




Sibelco Green Solutions S.r.l.
ISTRUZIONE OPERATIVA HSE
Movimentazione dei materiali con l'uso della pala gommata

IO.HSE.026 - MUS
Rev. n° 02 del 04/01/21
Pag. 1 di 2

MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI CON L'USO DELLA PALA GOMMATA

A.	Origine e Causa:	Corretta uso delle pale gommate per lo spostamento dei materiali in ingresso e uscita
B.	Addetti al controllo e informazione:	<ul style="list-style-type: none">• Site Manager• Responsabile di Produzione• QA Officer• Addetti palisti
C.	Premessa:	<p>La presente istruzione operativa viene redatta per stabilire le giuste modalità per lo spostamento dei materiali in ingresso e in uscita svolto dagli operatori addetti alla movimentazione su pala gommata nell'impianto di Musile di Piave</p> <p>Tutte le operazioni svolte dai palisti si possono riassumere in 3 fasi di lavorazione:</p> <ul style="list-style-type: none">• Spostamento materiale in ingresso (D.1)• Spostamento e caricamento materiale in uscita (D.2)• Caricamento e alimentazione impianto (D.3)
D.1	Spostamento materiale in ingresso	<p>Per materiale in ingresso si intende il rottame di vetro che arriva in impianto via camion accompagnato da FIR (formulario identificativo rifiuto) riportante uno dei sotto elencati codici CER autorizzati per la lavorazione:</p> <ul style="list-style-type: none">• CER 150106• CER 150107• CER 191205• CER 200102 <p>Il rottame contenuto nel mezzo viene scaricato a terra in corrispondenza del box assegnato.</p> <p>Compito del palista è quello di accumulare il rottame scaricato all'interno del box di competenza.</p> <p>Questa operazione viene svolta solo negli orari di apertura dell'ufficio pesa (dal lunedì al venerdì, dalle ore 7:00 alle ore 18:00). E' esclusa quindi questo tipo di lavorazione negli orari notturni.</p>
D.2	Spostamento e caricamento materiale in uscita	<p>Il materiale in uscita è costituito da tutti i materiali che sono selezionati, nel corso della lavorazione, dal nostro impianto:</p> <ul style="list-style-type: none">• CER 191202 ferro• CER 191203 alluminio• CER 191204 plastica• CER 191205 vetro fine• CER 191205 vetro lasta• CER 191209 inerte• CER 191212 sovralli• EoW (Vetro Pronto Forno Misto)• EoW (Vetro Pronto Forno Bianco) <p>Compito del palista è quello di caricare i camion in programmazione giornaliera con i materiali prodotti e stoccati nell'impianto.</p> <p>Il palista preleva con la benna il materiale dal Box assegnato e destinato all'uscita e provvede allo scarico nella vasca del camion da caricare. L'operazione continua fino al raggiungimento del peso consentito nei limiti del codice stradale.</p> <p>Il caricamento dei mezzi avviene sempre e solo nel corso dell'orario di apertura dell'ufficio pesa (dal lunedì al venerdì, dalle ore 7:00 alle ore 18:00). E' esclusa quindi questo tipo di lavorazione negli orari notturni.</p>

	<p>Sibelco Green Solutions S.r.l.</p> <p>ISTRUZIONE OPERATIVA HSE</p> <p>Movimentazione dei materiali con l'uso della pala gommata</p>	<p>IO.HSE.026 - MUS</p> <p>Rev. n° 02 del 04/01/21</p> <p>Pag. 2 di 2</p>
---	--	--

D.3	Caricamento e alimentazione impianto	<p>L'impianto viene alimentato eseguendo il riempimento delle tramogge di carico Pos. 1 e 2 con il rottame di vetro in ingresso stoccato nei Box dedicati.</p> <p>Compito del palista è quello di provvedere al riempimento costante delle tramogge di carico 1 e 2.</p> <p>Il palista preleva con la benna il materiale in ingresso dai Box dedicati e lo scarica nelle tramogge di carico al fine di mantenere attiva la produzione.</p> <p>Questa operazione viene svolta costantemente durante tutti i 3 turni giornalieri.</p>
E.	Riduzione della rumorosità nel corso della lavorazione pale	<p><u>Tutte le operazioni descritte devono essere svolte con l'obiettivo di ridurre al massimo la rumorosità provocata dalla movimentazione dei materiali da parte dei palisti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Impiego di pale gommate di ultima generazione con il contenimento di emissioni rumorose • Sostituzione biennale delle pale gommate con macchine di ultima generazione • Caricamento della benna senza sovraccarichi, con la riduzione di spinte e accelerazioni del motore • Viene proibito lo sbattimento della benna a terra • Viene proibito il trascinarsi della benna a terra • Durante il turno notturno le pale non possono uscire dal capannone di lavorazione
F.	Responsabilità:	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabile Tecnico dell'impianto • Site manager e Responsabile di Produzione • Addetti palisti