

| | <i>Nominativo e Funzione</i> | <i>Firma</i> |
|------------|------------------------------|--------------|
| REDATTA | DT | |
| VERIFICATA | DT | |
| APPROVATA | DIREZIONE | |

MODIFICHE

| n° Pagina | Motivo/Descrizione |
|-----------|--------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

CONTROLLO DI AGGIORNAMENTO

| | | | |
|--|---|---------------------|----|
| Copia n° | 1 | (Barrare con una X) | |
| La presente copia è sotto controllo di aggiornamento | | SI | NO |
| Consegnata a: | | in data | |

INDICE

| | |
|--|-----------|
| 1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE | 3 |
| 2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | 3 |
| 3. FUNZIONI INTERESSATE | 3 |
| 4. DEFINIZIONI | 3 |
| 5. GENERALITA' | 3 |
| 6. MODALITA' OPERATIVE | 4 |
| 7. PROCEDURA DI RILEVAMENTO DEI MATERIALI PERICOLOSI..... | 11 |
| 8. EFFETTUAZIONE PROVA VERIFICA RADIOATTIVITA' | 11 |
| 9. REVISIONE E MIGLIORAMENTO | 12 |
| 10. ELENCO MODULISTICA | 13 |
| | |
| ALLEGATO 1 | 14 |

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 94371/2025 del 30-06-2025
Allegato 6 - Class. 0 - Copia Documento

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Scopo della presente procedura sono le modalità di controllo e gestione degli adempimenti normativi previsti dal Reg. UE 333/2011 e 715/2013 recante i criteri che determinano quando alcuni tipi di rottami metallici cessano di essere considerati rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio. Si applica alle fasi di controllo in accettazione del materiale destinato all'impianto, ai controlli in processi durante il trattamento e cernita ed i controlli finali della partita prima di essere inviata al cliente.

2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- PG01-PG02-PG03-PG04-PG05;
- Regolamento UE 333/2011;
- Regolamento UE 715/2013.

3. FUNZIONI INTERESSATE

Sono interessate le seguenti funzioni aziendali (nel testo sono riportati gli acronimi)

| | |
|-----|-------------------|
| DIR | Direzione |
| DT | Direttore Tecnico |
| OP | Operatori |

Le responsabilità sono definite di volta in volta, secondo la tipologia e la finalità delle attività svolte e sono indicate nel testo della procedura.

4. DEFINIZIONI

Nel testo è utilizzata la terminologia indicata nel Regolamento UE 333/2011 e 715/2013.

5. GENERALITA'

La società intende acquisire AIA per impianto di recupero di rifiuti di ferro, acciaio, alluminio, rame e sue leghe.

6. MODALITA' OPERATIVE

Il personale della D.C.D. verrà opportunamente formato da DT secondo la PG 02 Risorse Umane, opera in merito ai controlli in entrata ed in uscita del materiale destinato al cliente come di seguito riportato:

FERRO E ACCIAIO

Rifiuti utilizzabili come materiale dell'operazione di recupero

Possono essere utilizzati a tal fine solo i rifiuti contenenti ferro o acciaio recuperabile.

I rifiuti pericolosi non devono essere utilizzati in questo tipo di operazione tranne quando si dimostra che, per eliminare tutte le caratteristiche di pericolo, sono stati applicati i processi e le tecniche di cui al punto 3 dell'allegato I del Regolamento (UE) 333/2011.

I rifiuti seguenti non sono utilizzati in questo tipo di operazione:

- a) limatura, scaglie e polveri contenenti fluidi quali oli o emulsioni oleose e
- b) fusti e contenitori, tranne le apparecchiature provenienti da veicoli fuori uso, che contengono o hanno contenuto oli o vernici.

Processi e tecniche di trattamento

I rottami di ferro o acciaio devono essere separati alla fonte o durante la raccolta e devono essere tenuti divisi, oppure i rifiuti in entrata devono essere sottoposti a un trattamento per separare i rottami di ferro e acciaio dagli elementi non metallici e non ferrosi.

Devono essere portati a termine tutti i trattamenti meccanici (quali taglio, cesoiatura, frantumazione o granulazione; selezione, separazione, pulizia, disinquinamento, svuotamento) necessari per preparare i rottami metallici al loro utilizzo finale direttamente nelle acciaierie e nelle fonderie.

