	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI 333/2011/UE E 715/2013/UE</b> <b>Campionamento ed analisi della partita di</b> <b>ferro/acciaio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/04 <b>Revisione:</b> 1 <b>Pagina</b> 1 di 1 <b>Data:</b> 16/12/2013
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI FERRO/ACCIAIO**

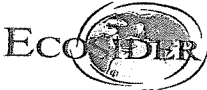
RdF : VERZA FRANCESCO

RGS : VERZA FRANCESCO

Data : 03/10/2016

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	( Mod. 01/03 ) <u>CECA 50</u> del _____ (CAT)
--	---

Peso del campione complessivo prelevato	<u>Kg 1920</u>
Peso dei <u>materiali estranei (sterili)</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernità ecc.  <u>materiali estranei (sterili):</u> <i>metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso), terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità (pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno, calcestruzzo), residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie, molatura, segatura, saldatura ed ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio (scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)</i>	<u>Kg 2,30</u>
<p align="center"> <u>Peso dei materiali estranei (sterili) X 100</u>            Peso del campione complessivo         </p>	<u>0,12%</u> ≤ 2%

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI 333/2011/UE E 715/2013/UE</b> <b>Campionamento ed analisi della partita di</b> <b>ferro/acciaio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/04 <b>Revisione:</b> 1 <b>Pagina</b> 1 di 1 <b>Data:</b> 16/12/2013
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI FERRO/ACCIAIO**


RdF : VERZA FRANCESCO

RGS : VERZA FRANCESCO

Data : 03/10/2016

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	(Mod. 01/03) <u>CECA 01</u> del <u>(DEM. IUD. NORMALE)</u>
--	--

Peso del campione complessivo prelevato	Kg 2,630
Peso dei <u>materiali estranei (sterili)</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernità ecc.  <u>materiali estranei (sterili):</u> metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso), terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità (pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno, calcestruzzo), residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie, molatura, segatura, saldatura ed ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio (scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)	Kg 3,94
$\frac{\text{Peso dei materiali estranei (sterili)} \times 100}{\text{Peso del campione complessivo}}$	$\frac{0,15\%}{\leq 2\%}$

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI 333/2011/UE E 715/2013/UE</b> <b>Campionamento ed analisi della partita di ferro/acciaio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/04 <b>Revisione:</b> 1 <b>Pagina</b> 1 di 1 <b>Data:</b> 16/12/2013
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI FERRO/ACCIAIO**


RdF : VERZA FRANCESCO

RGS : VERZA FRANCESCO

Data : 03/10/2016

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	(Mod. 01/03) <u>CECA07</u> del <u>(PES. CESSATO)</u>
--	--

Peso del campione complessivo prelevato	Kg 2.840
Peso dei <u>materiali estranei (sterili)</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernità ecc.  <u>materiali estranei (sterili):</u> <i>metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso), terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità (pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno, calcestruzzo), residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie, molatura, segatura, saldatura ed ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio (scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)</i>	Kg 8,52
<p align="center"> <u>Peso dei materiali estranei (sterili) X 100</u>          Peso del campione complessivo       </p>	<p align="center"> <u>0,30%</u> ≤ 2%       </p>

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI 333/2011/UE E 715/2013/UE</b> <b>Campionamento ed analisi della partita di</b> <b>ferro/acciaio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/04 <b>Revisione:</b> 1 <b>Pagina</b> 1 di 1 <b>Data:</b> 16/12/2013
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI FERRO/ACCIAIO**


RdF : VERZA FRANCESCO

RGS : VERZA FRANCESCO

Data : 03/10/2016

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	(Mod. 01/03) <u>CECA 41</u> del <u>(TORN. NORMACE)</u>
--	--

