

# CE

1372



**Estrattiva Favelli s.r.l.**  
**PRODUZIONE CALCESTRUZZI**

**Sede Legale e Cantiere:**  
Strada Prov. Cassine - Castelnuovo Bormida, 4  
15016 Cassine (AL) - Tel.0144 71.026 • Fax 0144 71.50.13  
Part.iva 00169160066 • www.estrattivafavelli.it  
info@estrattivafavelli.it • estrattivafavelli@genie.it

06

**1372-CPD-0037**

**UNI EN 13043**

**Aggregati per Conglomerati Bituminosi**

**Risino 3/8**

Aggregato Naturale - A base di Arenaria, Quarzite, Prasinite e Micascisto

<b>Forma delle Particelle e Appiattimento</b>	<b>SI<sub>15</sub></b>	<b>FI<sub>10</sub></b>
<b>Designazione Granulometrica</b>		<b>4/10</b>
<b>Dimensioni delle particelle</b>		
Designazione		<b>G<sub>C</sub> 90/15</b>
Categoria di tolleranza		<b>G<sub>25/15</sub></b>
<b>Massa volumica delle particelle</b>		<b>2,69 Mg/m<sup>3</sup></b>
<b>Pulizia</b>		
Contenuto di fini		<b>n.p.d.</b>
<b>Assorbimento d'acqua</b>		<b>WA<sub>24</sub>1</b>
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>		<b>n.p.d.</b>
<b>Percentuale di particelle schiacciate / frantumate</b>		<b>C<sub>45/15</sub></b>
<b>Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)</b>		<b>LA<sub>25</sub></b>
<b>Resistenza alla levigazione /abrasione / usura</b>		
Valore di levigabilità della pietra		<b>PSV<sub>40,8</sub></b>
Valore di abrasione dell'aggregato		<b>n.p.d.</b>
Resistenza all'usura (Micro Deval)		<b>M<sub>D</sub>E20</b>
Abrasiona da pneumatici scolpiti		<b>n.p.d.</b>
<b>Resistenza allo Shock termico</b>		<b>n.p.d.</b>
<b>Stabilità di volume</b>		
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate a aria		<b>n.p.d.</b>
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria		<b>n.p.d.</b>
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio		<b>n.p.d.</b>
Prova al solfato di magnesio perdita di Massa		<b>MS<sub>18</sub></b>
<b>Composizione / contenuto</b>		
<b>Emissione di radioattività</b>		<b>n.p.d.</b>
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>		<b>n.p.d.</b>
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>		<b>n.p.d.</b>
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>		<b>n.p.d.</b>
<b>Durabilità al gelo / disgelo</b>		<b>F<sub>1</sub></b>
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>		<b>n.p.d.</b>
<b>Durabilità a pneumatici chiodati</b>		<b>n.p.d.</b>
<b>Descrizione petrografica</b>		
Framm. Roccia:	<b>Arenaria (1%)-Serpentinite(35%)-Quarzite(59%)</b>	
<b>Prasinite(2%)-Micascisto(2%)</b>		
Particelle minerali:	<b>n.p.d.</b>	
Descrizione Fisica framm. / part. Minerali:		<b>Spigoli Vivi (20%)</b>