Ai rifiuti contenenti elementi pericolosi devono essere applicate le seguenti prescrizioni specifiche:

- a) il materiale in entrata proveniente da rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o da veicoli fuori uso devono essere sottoposti a tutti i trattamenti prescritti dall'articolo 6 della direttiva 2002/96/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e dall'articolo 6 della direttiva 2000/53/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;

- b) i clorofluorocarburi delle apparecchiature eliminate devono essere catturati mediante un processo approvato dalle autorità competenti;
- c) i cavi devono essere strappati o trinciati. Se un cavo contiene rivestimenti organici (materie plastiche), questi devono essere tolti ricorrendo alle migliori tecniche disponibili;
- d) i fusti e i contenitori devono essere svuotati e puliti; e
- e) le sostanze pericolose nei rifiuti non menzionati alla lettera a) devono essere eliminate efficacemente mediante un processo approvato dall'autorità competente.

Qualità dei rottami ottenuti dall'operazione di recupero

I rottami devono essere suddivisi per categorie, in base alle specifiche del cliente, alle specifiche settoriali o ad una norma, per poter essere utilizzati direttamente nella produzione di sostanze o oggetti metallici nelle acciaierie e nelle fonderie.

La quantità totale di materiali estranei (sterili) deve essere $\leq 2\%$ in peso. Sono considerati materiali estranei:

- 1) metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso) e materiali non metallici quali terra, polvere, isolanti e vetro;
- 2) materiali non metallici combustibili, quali gomma, plastica, tessuto, legno e altre sostanze chimiche o organiche;
- 3) elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità, quali pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno o calcestruzzo;
- 4) residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie (anche scricatura), molatura, segatura, saldatura e ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio, quali scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi.

I rottami non devono contenere ossido di ferro in eccesso, sotto alcuna forma, tranne le consuete quantità dovute allo stoccaggio all'aperto, in condizioni atmosferiche normali, di rottami preparati.

I rottami non devono presentare, ad occhio nudo, oli, emulsioni oleose, lubrificanti o grassi, tranne quantità trascurabili che non danno luogo a gocciolamento.

Radioattività: si veda di seguito.

I rottami non devono presentare alcuna delle caratteristiche di pericolo di cui all'allegato III della direttiva 2008/98/CE. I rottami devono rispettare i limiti di concentrazione fissati

nella decisione 2000/532/CE e non devono superare i valori di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 850/2004. La presente disposizione non vale per le caratteristiche dei singoli elementi presenti nelle leghe di ferro e acciaio

I rottami non devono contenere alcun contenitore sotto pressione, chiuso o insufficientemente aperto che possa causare un'esplosione in una fornace metallurgica.

Tali controlli vengono registrati nel **“Modulo di controllo ferro e acciaio”** dove vengono riportati il numero e la data del FIR, la verifica dei rifiuti in ingresso, il tipo di trattamento effettuato e l'esito dei controlli in uscita.

Ogni 6 mesi la Ditta analizza alcuni campioni rappresentativi dei materiali estranei, pesandoli dopo avere separato le particelle di ferro e acciaio dagli oggetti e ne registra l'esito nel **“Verbale verifica materiali estranei - ferro e acciaio”** che deve risultare inferiore al 2% del peso del carico.

ALLUMINIO

Rifiuti utilizzabili come materiale dell'operazione di recupero

Possono essere utilizzati a tal fine solo i rifiuti contenenti alluminio o leghe di alluminio recuperabili.

I rifiuti pericolosi non possono essere utilizzati in questa operazione tranne quando si dimostra che, per eliminare tutte le caratteristiche di pericolo, sono stati applicati i processi e le tecniche di cui al punto 3 dell'allegato II del Regolamento (UE) 333/2011.

I rifiuti seguenti non possono essere utilizzati in questo tipo di operazione:

- a) limatura, scaglie e polveri contenenti fluidi quali oli o emulsioni oleose; e
- b) fusti e contenitori, tranne le apparecchiature provenienti da veicoli fuori uso, che contengono o hanno contenuto oli o vernici.

Processi e tecniche di trattamento

I rottami di alluminio devono essere separati alla fonte o durante la raccolta e devono essere tenuti divisi, oppure i rifiuti in entrata devono essere sottoposti a un trattamento per separare i rottami di alluminio dagli elementi non metallici e non di alluminio.

Devono essere portati a termine tutti i trattamenti meccanici (quali taglio, cesoiatura, frantumazione o granulazione; selezione, separazione, pulizia, disinquinamento, svuotamento) necessari per preparare i rottami metallici ad essere utilizzati direttamente.

