

# **PROGETTO EMCS**

## **DAA Telematico**

***B – Rigetto di un e-DAA***

# *Premessa*

Tutti i messaggi devono essere convalidati dal sistema; quelli con errori formali o sostanziali, opportunamente segnalati all'utente, vengono respinti.

I messaggi di tipo IE818 (Note di ricevimento/esportazione) producono lo svincolo della cauzione proporzionale alla quantità di prodotto preso in carico dal destinatario.

Il messaggio di tipo IE810 (Annullamento del DAA) produce lo svincolo totale della cauzione impegnata.

Ogni messaggio convalidato del sistema è reso immediatamente disponibile alle parti interessate ed ai relativi uffici territorialmente competenti.

L'operatore può consultare eventuali notifiche presenti a sistema tramite il servizio denominato "Notifiche e-Daa" presente nella pagina web del Sistema Telematico Doganale.

## CASO B<sub>1</sub>

### RIGETTO di un DAA

(Prima della partenza della merce)

Punto di vista: **SPEDITORE**

Lo speditore genera un DAA elettronico; prima della partenza della merce il destinatario invia un rigetto del DAA ricevuto.

#### Passi

1. Lo speditore invia al sistema un messaggio **IE815** (Draft DAA Elettronico) contenente i dati della movimentazione e delle garanzie impegnate a copertura del rischio inerente la circolazione
2. Il sistema invia allo speditore il numero di ARC (protocollo comunitario univoco) assegnato alla movimentazione ed inoltre genera ed invia contestualmente al destinatario il messaggio **IE801** (DAA Elettronico)
3. Prima che la merce sia partita dal luogo di spedizione, lo speditore riceve a sistema un messaggio **IE819** (Rigetto del DAA) per il numero di ARC della movimentazione. Nel messaggio il campo “**Flag di Rigetto dell’e-AD**” è stato impostato dal destinatario al valore “**1 – Rigetto**”.
4. Lo speditore invia al sistema un messaggio **IE810** (Annullamento del DAA) relativo all’ARC di riferimento.

## CASO B<sub>2</sub>

### RIGETTO di un DAA

(Dopo la partenza della merce e prima dell'arrivo al destinatario)

Punto di vista: **SPEDITORE**

Lo speditore genera un DAA elettronico; dopo la partenza della merce, e prima dell'arrivo a destino, il destinatario invia un rigetto del DAA ricevuto.

#### Passi

1. Lo speditore invia al sistema un messaggio **IE815** (Draft DAA Elettronico) contenente i dati della movimentazione e delle garanzie impegnate a copertura del rischio inerente la circolazione
2. Il sistema invia allo speditore il numero di ARC (protocollo comunitario univoco) assegnato alla movimentazione ed inoltre genera ed invia contestualmente al destinatario il messaggio **IE801** (DAA Elettronico)
3. **La merce parte dal luogo di spedizione** accompagnata dal proprio ARC di riferimento.
4. Lo speditore riceve a sistema un messaggio **IE819** (Rigetto del DAA) per il numero di ARC della movimentazione. Nel messaggio il campo "**Flag di Rigetto dell'e-AD**" è stato impostato dal destinatario al valore "**1 – Rigetto**"
5. Lo speditore invia al sistema un messaggio **IE813** (Cambio di Destinazione) con i dati che identificano il nuovo destinatario.
6. Lo speditore riceve a sistema il messaggio **IE801** aggiornato con i dati che identificano il nuovo destinatario e con l'assegnazione di un **progressivo univoco**.

## CASO B

### RIGETTO di un DAA

(Solamente prima dell'arrivo della merce)

Punto di vista: **DESTINATARIO**

Lo speditore genera un DAA elettronico; prima dell'arrivo della merce il destinatario invia un rigetto del DAA ricevuto.

### Passi

1. Il destinatario riceve notifica, tramite il sistema, dell'arrivo di un messaggio **IE801** (DAA Elettronico) contenente i dati della movimentazione.
2. Il destinatario invia allo speditore un messaggio **IE819** (Rigetto del DAA) per il numero di ARC della movimentazione dopo aver impostato il campo "Flag di Rigetto" dell'e-AD al valore "1 – Rigetto".



