

SCAGLIE DI LAMINAZIONE E ALTRI MATERIALI FERROSI PER UTILIZZO IN ACCIAIERIE			Sca1_rev01																																	
Utilizzo specifico: Materiale destinato all'utilizzo come carica in altoforno e/o acciaierie a ciclo integrale per la produzione di ghisa, in sostituzione delle materie prime costituite da minerali contenenti ferro.																																				
Rifiuti in ingresso			Standard tecnico-prestazionale ed ambientale in uscita																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>EER</th> <th>Descrizione</th> <th>Prescrizioni specifiche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100210</td> <td>Scaglie di laminazione</td> <td>Olio visivamente non sgocciolante</td> </tr> <tr> <td>100215</td> <td>Altri fanghi e residui di filtrazione</td> <td>Limitatamente a fanghi provenienti dalla lavorazione di metalli ferrosi. Ferro >30% (sul tal quale)</td> </tr> <tr> <td>120115</td> <td>Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114"</td> <td>Limitatamente a fanghi provenienti dalla lavorazione di metalli ferrosi. Ferro >30% (sul tal quale)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Materiali di rifiuto in entrata ammissibili ai fini dell'operazione di recupero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radioattività: conformità a quanto previsto dal D.Lgs n. 101/2020 ss.mm.ii. • I rifiuti sopra indicati non dovranno avere stato fisico polverulento. • Classificazione di non pericolosità per i codici a specchio. <p>Altre tipologie di rifiuto eventualmente richieste sono da valutare in sede istruttoria.</p>			EER	Descrizione	Prescrizioni specifiche	100210	Scaglie di laminazione	Olio visivamente non sgocciolante	100215	Altri fanghi e residui di filtrazione	Limitatamente a fanghi provenienti dalla lavorazione di metalli ferrosi. Ferro >30% (sul tal quale)	120115	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114"	Limitatamente a fanghi provenienti dalla lavorazione di metalli ferrosi. Ferro >30% (sul tal quale)	<p>Attività di recupero</p> <p>Operazione: R4 Elenco indicativo e non esaustivo delle attività di trattamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo • Selezione manuale e/o meccanica • Frantumazione e/o vagliatura 	<p>L'EoW prodotto deve rispettare standard tecnici e di prodotto richiesti dall'utilizzatore finale ed in linea con la necessità di contenuto di ferro che permetta produzione di ghisa in altoforno:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametri</th> <th>Limiti (sul tal quale)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ferro (Fe)</td> <td>> 60%</td> </tr> <tr> <td>Cromo (Cr)</td> <td>< 0,1%</td> </tr> <tr> <td>Nichel (Ni)</td> <td>< 0,1%</td> </tr> <tr> <td>Rame (Cu)</td> <td>< 0,1%</td> </tr> <tr> <td>Zinco (Zn)</td> <td>< 0,1%</td> </tr> <tr> <td>Sommatoria Cromo, Nichel, Rame, Zinco</td> <td>< 0,3%</td> </tr> <tr> <td>Olio</td> <td>< 0,5%</td> </tr> <tr> <td>Granulometria</td> <td>Valore da dichiarare</td> </tr> <tr> <td>Radioattività</td> <td>Conformità a quanto previsto dal D.Lgs n. 101/2020 ss.mm.ii</td> </tr> </tbody> </table> <p>L'EoW prodotto non devono avere stato fisico polverulento. Le analisi per la cessazione della qualifica di rifiuto verranno effettuate su <u>ciascun lotto chiuso</u>, con relativa emissione della dichiarazione di conformità.</p>	Parametri	Limiti (sul tal quale)	Ferro (Fe)	> 60%	Cromo (Cr)	< 0,1%	Nichel (Ni)	< 0,1%	Rame (Cu)	< 0,1%	Zinco (Zn)	< 0,1%	Sommatoria Cromo, Nichel, Rame, Zinco	< 0,3%	Olio	< 0,5%	Granulometria	Valore da dichiarare	Radioattività	Conformità a quanto previsto dal D.Lgs n. 101/2020 ss.mm.ii
EER	Descrizione	Prescrizioni specifiche																																		
100210	Scaglie di laminazione	Olio visivamente non sgocciolante																																		
100215	Altri fanghi e residui di filtrazione	Limitatamente a fanghi provenienti dalla lavorazione di metalli ferrosi. Ferro >30% (sul tal quale)																																		
120115	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 120114"	Limitatamente a fanghi provenienti dalla lavorazione di metalli ferrosi. Ferro >30% (sul tal quale)																																		
Parametri	Limiti (sul tal quale)																																			
Ferro (Fe)	> 60%																																			
Cromo (Cr)	< 0,1%																																			
Nichel (Ni)	< 0,1%																																			
Rame (Cu)	< 0,1%																																			
Zinco (Zn)	< 0,1%																																			
Sommatoria Cromo, Nichel, Rame, Zinco	< 0,3%																																			
Olio	< 0,5%																																			
Granulometria	Valore da dichiarare																																			
Radioattività	Conformità a quanto previsto dal D.Lgs n. 101/2020 ss.mm.ii																																			