



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](http://www.estrattivafavelli.it)  
[info@estrattivafavelli.it](mailto:info@estrattivafavelli.it) • [estrattivafavelli@genie.it](mailto:estrattivafavelli@genie.it)

06

1372-CPD-0037

UNI EN 13043

Aggregati per Conglomerati Bituminosi

Sabbia 0/5

Aggregato Naturale - A base di Quarzo e Minerali Femici, Feldspati e Miche

<b>Designazione Granulometrica</b>	0/6,3
<b>Dimensioni delle particelle</b>	
Designazione	G <sub>A</sub> 90
Categoria di tolleranza	G <sub>TC</sub> 10
<b>Massa volumica delle particelle</b>	2,64 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Pulizia</b>	
Contenuto di fini	f <sub>3</sub>
<b>Assorbimento d'acqua</b>	WA <sub>24</sub> 2
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	n.p.d.
<b>Percentuale di particelle schiacciate / frantumate</b>	n.p.d.
<b>Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)</b>	n.p.d.
<b>Resistenza alla levigazione /abrazione / usura</b>	
Valore di levigabilità della pietra	n.p.d.
Valore di abrasione dell'aggregato	n.p.d.
Resistenza all'usura (Micro Deval)	n.p.d.
Abrasione da pneumatici scolpiti	n.p.d.
<b>Resistenza allo Shock termico</b>	n.p.d.
<b>Stabilità di volume</b>	
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate a aria	n.p.d.
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria	n.p.d.
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	n.p.d.
Prova al solfato di magnesio perdita di Massa	MS <sub>18</sub>
<b>Composizione / contenuto</b>	
<b>Emissione di radioattività</b>	n.p.d.
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	n.p.d.
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>	n.p.d.
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	n.p.d.
<b>Durabilità al gelo / disgelo</b>	n.p.d.
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>	n.p.d.
<b>Durabilità a pneumatici chiodati</b>	n.p.d.
<b>Descrizione petrografica</b>	
Framm. Roccia:	Pietre Verdi (5%)- Quarzo-Minerali femici(5%)
Particelle minerali:	Quarzo (85%)- Feldspati(2%)-Miche (1%)-
Altri Minerali (2%)	
Descrizione Fisica framm . / part. Minerali:	Spigoli Vivi (60%)
Subangolosi (27%)-Arrotondati (10%)-Allungati (1%)- Appiattiti(2%)	