

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 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 dei polimeri. In particolare IPPR è l'unica organizzazione che in Italia e 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.

ECOBELL

Sinterplast

Campane in plastica riciclata **Ecobell**: per la raccolta differenziata di vetro, carta, plastica, lattine e metallo. Prodotte in polietilene lineare con la tecnica dello stampaggio rotazionale, sono riciclabili, resistenti a urti, atti vandalici e agenti atmosferici, e non richiedono manutenzione. Disponibili in una gamma completa per colori e dimensioni, con bocche di conferimento circolari, rettangolari od ovali a seconda del materiale raccolto, possono soddisfare le più svariate esigenze.

La materia prima per la produzione delle parti in materiale plastico delle campane è costituita da una miscela contenente almeno il 50% di polietilene ottenuto da rifiuti da post-consumo partendo da campane e cassonetti per raccolta differenziata giunti a fine vita.

Durante l'intero procedimento dal materiale di recupero al prodotto finito è assicurata la rintracciabilità, con particolare riferimento alla quantità di materiale da post-consumo utilizzato, mediante la stampigliatura sul prodotto finito di un codice di riferimento al lotto di polietilene riciclato. Sul prodotto è inoltre stampigliato il periodo di produzione (mese e anno), tipologia di prodotto e identificazione del produttore.

Ormai entrate a far parte delle abitudini dei cittadini e dell'arredo urbano, le campane Ecobell da oggi possono essere dotate di un nuovo sistema di aggancio e movimentazione: Ecoblock. Costruito nel rispetto della normativa sulla sicurezza (legge 626), Ecoblock può essere usato con qualsiasi gru e permette all'operatore di movimentare le campane senza scendere dal camion, lavorando in completa autonomia e riducendo i tempi di raccolta e svuotamento. Un significativo contributo all'ottimizzazione del lavoro di raccolta rifiuti.

Per informazioni:

SINTERPLAST www.sinterplast.it