Ai rifiuti contenenti elementi pericolosi bisogna applicare le seguenti prescrizioni specifiche:

- a) il materiale in entrata proveniente da rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o da veicoli fuori uso deve essere sottoposto a tutti i trattamenti prescritti dall'articolo 6 della direttiva 2002/96/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e dall'articolo 6 della direttiva 2000/53/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;
- b) i clorofluorocarburi delle apparecchiature eliminate devono essere catturati mediante un processo approvato dalle autorità competenti;
- c) i cavi devono essere strappati o trinciati. Se un cavo contiene rivestimenti organici (materie plastiche), devono essere tolti ricorrendo alle migliori tecniche disponibili;
- d) i fusti e i contenitori devono essere svuotati e puliti;
- e) le sostanze pericolose nei rifiuti non menzionati alla lettera a) devono essere eliminate efficacemente.

Qualità dei rottami

I rottami devono essere suddivisi per categorie, in base alle specifiche del cliente, alle specifiche settoriali o ad una norma, per poter essere utilizzati direttamente nella produzione di sostanze o oggetti metallici mediante raffinazione o rifusione.

La quantità totale di materiali estranei deve essere $\leq 5\%$ in peso oppure la resa del metallo è $\geq 90\%$; Sono considerati materiali estranei:

- 1) metalli diversi dall'alluminio e dalle leghe di alluminio;
- 2) materiali non metallici quali terra, polvere, isolanti e vetro;
- 3) materiali non metallici combustibili, quali gomma, plastica, tessuto, legno e altre sostanze chimiche o organiche;
- 4) elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità, quali pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno o calcestruzzo; oppure
- 5) residui delle operazioni di fusione dell'alluminio e leghe di alluminio, riscaldamento, preparazione della superficie (anche scriccatura), molatura, segatura, saldatura e ossitaglio,

quali scorie, impurità, loppe, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi.

I rottami non devono contenere polivinilcloruro (PVC) sotto forma di rivestimenti, vernici, materie plastiche.

I rottami devono essere esenti, alla vista, da oli, emulsioni oleose, lubrificanti o grassi, tranne quantità trascurabili che non comportano gocciolamento.

Radioattività: si veda di seguito.

I rottami non devono presentare alcuna delle caratteristiche di pericolo di cui all'allegato III della direttiva 2008/98/CE. I rottami devono rispettare i limiti di concentrazione fissati nella decisione 2000/532/CE della Commissione e non devono superare i valori di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 850/2004. La presente disposizione non vale per le caratteristiche dei singoli elementi presenti nelle leghe di alluminio.

I rottami non devono contenere alcun contenitore sotto pressione, chiuso o insufficientemente aperto che possa causare un'esplosione in una fornace metallurgica.

Tali controlli vengono registrati nel **“Modulo di controllo alluminio”** dove vengono riportati il numero e la data del FIR, la verifica dei rifiuti in ingresso, il tipo di trattamento effettuato e l'esito dei controlli in uscita.

Ogni 6 mesi la ditta analizza alcuni campioni rappresentativi dei materiali estranei, pesandoli dopo avere separato le particelle di ferro e acciaio dagli oggetti e ne registra l'esito nel **“Verbale verifica materiali estranei - alluminio”** che deve risultare inferiore al 5% del peso del carico.

RAME

Rifiuti utilizzabili come materiale dell'operazione di recupero

Possono essere utilizzati a tal fine solo i rifiuti contenenti rame o leghe di rame recuperabili.

I rifiuti pericolosi non devono essere utilizzati in questa operazione tranne quando si dimostra che, per eliminare tutte le caratteristiche di pericolo, sono stati applicati i processi e le tecniche di cui al punto 3 dell'Allegato I del Regolamento UE 715/2013

I rifiuti seguenti non sono utilizzati in questo tipo di operazione:

- limatura, scaglie e polveri contenenti fluidi quali oli o emulsioni oleose,
- fusti e contenitori, tranne le apparecchiature provenienti da veicoli fuori uso, che contengono o hanno contenuto oli o vernici.

Processi e tecniche di trattamento

I rottami di rame devono stati separati alla fonte o durante la raccolta oppure i rifiuti in entrata sono stati sottoposti a un trattamento per separare i rottami di rame dagli elementi non metallici e non di rame.

I rottami di rame ottenuti dalle suddette operazioni devono essere tenuti divisi da altri rifiuti. Devono essere portati a termine tutti i trattamenti meccanici (quali taglio, cesoiatura, frantumazione o granulazione; selezione, separazione, pulizia, disinquinamento, svuotamento) necessari per preparare i rottami metallici ad essere utilizzati direttamente.

