







## **SULID**

### **BULK SOLID/SOLIDI SFUSI**

#### SPECIFICHE DI SITO

#### A. IMPRESA

**A1** Nome

**A2** Indirizzo

**Codice Postale A3** 

**A4** Città

**A5 Stato** 

A6 Persona da contattare

**A7** Numero di telefono

Indirizzo E-mail **A8** 

**A9** Autore del documento

A10 Data dell'ultima revisione di questo documento

#### **B. INFORMAZIONI GENERALI DI SITO**

**B1** Requisiti generali di sicurezza, salute, ambiente e security e informazioni comunicate chiaramente all'ingresso

(p.es. regole di traffico, DPI, policy sul fumo, numero di emergenza, procedure di allarme,

B2 Specificare i DPI minimi neces-Elmetto di sicurezza (EN397)

sari per entrare in sito Maschera di protezione (EN166)

> Guanti di sicurezza per rischio chimico (EN 374)

Si

Indumenti ad alta visibilità (EN471)

Altro:

No

Copriorecchi (EN352)

Altro:

Polacco

Occhiali di sicurezza (EN 166-3 con protezione laterale)

Guanti di sicurezza per rischio meccanico (EN388)

Indumenti protettivi (EN533-EN1149/5- EN13034 type 6)

Scarpe di sicurezza (EN20345S1/ EN20345S2)

Imbragatura anticaduta (EN 361)

Commenti (specificare: video introduttivo, tempo impiegato,

periodo di validità)

Lingua parlata dall'operatore di (s) **B3** carico

Inglese Francese Olandese Tedesco Spagnolo Italiano

**B4 Utilizzo del Transperanto** 

(rif. www.transperanto.org)

Si No

**B5** Collocazione del sito (p.es. area industriale, area residenziale, area rurale)

86	per i veicoli? (p.es. altezza, peso, dimensione, percorsi)	SI	No	<b>Бресіпсаге</b> :
B7	L'area di parcheggio fuori dallo stabilimento è sufficiente per gli automezzi?	Si	No	
В8	Sono presenti bagni per gli autisti?	Si	No	

### C. RICEZIONE DEL SITO E CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE

C1	Orari di aperture del sito	Dalle:				Alle:		
		Dalle:				Alle:		
C2	Possibilità di prenotare lo slot di (s) carico ?	No	Si	Te	l/www:			
C3	Se c'è la possibilità di prenotare lo slot, l'area di parcheggio disponibile è sufficiente per gli arrivi in anticipo?	Si	No					
C4	Ore di punta del sito	Dalle:				Alle:		
		Dalle:				Alle:		
C5	Ultimo orario di arrivo con garanzia di (s)caricare il giorno stesso							
C6	Luogo di prima accoglienza dei conducenti	al cancell	0	alla car	ı postazione ico	e di (s)	nello stabilimento	
C7	Identificazione del conducente	Docume Altro :	nto di id	dentità	Doo	cumento di ri	conoscimento aziendale	
C8	Specificare i documenti necessari per l'ingresso nel sito	Patente di guida			Ciste	Cisterne Europeo (ECD)		
		Patentino ADR			Prov	e di pressione	e / vuoto	
		Certificato di analisi			Docu	Documenti doganali		
		Licenza ISOPA Certificato di BBS			Cert	Certificato di Conformità		
					Cert	Certificato ADR di approvazione per i veicoli		
		Documen Altro :	to Lavaç	ggio				
C9	Percorso in sito	indicazio Altro :	ni fornit	te all'ii	ngresso	segnali (	di percorso chiaramente visibil	
C10	Le Linee guida BBS per il carico e scarico dei veicoli merci (v. www. cefic.be) sono integrate nelle proce- dure aziendali?	Si	No					
C11	Saranno prelevati dei campioni di	No	Si	da	Operatore	Ispettore	Conducente	
	prodotto?			Se I conducenti prelevano campioni: si applicano procedure addizionali?			Linee guida BBS Lista di controllo	
				addiz	ionali?		Lista di contiono	
C12	Da dove si prelevano i campioni?	Dall'alto	Dal	basso	In linea			

D3

C13 Accertarsi che vengano scaricate le merci corrette (ADR e non ADR) confrontando le informazioni pertinenti sui documenti con le informazioni sugli imballaggi, container, cisterne, veicoli, ...

Si No

#### D. GESTIONE DI INCIDENTI DI SITO

D1 Esiste un sistema di emergenza ed è testato periodicamente?

Si

Si, è testato ogni anno

D2 È presente nel sito una squadra di emergenza addestrata? i medico

No

squadra di primo soccorso

No

vigili del fuoco

No, ma disponibile in

breve tempo dall'esterno

È attivo un sistema di segnalazione dei quasi-incidenti/incidenti?