Peso del campione complessivo prelevato	kg 1.840
Peso dei <u>materiali estranei (sterili)</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernità ecc.  <u>materiali estranei (sterili):</u> <i>metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso), terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità (pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno, calcestruzzo), residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie, molatura, segatura, saldatura ed ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio (scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)</i>	kg 2,39
<div style="text-align: center;"> <u>Peso dei materiali estranei (sterili) X 100</u>          Peso del campione complessivo       </div>	<div style="text-align: center;"> <math>\frac{0.13\%}{7} \leq 2\%</math> </div>

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI 333/2011/UE E 715/2013/UE</b> <b>Campionamento ed analisi della partita di ferro/acciaio</b>	Codice: Mod 01/04 Revisione: 1 Pagina 1 di 1 Data: 16/12/2013
---	--	--

REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI FERRO/ACCIAIO


RdF : VERZA FRANCESCO

RGS : VERZA FRANCESCO

Data : 03/10/2016

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	(Mod. 01/03) <u>CECA 03</u> del <u>(PESANTE NORTALE)</u>
--	--

Peso del campione complessivo prelevato	<u>Kg 3.090</u>
Peso dei <u>materiali estranei (sterili)</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernità ecc. <u>materiali estranei (sterili):</u> <i>metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso), terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità (pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno, calcestruzzo), residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie, molatura, segatura, saldatura ed ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio (scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)</i>	<u>Kg 7,72</u>
$\frac{\text{Peso dei materiali estranei (sterili)} \times 100}{\text{Peso del campione complessivo}}$	<u>0,25%</u> ≤ 2%

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI 333/2011/UE E 715/2013/UE</b> <b>Campionamento ed analisi della partita di</b> <b>ferro/acciaio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/04 <b>Revisione:</b> 1 <b>Pagina</b> 1 di 1 <b>Data:</b> 16/12/2013
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI FERRO/ACCIAIO**


RdF : VERZA FRANCESCO

RGS : VERZA FRANCESCO

Data : 23/01/2017

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	(Mod. 01/03) <u>ACCIAIO del INOX</u>
--	---

Peso del campione complessivo prelevato	<u>Kg 2.000</u>
Peso dei <u>materiali estranei (sterili)</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernità ecc.  <u>materiali estranei (sterili):</u> <i>metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso), terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità (pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno, calcestruzzo), residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie, molatura, segatura, saldatura ed ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio (scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)</i>	<u>Kg 0,75</u>
<p align="center"> <u>Peso dei materiali estranei (sterili) X 100</u>            Peso del campione complessivo         </p>	<u>0,0375</u> ≤ 2%

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI 333/2011/UE E 715/2013/UE</b> <b>Campionamento ed analisi della partita di</b> <b>ferro/acciaio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/04 <b>Revisione:</b> 1 <b>Pagina</b> 1 di 1 <b>Data:</b> 16/12/2013
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI FERRO/ACCIAIO**


RdF : VERZA FRANCESCO

RGS : VERZA FRANCESCO

Data : 31/03/2017

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	( Mod. 01/03 ) <u>CECASSO del (ES)</u> <u>(LAP)</u>
--	---

Peso del campione complessivo prelevato	<u>Kg 2,150</u>
Peso dei <u>materiali estranei (sterili)</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernità ecc.  <u>materiali estranei (sterili):</u> <i>metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso), terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità (pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno, calcestruzzo), residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie, molatura, segatura, saldatura ed ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio (scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)</i>	<u>Kg 1,72</u>
$\frac{\text{Peso dei materiali estranei (sterili)} \times 100}{\text{Peso del campione complessivo}}$	<u>008% ≤ 2%</u>

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI 333/2011/UE E 715/2013/UE</b> <b>Campionamento ed analisi della partita di</b> <b>ferro/acciaio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/04 <b>Revisione:</b> 1 <b>Pagina</b> 1 di 1 <b>Data:</b> 16/12/2013
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI FERRO/ACCIAIO**

RdF : VERZA FRANCESCO


RGS : VERZA FRANCESCO

Data : 31/03/2017

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	(Mod. 01/03) <u>CECA 01 del (E3)</u> <u>(DELL'IND. AORTACE)</u>
--	---

