



*Amici dell'ambiente...
Alleati nei progetti!*



Il granulato di polimeri plastici proveniente al 100% dal RICICLO di materie plastiche post-consumo, possiede un elevato valore ambientale...

- ✓ EVITA L'INUTILE CONFERIMENTO IN DISCARICA di materie plastiche post-consumo non pericolose
- ✓ proviene da un ciclo di PRODUZIONE A BASSISSIMO CONTENUTO ENERGETICO ed impatto ambientale, a bassa temperatura e senza emissioni significative in atmosfera
- ✓ EVITA L'ESTRAZIONE ED IL CONSUMO DI NUOVE MATERIE PRIME NON RINNOVABILI, sostituendo con un aggregato riciclato gli aggregati naturali tipo sabbia, ecc.

...e consente ad INVESTITORI e PROGETTISTI di raggiungere ALTI PUNTEGGI nei protocolli di SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE degli edifici



- ✓ grazie ai criteri che premiano l'impiego di materiali di riciclo e la coibentazione termica ed acustica dell'involucro
- ✓ grazie al grande volume di granulato che può essere impiegato all'interno di un edificio (sottofondi di tutti i solai, coperture, sistemazioni esterne, ecc.)
- ✓ sulla base dei vigenti regolamenti locali (regionali, provinciali, ecc.) permette di accedere a **BONUS VOLOMETRICI, RIDUZIONE ONERI CONCESSORI, CONTRIBUTI, PUNTEGGI NELLE GARE DI APPALTO**
- ✓ conferisce all'edificio un **GRANDE VALORE COMMERCIALE AGGIUNTO**

NOVITÀ 2017

... nonché di soddisfa i CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) previsti per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici della Pubblica Amministrazione (D.M. 11 gennaio 2017)

Inoltre il sistema a secco per i sottofondi G DRY SYSTEM si sposa perfettamente con le COSTRUZIONI IN LEGNO

- ✓ per la completa **ASSENZA DI UMIDITÀ**
- ✓ per l'elevata **ELASTICITÀ** e capacità di **SMORZAMENTO DI VIBRAZIONI**
- ✓ per l'eccellente **RAPIDITÀ DI ESECUZIONE**
- ✓ per la possibilità di **FACILE RIMOZIONE E RIUTILIZZO**





*Amici dell'ambiente...
Alleati nei progetti!*



GLI ACQUISTI VERDI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



Gli **acquisti verdi** della Pubblica Amministrazione (G.P.P. Green Public Procurement) sono obbligatori in base al D.Lgs. 50/2016 “Codice degli appalti” che prevede l’adozione di **CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)** per tutti gli acquisti di forniture e servizi della Pubblica Amministrazione.

In particolare nel settore dell'edilizia, con Decreto Ministeriale 11 gennaio 2017 sono stati emanati i **CAM per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici della Pubblica Amministrazione.**

I sistemi di sottofondo alleggerito **G MIX** e **G DRY SYSTEM** soddisfano in pieno due fondamentali specifiche tecniche dei componenti edilizi previste al capitolo 2.4:

2.4.1.1 DISASSEMBLABILITÀ

Almeno il 50% in peso dei componenti edilizi deve essere sottoponibile, a fine vita, a demolizione selettiva ed essere riciclabile o riutilizzabile. Di tale percentuale, almeno il 15% deve essere costituito da materiali non strutturali.

2.4.1.2 MATERIA RECUPERATA O RICICLATA

Il contenuto di materia recuperata o riciclata nei materiali utilizzati per l’edificio deve essere pari ad almeno il 15% in peso valutato sul totale di tutti i materiali utilizzati. Di tale percentuale, almeno il 5% deve essere costituita da materiali non strutturali.

Il progettista dovrà selezionare e fornire l’elenco di tutti i componenti edilizi e dei materiali che soddisfano tali criteri, con l’indicazione del relativo peso rispetto al peso totale dei materiali utilizzati per l’edificio.