

ADA.11.01.15 - PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI INTERPORTO

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 1 - Pianificare e programmare l'attività di logistica dell'interporto, elaborando piani di arrivo/partenze mezzi, predisponendo le operazioni di carico/scarico/stoccaggio, organizzando spazi e stabilendo le risorse necessarie

1 - PROGRAMMAZIONE ATTIVITÀ

Grado di complessità 1

1.1 PIANIFICAZIONE GENERALE

Definire il piano di attività dell'interporto sia in termini di affitto e/o vendita degli spazi disponibili (capannoni) che in relazione agli arrivi e partenze previste, alle tipologie di merci da movimentare (es. autovetture, container, merce in pallet, merci sfuse, ecc.), alle disponibilità e alle caratteristiche degli spazi di sosta e stoccaggio, al tempo di sosta delle merci, alle tipologie di mezzi (treni, mezzi su gomma) in arrivo / partenza dall'interporto, agli eventuali spazi da destinare ad attività di trasformazione, packaging, assemblaggio di componenti, alla organizzazione degli accessi e alla verifica delle possibili interferenze, al fine di garantire la massima funzionalità ed efficienza

1.1 PROGRAMMAZIONE RISORSE UMANE

Programmare - in caso di gestione diretta delle operazioni - il fabbisogno di risorse umane necessarie allo svolgimento delle attività previste, tenendo conto della tipologia di mezzi di trasporto in arrivo / partenza, delle caratteristiche delle merci, della loro eventuale necessità di sosta e/o trasbordo , e definendo le mansioni necessarie e la turnazione delle presenze - anche in base alla disponibilità (personale dipendente, in appalto, in somministrazione) - in modo da garantire la continuità dell'attività

1.1 PROGRAMMAZIONE MACCHINARI

Definire - in caso di gestione diretta delle operazioni - le tipologie ed il numero di mezzi operativi complessivamente necessari alla realizzazione delle operazioni di carico / scarico e immagazzinamento delle merci (gru, carrelli elevatori, mezzi di trasporto, ecc.) previste dal piano di attività

ADA.11.01.15 - PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI INTERPORTO

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

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

- Normativa nazionale e regionale in materia di interporti e trasporti
- Normativa relativa alla contrattualistica del lavoro in ambito trasporti e logistica
- Caratteristiche strutturali, di collocazione geografica e logistiche dell'interporto
- Caratteristiche delle principali tipologie di mezzi di trasporto merci e dei mezzi di carico/scarico merci
- Caratteristiche dei flussi di merci (arrivi/partenze)
- Caratteristiche delle diverse tipologie di merci e delle relative modalità di trattamento/conservazione delle diverse tipologie di merci
- Requisiti di qualificazione del personale addetto alle attività di carico/scarico e immagazzinamento previsti dalla normativa

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Metodi e tecniche di pianificazione dei flussi di movimentazione/immagazzinamento delle merci e dei servizi dell'interporto
- Metodi e tecniche di programmazione dei mezzi necessari alle attività di carico/scarico e immagazzinamento
- Tecniche di definizione del fabbisogno di risorse umane

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Piano di attività dell'interporto definito

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

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme delle tipologie di merci
2. L'insieme delle tipologie di interporti
3. L'insieme delle tipologie di mezzi di trasporto
4. Un set informativo relativo alle caratteristiche di un contesto di interporto e di un insieme di flussi di merci (arrivi/partenze)
5. Le tecniche di pianificazione dei flussi di movimentazione/immagazzinamento delle merci e dei servizi dell'interporto
6. Le tecniche di programmazione dei mezzi necessari alle attività di carico/scarico e immagazzinamento
7. Le tecniche di definizione del fabbisogno di risorse umane

ADA.11.01.15 - PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI INTERPORTO

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: per almeno una tipologia di interporto e due tipologie di merci, sulla base del set dato, impostazione delle componenti del Piano di attività ed individuazione delle possibili interferenze
2. Colloquio tecnico relativo alle tipologie di macchinari per la realizzazione delle attività pianificate con individuazione ed identificazione del personale necessario e dei relativi requisiti professionali

ADA.11.01.15 - PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI INTERPORTO

ADA.11.01.15 - PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI INTERPORTO

FONTI

- Legge 4 agosto 1990 , n. 240, Interventi dello Stato per la realizzazione di interporti finalizzati al trasporto merci e in favore dell'intermodalità
- Legge 1 agosto 2002, n. 166, Disposizioni in materia di infrastrutture e trasporti