Peso del campione complessivo prelevato	<u>Kg 1950</u>
Peso dei <u>materiali estranei (sterili)</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernità ecc.  <u>materiali estranei (sterili):</u> <i>metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso), terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità (pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno, calcestruzzo), residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie, molatura, segatura, saldatura ed ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio (scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)</i>	<u>Kg 3,51</u>
<div style="text-align: center;"> <u>Peso dei materiali estranei (sterili) X 100</u>            Peso del campione complessivo         </div>	<u>0,18%</u> ≤ 2%



	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI 333/2011/UE E 715/2013/UE</b> <b>Campionamento ed analisi della partita di</b> <b>ferro/acciaio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/04 <b>Revisione:</b> 1 <b>Pagina</b> 1 di 1 <b>Data:</b> 16/12/2013
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI FERRO/ACCIAIO**


RdF : VERZA FRANCESCO

RGS : VERZA FRANCESCO

Data : 31/03/2017

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	( Mod. 01/03 ) <b>CECA 03</b> del <del>(RESAUTE / ROTTAME)</del>
--	--

Peso del campione complessivo prelevato	Kg 2.800
Peso dei <u>materiali estranei (sterili)</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernità ecc.  <u>materiali estranei (sterili):</u> <i>metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso), terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità (pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno, calcestruzzo), residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie, molatura, segatura, saldatura ed ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio (scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)</i>	Kg 5,60
<div style="text-align: center;"> <math display="block">\frac{\text{Peso dei materiali estranei (sterili)} \times 100}{\text{Peso del campione complessivo}}</math> </div>	$0,20\% \leq 2\%$

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI 333/2011/UE E 715/2013/UE</b> <b>Campionamento ed analisi della partita di</b> <b>ferro/acciaio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/04 <b>Revisione:</b> 1 <b>Pagina</b> 1 di 1 <b>Data:</b> 16/12/2013
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI FERRO/ACCIAIO**


RdF : VERZA FRANCESCO

RGS : VERZA FRANCESCO

Data : 07/04/2017

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	(Mod. 01/03) <u>CECA 41</u> del <u>(E5H/M)</u> <u>(TORN. NORMALE)</u>
--	---

Peso del campione complessivo prelevato	<u>Kg 2120</u>
Peso dei <u>materiali estranei (sterili)</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernità ecc.  <u>materiali estranei (sterili):</u> <i>metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso), terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità (pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno, calcestruzzo), residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie, molatura, segatura, saldatura ed ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio (scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)</i>	<u>kg 212</u>
<p align="center"> <u>Peso dei materiali estranei (sterili) X 100</u>            Peso del campione complessivo         </p>	<u>0,10% ≤ 2%</u>

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI 333/2011/UE E 715/2013/UE</b> <b>Campionamento ed analisi della partita di</b> <b>ferro/acciaio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/04 <b>Revisione:</b> 1 <b>Pagina</b> 1 di 1 <b>Data:</b> 16/12/2013
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI FERRO/ACCIAIO**


RdF : VERZA FRANCESCO

RGS : VERZA FRANCESCO

Data : 07/04/2017

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	(Mod. 01/03) <u>CECA 07 del (E1)</u> <u>(PES. PESOLATO)</u>
--	---

Peso del campione complessivo prelevato	<u>kg 1.700</u>
Peso dei <u>materiali estranei (sterili)</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernità ecc.  <u>materiali estranei (sterili):</u> <i>metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso), terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità (pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno, calcestruzzo), residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie, molatura, segatura, saldatura ed ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio (scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)</i>	<u>kg 3,74</u>
<u>Peso dei materiali estranei (sterili) X 100</u>  Peso del campione complessivo	<u>0,22%</u> ≤ 2%

