## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**



Direttiva 89/106/CEE (D.P.R 246/93 e ss.mm.ii)
SECONDO SISTEMA 4 DI ATTESTAZIONE DELLA CONFORMITA'



## ECO FRANTUMAZIONI DI SABA ROBERTO & C. SNC

Sede legale e Stabilimento: Via Maltanedda – Loc. Maltana 07026 Olbia (OT). Tel. 0789-31237 - P.IVA 02243990906

Email: info@4ssnc.it - Sito web: www.4secofrantumazioniolbia.it

## LA ECO FRANTUMAZIONI DI SABA ROBERTO &C. SNC, DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'

che gli aggregati riciclati individuati nel riquadro sottostante sono stati sottoposti alle Prove Iniziali di Tipo ed al Controllo della Produzione in Fabbrica in CONFORMITA' a quanto previsto dalla Direttiva Comunitaria 89/106 CE Prodotti da Costruzione e relative modificazioni ed alle disposizioni dell'appendice ZA delle Norme Armonizzate applicabili, secondo Sistema 4 di Attestazione della Conformità.

CARATTERISTICHE DELLA SABBIA ECO 0/4	
Norme applicabili	UNI EN 12620:2008 Aggregati per calcestruzzo
Aspetto	Granuli sciolti a composizione eterogenea
Nome commerciale	Sabbia Eco
Designazione secondo norma	Aggregato Riciclato FINE - CAT. GF 85
Granulometria (d/D )	0/4
Caratteristiche prestazionali	L'aggregato riciclato soddisfa i requisiti della UNI EN 8520-2 "Aggregati per calcestruzzo - Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 12620"
Applicazioni	istruzioni complementum per ruppiicuzione della EN 12020
	La SABBIA ECO 0/4 è ottenuta da rifiuti inerti provenienti da attività di costruzioni e demolizioni (rifiuti
	inerti da C&D) trattati nell' impianto di recupero della ECO FRANTUMAZIONI.  L'aggregato riciclato fine può essere utilizzato solo nel confezionamento di calcestruzzi NON  STRUTTURALI in quanto il <i>D.M. 14.01.2008</i> " <i>Norme Tecniche sulle Costruzioni</i> ", non contempla la
	possibilità di utilizzo di aggregati riciclati fini nel calcestruzzo strutturale ma prevede solo l'utilizzo di aggregati riciclati grossi.
	Per gli aggregati riciclati FINI sono valide le disposizioni della UNI EN 8520-2 che ne prevede un utilizzo per calcestruzzi con classe di resistenza ≤ C 12/15 (Rck 15 N/mm2 ) sino al 100%.
	La SABBIA ECO 0/4 può essere pertanto impiegata nella produzione di manufatti non strutturali in cls RcK15 o come materiale non legato o legato con leganti idraulici (cemento) per riempimenti o sottofondi (es.: sabbia riciclata utilizzata tal quale o sabbia riciclata stabilizzata a cemento).

Le caratteristiche complete, della SABBIA ECO 0/4, sono riportate nella "Etichetta CE" che si allega in copia.