








1. OPERAZIONI PRELIMINARI										
Identificazione del caricatore					Identificazione del vettore					
Società (Nome, indirizzo completo)					Società (Nome, indirizzo completo)					
Identificazione del luogo di carico										
Data			Indirizzo			Persona responsabile del carico				
Identificazione del luogo di scarico										
Indirizzo del luogo di scarico (se conosciuto)					Eventuali trasbordi previsti durante il trasporto (se conosciuti)					
Modalità di trasporto										
Strada		Mare - zona A		Mare - zona B		Mare - zona C		Ferrovia		
										
Sì <input type="checkbox"/>		Sì <input type="checkbox"/>		Sì <input type="checkbox"/>		Sì <input type="checkbox"/>		Sì <input type="checkbox"/>		
NO <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>		NO <input type="checkbox"/>		
Descrizione del carico										
Aspetto esteriore del carico			Integrità dei colli			Riferimento a documento di trasporto				
			Sì <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			Numero dei colli				
Unità di trasporto										
Identificativo unità di trasporto	Tipo di unità		Unità di trasporto merci (CTU) certificata:	Parete anteriore	Pareti laterali		Parete posteriore			
	<input type="checkbox"/> Autocarro				<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Struttura tipo box		<input type="checkbox"/> Struttura tipo box		
	<input type="checkbox"/> Rimorchio					<input type="checkbox"/> Sponde laterali		<input type="checkbox"/> Sponda posteriore		
	<input type="checkbox"/> Semirimorchio					<input type="checkbox"/> EN 12642-L	<input type="checkbox"/> Sponde laterali e copertura picchetti		<input type="checkbox"/> Sponda posteriore e copertura picchetti	
	<input type="checkbox"/> Cassa mobile					<input type="checkbox"/> EN 12642-XL				
	<input type="checkbox"/> Container / pianale					<input type="checkbox"/> EN 283				
<input type="checkbox"/> Altro...		<input type="checkbox"/> Altro...								
		<input type="checkbox"/> NO								
Presenza certificato per CTU (se del caso):					<input type="checkbox"/> Telone		<input type="checkbox"/> Altro			
					<input type="checkbox"/> Altro...					
Sì <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> NO			
Presenza del piano di ripartizione del carico dell'unità di trasporto				Rispetto delle disposizioni di segregazione per le merci pericolose (se del caso)						
Sì <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				Sì <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>						
Presenza del piano di carico e di fissaggio del carico				Note						
Sì <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>										



### 2. OPERAZIONI DI CARICO E FISSAGGIO

Sistemazione del carico nell'unità di trasporto in accordo al piano di carico

Sì  NO

Eventuali modifiche rispetto al piano di carico:

#### Dispositivi di bloccaggio utilizzati

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Pioli anteriori ... pz  | <input type="checkbox"/> Fossa porta bobine/cunei ... pz | <input type="checkbox"/> Binari di bloccaggio ... pz  |
| <input type="checkbox"/> Pioli laterali ... pz   | <input type="checkbox"/> Fossa porta bobine/pioli ... pz | <input type="checkbox"/> Pali di delimitazione ... pz |
| <input type="checkbox"/> Pioli posteriori ... pz | <input type="checkbox"/> Pareti di bloccaggio ... pz     | <input type="checkbox"/> Altro ... pz                 |

#### Dispositivi di ancoraggio utilizzati

- |  |               |                           |  |
|--|---------------|---------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Cinghie di tessuto ... pz   | LC= ..... daN | $S_{TF} = \dots\dots$ daN | <input type="checkbox"/> Punti di ancoraggio ... pz  |
| <input type="checkbox"/> Catene di ancoraggio ... pz | LC= ..... daN | $S_{TF} = \dots\dots$ daN | <input type="checkbox"/> Binari di ancoraggio ... pz |
| <input type="checkbox"/> Altro ... pz                | LC= ..... daN | $S_{TF} = \dots\dots$ daN | <input type="checkbox"/> Argani di ancoraggio ... pz |
|  |               |                           | <input type="checkbox"/> Altro ... pz                |

#### Dispositivi di protezione degli angoli e materiale anti-scivolamento

Coefficiente di attrito utilizzato per i calcoli

$\mu = \dots$

Sono stati utilizzati tappetini anti-scivolamento?

Sì  NO

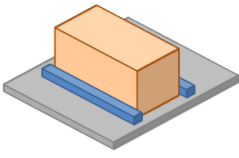
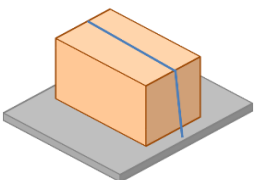
I bordi taglienti influiscono negativamente sulla sicurezza?

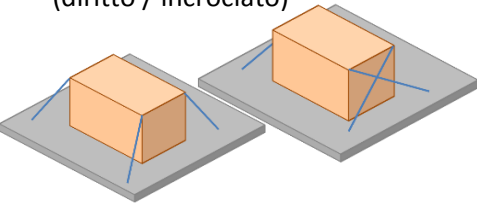
Sì  NO

Si utilizzano dispositivi di protezione degli angoli?

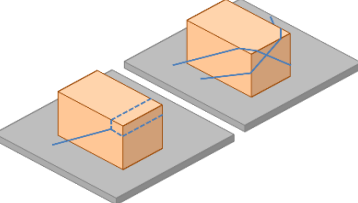
Sì  NO

#### Metodo di fissaggio

<input type="checkbox"/> Bloccaggio 	In avanti			<input type="checkbox"/> Ancoraggio sulla sommità  Numero di ancoraggi .....
	<input type="checkbox"/> Totalmente	<input type="checkbox"/> Parzialmente	<input type="checkbox"/> NO	
	Lateralmente			
	<input type="checkbox"/> Totalmente	<input type="checkbox"/> Parzialmente	<input type="checkbox"/> NO	
	All'indietro			
	<input type="checkbox"/> Totalmente	<input type="checkbox"/> Parzialmente	<input type="checkbox"/> NO	

 Ancoraggio inclinato e diagonale (diritto / incrociato)  
  
 Numero di ancoraggi .....

 Ancoraggio ad anello  
  
 Numero di ancoraggi .....

 Ancoraggio elastico  
  
 Numero di ancoraggi .....

#### Dichiarazione

Con il presente documento si attesta che il carico è stato fissato in conformità alla EN 12195-1.

Data .....

Firma .....

Si archivia documentazione fotografica del fissaggio del carico effettuato

Sì  NO