

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 tema del 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



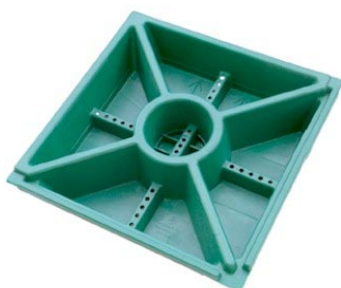
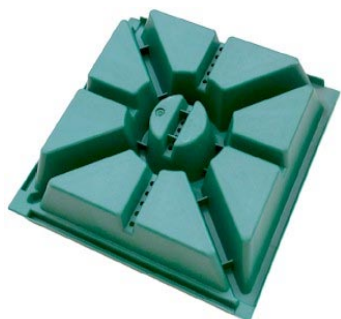
IPPR, l'Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo, è una fondazione senza fini di lucro che collabora con gli Enti pubblici preposti per legge a promuovere e perseguire la politica di valorizzazione dei manufatti ottenuti da plastiche da riciclo, nell'ambito della normativa cosiddetta del 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 di polimeri. In particolare IPPR è l'unica organizzazione che in Italia ed 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.

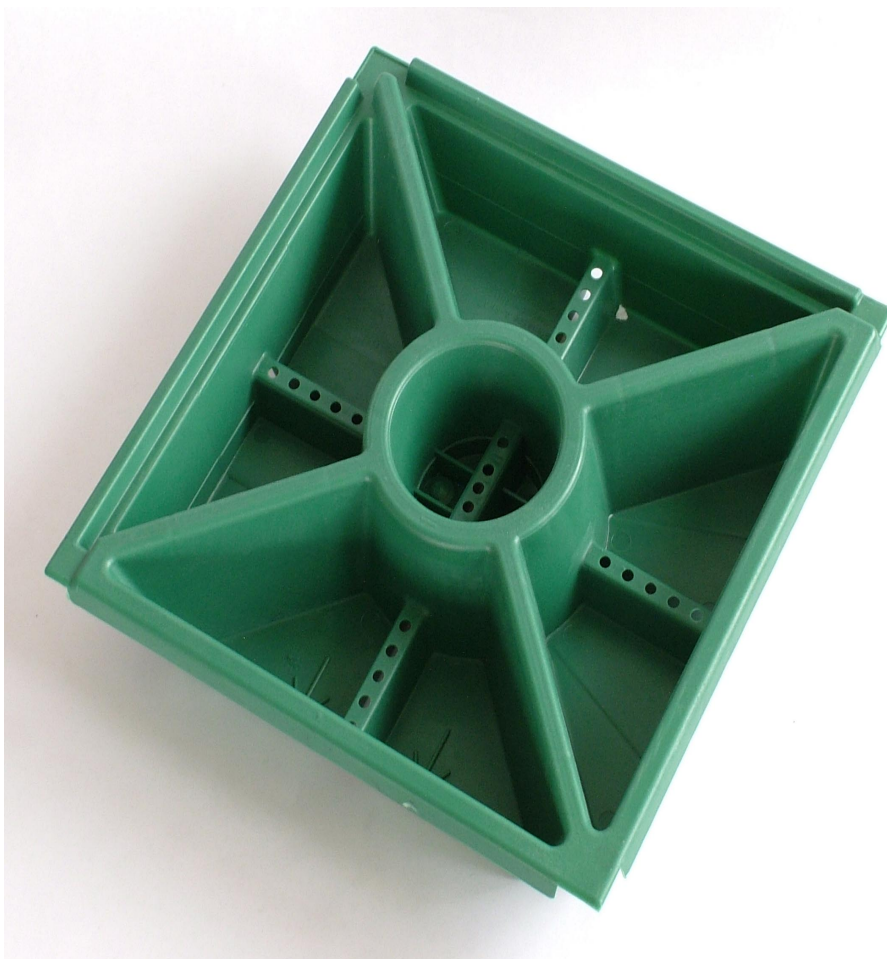
## GreenRoof Gianazza



### MODULO PER GIARDINI PENSILI - PROD. GIANAZZA

L'installazione di giardini pensili con Green Roof, migliora l'estetica e la qualità della struttura su cui vengono realizzati; garantisce un notevole abbattimento dell'inquinamento acustico, favorisce la riduzione delle polveri, contribuisce alla coibentazione dei locali sottostanti diminuendo la dispersione termica o surriscaldamento in estate. La realizzazione di un giardino pensile con Green Roof, giova alle strutture di copertura rallentandone notevolmente l'invecchiamento, proteggendole dalle intemperie, dai raggi diretti del sole e dagli sbalzi di temperatura. Facile e veloce da posare grazie al suo sistema di aggancio, Green Roof è prodotto con materiale plastico riciclato incorrutibile agli agenti atmosferici. Permette di realizzare zone verdi sui tetti piani o con poca inclinazione (15°-18°) che abitualmente vengono lasciati semplicemente pavimentate.

Info: Gianazza Angelo spa [www.gianazza.it](http://www.gianazza.it) [info@gianazza.it](mailto:info@gianazza.it)



## Quadra Gianazza

### PAVIMENTAZIONE AREATA - PROD. GIANAZZA

Quadra si adatta a tutte le superfici mantenendo sempre inalterate le sue ottime caratteristiche. Per superfici cedevoli o guaine poco resistenti, sono disponibili piedini supplementari facilmente fissabili nella parte sottostante della Quadra. Possono essere utilizzati da 1 a 4 piedini per piastrina a seconda delle caratteristiche richieste. Entrambe le versioni di Quadra garantiscono sicurezza contro lo scivolamento grazie alla superficie in tecnopolimero antisdruciolevole e drenante. Pertanto Quadra è adatta a qualsiasi utilizzo e si caratterizza per l'estrema facilità nella posa grazie ai ganci laterali autocentranti. Quadra è realizzata in con plastica riciclata e per questo può essere carrabile se posata adeguatamente e dura a lungo. Resiste agli agenti atmosferici e alle sostanze chimiche. E' inattaccabile dalle muffe e non richiede nessuna manutenzione.

Info: Gianazza Angelo spa [www.gianazza.it](http://www.gianazza.it) [info@gianazza.it](mailto:info@gianazza.it)

