

Settore monitoraggio, banche dati e rapporti istituzionali

**AGENZIA NAZIONALE PER LA
SICUREZZA DELLE FERROVIE**
Imposta di bollo in modo
virtuale, Aut. n. 0020044
del 21 febbraio 2014

Spett.le
Rail Cargo Austria AG
Am Hauptbahnhof, 2
1100 - WIEN
Austria

OGGETTO: Autorizzazione accesso alle stazioni di confine Austria-Italia

referimento: nota RCA AG del 01/12/2016

Questa Agenzia,
vista la richiesta di accesso all'infrastruttura italiana nelle stazioni di Brennero e Tarvisio Boscoverde
avanzata da parte di codesta Impresa Ferroviaria con la nota a riferimento, ricevuta con
protocollo ANSF 013576/2016 del 20/12/2016, con la quale venivano inviati i documenti richiesti;
visto il Certificato di Sicurezza parte A numero AT 11 2014 0005 del 24 dicembre 2014 attestante
l'ammissione in UE del Sistema di Gestione della Sicurezza di codesta Impresa Ferroviaria;
visto il Certificato di Sicurezza parte B numero AT 12 2014 0010 del 24 dicembre 2014, dal quale
risulta che codesta Impresa Ferroviaria è certificata fino alle linee di confine austriaco – italiano;
vista la precedente autorizzazione rilasciata da questa Agenzia il 06/10/2015 con protocollo ANSF
008098/2015, che mantiene la propria validità;
considerato che la documentazione ad oggi in possesso di questa Agenzia soddisfa tutti i requisiti
elencati nel punto II.2 delle "Linee guida per il rilascio dell'autorizzazione per l'accesso ai tratti di
linea di confine" rev. 1 del 01/09/2014;
considerato che codesta Impresa Ferroviaria si è impegnata a comunicare a questa Agenzia ogni
modifica a quanto contenuto nei documenti presentati, qualora si presentassero variazioni a
quanto dichiarato;

AUTORIZZA

l'Impresa Ferroviaria Rail Cargo Austria AG all'accesso alle tratte di confine austriaco – italiano ed
all'accesso alle stazioni di Brennero e Tarvisio Boscoverde, per trasporto merci e merci pericolose
utilizzando le macchine tipo **1144** e **1163**, oltre alle tipologie di veicoli rimorchiati comprensivi della
marcatatura RIV e dei veicoli di trazione già comunicati.

Il Dirigente
Ing. Giuseppe Sciallis

