

ADA.11.01.16 - OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE MERCE (INTERPORTO E/O TERMINAL PORTUALE)

RIEPILOGO SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Provvedere alle verifiche precedenti le operazioni di accoglienza di mezzi e carichi, controllando il rispetto di quanto pianificato e programmato

CASI ESEMPLIFICATIVI:

Dimensione 1 - Identificazione del carico: **1 caso**

Dimensione 2 - Verifica conformità programmazione: **1 caso**

Dimensione 3 - Attivazione procedure di carico / scarico: **1 caso**

RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE (RSV)

RISULTATO ATTESO 2 - Eseguire le operazioni di movimentazione dei carichi e di conduzione dei mezzi di sollevamento, manovrando gru, carrelli ed attrezzature speciali

CASI ESEMPLIFICATIVI:

Dimensione 1 - Transpallet e Commissionatori: **1 caso**

Dimensione 2 - Carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo su sedile: **1 caso**

Dimensione 3 - Impilatore / Reachstaker: **1 caso**

Dimensione 4 - Carro ponte / Straddle Carrier: **1 caso**

Dimensione 5 - Gru / Transtainer: **2 casi**

Dimensione 6 - Attrezzaggio e manutenzione: **3 casi**

RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE (RSV)

RISULTATO ATTESO 3 - Eseguire operazioni di scarico a fossa per il trattamento di materiali sfusi, utilizzando attrezzature specifiche

CASI ESEMPLIFICATIVI:

Dimensione 1 - Carico e scarico materiali sfusi: **2 casi**

RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE (RSV)

RISULTATO ATTESO 4 - Gestire il sistema informativo, emettendo documenti, verificando la correttezza della documentazione in entrata ed in uscita e trasferendo dati a tutti i soggetti interessati

CASI ESEMPLIFICATIVI:

Dimensione 1 - Gestione documentale: **3 casi**

RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE (RSV)

ADA.11.01.16 - OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE MERCE (INTERPORTO E/O TERMINAL PORTUALE)

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Provvedere alle verifiche precedenti le operazioni di accoglienza di mezzi e carichi, controllando il rispetto di quanto pianificato e programmato

1 - IDENTIFICAZIONE DEL CARICO

Grado di complessità 1

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL CARICO

Identificare il carico tramite verifiche del codice, numero indipendente, numero di lotto, posizione, tipologia; verificare la compatibilità delle merceologie dei carichi in accoglienza; verificare l'integrità delle unità di carico; segnalare agli uffici preposti eventuali anomalie

2 - VERIFICA CONFORMITÀ PROGRAMMAZIONE

Grado di complessità 1

2.1 VERIFICA CONFORMITÀ PROGRAMMAZIONE

Verificare la corrispondenza tra i documenti di trasporto ed i documenti di programmazione; verificare lo stato di idoneità tecnica e di disponibilità delle aree o degli impianti tecnologici destinati allo stoccaggio dei carichi; gestire l'eventuale sosta temporanea delle casse mobili e dei semirimorchi presso gli stalli; comunicare agli uffici preposti eventuali variazioni della programmazione; aggiornare le tabelle di occupazione spazi ed utilizzo impianti; aggiornare la lista d'attesa di merci in arrivo al Terminal o Interporto

3 - ATTIVAZIONE PROCEDURE DI CARICO / SCARICO

Grado di complessità 1

3.1 ATTIVAZIONE PROCEDURE DI CARICO / SCARICO

Fare intervenire gli operatori tecnici preposti alla movimentazione e al carico delle merci; fornire ai vettori i dispositivi di circolazione interna al Terminal o Interporto; sorvegliare il passaggio dei camion e della merce in ingresso ed uscita dai gates; verificare l'assolvimento delle procedure di sicurezza da parte del vettore in ingresso e in uscita; supervisionare le operazioni di carico/scarico tenendosi in contatto con gli operatori addetti alla movimentazione

ADA.11.01.16 - OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE MERCE (INTERPORTO E/O TERMINAL PORTUALE)

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Caratteristiche del carico (codice, numero indipendente, numero di lotto, posizione, tipologia)
- Documenti di trasporto
- Documenti di programmazione
- Aree e impianti tecnologici destinati allo stoccaggio dei carichi
- Casse mobili e dei semirimorchi
- Tabelle di occupazione spazi ed utilizzo impianti
- Lista d'attesa di merci in arrivo al Terminal o Interporto
- Dispositivi di circolazione interna al Terminal/Interporto
- Procedure di carico/scarico del Terminal/Interporto

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Operatività dell'identificazione del carico e della verifica di conformità della programmazione
- Operatività dell'attivazione delle procedure di carico/scarico

