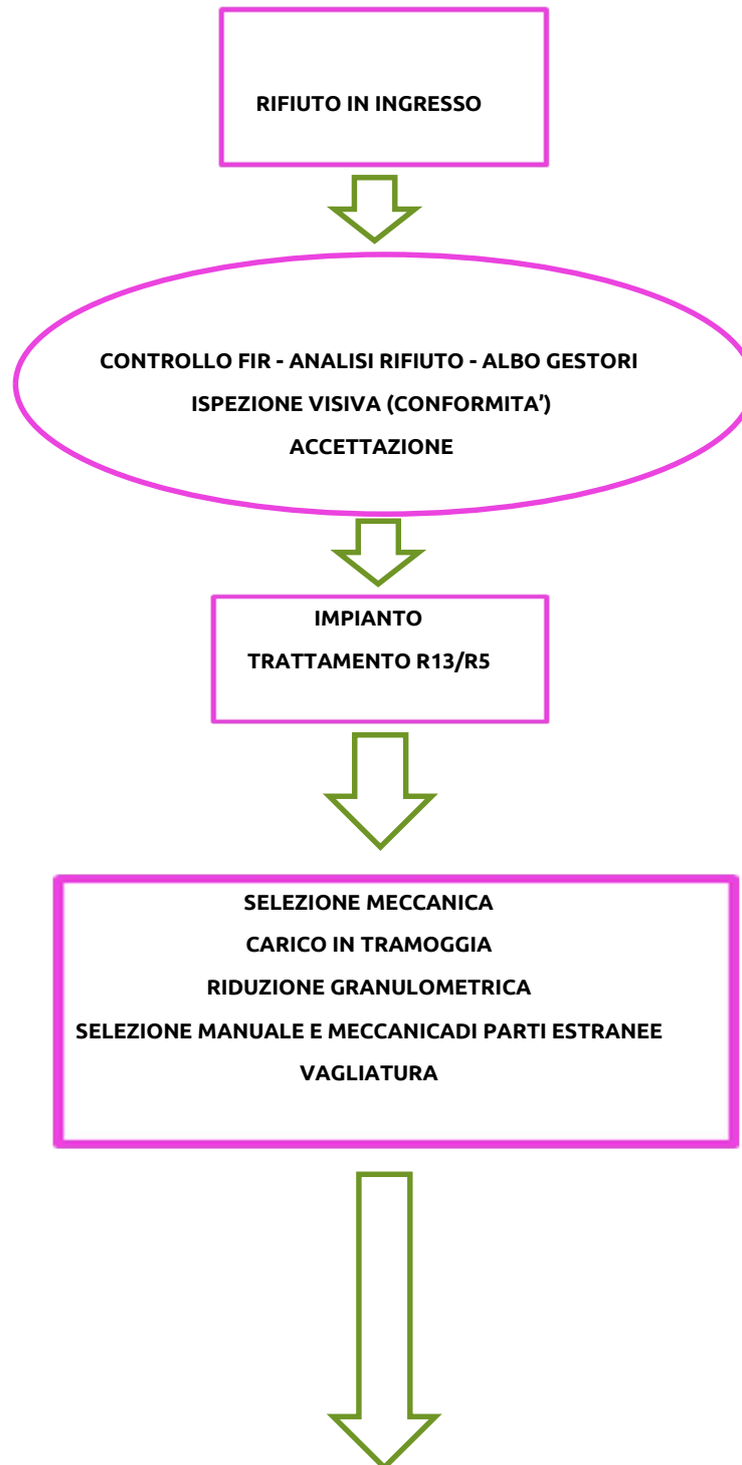


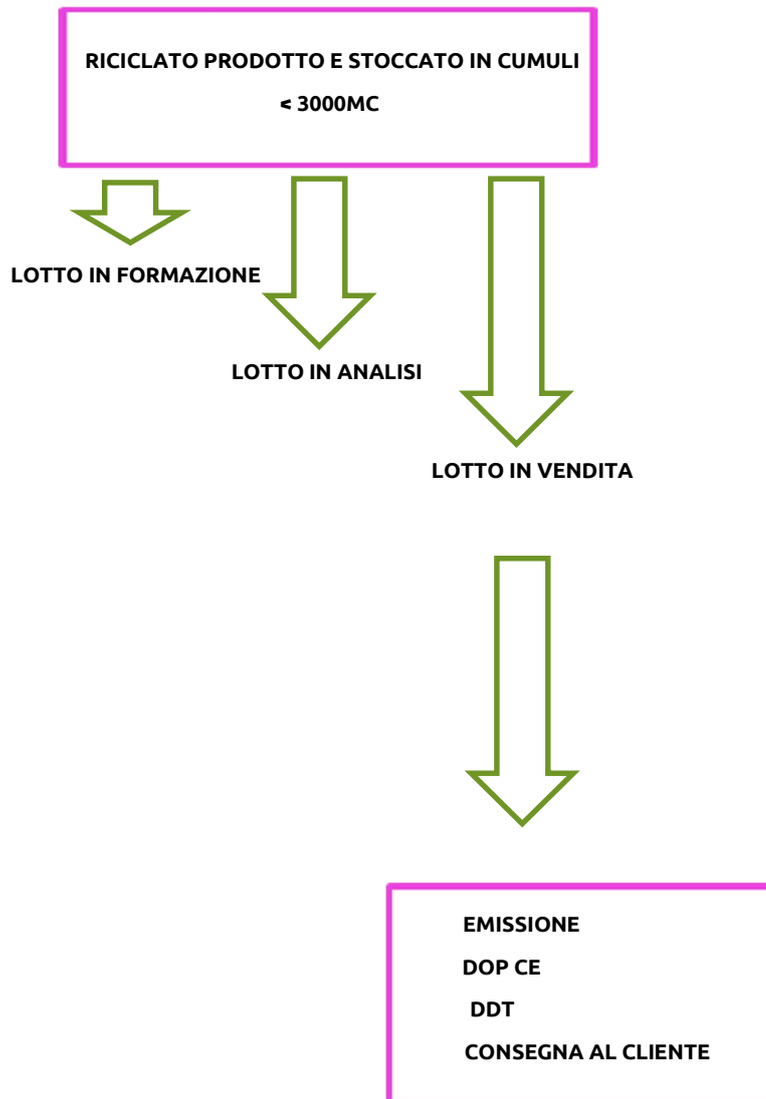


## RICICLATO d40 D125

### SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

<b>a) Nome e dati identificativi dell'organizzazione emittente:</b>	Aquilaprem s.r.l.- Via Carlo Forti snc N.I. Bazzano-Monticchio-67100 L'Aquila P.I. 01646140663 Tel. +39 0862 441894 Fax +39 0862 67143 <a href="mailto:info@aquilaprem.it">info@aquilaprem.it</a> <a href="http://www.aquilaprem.it">www.aquilaprem.it</a>
<b>b) Nome commerciale e tipologia di prodotto:</b>	Riciclato per riempimenti colmate e drenaggi d40 D125
<b>c) Unità minima di riferimento:</b>	kg/m <sup>3</sup>
<b>d) Peso del prodotto certificato e % di riciclato contenuto:</b>	1300 kg/m <sup>3</sup> di cui riciclato il 100%
<b>e) descrizione delle componenti del prodotto:</b>	✓ Aggregato riciclato derivante dal trattamento meccanico e manuale di rifiuti inerti
<b>f) Indicazione % / peso rispetto al prodotto certificato:</b>	✓ 100 %
<b>g) Componente contenente materiale riciclato:</b>	✓ aggregato riciclato
<b>h) Codi ce da cui deriva il materiale riciclato:</b>	101311- 170101 – 170102-170103-170107- 170802 – 170904-200301





**Ufficio Gestione Rifiuti Ambiente e Riciclati Aquilaprem**

**Andrea Volpe**

AQUILAPREM S.R.L.  
Via C. Forti Nucleo Ind.le Bazzano  
67100 L'Aquila (AQ)  
RAZZANO ARABICCHIO (AQ)  
C.F. C.T. 0166610663



