

*“La pubblicazione del Regolamento (UE) 2021/1199 della Commissione europea, **conferma con chiarezza la sicurezza della gomma riciclata da pneumatici fuori uso** e il suo impiego nell'impiantistica sportiva come intaso nei campi sportivi in erba sintetica o in altri utilizzi in forma sfusa”. Questo l'intervento di **Federico Dossena, Direttore Generale di Ecopneus**, sulla recente pubblicazione del nuovo Regolamento Europeo.*

*“Il granulo da PFU risponde pienamente ai limiti di sicurezza indicati, come già confermato dai risultati dello studio promosso nel 2015/2016 da Ecopneus con il supporto scientifico dell'**Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS** e la società specializzata **Waste and Chemicals**. Il progetto permise infatti di misurare il contenuto di IPA nella gomma riciclata da PFU, con valori certificati sempre **inferiori** ai limiti successivamente introdotti dal **decreto End of waste** per la gomma granulare vulcanizzata (DM 178/2020) ed ora dalla **nuova restrizione**.*

*Il provvedimento - prosegue Dossena - introduce **riferimenti importanti per la salute degli sportivi e cittadini cui la gomma riciclata risponde già**, anche con sistemi di campionamento e controllo sugli impianti di produzione definiti dal decreto End of waste, a differenza di **altri materiali polimerici che - provenendo da filiere non altrettanto controllate** - possono introdurre sul mercato materiali fuori limite e spesso erroneamente confusi con la gomma riciclata, creando pericolosa confusione per le aziende, il sistema e per i cittadini.*

*Realizzare e giocare su superfici contenenti gomma riciclata - **campi da calcio in erba artificiale**, interessati dal nuovo Regolamento, **ma anche campi da basket, tennis, pallavolo, padel, parchi gioco** - restano dunque **opzioni sicure ed eccellenti** per la salute e il benessere delle persone e il sostegno all'economia circolare del Paese, cui Ecopneus - conclude Dossena - continuerà a dare il proprio contributo con il supporto di ogni evidenza e sicurezza tecnica e scientifica”.*

© riproduzione riservata pubblicato il 5 / 08 / 2021