

	Edilquattro Srl SEDE LEGALE: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS)	N° ST: ECO(A)-001
	STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS)	Data di revisione: 15/07/2025
		Pag. 1 a 1

Scheda Tecnica

STABILIZZATO eco

N° ST: ECO(A)-001

Nome commerciale del prodotto:	STABILIZZATO eco
Descrizione:	STABILIZZATO eco è un mix di aggregati ricavato in parte dalla frantumazione del misto naturale di tipo siliceo-calcareo ed in parte dalla frantumazione di materiali di recupero (EoW) risultanti dalla demolizione di manti stradali fresati che, prima di essere lavorate, vengono analizzate chimicamente, pulite da eventuali frazioni estranee, frantumate e sottoposte al processo di vagliatura.
Dimensione dell'aggregato (d/D):	0/22 mm
Unità di riferimento:	Prodotto sfuso
Organismo Notificato per la Marcatura CE: <i>(Sistema di attestazione 2+)</i>	DNV Business Assurance Italy Srl Via Energy Park, 14 IT - 20871 Vimercate (MB) CERTIFICATO DI CONFORMITA': 0496-CPR-0167
Ente di Certificazione della % di materiale riciclato: <i>(CAM - CRITERI AMBIENTALI MINIMI)</i>	SI CERT Italy S.r.l. Via S.S. 18, 119-121 84047 Capaccio - Paestum (SA) - Italia CERTIFICATO DI CONFORMITA': 024E-EDQ-RMI
Campo di applicazione:	STABILIZZATO eco, grazie alla sua elevata resistenza chimico-meccanica, è il materiale più indicato per la realizzazione dei sottofondi stradali perché garantisce alla sede stradale un assetamento e una portanza ottimali, poiché aderisce molto bene al terreno per merito della presenza di frazioni fini. Marcato secondo UNI EN 13242: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.
Messa in opera:	STABILIZZATO eco dovrà essere steso in strati su un piano di posa ripulito da materiali estranei, approntato al livello previsto dal progetto e adeguatamente compattato; dovrà essere evitata la segregazione dei componenti e la miscela dovrà presentarsi uniformemente distribuita secondo la granulometria specificata.
Preparazione del supporto:	Assicurare un'adeguata compattazione mediante rullo.

% COMPLESSIVA DI MATERIALE RICICLATO CONTENUTO

DESCRIZIONE MATERIALE	% PRE - CONSUMER	% POST - CONSUMER	SOTTOPRODOTTO
Materiale 1	___,___%	100,00%	___,___%
Materiale 2	___,___%	___,___%	___,___%
Materiale 3	___,___%	___,___%	___,___%
Materiale 4	___,___%	___,___%	___,___%
Materiale 5	___,___%	___,___%	___,___%
TOTALE SULLA MISCELA	___,___%	80,00%	___,___%

Note - Avvertenze

Prodotto ad uso professionale. I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termo igrometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare l'ultima versione dal seguente link: <https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html>

EDILQUATTRO SRL

Sede Legale e Amministrativa: Via del Canneto, 53 - 25010 Borgosatollo (BS) ITALY - Tel. +39 030 2702372
Cap. Soc. € 110.000,00 i.v. - Cod. Fisc. - P. IVA - Iscriz. Reg. Imp. di Brescia n. IT03139570174 - C.C.I.A.A. di Brescia R.E.A. 330408
Unità Produttiva - Carico - Smaltimento: Località Fienil Nuovo - 25016 Ghedi (BS) - Tel. +39 030 9050184
Impianto di Recupero: Via Strada dei Quarti - 25014 Castenedolo (BS) - Tel. +39 030 9050184
Cava Veraldi: Produzione carbonato di calcio - Via delle Cave- 25040 Cividate Camuno (BS)
www.bernardelligroup.com - info@bernardelligroup.com - edilquattro@pec.buffetti.it