Ai rifiuti contenenti elementi pericolosi devono essere applicate le seguenti prescrizioni specifiche:

il materiale in entrata proveniente da rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o da veicoli fuori uso devono essere sottoposto a tutti i trattamenti prescritti dall'articolo 6 della direttiva 2002/96/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e dall'articolo 6 della direttiva 2000/53/CE del Parlamento europeo e del Consiglio;

i clorofluorocarburi delle apparecchiature eliminate devono essere catturati mediante un processo approvato dalle autorità competenti;

i cavi devono essere trinciati o strappati. Se un cavo contiene rivestimenti organici (materie plastiche), questi devono essere tolti ricorrendo alle migliori tecniche disponibili;

i fusti e i contenitori devono essere svuotati e puliti;

le sostanze pericolose nei rifiuti non menzionati al punto 1 devono essere eliminate efficacemente mediante un processo approvato dall'autorità competente.

Qualità dei rottami ottenuti dall'operazione di recupero

I rottami devono essere suddivisi per categorie, in base alle specifiche del cliente, alle specifiche settoriali o ad una norma, per poter essere utilizzati direttamente nella produzione di sostanze od oggetti in impianti di fusione, raffinazione, rifusione o produzione di altri metalli.

La quantità totale di materiali estranei deve essere $\leq 2\%$ in peso.

Sono considerati materiali estranei:

1. metalli diversi dal rame e dalle leghe di rame;
2. materiali non metallici quali terra, polvere, isolanti e vetro;
3. materiali non metallici combustibili, quali gomma, plastica, tessuto, legno e altre sostanze chimiche o organiche;
4. scorie, impurità, loppe, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi.

I rottami non devono contenere ossido metallico in eccesso, sotto alcuna forma, tranne le consuete quantità dovute allo stoccaggio all'aperto, in condizioni atmosferiche normali, di rottami preparati.

I rottami sono esenti, alla vista, da oli, emulsioni oleose, lubrificanti o grassi, tranne quantità trascurabili che non comportano gocciolamento.

Radioattività: si veda di seguito.

I rottami non devono presentare alcuna delle caratteristiche di pericolo di cui all'allegato III della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio. I rottami devono rispettare i limiti di concentrazione fissati nella decisione 2000/532/CE della Commissione e non devono superare i valori di concentrazione di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio. La presente disposizione non vale per le caratteristiche dei metalli in lega presenti nelle leghe di rame.

I rottami non devono contenere alcun contenitore sotto pressione, chiuso o insufficientemente aperto che possa causare un'esplosione in una fornace metallurgica.

I rottami non devono contenere PVC sotto forma di rivestimenti, vernici o residui di materie plastiche.

Tali controlli vengono registrati nel **“Modulo di controllo rame”** dove vengono riportati il numero e la data del FIR, la verifica dei rifiuti in ingresso, il tipo di trattamento effettuato e l'esito dei controlli in uscita.

Ogni 6 mesi la ditta analizza alcuni campioni rappresentativi di ogni categoria di rottami di rame per determinare la quantità totale di materiali estranei o la resa del metallo, pesandoli dopo avere separato le particelle di rame dagli oggetti e ne registra l'esito nel **“Verbale di verifica materiali estranei - rame”** che deve risultare inferiore al 2% del peso del carico.

La validazione dei controlli è a cura di DT che firma per singole parti l'esito degli stessi presenti nei rispettivi **“Modulo di controllo alluminio”, “Modulo di controllo ferro e acciaio” e Modulo di controllo rame”**.

In seguito DT redige la **“Dichiarazione di conformità”** di cui ne allega una copia al DDT e ne conserva, anche in formato elettronico, una copia per un anno dalla data di emissione.

La **“Dichiarazione di conformità”** deve riportare le informazioni contenute nell'Allegato III del Regolamento UE 333/2011 per il ferro, acciaio ed alluminio, e nell'Allegato II del Regolamento UE 725/2013 per il rame.

In caso di DT riscontri una non conformità sul materiale controllato apre opportuno modulo di NC come previsto in PG 03 Gestione prodotto non conforme ed azione correttive e preventive.

Nel caso non fosse necessario il solo trattamento per la chiusura della non conformità DT aprirà opportuna azione correttiva in modo da indagarne le cause e proporre azioni tali da non far ripetere la situazione non conforme.

7. PROCEDURA DI RILEVAMENTO DEI MATERIALI PERICOLOSI

L'impianto non è autorizzato l'ingresso di rifiuti pericolosi. L'assenza di sostanze pericolose viene accertata all'atto dell'accettazione dei rifiuti in ingresso; se le verifiche dovessero verificare la presenza di componenti pericolose, i rifiuti vengono respinti al produttore.

