

ANSA 25/09/2020 ore 11.49

## Gae Engineering studia riapertura impianti sportivi minori

### Come negli stadi programma di calcolo per gestire passaggi

(ANSA) - TORINO, 25 SET - Non solo gli stadi della Serie A. La riapertura al pubblico in sicurezza riguarda anche centinaia di impianti sportivi minori e al chiuso ed esiste la possibilità di definire procedure per l'afflusso degli spettatori nel rispetto delle misure di contenimento del rischio Covid 19, a patto di organizzare tutti i passaggi e gestirli correttamente. Lo sostiene Giuseppe G. Amaro, amministratore delegato di GAE Engineering, azienda torinese del settore della sicurezza in manifestazioni pubbliche e grandi eventi che, attraverso un programma di calcolo, ha definito le procedure per la riapertura al pubblico dei 17 stadi della

Serie A di calcio. Il dossier è stato predisposto per la Lega Calcio e sottoposto al Governo per il suo passaggio al Comitato Tecnico Scientifico. Le procedure pensate per gli impianti sportivi all'aperto - secondo un approccio mutuato dalle valutazioni svolte nel settore della sicurezza in caso d'incendio - sono state anche declinate per gli impianti al chiuso, come ad esempio il Palalpitour di Torino. "Il punto è che le regole generali - spiega Amaro - vanno ragionate caso per caso. Ad esempio a seconda della forma delle sedute, si potrà stabilire la necessità di mantenere un posto vuoto ogni due oppure ogni tre. Tornelli e romitori (spazi che separano le barriere di ingresso dall'impianto) sono un'altra incognita da considerare: l'ampiezza di alcuni è di poco superiore al metro e in altri si arriva a 3 metri". (ANSA).



Juventus Stadium - Torino



Stadio San Polo - Napoli

"Lo studio iniziale - aggiunge Amaro - ci è stato commissionato dalla Juventus per l'Allianz Stadium ed è stato portato a compimento con la cooperazione dello staff operativo della stessa società. Da questo studio, che Juventus ha messo a disposizione della Lega Calcio è scaturito il Piano generale per gli impianti della Serie A che la stessa Lega ha poi consegnato al Governo".

«La normativa del 1996, aggiornata dalla legge Pisanu - conclude l'AD di GAE - prevede che, nell'intervallo massimo di due ore, un impianto sportivo debba potersi riempire o svuotare.

A partire da questo dato abbiamo creato un sistema per simulare la capienza in periodo di Covid. Sulla base dei calcoli e a seconda di come è strutturato l'impianto è possibile riempirlo da un quarto a un terzo della capienza.

Finora negli stadi è stato consentito l'ingresso a 1.000 tifosi, ma ora gradualmente questo numero potrà iniziare a crescere».



Stadio Giuseppe Meazza San Siro - Milano

GAE Engineering è leader nel settore della sicurezza in manifestazioni pubbliche e grandi eventi, come il Giro d'Italia, i Carnevali di Venezia e Ivrea. Ha curato la progettazione antiincendio del Palazzo Italia per Expo2015, del BUC e del MUSE di Trento, di Torre Intesa Sanpaolo, della Fondazione Prada e di Westfield a Milano. Recentemente ha predisposto "Piani di fruizione degli spazi pubblici" a prova di pandemia per Polignano (LE) e Bardonecchia (TO), che sono diventati così i primi comuni "Covid Free".

### Schema distanziamento Stadio San Paolo - Napoli

