

Stoviglie monouso nello sport

<p>Accordo tra Pro.mo e CSI per promuovere il corretto uso dei prodotti in plastica nelle manifestazioni sportive.</p>

23 aprile 2015 05:16



Pro.mo - Gruppo Produttori Stoviglie Monouso in Plastica conferma il suo impegno a promuovere una corretta informazione sull'utilizzo, riciclo e riuso delle stoviglie monouso in plastica.

Dopo aver firmato a marzo un [memorandum con Adiconsum](#), Pro.mo ha siglato nei giorni scorsi un'intesa analoga con CSI - Centro Sportivo Italiano - l'ente di promozione sociale che da 70 anni promuove e organizza attività sportiva su scala nazionale con oltre un milione di tesserati e disputa ogni anno 300.000 gare sportive di 73 discipline.

L'accordo si articola su diversi punti: a fronte della fornitura dei stoviglie monouso in plastica, verranno attuate iniziative dimostrative sulla raccolta di questi prodotti da avviare al riciclo, valorizzando in questo modo la fase di smaltimento che permette ai prodotti di trasformarsi in nuovi oggetti.

Per dare concretezza e visibilità al circolo virtuoso del riciclo, Pro.mo metterà a disposizione di CSI divise per gli atleti o strumenti attinenti le attività sportive ottenuti da plastica riciclata.

“Lo sport è uno straordinario strumento di sviluppo umano e sociale - commenta Stefano Gobbi, direttore marketing di CSI -. Il Centro Sportivo Italiano vuole svolgere un ruolo attivo nella società civile e l'attenzione all'ambiente e al corretto utilizzo degli strumenti della vita quotidiana, pensiamo debba essere uno degli ambiti fondamentali in cui svolgere il nostro impegno educativo”.

“Pro.mo non intende dare un sostegno commerciale ai propri prodotti, ma promuoverne l'uso consapevole e la corretta gestione e valorizzazione del fine vita, che consente di trasformare il rifiuto in una risorsa - aggiunge Marco Omboni, presidente del gruppo che opera in seno a Unionplast -. L'Italia ha fatto grandi passi avanti in questa direzione, ma tanto ancora si può fare, generando fra l'altro nuovi posti di lavoro”.