8. EFFETTUAZIONE PROVA VERIFICA RADIOATTIVITA'

La prova di verifica livelli di radioattività viene eseguita in conformità alla UNI 10897 di cui il seguente strumento dimostra di averne la conformità all'utilizzo per i fini specifici:

Marca: GAMMA SCOUT

Modello: STANDARD

Campo di misurazione: 0,01 μ Sv/h - 1000 μ Sv/h

Criterio di accettazione/Soglia limite: 5 μ Sv/h

La prova viene effettuata direttamente da DT o da operatore opportunamente formato sulle tecniche e modalità di utilizzo dello strumento e interpretazione dei dati e dei valori limite. Di massima l'operatore effettua la misurazione rispettando le seguenti modalità previste dalla UNI 10897:

OPERAZIONI DI MISURA DEL ROTTAME IN USCITA

Accendere lo strumento almeno 2 minuti prima dell'utilizzo lontano dai materiali da controllare almeno 20m, e verificare il corretto funzionamento della strumentazione (eventuali messaggi di errore)

Prima di effettuare la misurazione va stimata o definita la soglia di allarme in modo da impostare lo strumento sul livello massimo accettabile.

Effettuare le misurazioni sui lati e sulla superficie superiore del mucchio di rottame, suddividendo la superficie da controllare in maglie ideali da 1m.

Le misure devono essere effettuate sempre ad una distanza standardizzata di max 30 cm dalla superficie esterna del mucchio, lo strumento deve essere mantenuto fermo e i tempi di rilevamento non devono essere inferiori ai 10s.

Ogni misura che superi del 50% il valore del fondo di riferimento a max 30 cm dal mucchio deve essere ritenuta indicativa di un allarme.

La gestione generale degli strumenti di misura, del loro controllo periodico e relative tarature nonché delle manutenzioni dei macchinari è riportata in PG 01 Gestione Attrezzature

9. REVISIONE E MIGLIORAMENTO

La ditta effettua ogni anno un Riesame di Direzione dove, con le modalità descritte in PG 04 Gestione del Miglioramento, analizza le seguenti informazioni di ritorno:

- soddisfazione clienti sulla conformità e qualità dei materiali

- gestione del prodotto non conforme
- monitoraggio della qualità dei rottami metallici ottenuti dall'operazione di recupero tramite analisi dei campioni effettuati ai sensi della EN 13920
- efficacia del monitoraggio delle radiazioni ai sensi UNI 10897
- necessità di formazione del personale preposto al trattamento e ai controlli

10. ELENCO MODULISTICA

I moduli richiamati in procedura sono i seguenti:

| | |
|-------|---------------------------------|
| ----- | Scheda controllo ferro-acciaio |
| ----- | Scheda controllo alluminio |
| ----- | DDT |
| ----- | Rapporto di prova radioattività |
| ----- | Dichiarazione di conformità |

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 94371/2025 del 30-06-2025
Allegato 6 - Class. 0 - Copia Documento

ALLEGATO 1

| <u>MODULO DI CONTROLLO ALLUMINIO -</u> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <u>INGRESSO</u> | | | | | |
| IDENTIFICAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° |
| INDICE DEI CONTROLLI | del | del | del | del | del |
| RIFIUTI UTILIZZATI COME MATERIALE DALL'OPERAZIONE DI RECUPERO | | | | | |
| Sono stati utilizzati solamente rifiuti contenenti alluminio o leghe di alluminio recuperabili | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Non sono stati utilizzati rifiuti pericolosi o sono state applicate i processi e le tecniche di cui al punto 3 dell'Allegato II del Reg. UE 333/2011 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Non sono stati utilizzati limatura, scaglie e polveri contenenti fluidi quali oli o emulsione oleose, fusti e contenitori, tranne le apparecchiature provenienti dai veicoli fuori uso, che contengono o hanno contenuto oli o vernici | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Verifica radioattività | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Firma Responsabile Impianto | | | | | |
| IDENTIFICAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° |
| INDICE DEI CONTROLLI | del | del | del | del | del |
| RIFIUTI UTILIZZATI COME MATERIALE DALL'OPERAZIONE DI RECUPERO | | | | | |
| Sono stati utilizzati solamente rifiuti contenenti alluminio o leghe di alluminio recuperabili | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Non sono stati utilizzati rifiuti pericolosi o sono state applicate i processi e le tecniche di cui al punto 3 dell'Allegato II del Reg. UE 333/2011 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Non sono stati utilizzati limatura, scaglie e polveri contenenti fluidi quali oli o emulsione oleose, fusti e contenitori, tranne le apparecchiature provenienti dai veicoli fuori uso, che contengono o hanno contenuto oli o vernici | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Verifica radioattività | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Firma Responsabile Impianto | | | | | |
| IDENTIFICAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° |
| INDICE DEI CONTROLLI | del | del | del | del | del |
| RIFIUTI UTILIZZATI COME MATERIALE DALL'OPERAZIONE DI RECUPERO | | | | | |
| Sono stati utilizzati solamente rifiuti contenenti alluminio o leghe di alluminio recuperabili | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Non sono stati utilizzati rifiuti pericolosi o sono state applicate i processi e le tecniche di cui al punto 3 dell'Allegato II del Reg. UE 333/2011 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Non sono stati utilizzati limatura, scaglie e polveri contenenti fluidi quali oli o emulsione oleose, fusti e contenitori, tranne le apparecchiature provenienti dai veicoli fuori uso, che contengono o hanno contenuto oli o vernici | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Verifica radioattività | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Firma Responsabile Impianto | | | | | |