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI 333/2011/UE E 715/2013/UE</b> <b>Campionamento ed analisi della partita di</b> <b>ferro/acciaio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/04 <b>Revisione:</b> 1 <b>Pagina</b> 1 di 1 <b>Data:</b> 16/12/2013
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI FERRO/ACCIAIO**


RdF : VERZA FRANCESCO

RGS : VERZA FRANCESCO

Data : 01/06/2017

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	( Mod. 01/03 ) <u>Acciaio del 10X</u>
--	--

Peso del campione complessivo prelevato	<u>Kg 1200</u>
<p>Peso dei <u>materiali estranei (sterili)</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernità ecc.</p> <p><u>materiali estranei (sterili):</u>  <i>metalli non ferrosi (tranne gli elementi di lega presenti in qualsiasi substrato metallico ferroso), terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, elementi di maggiori dimensioni (della grandezza di un mattone) non conduttori di elettricità (pneumatici, tubi ripieni di cemento, legno, calcestruzzo), residui delle operazioni di fusione, riscaldamento, preparazione della superficie, molatura, segatura, saldatura ed ossitaglio cui è sottoposto l'acciaio (scorie, scaglie di laminazione, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)</i></p>	<u>Kg 0,120</u>
<p align="center"> <u>Peso dei materiali estranei (sterili) X 100</u>          Peso del campione complessivo       </p>	<u>0,01%</u> ≤ 2%

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI UE333/2011 e UE715/13</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/06
	<b>Campionamenti ed analisi della partita di Alluminio</b>	<b>Revisione:</b> 1
		<b>Data:</b> 16/12/2013
		<b>Pagina</b> 1 di 1

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI ALLUMINIO**

RdF : VERZA FRANCESCO

RSG : VERZA FRANCESCO

Data : 05/12/2016


IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	(Mod. 01/05)
	ALLUMINIO LASTRA del 05-12-2016

Peso del campione complessivo prelevato	<b>Kg:</b> 320
Peso dei <u>materiali estranei</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernita, ecc.  <u>materiali estranei:</u> metalli diversi dall'alluminio e dalle leghe di alluminio, terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, altre sostanze chimiche od organiche, pneumatici, cemento, scorie, impurità, loppe, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi	<b>Kg:</b> 0,48
$\frac{\text{Peso dei materiali estranei} \times 100}{\text{Peso del campione complessivo}}$	0,15% ≤ 5%

In caso di dubbi sulla presenza di caratteristiche di pericolo o per controllo periodico:

NO

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME ANALIZZATA	(Mod. 01/05)
	_____ del _____
N° del certificato di analisi (allegato) _____ del _____	
Rispetto dei requisiti previsti Allegato II punto 1.2 :	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

	<p align="center"><b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b>  <b>REGOLAMENTI UE333/2011 e UE715/13</b>  <b>Campionamenti ed analisi della partita di Alluminio</b></p>	<p>Codice: Mod 01/06  Revisione: 1  Data: 16/12/2013  Pagina 1 di 1</p>
---	--	---

REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI ALLUMINIO

RdF : VERZA FRANCESCO


RSG : VERZA FRANCESCO

Data : 05/12/2016

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	<p align="right">(Mod. 01/05)</p> <p><u>CARTER NUOVO</u>  del <u>05-12-2016</u></p>
Peso del campione complessivo prelevato	<p align="right"><b>Kg:</b> <u>610</u></p>
<p>Peso dei <u>materiali estranei</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernita, ecc.</p> <p><u>materiali estranei:</u>  metalli diversi dall'alluminio e dalle leghe di alluminio, terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, altre sostanze chimiche od organiche, pneumatici, cemento, scorie, impurità, loppe, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi</p>	<p align="right"><b>Kg:</b> <u>0,91</u></p>
<p align="center"><u>Peso dei materiali estranei X 100</u>  Peso del campione complessivo</p>	<p align="right"><u>0,15%</u> ≤ 5%</p>

In caso di dubbi sulla presenza di caratteristiche di pericolo o per controllo periodico:

