



CONFINDUSTRIA
Bergamo

News

09 Dicembre 2021

SICUREZZA
LAVORO E PREVIDENZA
DIREZIONE

Conversione in Legge del DL 8/10/2021. Decreto Capienze

Per info

Fiandri Roberto

Tel. 035 275 262

r.fiandri@confindustriabergamo.it

Cavalleri Roberta

Tel. 035 275 214

r.cavalleri@confindustriabergamo.it

Con Legge di conversione del 3 dicembre 2021 del c.d. *Decreto capienze* (DL 139/2021), sono stati introdotti ulteriori ritocchi alle misure emergenziali in vigore. Per quanto di specifico possibile interesse si segnalano i seguenti:

- nelle sale da ballo, discoteche e locali assimilati, **al chiuso**, oltre al rispetto della capienza già previste (50% di quella massima autorizzata), in alternativa alla presenza di impianti di areazione senza ricircolo dell'aria, viene riconosciuta la possibilità di sistemi di filtrazione ad elevata efficienza mediante filtri HEPA o F9, in grado di ridurre la presenza nell'aria del virus SARS-CoV-2; si conferma l'obbligo di indossare il dispositivo di protezione delle vie respiratorie ad eccezione del momento del ballo;
- dall'8 dicembre l'accesso a bordo degli autobus adibiti a servizi di noleggio con conducente, ad esclusione di quelli impiegati nei servizi aggiuntivi di trasporto pubblico locale e regionale, è consentito esclusivamente ai soggetti muniti di un certificato verde conformemente a quanto previsto dall'art. 9-quater del DL 52/2021 e **la capienza consentita è pari a quella massima di riempimento.**

NOTA:

Per le attività di Sale da Ballo, Discoteche e locali assimilabili, in caso di ricircolo dell'aria, in alternativa ai costosi filtri HEPA (H13 e H14), sono prescritti i filtri F9, così classificati ai sensi della vecchia Norma UNI EN 779:2012 ritirata dal 1° luglio 2018 e sostituita dalla Norma **UNI EN ISO 16890-1:2017.**

Purtroppo, a causa delle metodologie di test completamente diverse previste dalle due norme, non esiste un sistema di conversione univoco tra le classificazioni; facendo riferimento alle più autorevoli fonti bibliografiche si suggerisce di considerare come equivalenti ai filtri "F9" i filtri classificati dalla norma attualmente in vigore come "ePM1 80%" o superiori.