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 94371/2025 del 30-06-2025
Allegato 6 - Class. 0 - Copia Documento

| | <u>MODULO DI CONTROLLO ALLUMINIO - OUT</u> | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| IDENTIFICAZIONE PARTITA | n° | n° | n° | n° | n° |
| INDICE DEI CONTROLLI | del | del | del | del | del |
| TRATTAMENTO EFFETTUATO | | | | | |
| I rottami sono stati separati alla fonte o durante la raccolta e sono stati tenuti divisi, oppure i rifiuti in entrata sono stati sottoposti a trattamento per separare i rottami di alluminio dagli elementi non metallici e non di alluminio | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Sono stati portati a termine tutti i trattamenti meccanici necessari per preparare i rottami ad essere utilizzati direttamente | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Ai rifiuti contenenti elementi pericolosi sono state applicate le prescrizioni di cui al punto 3.3 dell'Allegato II del Regolamento (UE) 333/2011 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| QUALITA' DEI ROTTAMI OTTENUTI DALLE OPERAZIONI DI RECUPERO | | | | | |
| I rottami sono stati suddivisi per categorie, in base alle specifiche del cliente, alle specifiche settoriali o ad una norma, per poter essere utilizzati direttamente nella produzione di sostanze o oggetti metallici mediante raffinazione o rifusione | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| La quantità totale di materiali estranei è ≤ 5 % in peso oppure la resa del metallo è ≥ 90 %; | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| I rottami non contengono polivinilcloruro (PVC) sotto forma di rivestimenti, vernici, materie plastiche | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| I rottami sono esenti, alla vista, da oli, emulsioni oleose, lubrificanti o grassi, tranne quantità trascurabili che non comportano gocciolamento | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| I rottami non presentano alcuna delle caratteristiche di pericolo di cui al punto 1.6 dell'Allegato II del Reg. UE 333/2011 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| I rottami non contengono alcun contenitore sotto pressione, chiuso o insufficientemente aperto che possa causare un'esplosione in una fornace metallurgica | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| VERIFICA RADIOATTIVITA' | | | | | |
| Prova verifica assenza radioattività | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Valore radioattività (µSv/h) | | | | | |
| Riferimenti dell'eventuale certificato prova assenza radioattività | | | | | |
| Firma Responsabile Impianto | | | | | |

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 94371/2025 del 30-06-2025
Allegato 6 - Class. 0 - Copia Documento

| <u>MODULO DI CONTROLLO FERRO E ACCIAIO - INGRESSO</u> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| IDENTIFICAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° |
| INDICE DEI CONTROLLI | del | del | del | del | del |
| RIFIUTI UTILIZZATI COME MATERIALE DALL'OPERAZIONE DI RECUPERO | | | | | |
| Sono stati utilizzati solamente rifiuti contenenti ferro o acciaio recuperabile | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Non sono stati utilizzati rifiuti pericolosi o sono state applicate i processi e le tecniche di cui al punto 3 dell'Allegato I del Reg. UE 333/2011 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Non sono stati utilizzati limatura, scaglie e polveri contenenti fluidi quali oli o emulsione oleose, fusti e contenitori, tranne le apparecchiature provenienti dai veicoli fuori uso, che contengono o hanno contenuto oli o vernici | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Verifica radioattività | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Firma Responsabile Impianto | | | | | |
| IDENTIFICAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° |
| INDICE DEI CONTROLLI | del | del | del | del | del |
| RIFIUTI UTILIZZATI COME MATERIALE DALL'OPERAZIONE DI RECUPERO | | | | | |
| Sono stati utilizzati solamente rifiuti contenenti ferro o acciaio recuperabile | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Non sono stati utilizzati rifiuti pericolosi o sono state applicate i processi e le tecniche di cui al punto 3 dell'Allegato I del Reg. UE 333/2011 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Non sono stati utilizzati limatura, scaglie e polveri contenenti fluidi quali oli o emulsione oleose, fusti e contenitori, tranne le apparecchiature provenienti dai veicoli fuori uso, che contengono o hanno contenuto oli o vernici | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Verifica radioattività | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Firma Responsabile Impianto | | | | | |
| IDENTIFICAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° |
| INDICE DEI CONTROLLI | del | del | del | del | del |
| RIFIUTI UTILIZZATI COME MATERIALE DALL'OPERAZIONE DI RECUPERO | | | | | |
| Sono stati utilizzati solamente rifiuti contenenti ferro o acciaio recuperabile | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Non sono stati utilizzati rifiuti pericolosi o sono state applicate i processi e le tecniche di cui al punto 3 dell'Allegato I del Reg. UE 333/2011 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Non sono stati utilizzati limatura, scaglie e polveri contenenti fluidi quali oli o emulsione oleose, fusti e contenitori, tranne le apparecchiature provenienti dai veicoli fuori uso, che contengono o hanno contenuto oli o vernici | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Verifica radioattività | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Firma Responsabile Impianto | | | | | |

