





IPIEV12

PIETRISCO CALCAREO 15/30

 <b>1370</b> Rif. DOP n° 05      Rev. n° 21      del 08/11/2018			
 Sede Produttiva: Cava "Le Scaglie" di Grimoli 52022 Cavriglia (AR) <b>17</b> <b>1370-CPR-1387</b>			
<b>UNI EN 12620:2008</b>			
<b>Aggregati per calcestruzzo</b>			
Analisi granulometrica	D=100d=0,00d/2=0,00 20mm=20,16	d/D Gc Gf Gnc Ga Gt	16/32 85/20
Forma dell'aggregato grosso (indice di appiattimento)		FI	35
Forma dell'aggregato grosso (indice di forma)		SI	40
Contenuto in conchiglie		SC	Assenti
Contenuto dei fini (contenuto polveri)		f	1,5
Qualità dei fini	Valore dell'equivalente in sabbia	SE	NPD
	Prova del blu di metilene	MBf	NPD
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso		LA	25
Resistenza all'urto dell'aggregato grosso		SZ	NPD
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso		Mde	20
Resistenza alla levigabilità		VL	50
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		An	NPD
Massa volumica dei granuli e assorbimento acqua	MVmg/m <sup>3</sup> -W24		2,67-0,47
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso		F	2
Degradabilità al solfato di magnesio		MS	18
Stabilità di volume-ritiro per essiccazione		%W	NPD
Reattività agli alcali-silice		Valore	Noreattivo
Contenuto dei cloruri		%Cl	<0,05
Solfati solubili in acido		AS	0,2
Zolfo totale		S	n.r.
Contenuti che alterano la velocità di presa del cls			
Contenuti in sostanze organiche	Valore		Assenti
Impurezze organiche leggere	Valore		<0,1
Contenuto in carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo	%CO <sub>2</sub>		NPD
Sostanze pericolose/radioattività	Valore		Assenti
Sostanze pericolose/rilascio di metalli pesanti	Valore		Assenti
Sostanze pericolose/rilascio di IPA	Valore		Assenti

 <b>1370</b> Rif. DOP n° 05      Rev. n° 21      del 08/11/2018			
 Sede Produttiva: Cava "Le Scaglie" di Grimoli 52022 Cavriglia (AR) <b>17</b> <b>1370-CPR-1387</b>			
<b>UNI EN 13043:2004</b>			
<b>Aggregati per miscele bituminose</b>			
Analisi granulometrica	D=100d=0,00d/2=0,00 20mm=20,16	d/D Gc Gf Ga G Gtc	16/32 90/10    NR
Forma dell'aggregato grosso (indice di appiattimento)		FI	35
Forma dell'aggregato grosso (indice di forma)		SI	25
Massa volumica delle particelle		MV	2,67
Contenuto dei fini (contenuto polveri)		f	1,5
Qualità dei fini	Prova del blu di metilene	MBF	NPD
Percentuale di particelle frantumate e totalmente arrotondate		C	100/0
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi		Valore	92,5%
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso		LA	25
Resistenza alla Levigazione dell'aggregato per strati superficiali		PSV	50
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso		Mde	20
Resistenza all'abrasione superficiale		AAV	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		An	NPD
Resistenza allo shock termico		VLA	-0,9
Resistenza al gelo/disgelo		F	2
Disintegrazione di silicati di calcio delle scorie d'alto forno raffreddate ad aria			NPD
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'alto forno raffreddate ad aria			NPD
Stabilità dei volumi degli aggregati di scorie d'acciaio		V	NPD
Composizione chimica		Vedere Petrografica	
Sostanze pericolose/radioattività	Valore		Assenti
Sostanze pericolose/rilascio di metalli pesanti	Valore		Assenti
Sostanze pericolose/rilascio di IPA	Valore		Assenti
Sonnenbrand del basalto		SB	NPD
Durabilità allo shock termico		VLA	-0,9