Si No

# E. INFORMAZIONI SPECIFICHE PER L'AREA DI (S)CARICO (da completare per ogni prodotto o gruppi di prodotti con gli stessi requisiti di (s)carico)

- E1 Prodotto/i (s)caricato/i (includere numero/i ONU se applicabile)
- E2 Punto di (s)carico (specificare il luogo)
- E3 Sono presenti diversi punti di (s) carico per sito?
- E4 DPI specifici necessari (indicare lo standard EN) oltre quelli che sono generalmente richiesti in B2

Tute anti acido/chimico

Maschere

Apparecchi respiratori

Spec.: Spec.: Spec.: Spec.:

# F. AREA/INSTALLAZIONI/PROCEDURE DI (S)CARICO (da completare per ogni prodotto o gruppi di prodotti con gli stessi requisiti di (s)carico)

L'area è coperta?	Tetto/ben	coperta	qualche pr	otezione	nessuna protezione
Tipo di superficie su cui viene svolta l'attività di (s)carico	Cemento	bitume	ghiaia		
È presente un sistema di conteni- mento delle fuoriuscite?	Si	No			
È presente illuminazione?	Si	No			
Altezza libera disponibile per lo (s) carico?		metri			
Posizione del veicolo	in piano	leggera incli	inazione	inclinazione m	olto ripida
Protezione contro il movimento del veicolo	Cunei / Mo / catene	orsetti C	hiave / freno	Ne	essuna
	Tipo di superficie su cui viene svolta l'attività di (s)carico È presente un sistema di contenimento delle fuoriuscite? È presente illuminazione? Altezza libera disponibile per lo (s) carico? Posizione del veicolo Protezione contro il movimento del	Tipo di superficie su cui viene svolta l'attività di (s)carico  È presente un sistema di contenimento delle fuoriuscite?  È presente illuminazione?  Altezza libera disponibile per lo (s) carico?  Posizione del veicolo in piano  Protezione contro il movimento del Cunei / Mo	Tipo di superficie su cui viene svolta l'attività di (s)carico  È presente un sistema di contenimento delle fuoriuscite?  È presente illuminazione?  Si No  Altezza libera disponibile per lo (s) metri carico?  Posizione del veicolo in piano leggera incl	Tipo di superficie su cui viene svolta l'attività di (s)carico  È presente un sistema di contenimento delle fuoriuscite?  È presente illuminazione?  Si No  Altezza libera disponibile per lo (s) metri  carico?  Posizione del veicolo in piano leggera inclinazione  Protezione contro il movimento del Cunei / Morsetti Chiave / freno	Tipo di superficie su cui viene svolta l'attività di (s)carico  È presente un sistema di contenimento delle fuoriuscite?  È presente illuminazione?  Si No  Altezza libera disponibile per lo (s) carico?  Posizione del veicolo in piano leggera inclinazione inclinazione mento del Cunei / Morsetti Chiave / freno Ne

F8	È necessario il movimento in retro- marcia? (escludendo le piattaforme di carico)		i, assistito i sito	da un operatore	Si, non assis	stito
F9	Presenza del conducente durante lo (s)carico	Si, tutto il t	tempo	solo per lo (s)coll	legamento	No
F10	Presenza dell'operatore durante lo (s)carico	Si, tutto il t	tempo	solo per lo (s)coli	legamento	No
F11	È necessaria l'assistenza del condu- cente durante le operazioni di (s)carico		solo per lo	(s)collegamento	Per nulla	
F12	Posizione delle chiavi dell'auto- mezzo durante lo (s)carico	Sull'autom Altro:	nezzo	con l'operatore	in un'appos	ita scatola
F13	È fornito un riparo quando è richiesto che il conducente stia lontano dal suo automezzo durante lo (s)carico	Si	No			
F14	Le istruzioni di (s)carico sono messe a disposizione del conducente?	Si	No			
F15	L'automezzo è (s)caricato in una strada pubblica?	Si	No			
F16	C'è traffico (camion, muletti, pedoni) nell'area di (s)carico?	Si	No			
F17	Le connessioni sono chiaramente etichettate?	Si	No			
F18	Il punto di connessione è bloccato?	Si	No			
F19	Che raccordi sono utilizzati? (tipologia e dimensione) (p.es TW DN 80, SYM DN 80, ecc Guillemin, BSP, flange, Todo, Camlock, )					
F20	Sono disponibili degli adattatori?	No	Si	Specificare quali	adattatori sono	disponibili
F21	Posizione di connessione: posteriore/ centrale / restrizioni di altezza e distanza					
F22	Il punto di scarico è progettato per:	Mono-cor Altro :	mparto	Multicomparto	Conteni	itori Cisterna
F23	Tipologia di (s)carico alla rinfusa:	pompa dal sito Altro :	compres dall'au	ssore aria comp utotrasportatore	oressa dedid	cata
F24	Se viene utilizzato azoto, sono applicate le etichette di pericolo?	Si	No	N/A		
F26	Range di pressione per lo (s)carico (prego specificare se PSI, Bar,)	Minima				
	(prego specificare se PSI, Bar, )	Massima				
F27	Velocità di (s)carico in bulk	m³/hr				

