

**Nulla si crea.
Nulla si distrugge.
Tutto si trasforma.**
(A. Lavoiser)

La mutata sensibilità ecologica e le nuove tecnologie hanno costituito l'impulso per un deciso cambiamento nei programmi di sfruttamento delle risorse ambientali.

Quello che conveniva un tempo, ora è sottoposto a verifica.

L'unica certezza è che si deve agire con oculatezza e competenza.

La Viviani ha fatto una scelta importante: riutilizzare quello che andava altrimenti perduto.



**lavorazioni
materiali
inerti**

L'impianto si propone alla clientela come centro di raccolta e conferimento del materiale inerte di rifiuto e come centro di approvvigionamento del materiale lavorato

Viviani s.r.l.

sede legale:
via Pontirole,50/c
37012 Bussolengo -VR
Tel 045 7170143

Fax 045 6770014
sede impianti:
loc. Ponte del Tione
37014 Castelnuovo d.Garda -VR



VIVIANI

 **VIVIANI**

Conferimento

Produzione

Info

ritiriamo rifiuti costituiti da laterizi, intonaci, conglomerati di cemento e frammenti di rivestimenti stradali purchè privi di amianto.

(cod. CER: 101311, 170101, 170102, 170103, 170802, 170107, 170904)

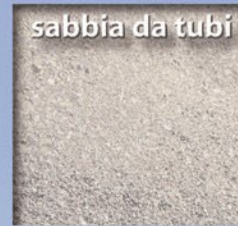
rifiuti di roccia da cave autorizzate

(cod. CER: 010410, 010413, 010408)

conglomerati bituminosi
(cod. CER: 170302)

vendiamo materia prima secondaria trattata, pulita e selezionata in tre granulometrie

sabbia da tubi



inerte riciclato 0-30



inerte riciclato 0-100



Orari d'accettazione

da lunedì a venerdì dalle ore 07.30 alle 12.00 e dalle 13.00 alle 18.00

Condizioni per l'accettazione dei materiali

L'accettazione e la classificazione del materiale è ad esclusivo e insindacabile giudizio del responsabile dell'impianto di riciclaggio.

Il trasportatore deve essere provvisto dell'apposito formulario compilato in tutte le sue parti con i codici identificativi dei rifiuti, che dovranno essere compatibili con i codici CER per i quali l'impianto è autorizzato al recupero.

Materiali che non possono essere ritirati

*Rifiuti tossici e nocivi
Materiale inquinato e inquinante sia solido che liquido
Materiale contaminato da: sostanze pericolose, - amianto PCB - materiali estranei (plastica, ferro, legno)*

Marcatura di conformità CE secondo la norma europea EN13242

VIVIANI S.r.l. Via S. Andrea, 2035 - 50030 Arezzo (AR)	
07	
EN 1242	
(Nome generico)	Misto 0/100
Forma della particella	(μ , σ)
Dimensione della particella	(μ , σ)
Massa specifica della sostanza	1300 kg/m ³
Contenuto di acqua	100 - 100% (100 - 100%)
Assorbimento di gas	M _{vol} < 0,1%
Indice di consistenza	100
Indice di volume	100
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%

VIVIANI S.r.l. Via S. Andrea, 2035 - 50030 Arezzo (AR)	
07	
EN 1242	
(Nome generico)	Misto 0/30
Forma della particella	(μ , σ)
Dimensione della particella	(μ , σ)
Massa specifica della sostanza	1300 kg/m ³
Contenuto di acqua	100 - 100% (100 - 100%)
Assorbimento di gas	M _{vol} < 0,1%
Indice di consistenza	100
Indice di volume	100
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%
Resistenza al gelo	M ₁₀ > 0,1%