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME ANALIZZATA	<p align="right">(Mod. 01/05)</p> <p align="center">_____ del _____</p>
N° del certificato di analisi (allegato) _____	del _____
Rispetto dei requisiti previsti Allegato II punto 1.2 :	<p align="center">SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p>

 <b>ECOSIDER SRL</b>	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI UE333/2011 e UE715/13</b> <b>Campionamenti ed analisi della partita di Alluminio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/06 <b>Revisione:</b> 1 <b>Data:</b> 16/12/2013 <b>Pagina</b> 1 di 1
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI ALLUMINIO**

RdF : VERZA FRANCESCO

RSG : VERZA FRANCESCO


Data : 05/12/2016

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	(Mod. 01/05) <u>ALLUMINIO PROFILO</u> <u>del 05/12/2016</u>
Peso del campione complessivo prelevato	<b>Kg:</b> <u>920</u>
Peso dei <u>materiali estranei</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernita, ecc.  <u>materiali estranei:</u> <i>metalli diversi dall'alluminio e dalle leghe di alluminio, terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, altre sostanze chimiche od organiche, pneumatici, cemento, scorie, impurità, loppe, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi</i>	<b>Kg:</b> <u>0,92</u>
$\frac{\text{Peso dei materiali estranei} \times 100}{\text{Peso del campione complessivo}}$	<u>0,10%</u> ≤ 5%

In caso di dubbi sulla presenza di caratteristiche di pericolo o per controllo periodico:

NO

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME ANALIZZATA	(Mod. 01/05) _____ del _____
N° del certificato di analisi (allegato) _____	del _____
Rispetto dei requisiti previsti Allegato II punto 1.2 :	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

	<b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b> <b>REGOLAMENTI UE333/2011 e UE715/13</b> <b>Campionamenti ed analisi della partita di</b> <b>Alluminio</b>	<b>Codice:</b> Mod 01/06 <b>Revisione:</b> 1 <b>Data:</b> 16/12/2013 <b>Pagina</b> 1 di 1
---	--	--

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI ALLUMINIO**

RdF : VERZA FRANCESCO

RSG : VERZA FRANCESCO

Data : 06/06/2017

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	(Mod. 01/05) <u>ALLUMINIO LASTRA</u> del <u>06/06/2017</u>
--	--


Peso del campione complessivo prelevato	<b>Kg:</b> <u>550</u>
Peso dei <u>materiali estranei</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernita, ecc.  <u>materiali estranei:</u> <i>metalli diversi dall'alluminio e dalle leghe di alluminio, terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, altre sostanze chimiche od organiche, pneumatici, cemento, scorie, impurità, loppe, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi</i>	<b>Kg:</b> <u>0,66</u>
<u>Peso dei materiali estranei X 100</u> <u>Peso del campione complessivo</u>	<u>0,12%</u> ≤ 5%

In caso di dubbi sulla presenza di caratteristiche di pericolo o per controllo periodico:

NO

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME ANALIZZATA	(Mod. 01/05) _____ del _____
N° del certificato di analisi (allegato) _____	del _____
Rispetto dei requisiti previsti Allegato II punto 1.2 :	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>



	<p align="center"><b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b>  <b>REGOLAMENTI UE333/2011 e UE715/13</b>  <b>Campionamenti ed analisi della partita di</b>  <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice: Mod 01/06  Revisione: 1  Data: 16/12/2013  Pagina 1 di 1</p>
---	--	---

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI ALLUMINIO**

RdF : VERZA FRANCESCO

RSG : VERZA FRANCESCO


Data : 14/06/2017

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	<p align="right">(Mod. 01/05)</p> <p><b>ALLUMINIO PROFILATO</b>  del <u>13/06/2017</u></p>
--	--