F28	Temperatura di (s)carico	Minima						
		Massima						
F29	Metodologia di (s)carico	dal basso dall'alto	Tubo flessibile Braccio di carico					
F30	Accesso alla parte superiore del veicolo (equipaggiamento per lo sfuso)	Piattaforma fissa Scala mobile scaletta del veicolo con imbracatura anticaduta e sicuro punto di aggancio scaletta del veicolo senza imbracatura anticaduta e/o sicuro punto di aggancio Altro (specificare)						
F31	Lavoro sulla parte superiore del vei- colo (equipaggiamento per lo sfuso)	Piattaforma fissa con protezioni anticaduta scala mobile con gabbia di sicurezza scaletta del veicolo con imbracatura anticaduta e sicuro punto di aggancio scaletta del veicolo senza imbracatura anticaduta e/o sicuro punto di aggancio Nessuna protezione anticaduta disponibile						
F32	Altezza o range (min/max) della piattaforma	metri Accesso a sinistra Accesso a d	destra					
F33	Sono messi a disposizione tubi flessibili?	dal sito dal conducente						
F34	È presente un sollevatore per il tubo (p.es. manuale, dispositivo di sollevamento, ecc) se lo (s)carico dall'alto è possibile?	Si No						
F35	Lunghezza del tubo flessibile	m						
F36	Sono applicabili altri requisiti speci- fici per il tubo flessibile?	Materiale speciale lunghezatest di conduttività Altro:	za aggiuntiva guarnizioni speciali					
F41	È possibile depressurizzare (se necessario) (descrivere il processo)?	Si No N/A Des	scribe:					
F42	Esiste uno stop di emergenza per le installazioni fisse?	Si, nell'area di scarico e a distanza Si, solo nell'area di scarico	a di sicurezza					
		Non è presente						
F43	Il sito richiede che il veicolo sia equipaggiato con un telecomando per la valvola di fondo?	Non è presente Si No						
F43	equipaggiato con un telecomando	·	a messa a terra con un sistema di allarme					
	equipaggiato con un telecomando per la valvola di fondo? Messa a terra richiesta (sistema a	Si No  Nessuna solo messa a terr						
F44	equipaggiato con un telecomando per la valvola di fondo?  Messa a terra richiesta (sistema a luce Rosso/verde applicabile)  L'equipaggiamento, incluse chiusure, valvole, aperture, etc, è controllato	Si No  Nessuna solo messa a terr messa a terra con interblocco	allarme					

F48	La pulizia interna è controllata da un operatore quando è sicuro farlo?	Si	No				
F49	La presenza di residui è controllata quando è sicuro farlo?	Si	No				
F50	Per il carico : Requisiti speciali di lav	aggio	No	Si:			
	Carichi precedenti proi	biti	No	Si:			
F53	Dimensione della cisterna/serbatoio ricevente?		m³				
F54	La cisterna/serbatoio ricevente è equipaggiata con un sistema di allarme di alto livello?	Si	No				
F55	Il sistema di allarme di alto livello è tarato correttamente da permettere un tempo di risposta idoneo ed è testato regolarmente?	Si	No				
F56	Il sistema di allarme di alto livello interrompe automaticamente le operazioni di scarico?	Si	No				
F57	Com'è garantito lo svuotamento dei tubi?	Spurgo	Spurgo possibile con :				
	tubir	Altro :					
F58	La valvola di non ritorno è presente nella linea di (s)carico?	Si	No				
F59	l collegamenti del veicolo richiedono i sigilli?	Si	No				
F60	Se i sigilli sono richiesti, chi deve applicarli?	Opera Altro :	tore con	ducente	ispettore		
F61	Sono disponibili una doccia di emergenza o un dispositivo lavaocchi e sono adatti allo scopo in ogni condizione atmosferica?	Si	No				
F62	Distanza della doccia di sicurezza dal punto di (s)carico		metri				
F63	È presente acqua corrente vicino al punto di (s)carico?	Si	No				
F64	È presente un estintore vicino al punto di (s)carico?	Si	No				
F65	Lo (s)carico è svolto su una pesa?	Si	No				
F66	Una pesa calibrata è presente nel	Si	No				

sito?