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Carico identificato
- Conformità della programmazione verificata ed eventuali variazioni della programmazione comunicate
- Stato di idoneità tecnica e di disponibilità delle aree o degli impianti tecnologici destinati allo stoccaggio dei carichi verificata
- Tabelle e liste di attesa aggiornate

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Due tipologie di carichi
2. Un documento di programmazione
3. Un contesto reale di lavoro (Terminal/Interporto)

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: sulla base delle indicazioni fornite, identificazione dei carichi, controllo di conformità della programmazione e dello stato di idoneità dei mezzi
2. Colloquio tecnico relativo alla gestione delle eventuali problematiche rilevate

ADA.11.01.16 - OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE MERCE (INTERPORTO E/O TERMINAL PORTUALE)

ADA.11.01.16 - OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE MERCE (INTERPORTO E/O TERMINAL PORTUALE)

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 2 - Eseguire le operazioni di movimentazione dei carichi e di conduzione dei mezzi di sollevamento, manovrando gru, carrelli ed attrezzature speciali

1 - TRANSPALLET E COMMISSIONATORI

Grado di complessità 1

1.1 TRANSPALLET

Eseguire la movimentazione di carichi

2 - CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO SU SEDILE

Grado di complessità 1

2.1 CARRELLI

Eseguire la movimentazione di carichi con carrelli elevatori assicurandosi della stabilità del mezzo, tenendo conto dei carichi da movimentare e degli spazi operativi

3 - IMPILATORE / REACHSTAKER

Grado di complessità 1

3.1 REACHSTAKER

Eseguire la movimentazione di container con reachstaker, adottando le procedure previste e tenendo conto dei carichi da movimentare e degli spazi operativi

4 - CARRO PONTE / STRADDLE CARRIER

Grado di complessità 1

4.1 STRADDLE CARRIER

Eseguire la movimentazione di carichi con carro ponte assicurandosi della stabilità del mezzo, tenendo conto dei carichi da movimentare e degli spazi operativi

5 - GRU / TRANSTAINER

ADA.11.01.16 - OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE MERCE (INTERPORTO E/O TERMINAL PORTUALE)

Grado di complessità 2

5.2 GRU DI BANCHINA

Eseguire la movimentazione dei carichi navali con gru di banchina, adottando le procedure previste e tenendo conto dei carichi da movimentare e degli spazi operativi

Grado di complessità 1

5.1 GRU DI PIAZZALE

Eseguire operazioni di sollevamento carichi (container e merci) con gru di piazzale assicurandosi della stabilità del mezzo, tenendo conto dei carichi da movimentare e degli spazi operativi

6 - ATTREZZAGGIO E MANUTENZIONE

Grado di complessità 3

6.3 MANUTENZIONE ORDINARIA

Eseguire piccoli interventi di manutenzione ordinaria verificando la funzionalità dei diversi organi e parti, localizzando eventuali anomalie o guasti meccanici ed elettrici, ed effettuando piccole riparazioni sulla parte meccanica ed elettrica

Grado di complessità 2

6.2 MANTENIMENTO EFFICIENZA

Verificare e mantenere idoneità tecnica dei mezzi di sollevamento, controllando condizioni e funzionalità dei diversi organi e parti (condizione funi e materiali di imbracatura, livello degli oli, del carburante, dell'acqua e della batteria, funzionalità delle parti meccaniche ed elettriche)

Grado di complessità 1

6.1 ATTREZZAGGIO

Realizzare attrezzaggio mezzi di sollevamento, montando i sistemi più adatti per l'imbragamento della merce da movimentare, verificando lo stato di bilanciamento della gru e rispettando le normative vigenti

ADA.11.01.16 - OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE MERCE (INTERPORTO E/O TERMINAL PORTUALE)

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 2

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Transpallet
- Carrelli
- Reachstaker
- Straddle Carrier
- Gru di banchina e di piazzale
- Sistemi di attrezzaggio
- Carichi da movimentare

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Operatività della conduzione di mezzi di movimentazione e sollevamento
- Operatività della manutenzione ordinaria di mezzi di movimentazione e sollevamento

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Carichi movimentati
- Mezzi di movimentazione e sollevamento attrezzati e mantenuti in efficienza
- Procedure di carico/scarico attivate

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Almeno tre tipologie di mezzi di movimentazione e sollevamento

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: conduzione dei mezzi ed esecuzione di movimentazione e sollevamento di carichi
2. Colloquio tecnico relativo alla manutenzione ordinaria di mezzi di movimentazione e sollevamento

ADA.11.01.16 - OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE MERCE (INTERPORTO E/O TERMINAL PORTUALE)

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 3 - Eseguire operazioni di scarico a fossa per il trattamento di materiali sfusi, utilizzando attrezzature specifiche

