



CONFINDUSTRIA UDINE

Udine, 7 gennaio 2021

**Oggetto: invito a riunione categoria autotrasporto merci c/t
in video-conferenza. Lunedì 18 gennaio 2021, ore 17,00**

In accordo con il Capogruppo dott. Massimo Masotti, i rappresentanti delle aziende di autotrasporto merci in conto terzi aderenti al gruppo "trasporti e logistica" di Confindustria Udine, sono invitati a partecipare alla riunione in video-conferenza che si terrà il prossimo

lunedì 18 gennaio 2021, alle ore 17,00,

durante la quale sarà ospite il dott. Gianluca Romiti, Vice Questore della Polizia di Stato, dirigente del Centro Operativo Autostradale di Udine, che avrà modo di illustrare le procedure operative che vengono attuate in caso di neve intensa sui tratti autostradali di competenza ed il relativo fermo temporaneo del traffico pesante.

Alla riunione in video-conferenza vengono invitate anche le imprese di autotrasporto merci di Confindustria Alto Adriatico (Pordenone-Gorizia-Trieste) ed il capogruppo trasporti di Assindustria Veneto Centro (Treviso-Padova).

Di seguito riportiamo le istruzioni per il collegamento tramite Zoom:
collegarsi dal proprio smartphone, pc o tablet utilizzando gli auricolari per evitare ritorni di segnale, cliccando sul seguente link:

Meeting URL

<https://us02web.zoom.us/j/81283667030?pwd=c3FrSFBHczc3amJpclg1QTJyZ0RJdz09>

Meeting ID: 812 8366 7030

Passcode: 460026

Permettere al sistema di scaricare l'applicazione e di accedere al microfono e alla videocamera. Quando richiesto immettere il proprio nome e cognome (obbligatorio per riconoscere l'utente).

Per motivi organizzativi, chiediamo di confermare gentilmente la Vostra partecipazione via e-mail a: trasporti@confindustria.ud.it.

Con i migliori saluti.

IL DIRETTORE
- dott. Michele Nencioni -

**ALLE AZIENDE DEL GRUPPO
TRASPORTI E LOGISTICA INTERESSATI
Loro Sedi**

TDCI/AF/af/Prot. n. 5

CONFINDUSTRIA UDINE
33100 UDINE - Largo Carlo Melzi 2
Cod.Fisc. 80001910308
Telefono 0432.2761 - Fax 0432.509969
www.confindustria.ud.it - info@confindustria.ud.it