Peso del campione complessivo prelevato	<b>Kg:</b> <u>300</u>
<p>Peso dei <u>materiali estranei</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernita, ecc.</p> <p><u>materiali estranei:</u>  metalli diversi dall'alluminio e dalle leghe di alluminio, terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, altre sostanze chimiche od organiche, pneumatici, cemento, scorie, impurità, loppe, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi</p>	<b>Kg:</b> <u>0,30</u>
<p align="center"><u>Peso dei materiali estranei X 100</u>  <u>Peso del campione complessivo</u></p>	<u>0,10%</u> ≤ 5%

In caso di dubbi sulla presenza di caratteristiche di pericolo o per controllo periodico:

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME ANALIZZATA	<p align="right">(Mod. 01/05)</p> <p align="center">_____ del _____</p>
N° del certificato di analisi (allegato) _____ del _____	
Rispetto dei requisiti previsti Allegato II punto 1.2 :	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

	<p align="center"><b>SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO</b>  <b>REGOLAMENTI UE333/2011 e UE715/13</b>  <b>Campionamenti ed analisi della partita di</b>  <b>Alluminio</b></p>	<p>Codice: Mod 01/06  Revisione: 1  Data: 16/12/2013  Pagina 1 di 1</p>
---	--	---

**REGISTRAZIONE DEL CAMPIONAMENTO ED ANALISI DELLA PARTITA DI ROTTAMI DI ALLUMINIO**

RdF : VERZA FRANCESCO

RSG : VERZA FRANCESCO

Data : 14/06/2017

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	<p align="right">(Mod. 01/05)</p> <p><u>CARTER NUOVO</u>  del <u>13-06-2017</u></p>
--	---

Peso del campione complessivo prelevato	Kg: <u>420</u>
<p>Peso dei <u>materiali estranei</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernita, ecc.</p> <p><u>materiali estranei:</u>  metalli diversi dall'alluminio e dalle leghe di alluminio, terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, altre sostanze chimiche od organiche, pneumatici, cemento, scorie, impurità, loppe, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi</p>	Kg: <u>0,336</u>
<p align="center"><u>Peso dei materiali estranei X 100</u>  <u>Peso del campione complessivo</u></p>	<u>0,08%</u> ≤ 5%

In caso di dubbi sulla presenza di caratteristiche di pericolo o per controllo periodico:

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME ANALIZZATA	<p align="right">(Mod. 01/05)</p> <p align="center">_____ del _____</p>
N° del certificato di analisi (allegato) _____ del _____	
Rispetto dei requisiti previsti Allegato II punto 1.2 :	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

**Campionamento ed analisi della partita di rottami di Rame**

RdF : VERZA FRANCESCO

RSG : VERZA FRANCESCO

Data : 06/02/2017

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE	<u>RAMME CATTI e II<sup>e</sup></u>
--	-------------------------------------

Peso del campione complessivo prelevato	<b>Kg:</b> <u>110</u>
Peso dei <u>materiali estranei</u> ottenuti dopo separazione, selezione, cernita, ecc.  <u>materiali estranei:</u> <i>metalli diversi dal rame e dalle leghe di rame, terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, altre sostanze chimiche od organiche, scorie, impurità, loppe, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)</i>	<b>Kg:</b> <u>0</u>
$\frac{\text{Peso dei materiali estranei} \times 100}{\text{Peso del campione complessivo}}$	<u>0</u> ≤ 2%

## Campionamento ed analisi della partita di rottami di Rame

RdF : VERZA FRANCESCORSG : VERZA FRANCESCOData : 15/09/2016

IDENTIFICAZIONE DELLA PARTITA DI ROTTAME DA ANALIZZARE

RAME CAT. I° e II°

Peso del campione complessivo prelevato

Kg: 50Peso dei materiali estranei ottenuti dopo separazione, selezione, cernita, ecc.materiali estranei:*metalli diversi dal rame e dalle leghe di rame, terra, polvere, isolanti, vetro, gomma, plastica, tessuto, legno, altre sostanze chimiche od organiche, scorie, impurità, loppe, polveri raccolte nei filtri dell'aria, polveri da molatura, fanghi)*Kg: 0Peso dei materiali estranei X 100  
Peso del campione complessivo0 ≤ 2%