

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.

COMPOSTER

Gianazza

Il compostaggio è un processo naturale di trasformazione biologica aerobica (avviene in presenza di ossigeno) degli scarti organici. I protagonisti di questa trasformazione sono i microrganismi aerobici che, alimentandosi degli scarti organici, li trasformano in compost, un terriccio assai fertile che migliora le caratteristiche chimiche e fisiche del terreno e rilascia gradualmente sostanze nutritive per i vegetali. I Bio-Composter Gianazza sono la pratica soluzione per il compostaggio domestico: si recuperano gli scarti vegetali organici domestici e gli scarti verdi di potature del giardino e dell'orto, trasformandoli in un concime organico naturale, il compost. Ciò permette inoltre di alleggerire notevolmente la raccolta comunale.

I fattori di successo di un buon compostaggio domestico con i Bio-Composter Gianazza sono:

- l'approvvigionamento d'ossigeno, che previene la formazione dei cattivi odori, assicurato dalla griglia forata con cono di aerazione, dalle prese d'aria ricavati alla base dei composter e dai fori sulle pareti.
- Il controllo dell'umidità, garantito dalla base forata, che permette il rilascio dell'umidità eccedente, nonché dai sistemi di aerazione.
- La corretta miscelazione e gestione degli scarti vegetali organici posti a compostare, facilmente realizzabili grazie ai manuali d'uso che accompagnano tutti i Bio-Composter Gianazza.



Angolo Verde 800

I Bio-Composter Gianazza sono prodotti in plastica riciclata, robusti, resistenti agli agenti atmosferici e poco ingombranti, possono essere posizionati in qualsiasi giardino, e sono disponibili in diversi modelli e dimensioni:

- **Bio Kompe:** un design innovativo per una capacità di 300 l, è dotato di fessure sulla parte inferiore e di cono d'aerazione per consentire un omogeneo ricambio dell'aria. Non richiede assemblaggio ed è subito pronto all'uso
- **Bio Quick:** a forma di tronco piramidale e con una capacità di 400 l, è il composter ideale per giardini di piccole/medie dimensioni e i rifiuti organici di 3-6 persone
- **Kompost Quick:** nelle versioni da 300 e 400 litri, permette una maggiore circolazione dell'aria e quindi una maggiore velocità nel processo di compostaggio, grazie alle ampie fessure nelle pareti
- **Angolo Verde:** ampio e robusto, forma ottagonale, capacità 600 e 800 l, è adatto allo smaltimento dei rifiuti organici di piccole comunità e di potature di giardini di ampie dimensioni.



Kompost Quick 400