## SCHEDA TECNICA

### RICICLATO d40 D125

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

<b>Nome commerciale:</b>	Riciclato per riempimento colmate e drenaggi d40 D125
<b>Dimensione aggregato:</b>	Da 40 mm a 125 mm
<b>Denominazione:</b>	Aggregati inerti riciclati per calcestruzzo, per malta e per materiali per l'impiego in opere di ingegneria civile
<b>Composizione:</b>	Aggregato risultante dalla lavorazione di materiale inorganico precedentemente utilizzato nelle costruzioni

#### NORMA DI RIFERIMENTO

<b>(UNI EN 13242:2002 +A1:2007):</b>	Aggregato riciclato per l'impiego di opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
--------------------------------------	---

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

### 7. RIFIUTI CERAMICI E INERTI

**7.1 Tipologia:** rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purché privi di amianto [101311] [170101] [170102] [170103] [170802] [170107] [170904] [200301].

**7.1.1 Provenienza:** attività di demolizione, frantumazione e costruzione; selezione da RSU e/o RAU; manutenzione reti; attività di produzione di lastre e manufatti in fibrocemento.

**7.1.2 Caratteristiche del rifiuto:** materiale inerte, laterizio e ceramica cotta anche con presenza di frazioni metalliche, legno, plastica, carta e isolanti escluso amianto.

**7.1.3 Attività di recupero:**

a) messa in riserva di rifiuti inerti [R13] per la produzione di materie prime secondarie per l'edilizia, mediante fasi meccaniche e tecnologicamente interconnesse di macinazione, vagliatura, selezione granulometrica e separazione della frazione metallica e delle frazioni indesiderate per l'ottenimento di frazioni inerti di natura lapidea a granulometria idonea e selezionata, con eluato del test di cessione conforme a quanto previsto in allegato 3 al presente decreto [R5];

b) utilizzo per recuperi ambientali previo trattamento di cui al punto a) (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto [R10];

c) utilizzo per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e ferroviari e aeroportuali, piazzali industriali previo trattamento di cui al punto a) (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto [R5].

**7.1.4 Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti:** materie prime secondarie per l'edilizia con caratteristiche conformi all'allegato C della circolare del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 15 luglio 2005, n. UL/2005/5205

**A.1** aggregato riciclato per la realizzazione del **corpo dei rilevati** di opere in terra dell'ingegneria civile, avente le caratteristiche riportate in allegato C1;

**A.2** aggregato riciclato per la realizzazione di **sottofondi stradali**, ferroviari, aeroportuali e di piazzali civili e industriali, avente le caratteristiche riportate in allegato C2;

**A.3** aggregato riciclato per la realizzazione di **strati di fondazione** delle infrastrutture di trasporto e di piazzali civili e industriali, avente le caratteristiche riportate in allegato C3;

**A.4** aggregato riciclato per la realizzazione di **recuperi ambientali, riempimenti e colmate**, avente le caratteristiche riportate in allegato C4;

**A.5** aggregato riciclato per la realizzazione di **strati accessori** (aventi funzione **anticapillare, antigelo, drenante**, etc.), avente le caratteristiche riportate in allegato C5;

**A.6** aggregato riciclato conforme alla norma armonizzata UNI EN 12620:2004 per il confezionamento di calcestruzzi con classe di resistenza Rck 15 Mpa, secondo le indicazioni della norma UNI 8520-2.

# UNI 11531-1:2014

## SOVRASTRUTTURA STRADALE



**Ufficio Gestione Rifiuti Ambiente e Riciclati Aquilaprem**

**Andrea Volpe**

AQUILAPREM S.R.L.  
Via C. Forti Nucleo Ind.le Bazzano - 67100 L'Aquila (AQ)  
Tel. 0862.441894 - Fax 0862.442861 - info@aquilaprem.it - www.aquilaprem.it - PIVA: 01646140663