一 | Ħ | Ħ | 〒 | Ħ | = |
| costo totale del personale addetto ad a3) * | | Ħ | Ħ | 宁 | Ħ | = |
| costo del personale addetto ad a3) al netto della quota relativa ai costi generali | | $\dot{\pi}$ | $\dot{	au}$ | 〒 | 〒 | = |
| variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci | 一 | | $\overline{\Box}$ | ÷ | 艹 | = |
| accantonamento per rischi, nella misura massima di legge | 一 | + | + | ÷ | † | = |
| altri accantonamenti | 卅 | + | + | 十 | 艹 | = |
| oneri diversi di gestione | 卅 | | + | ÷ | 艹 | = |
| onen diversi di gestione | \Box | \perp | \perp | | | _ |

TOTALE a3)

| (| CODICE FISCALE |
|---|--|
| L | |
| | a4) altri costi - AC |
| | costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti) |
| | costi per servizi |
| | costi per godimento beni di terzi |
| | costo totale del personale addetto ad a4) * |
| | costo del personale addetto ad a4) al netto della quota relativa ai costi generali |
| | variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci |
| | accantonamento per rischi, nella misura massima di legge |
| | altri accantonamenti |
| | oneri diversi di gestione |
| | TOTALE a4) |
| - | TOTALE COSTI a) |
| | b) Costi di gestione del ciclo della raccolta differenziata - CGD |
| | b1) Costi totali di raccolta differenziata - CRD |
| | costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti) |
| | costi per raccolta multimateriale |
| | costi per servizi |
| | costi per godimento beni di terzi |
| | costo totale del personale addetto a b1) * |
| | costo del personale addetto a b1) al netto della quota relativa ai costi generali |
| | variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo, merci |
| | accantonamento per rischi, nella misura massima di legge |
| | altri accantonamenti |
| | oneri diversi di gestione |
| | TOTALE b1) |
| | b2) costi di trattamento e riciclo - CTR |
| | costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti) |
| | costi per servizi |
| | costi per godimento beni di terzi |
| | costo totale del personale addetto a b2) * |
| | costo del personale addetto a b2) al netto della quota relativa ai costi generali |
| | variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo, merci |
| | accantonamento per rischi, nella misura massima di legge |
| | altri accantonamenti |
| | oneri diversi di gestione |
| | TOTALE b2) |
| , | TOTALE COSTI b) |
| | |

| 2 - COSTI COMUNI - CC | |
|--|--------------------------|
| c1) costi amministrativi: accertamento, riscossione, contenzioso - CARC | |
| c2) costi generali di gestione - CGG | |
| costi di personale al netto delle quote computate alle voci a) e b) calcola | ati rispettivamente |
| al % delle voci a) e al % delle voci b) | ui rispettivamente |
| altri costi generali di gestione | |
| TOTALE c2) | |
| c3) costi comuni diversi - CCD | |
| TOTALE COSTI c) | |
| 3 - COSTI D'USO DEL CAPITALE - CK | |
| d1) ammortamenti - AMM | |
| ammortamento mezzi meccanici per la raccolta | |
| ammortamento mezzi e attrezzature per lo spazzamento | |
| ammortamento contenitori per la raccolta | |
| ammortamento finanziario per i beni gratuitamente devolvibili | |
| altri ammortamenti | |
| TOTALE d1) | |
| d2) accantoanmenti - ACC | |
| d3) remunerazione dl capitale investito - R | |
| TOTALE COSTI d) | |
| TOTALE COSTI $a(a) + b(b) + c(c) + d(c)$ | |
| RICAVI | |
| Ra) proventi della vendita di materiali | |
| Rb) proventi della vendita di energia da rifiuti | |
| Rc) costi relativi alla raccolta dei rifiuti di imballaggio coperti dal CONAI | |
| | |
| PROVENTI DA TARIFFA | |
| PROVENTI DA TASSA | |
| addizionale provinciale | % |
| addizionale provinciale inclusa nell'importo si no dei proventi da tassa e/o tariffa | |
| addizionale erariale si no inclusa nell'importo dei proventi da tassa | |
| IVA inclusa nell'importo dei proventi da tariffa si no no | |
| Per ogni rifiuto raccolto in modo differenziato compilare ed allegare una Modu COSTI e dei RICAVI. | lo MDCR di dettaglio dei |
| | n° Moduli MDCR |

