

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

Sabbia 0/3

Aggregato Naturale - A base di Quarzo, Calcescisti, Feldspati e Miche

Designazione Granulometrica	0/4
Dimensioni delle particelle	
Designazione	G_A 90
Categoria di tolleranza	G_{TC} 10
Massa volumica delle particelle	2,62 Mg/m³
Pulizia	
Contenuto di fini	f₃
Assorbimento d'acqua	WA₂₄2
Affinità ai leganti bituminosi	n.p.d.
Percentuale di particelle schiacciate / frantumate	n.p.d.
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	n.p.d.
Resistenza alla levigazione /abrasione / usura	
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.
Resistenza allo Shock termico	n.p.d.
Stabilità di volume	
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	MS₁₈
Composizione / contenuto	
Emissione di radioattività	n.p.d.
Rilascio di metalli pesanti	n.p.d.
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	n.p.d.
Rilascio di altre sostanze pericolose	n.p.d.
Durabilità al gelo / disgelo	n.p.d.
Durabilità agli agenti atmosferici	n.p.d.
Durabilità a pneumatici chiodati	n.p.d.
Descrizione petrografica	
Framm. Roccia:	Pietre Verdi (14%)-Calcescisti (1%)
Quarzo e Miche (2%)	
Particelle minerali:	Quarzo (78%) - Miche (2%)-Feldspati(1%)
Grani torbidi non identificabili(2%)	
Descrizione Fisica framm. / part. Minerali:	Spigoli Vivi (20%)
Subangolosi (54%)-Arrotondati (22%) - Allungati (1%)-Appiattiti(3%)	