

UNI su erba sintetica e microplastiche

In inchiesta pubblica preliminare il progetto di norma UNI1608712 contenente le linee guida per minimizzare la dispersione dell'intaso nell'ambiente.

14 ottobre 2020 08:33

É in fase di inchiesta pubblica preliminare fino al 27 ottobre 2020 un progetto di norma UNI che descrive le modalità di contenimento dei materiali di riempimento utilizzati nei campi sportivi in erba sintetica entro i confini del campo stesso, in modo che non vengano dispersi nell'ambiente circostante. L'obiettivo è la riduzione di emissione di microplastiche nell'ambiente a una quantità non maggiore di 7g/mq.



Si tratta della norma UNI1608712 “*Superfici per aree sportive - Impianti sportivi in erba sintetica - Linee guida su come minimizzare la dispersione dell'intaso nell'ambiente*”. Il progetto, futuro TR che recepisce il rapporto tecnico europeo CEN/TR 17519:2020, vuole fornire indicazioni pratiche al fine di creare consapevolezza tra i progettisti del campo, i proprietari di impianti, le società di installazione e coloro che si occupano della manutenzione dei campi sportivi in erba sintetica. È applicabile a tutte le forme di campo sportivo in erba sintetica, da quelli utilizzati per attività comunitarie a quelli utilizzati da atleti professionisti.

© Polimerica - Riproduzione riservata