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 94371/2025 del 30-06-2025
Allegato 6 - Class. 0 - Copia Documento

| | | <u>MODULO DI CONTROLLO FERRO E ACCIAIO - USCITA</u> | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| IDENTIFICAZIONE PARTITA | <i>n°</i> | <i>n°</i> | <i>n°</i> | <i>n°</i> | <i>n°</i> | |
| INDICE DEI CONTROLLI | <i>del</i> | <i>del</i> | <i>del</i> | <i>del</i> | <i>del</i> | |
| TRATTAMENTO EFFETTUATO | | | | | | |
| I rottami sono stati separati alla fonte o durante la raccolta e sono stati tenuti divisi, oppure i rifiuti in entrata sono stati sottoposti a trattamento per separare i rottami di ferro e acciaio dagli elementi non metallici e non ferrosi | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Sono stati portati a termine tutti i trattamenti meccanici necessari per preparare i rottami metallici al loro utilizzo finale direttamente nelle acciaierie e nelle fonderie | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Ai rifiuti contenenti elementi pericolosi sono state applicate le prescrizioni di cui al punto 3.3 dell'Allegato I del Regolamento (UE) 333/2011 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| QUALITA' DEI ROTTAMI OTTENUTI DALLE OPERAZIONI DI RECUPERO | | | | | | |
| I rottami sono suddivisi per categorie, in base alle specifiche del cliente, alle specifiche settoriali o ad una norma, per poter essere utilizzati direttamente nella produzione di sostanze o oggetti metallici nelle acciaierie e nelle fonderie | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| La quantità totale di materiali estranei (sterili) è ≤ 2 % in peso | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| I rottami non contengono ossido di ferro in eccesso, sotto alcuna forma, tranne le consuete quantità dovute allo stoccaggio all'aperto, in condizioni atmosferiche normali, di rottami preparati | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| I rottami non presentano, ad occhio nudo, oli, emulsioni oleose, lubrificanti o grassi, tranne quantità trascurabili che non danno luogo a gocciolamento | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| I rottami non presentano alcuna delle caratteristiche di pericolo di cui al punto 1.6 dell'Allegato I del Reg. UE 333/2011 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| I rottami non contengono alcun contenitore sotto pressione, chiuso o insufficientemente aperto che possa causare un'esplosione in una fornace metallurgica | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| VERIFICA RADIOATTIVITA' | | | | | | |
| Prova verifica assenza radioattività | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Valore radioattività (µSv/h) | | | | | | |
| Riferimenti dell'eventuale certificato prova assenza radioattività | | | | | | |
| Firma Responsabile Impianto | | | | | | |

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 94371/2025 del 30-06-2025
Allegato 6 - Class. 0 - Copia Documento

