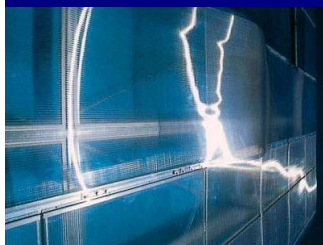


Notiziario mensile per la GDO e la Pubblica Amministrazione sui manufatti certificati in plastica riciclata promosso da IPPR – Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo
www.ippr.it

normativa



Il Green Public Procurement e il Green Purchasing vengono definiti come un sistema di acquisti, effettuati dalle società pubbliche o private, 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. La Committenza Privata ha la facoltà di indirizzare i propri acquisti verso beni e servizi "verdi".

istituto



IPPR, l'Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo, è una fondazione senza fini di lucro che collabora con enti pubblici e privati preposti per legge o interessati a promuovere e perseguire la politica di valorizzazione dei manufatti ottenuti da plastiche da riciclo, anche 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". In sostanza il Marchio "**Plastica Seconda Vita**" è stato creato per garantire e rendere maggiormente visibili e più facilmente identificabili i beni in materie plastiche da riciclo, semplificando i criteri di scelta per gli enti pubblici e le aziende interessate ad acquisti eco-compatibili.

idrotherm 2000

TUBI PER BIOGAS

IDROTHERM 2000 è un'azienda di Castelnuovo di Garfagnana (LU) che opera dal 1978 nella produzione di tubi in polietilene per il trasporto di fluidi in pressione.

Tra le numerose tipologie di tubazioni per le quali l'azienda ha ottenuto il marchio “**Plastica Seconda Vita – Ecological pipe**” spiccano i tubi per la captazione del biogas generato all'interno delle discariche civili: questo gas, infatti, può essere utilizzato per la produzione di energia elettrica costituendo perciò una delle più concrete promesse nel campo dell'utilizzo di risorse rinnovabili e dello sviluppo eco-sostenibile.

I tubi per biogas, prodotti con il 95% di polietilene rigenerato, soddisfano le esigenze applicative per l'installazione in ambienti che richiedono:

- elevata resistenza chimica
- elevata resistenza meccanica
- resistenza alla corrosione
- resistenza all'irraggiamento solare
- notevole resistenza all'impatto ed all'abrasione

Sono inoltre disponibili tubi in polietilene di tipo corrugato a doppia parete specifici per il drenaggio, con manicotti di giunzione a corredo, estremamente resistenti allo schiacciamento, in formati e colori differenziati.



Per informazioni:

IDROTHERM 2000 SRL

Via Pio La Torre 21

Castelnuovo Garfagnana (LU)

Tel 0583 65496

info@idrotherm2000.com

www.idrotherm2000.com