

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.

GRIGIATI

Breplast



Il grigliato erboso carrabile prodotto da Breplast s.p.a. è realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) ottenuto da granulato riciclato e stabilizzato ai raggi UV. I vantaggi offerti sono legati non soltanto alla ecosostenibilità del prodotto, ottenuto da materiale di riciclo da post-consumo, ma anche alla facilità di posa, ottenuta grazie al peso ridotto delle lastre, e alla stabilità, che è garantita dal giunto di dilatazione e dal meccanismo di chiusura a scatto che permette di assicurare le lastre l'una all'altra. Il grigliato in polietilene garantisce una superficie erbosa di circa il 90 %, assicurando così anche il risultato estetico, grazie alla scomparsa pressoché totale del manufatto sotto il manto erboso. Il materiale permette al terreno di mantenere l'umidità, evitando che il tappeto erboso inaridisca durante la stagione calda; la ridotta capacità termica consente inoltre di garantire un maggiore confort rispetto all'asfalto a quanti fruiscono delle aree preparate con il grigliato in oggetto. Le piastrelle alveolari per grigliati erbosi di Breplast sono carrabili e resistenti agli agenti atmosferici. Sono ideali in tutte quelle situazioni in cui si voglia limitare l'uso del cemento o dell'asfalto consentendo allo stesso tempo un'adeguata protezione del verde, quali vialetti carrabili, parcheggi pubblici e privati, aree di sosta, marciapiedi alberati, camminamenti, aree verdi attrezzate. Trovano inoltre utile impiego nelle opere di consolidamento del terreno in banchine, scarpate e sponde, grazie alla elevata capacità drenante che permette di limitare l'aumento di peso del terreno in caso di pioggia e l'erosione dovuta allo scorrimento superficiale delle acque.

I grigliati prodotti da Breplast hanno dimensione 50x50 cm², e hanno un'altezza del nido d'ape di 4 cm, contro un'altezza del piede di 3,5 cm.

La carrabilità è garantita da una resistenza a compressioni superiori a 120 ton/mq.

Per informazioni:

BREPLAST s.p.a.

Via P. Levi 1 - 27049 Stradella (PV)

Tel 0385 44380

Fax 0385 277106

info@breplast.it

