

Uniontrasporti: «Non siamo pronti a gestire la logistica per le Olimpiadi»



Olimpiadi Il logo di Milano-Cortina

«**D**a un punto di vista infrastrutturale non siamo ancora pronti ad accogliere le Olimpiadi di Milano Cortina». A lanciare l'allarme è Antonello Fontanili, direttore di Uniontrasporti, società delle Camere di Commercio che studia le questioni legate alle infrastrutture in tutta Italia.

Secondo le analisi svolte dall'ente di ricerca, infatti la rete di infrastrutture del Nord Italia non sarebbe attualmente in grado di assorbire l'impatto dei giochi invernali.

«Sulle Olimpiadi, partendo da un primo studio per la Lombardia e dalle previsioni arrivi fatta dal governo, sono emerse problematiche di ricettività. Ci potrebbe essere un problema di capacità ricettiva delle aree vicino ai centri dove verranno fatte le gare delle olimpiadi», spiega Fontanili. Ma soprattutto «ci potrebbe essere anche un problema di logistica».

In alcune aree e in quella di Cortina in particolare, dice il direttore «ci sono molte imprese di trasporto che sono abbastanza perplesse sul fatto che non sia stato già studiato un piano della logistica di approvvigionamento degli hotel e non solo». Questo perché «nel mese intorno alle olimpiadi l'affluenza di atleti di tutte le squadre ma anche di turisti sarà molto impegnativa e di conseguenza ci saranno difficoltà in termini di approvvigionamento e logistica».

L'area problematica sarebbe quindi fuori dal Trentino ma le problematiche relative alla ricettività e alla logistica potrebbero coinvolgere anche il territorio provinciale, se non tenute adeguatamente sotto controllo.

«Dalle valutazioni che abbiamo fatto non siamo pronti - ribadisce Fontanili - anzi, siamo stati anche in contatto con la Fondazione Milano-Cortina e ci ha un po' preoccupato la tranquillità mostrata su questo tema. Noi abbiamo iniziato le analisi due anni e mezzo fa, all'inizio del percorso, avevamo già preallertato su questi rischi e a un anno di distanza non ci risulta che le cose siano cambiate molto».

G.S.