^{*} Voci indicative da non computare ai fini del calcolo dei relativi sub totali

| CODICE FISCALE | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Modulo MDCR - Costi e ricavi raccolta differenziata | | | | | | | | |
| n° progressivo Modulo MDCR Codice rifiuto | | | | | | | | |
| Quantità totale raccolta in t/anno , , , | | | | | | | | |
| Costi di gestione del ciclo della raccolta differenziata - CGD | | | | | | | | |
| b1) Costi totali di raccolta differenziata - CRD | | | | | | | | |
| costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti) | | | | | | | | |
| costi per la raccolta multimateriale | | | | | | | | |
| costi per servizi | | | | | | | | |
| costi per godimento beni di terzi | | | | | | | | |
| costo del personale (al netto della quota relativa ai costi generali) | | | | | | | | |
| variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo, merci | | | | | | | | |
| accantonamento per rischi, nella misura massima di legge | | | | | | | | |
| altri accantonamenti | | | | | | | | |
| oneri diversi di gestione | | | | | | | | |
| TOTALE b1) | | | | | | | | |
| b2) costi di trattamento e riciclo - CTR | | | | | | | | |
| costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti) | | | | | | | | |
| costi per servizi | | | | | | | | |
| costi per godimento beni di terzi | | | | | | | | |
| costo del personale (al netto della quota relativa ai costi generali) | | | | | | | | |
| variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo, merci | | | | | | | | |
| accantonamento per rischi, nella misura massima di legge | | | | | | | | |
| altri accantonamenti | | | | | | | | |
| oneri diversi di gestione | | | | | | | | |
| TOTALE b2) | П | | | | | | | |
| Totale costi b) | Ш | | | | | | | |
| Ricavi | | | | | | | | |
| Ricavi (Ra+Rb+Rc) | П | | | | | | | |

| CODICE FISCALE | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Modulo RT-CONV - Elenco produttori rifiuti spec | | | | | | | | |
| n° progressivo Modulo RT-CONV Codice r | ifiuto | | | | | | | |
| Cod. fiscale | Provincia UL produttore | | | | | | | |
| Ragione Sociale | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | Provincia UL produttore | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Ragione Sociale | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | Provincia UL produttore | | | | | | | |
| Ragione Sociale | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | Provincia UL produttore | | | | | | | |
| Pasiona Casiala | | | | | | | | |
| Ragione Sociale | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | Provincia UL produttore | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Ragione Sociale | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | Provincia UL produttore | | | | | | | |
| Ragione Sociale | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | Provincia UL produttore | | | | | | | |
| Designs Copiels | | | | | | | | |
| Ragione Sociale | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | Provincia UL produttore | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Ragione Sociale | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | Provincia UL produttore | | | | | | | |
| Ragione Sociale | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Cod. fiscale | Provincia UL produttore | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Ragione Sociale | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| CODICE FISCALE | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------------|-------------|-------------------|---------|------------|---------------------|-------|
| COMUNICAZIONE AEE - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | | | | | | | | |
| Schei | da IMM AFE | · Annared | chiature el | ettriche ed | elettro | niche imn | nesse sul mercato | |
| Selici | ua IIVIIVI ALL | . Аррагсс | cmature ci | etti iche eu | cictito | mene mm | ilesse sui mereato | |
| Prodotto All II | Tipologia dom/prof | Peso | | | | <u>U,M</u> | Pezzi (se previsto) | Stima |
| | D / P | | | , | Ħ | kg t | | H |
| | D / P | | | | 卄 | kg t | | H |
| | D / P | | | — "—— | Ħ | kg t | | H |
| | D / P | | | | Ħ | kg t | | Ħ |
| | D / P | $\overline{\Box}$ | | $\prod_{i=1}^{n}$ | Ħ | kg t | | Ħ |
| | D / P | | | | 亩 | kg t | | |
| | D / P | | | | | kg t | | |
| | D / P | | | | | kg t | | |
| | D / P | | | <u> </u> | | kg t | | |
| | D / P | | | | | kg t | | |
| | D / P | | | <u> </u> | | kg t | | |
| | D / P | | | , | | kg t | | |
| | D / P | | | | | kg t | | |
| | D / P | | | | | kg t | | |