| | | <u>MODULO DI CONTROLLO RAME - INGRESSO</u> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| IDENTIFICAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | |
| INDICE DEI CONTROLLI | <i>del</i> | <i>del</i> | <i>del</i> | <i>del</i> | <i>del</i> | |
| RIFIUTI UTILIZZATI COME MATERIALE DALL'OPERAZIONE DI RECUPERO | | | | | | |
| Sono stati utilizzati solamente rifiuti contenenti rame o o leghe di rame recuperabili | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Non sono stati utilizzati rifiuti pericolosi o sono state applicate i processi e le tecniche di cui al punto 3 dell'Allegato I del Reg. UE 715/2013 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Non sono stati utilizzati limatura, scaglie e polveri contenenti fluidi quali oli o emulsione oleose, fusti e contenitori, tranne le apparecchiature provenienti dai veicoli fuori uso, che contengono o hanno contenuto oli o vernici | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Verifica radioattività | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Firma Responsabile Impianto | | | | | | |
| IDENTIFICAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | |
| INDICE DEI CONTROLLI | <i>del</i> | <i>del</i> | <i>del</i> | <i>del</i> | <i>del</i> | |
| RIFIUTI UTILIZZATI COME MATERIALE DALL'OPERAZIONE DI RECUPERO | | | | | | |
| Sono stati utilizzati solamente rifiuti contenenti rame o o leghe di rame recuperabili | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Non sono stati utilizzati rifiuti pericolosi o sono state applicate i processi e le tecniche per eliminare tutte le caratteristiche di pericolo | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Non sono stati utilizzati limatura, scaglie e polveri contenenti fluidi quali oli o emulsione oleose, fusti e contenitori, tranne le apparecchiature provenienti dai veicoli fuori uso, che contengono o hanno contenuto oli o vernici | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Verifica radioattività | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Firma Responsabile Impianto | | | | | | |
| IDENTIFICAZIONE RIFIUTI IN INGRESSO | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | REG. C/S n° | |
| INDICE DEI CONTROLLI | <i>del</i> | <i>del</i> | <i>del</i> | <i>del</i> | <i>del</i> | |
| RIFIUTI UTILIZZATI COME MATERIALE DALL'OPERAZIONE DI RECUPERO | | | | | | |
| Sono stati utilizzati solamente rifiuti contenenti rame o o leghe di rame recuperabili | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Non sono stati utilizzati rifiuti pericolosi o sono state applicate i processi e le tecniche per eliminare tutte le caratteristiche di pericolo | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Non sono stati utilizzati limatura, scaglie e polveri contenenti fluidi quali oli o emulsione oleose, fusti e contenitori, tranne le apparecchiature provenienti dai veicoli fuori uso, che contengono o hanno contenuto oli o vernici | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Verifica radioattività | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | |
| Firma Responsabile Impianto | | | | | | |

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 94371/2025 del 30-06-2025
Allegato 6 - Class. 0 - Copia Documento

| | <u>MODULO DI CONTROLLO RAME - USCITA</u> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| IDENTIFICAZIONE PARTITA | n° | n° | n° | n° | n° |
| INDICE DEI CONTROLLI | del | del | del | del | del |
| TRATTAMENTO EFFETTUATO | | | | | |
| I rottami sono stati separati alla fonte o durante la raccolta e sono stati tenuti divisi, oppure i rifiuti in entrata sono stati sottoposti a trattamento per separare i rottami di rame dagli elementi non metallici e non di rame | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| I rottami di rame ottenuti dalle suddette operazioni devono essere tenuti divisi da altri rifiuti | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Sono stati portati a termine tutti i trattamenti meccanici necessari per preparare i rottami metallici ad essere utilizzati direttamente | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Ai rifiuti contenenti elementi pericolosi sono state applicate le prescrizioni di cui al punto 3.3 dell'Allegato I del Regolamento (UE) 715/2013 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| QUALITA' DEI ROTTAMI OTTENUTI DALLE OPERAZIONI DI RECUPERO | | | | | |
| I rottami sono stati suddivisi per categorie, in base alle specifiche del cliente, alle specifiche settoriali o ad una norma, per poter essere utilizzati direttamente nella produzione di sostanze od oggetti in impianti di fusione, raffinazione, rifusione o produzione di altri metalli | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| La quantità totale di materiali estranei è ≤ 2 % in peso | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| I rottami non contengono ossido metallico in eccesso, sotto alcuna forma, tranne le consuete quantità dovute allo stoccaggio all'aperto, in condizioni atmosferiche normali, di rottami preparati | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| I rottami sono esenti, alla vista, da oli, emulsioni oleose, lubrificanti o grassi, tranne quantità trascurabili che non comportano gocciolamento | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| I rottami non presentano alcuna delle caratteristiche di pericolo di cui al punto 1.6 dell'Allegato I del Regolamento UE 715/2013 | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| I rottami non contengono alcun contenitore sotto pressione, chiuso o insufficientemente aperto che possa causare un'esplosione in una fornace metallurgica | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| I rottami non contengono PVC sotto forma di rivestimenti, vernici o residui di materie plastiche | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| VERIFICA RADIOATTIVITA' | | | | | |
| Prova verifica assenza radioattività | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK | <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK |
| Valore radioattività (µSv/h) | | | | | |
| Riferimenti dell'eventuale certificato prova assenza radioattività | | | | | |
| Firma Responsabile Impianto | | | | | |

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 94371/2025 del 30-06-2025
Allegato 6 - Class. 0 - Copia Documento