

notiziario mensile per la Pubblica Amministrazione sui manufatti certificati in plastica riciclata
promosso da **IPPR** Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo www.ippr.it

normativa



Il tema del Green Public Procurement viene definito come un sistema di acquisti, effettuati dalla Pubblica Amministrazione e dalle società a prevalente capitale pubblico, di prodotti e servizi a basso impatto ambientale. Considerato che l'Italia ha recepito il Green Public Procurement con la Legge 448/01, il Decreto Ministeriale 203/03 e la Circolare del Ministero dell'Ambiente 4 agosto 2004, di fatto oggi gli Uffici Pubblici, nonché le Società a prevalente capitale pubblico, hanno l'obbligo di coprire il proprio fabbisogno annuale di manufatti e beni con una quota di prodotti ottenuti da materiale riciclato nella misura non inferiore al 30% del fabbisogno medesimo.

istituto



IPPR, l'Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo, è una fondazione senza fini di lucro che collabora con gli Enti pubblici preposti per legge a promuovere e perseguire la politica di valorizzazione dei manufatti ottenuti da plastiche da riciclo, nell'ambito della normativa cosiddetta del Green Public Procurement. L'Istituto inoltre aiuta, coordina e promuove le attività delle imprese e degli enti consorziati per diverse attività collegate alle tematiche del settore del riciclo di polimeri. In particolare IPPR è l'unica organizzazione che in Italia ed in Europa promuove la diffusione di materiali e manufatti ottenuti dall'impiego di rifiuti plastici, mediante una certificazione ambientale di prodotto "Plastica Seconda Vita".

marchio



Il Marchio "Plastica Seconda Vita" è un sistema di certificazione volontaria dei materiali e dei manufatti ottenuti dalla valorizzazione dei rifiuti plastici. Detto sistema di certificazione, tramite sopralluoghi agli impianti ed analisi periodiche sul prodotto, consente di verificare la conformità ai requisiti individuati dalla normativa in materia di "acquisti pubblici verdi". La presenza del Marchio "Plastica Seconda Vita" sui manufatti è pertanto per la Committenza Pubblica e le Società a prevalente capitale pubblico garanzia di rispetto dei parametri normativi che queste ultime sono tenute a considerare in fase di acquisto dei predetti manufatti.

R-PVC

Vinyloop

PVC RICICLATO - PROD. VINYLOOP

R-PVC è un polimero riciclato ottenuto attraverso il recupero di rifiuti in PVC tra i quali cavi, membrane per tetti, pavimenti vinilici, infissi e blister. Il processo Vinyloop di riciclaggio del PVC separa, tramite dissoluzione selettiva e filtraggio, il compound di PVC dagli altri materiali (altre plastiche, gomma, metallo, tessuti...) contenuti nei rifiuti post-consumo e lo fa precipitare in microgranuli di compound di PVC. Tale compound di PVC rigenerato (R-PVC) può essere rilavorato tramite estrusione, iniezione o calandratura. Il processo si estende su scala industriale e dimostra la profonda adesione all'Impegno Volontario dei produttori di materiali vinilici.

La materia prima viene lavorata in lotti precedentemente omogeneizzate. L'R-PVC che ne risulta è quindi di buona qualità costante, migliore di quella delle fonti di rifiuti industriali in cui il trasformatore dipende dalla qualità dei singoli lotti. L'R-PVC viene imballato in sacconi identificati da un numero univoco, dal numero di lotto del materiale e dalla data di produzione.

Info: Vinyloop www.vinyloop.com paolo.pirro@solvay.com