| CODICE FISCALE | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| COMUNICAZIONE AEE - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | | | | | | | |
| Scheda RTOT-SCF- Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche raccolti dal sistema collettivo di finanziamento | | | | | | | |
| domestici | professionali | | | | | | |
| Categorie ex Allegato I D.Lgs. 49/2014 Grandi elettrodomestici Piccoli elettrodomestici App.informatiche per le comunicazioni | $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | | | | | | |
| Apparec. di consumo Apparec. di illuminazione Utensili elettrici ed elettronici Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport | kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg t kg t kg t | | | | | | |
| Dispositivi Medici Strumenti monitoraggio e controllo | kg t kg t kg t kg t | | | | | | |
| Distributori Automatici Categorie ex Allegato I D.Lgs. 49/2014 Grandi elettrodomestici | RAEE raccolti complessivamente | | | | | | |
| Piccoli elettrodomestici App.informatiche per le comunicazioni | | | | | | | |
| Apparec. di consumo Apparec. di illuminazione Utensili elettrici ed elettronici Giocattoli e attrezzature per | kg t kg t | | | | | | |
| tempo libero e sport Dispositivi Medici Strumenti monitoraggio e controllo | | | | | | | |
| Distributori Automatici | kg t | | | | | | |

| CODICE FISCALE | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| COMUNICAZIONE AEE - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE | | | | | | | |
| Scheda R-PROD - raccolta e recupero - Presentata dal produttore | | | | | | | |
| Numero iscrizione al registro | | | | | | | |
| domestici | professionali | | | | | | |
| Categorie ex Allegato I D.Lgs. 49/2014 | RAEE avviati a recupero di energia RAEE avviati a recupero di materia | | | | | | |
| Grandi elettrodomestici | kg t kg | t | | | | | |
| Piccoli elettrodomestici | kg t kg | t | | | | | |
| App.informatiche per le comunicazioni | kg t kg | t | | | | | |
| Apparec. di consumo | kg t kg | t | | | | | |
| Apparec. di illuminazione | kg t kg | t | | | | | |
| Utensili elettrici ed elettronici | kg t kg | t | | | | | |
| Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport | kg t kg | t | | | | | |
| Dispositivi Medici | kg t kg | t | | | | | |
| Strumenti monitoraggio e controllo | kg t kg | t | | | | | |
| Distributori Automatici | kg t kg | t | | | | | |
| Categorie ex Allegato I D.Lgs. 49/2014 | RAEE raccolti complessivamente | | | | | | |
| Grandi elettrodomestici | kg t | | | | | | |
| Piccoli elettrodomestici | kg t | | | | | | |
| App.informatiche per le comunicazioni | kg t | | | | | | |
| Apparec. di consumo | kg t | | | | | | |
| Apparec. di illuminazione | kg t | | | | | | |
| Utensili elettrici ed elettronici | kg t | | | | | | |
| Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport | kg t | | | | | | |
| Dispositivi Medici | kg t | | | | | | |
| Strumenti monitoraggio e controllo | kg t | | | | | | |
| Distributori Automatici | kg t | | | | | | |

| CODICE | FISCAI | LE | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|------------------|-----------|----------------------------|-----------------------------------|---------|-------|------------------------------------|--|
| COMUNICAZIONE AEE - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED | | | | | | | | | | |
| ELETTRONICHE | | | | | | | | | | |
| Mo | dulo DR | R-AEE - | Rifiuti | i da app | arecchia | iture e | lettric | he ed | elettroniche co | nferiti a terzi |
| Modulo DR-AEE - Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche conferiti a terzi Categoria RAEE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 n° progressivo Modulo DR-AEE Codice rifiuto | | | | | | | | | | |
| | | | | D | estinazi | one de | l rifiu | to | | |
| Soggetto dest | inatario | del rifi | iuto: | | | | | | | |
| Cod. fiscale | | | | | | | | | | |
| Nome o | | | | | | Ш | | | | |
| rag. Sociale | | | | | | | | | | |
| Sede impianto | di dest | inazion | ne (se d | i destina | zione na | zionale | e): | | | |
| Provincia | \vdash | ++ | | | \Box | + | _ | + | | |
| Comune | | | | | | | | | | N. Cirrier |
| Via | П | П | П | | | | | _ | | N. Civico |
| C.A.P. | | | | | | | | | | |
| Paese est Codice Re | ero (di d | lestinaz | ione) | | | | | | | |
| Quantità totale | e conferi | ta nell'a | nno: | | | | | | | |
| Quantità divis | a per att | ività svo | olta dal d | destinata | kg ario kg kg kg kg kg | t t t t | | | Destinazio Recupero R1 R2 R3 R4 R5 | ne del rifiuto Smaltimento D1 D2 D3 D4 D5 |
| | | | | | kg kg kg kg kg kg kg kg kg | t t t t t t t t t t t t t t t t t | | | R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 | D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 |