



www.greensinks.com

DELTA

Dispersions production and R & D Laboratory: Via Tambroni Armaroli, 2 – 62010 Montelupone (MC) – Italy

Production Central Head Office: Via Grazia Deledda, 3 – 62010 Montecassiano (MC) – Italy

PROJECT LIFE GREEN SINKS : LIFE12 ENV/IT/000736



DISSEMINATION PROJECT (Action D2)

EXHIBITION SICAM 14-17 October 2014



**The following pages show the Diffusion of
Project GREEN SINKS in the stand C 11 HALL 5 of Delta srl**

We have been showed the project GREEN SINKS

**With the brochures and notice boards and molded sinks with recovered raw
materials.**



www.greensinks.com

DELTA

Dispersions production and R & D Laboratory: Via Tambroni Armaroli, 2 – 62010 Montelupone (MC) – Italy

Production Central Head Office: Via Grazia Deledda, 3 – 62010 Montecassiano (MC) – Italy

PROJECT LIFE GREEN SINKS : LIFE12 ENV/IT/000736

Corner side of GREEN SINKS PROJECT



Exhibition of the Notice board GREEN SINKS PROJECT in Italian and English with Delta's Staff





www.greensinks.com



Dispersions production and R & D Laboratory: Via Tambroni Armaroli, 2 – 62010 Montelupone (MC) – Italy

Production Central Head Office: Via Grazia Deledda, 3 – 62010 Montecassiano (MC) – Italy

PROJECT LIFE GREEN SINKS : LIFE12 ENV/IT/000736

Photos of clients and Delta's staff



Photos of Delta's stand C11 HALL 5





Dispersions production and R & D Laboratory: Via Tambroni Armaroli, 2 – 62010 Montelupone (MC) – Italy

Production Central Head Office: Via Grazia Deledda, 3 – 62010 Montecassiano (MC) – Italy

PROJECT LIFE GREEN SINKS : LIFE12 ENV/IT/000736

Delta in a newspaper's report "Messaggero Veneto" del 16 ottobre 2014



Delta in a Magazine "Progetto cucina 2014" di Ottobre 2014

13. PLADOS-TELMA

«Al Sicam 2014 presenteremo il "Green sink" e cioè il lavello in materiale composito ecologico, il primo realizzato completamente con materie prime organiche e inorganiche riciclate. È uno dei 12 progetti di natura industriale finanziati dal programma LIFE, il fondo per l'ambiente dell'Unione Europea, che la Comunità Europea ha approvato all'Italia. Ci sarà poi il meglio del nostro ampio catalogo, all'interno del quale vale la pena citare la linea di lavelli Lux (nella foto) che, insieme alla serie Elegance, è provvista dell'agente attivo AriaPura, che consente di purificare l'aria nella cucina, riducendo la presenza di sostanze inquinanti che si possono creare. Oltre all'azione antinquinante, un lavello AriaPura ha anche una funzione antibatterica poiché distrugge i batteri, i microrganismi e i germi presenti sia nell'aria sia sulla superficie del lavello. Si aggiungono poi proprietà autopulenti, perché le superfici risultano di fatto impermeabili».