1 - CARICO E SCARICO MATERIALI SFUSI

Grado di complessità 2

1.2 MATERIALI SFUSI CLASSIFICATI PERICOLOSI

Prendere visione del piano di carico e scarico delle rinfuse liquide da e verso le autobotti; collegare i connettori; regolare la pressione dei prodotti nelle tubature; impostare il pompaggio idoneo per ciascun prodotto in base alla sua densità specifica; verificare l'assenza di fuoriuscite; controllare la temperatura a cui viene mantenuta la merce; osservare le procedure di sicurezza previste per il pompaggio di sostanze infiammabili o tossiche

Grado di complessità 1

1.1 MATERIALI SFUSI NON PERICOLOSI

Prendere visione del piano di carico e scarico delle rinfuse liquide da e verso le autobotti; collegare i connettori; regolare la pressione dei prodotti nelle tubature; impostare il pompaggio idoneo per ciascun prodotto in base alla sua densità specifica; verificare l'assenza di fuoriuscite; controllare la temperatura a cui viene mantenuta la merce

ADA.11.01.16 - OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE MERCE (INTERPORTO E/O TERMINAL PORTUALE)

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 3

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Materiali sfusi ordinari o classificati pericolosi (liquidi)
- Autobotti
- Piano di carico e scarico delle rinfuse liquide
- Parametri di pressione, densità e temperatura
- Procedure di sicurezza

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Operatività del pompaggio dei liquidi
- Operatività del controllo dei parametri di pressione e temperatura

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Liquidi caricati/scaricati

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. Due tipologie di liquidi, distinti per densità e pericolosità

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: predisposizione e conduzione in situazione di operazione di carico/scarico di una tipologia di liquido
2. Colloquio tecnico relativo alle modalità di controllo dell'operazione di carico/scarico della tipologia di liquido non oggetto della prova prestazionale

ADA.11.01.16 - OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE MERCE (INTERPORTO E/O TERMINAL PORTUALE)

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 4 - Gestire il sistema informativo, emettendo documenti, verificando la correttezza della documentazione in entrata ed in uscita e trasferendo dati a tutti i soggetti interessati

1 - GESTIONE DOCUMENTALE

Grado di complessità 3

1.3 EMISSIONE DOCUMENTI

Compilare, registrare e rilasciare i documenti necessari per la ricezione / consegna dei carichi, utilizzando i dispositivi del sistema informativo del Terminal o Interporto e trasferendo i dati a tutti i soggetti interessati

Grado di complessità 2

1.2 VERIFICA DATI

Controllare la completezza, corrispondenza e regolarità della documentazione di accompagnamento alla ricezione/consegna dei carichi

Grado di complessità 1

1.1 ACQUISIZIONE DATI

Utilizzare dispositivi di acquisizione dati (lettori e decodificatori di codici a barre, penne/pistole ottiche, terminali industriali, fissi e portatili, sistemi informativi integrati nei mezzi di movimentazione) per il controllo e la registrazione della merce movimentata

ADA.11.01.16 - OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE MERCE (INTERPORTO E/O TERMINAL PORTUALE)

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 4

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Documenti di trasporto
- Sistema informativo terminal
- Dispositivi di acquisizione dati

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Operatività del sistema informativo di terminal portuali
- Operatività della gestione della documentazione di trasporto

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Documentazione per la ricezione dei carichi
- Documentazione per la consegna dei carichi

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme dei dispositivi per l'acquisizione di dati

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: Esecuzione di operazioni di compilazione, registrazione e rilascio della documentazione in entrata e/o uscita mediante dispositivi di acquisizione dati
2. Colloquio tecnico relativo alle modalità di compilazione / registrazione e rilascio della documentazione di trasporto mediante sistemi di acquisizione dati

ADA.11.01.16 - OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE MERCE (INTERPORTO E/O TERMINAL PORTUALE)

FONTI

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; "REPERTORIO DELLE QUALIFICAZIONI REGIONALI" settore TRASPORTI E LOGISTICA, 2016

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia; APPRENDISTATO PROFESSIONALIZZANTE, REPERTORIO DEI PROFILI FORMATIVI, COMPARTO TRASPORTI LOGISTICA e MAGAZZINO, 2014

Fabrizio Dallari; Corso di logistica e trasporti, Volume 1, Milano Hoepli 2015

Fabrizio Dallari, Elena Cossu; Corso di logistica e trasporti, Volume 2, Milano Hoepli 2015

Fabrizio Dallari, Enrico Pennacino, Fabio Toriello, Elena Cossu; Corso di logistica e trasporti, Volume 3, Milano Hoepli 2016