

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](http://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.

,plastica seconda vita

**focus prodotti**



**GRANULI**

**Skymax**



SKYMAX SPA è un'azienda fondata nel 1993 da Roberto Panzarasa e Paolo Brunello che ancor oggi conducono. Lo stabilimento di Fonte (TV) si estende su un'area di 20.000 m<sup>2</sup> di cui 9.000 coperti. La capacità produttiva è di 25.000 ton/anno con impiego di ca. 50 dipendenti specializzati, la cui formazione avviene all'interno dell'azienda stessa.

La decennale esperienza nel riciclo di materie plastiche, ha permesso la messa a punto di un'intera gamma di granuli polimerici certificati "Plastica Seconda Vita" prodotti al 100% con materiale da riciclo, proveniente dal circuito CoRePla. I granuli SKYPLEN (PP), SKYTENE (LDPE), SKYFIL (PP caricato), SKYSTYR (PS), SKYFLEX (PP elastomerizzato) vengono utilizzati per stampaggio, iniezione, estrusione e soffiaggio. Il macinato SKYMIX viene invece utilizzato come additivo per cemento nel settore edile.

I controlli effettuati su tutti i lotti prodotti garantiscono l'elevata qualità dei granuli, impiegati poi nei più svariati settori di produzione. Ad ogni lotto di materiale spedito viene associato un campione che rimane in azienda e viene assegnato un numero progressivo, in modo che sia possibile in ogni momento identificare la data di produzione e l'esatta composizione dello stesso.

Per informazioni:

SKYMAX s.p.a.

Tel 0423 946235

Fax 0423 946219

[www.skyplastic.com](http://www.skyplastic.com)

[info@skyplastic.com](mailto:info@skyplastic.com)

