

GESTIONE GOVERNATIVA FERROVIA CIRCUMETNEA

Catania li 24 GEN. 2020

PRESCRIZIONE DI ESERCIZIO N°.....¹...../2020

Al Capo Unità Organizzativa/Tecnica Officina

Ai Capo Unità Tecnica Officina

Al Coordinatore d'ufficio Officina

SEDE

Vista la Nota ANSF "Raccomandazione sui dispositivi di sabbiatura dei veicoli ferroviari" e nelle more della prossima revisione del piano di manutenzione dei veicoli si prescrive che:

1. sia effettuato il controllo della composizione e granulometria della sabbia utilizzata tramite l'acquisizione della certificazione di conformità rispetto alle caratteristiche riportate nell'allegato A degli allegati 1a e 1c del decreto ANSF n. 1/2016; (Allegato 1)
2. durante le fasi manutentive sulle sabbiere sia verificata la quantità di sabbia erogata da ogni singolo dispositivo di sabbiatura.

In fase transitoria, entro 30 giorni dalla ricezione della dichiarazione di conformità della sabbia di cui al punto 1 dovrà essere svolta l'attività del punto 2 su tutti i veicoli dotati di sabbiere. Dovrà, altresì, essere prodotto un report di tutte le attività svolte che sarà archiviato a cura del Coordinatore d'ufficio officina.

A regime, le attività 1 e 2 dovranno essere svolte nell'ambito delle prove per la verifica annuale dei veicoli. I risultati delle verifiche dovranno essere trascritte nel report relativo alle prove.

Allegati:

1. Allegato A degli allegati 1a e 1c del decreto ANSF 1/2016

Il Direttore di Esercizio

Dott. Ing. Sebastiano Gentile



ALLEGATO A – CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA SABBIA SILICEA PER LE SABBIERE DEI VEICOLI

1. Composizione

La composizione della sabbia deve essere tale che la proporzione dei grani di diametro fra 0,6 e 0,1 mm deve essere superiore o uguale all'85%. Le percentuali dei limiti ammissibili per categorie della dimensione dei grani è fissata nel modo seguente:

Diametro dei grani (mm)	Percentuali dei limiti ammissibili
1,5 ÷ 0,6	≤ 4%
0,6 ÷ 0,4	≤ 65%
0,4 ÷ 0,3	Fino al 100%
0,3 ÷ 0,2	Fino al 100%
0,2 ÷ 0,15	≤ 25%
0,15 ÷ 0,1	≤ 5%
0,1 ÷ 0,07	≤ 3%

La percentuale di argilla contenuta nella composizione suddetta non deve superare il 2% ed il grado di umidità non deve essere superiore allo 0,5%.

2. Imballaggio

L'imballaggio della sabbia deve garantire la protezione del contenuto dall'umidità durante la fase del trasporto e dello stoccaggio.