



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N° Pisello 6/17 - 10302006

<b>1 - Codice di identificazione unico del prodotto tipo:</b>	Pisello 6/17 - 10302006
<b>2 - Uso previsto:</b>	Aggregati per calcestruzzo.
<b>3 - Nome e indirizzo del fabbricante:</b>	STROPPIANA S.P.A. Stabilimento produttivo di Corso Unità d'Italia, 21 12051 ALBA (CN) ITALIA Tel. 0173 440042 – Fax 0173 361001 – www.stroppiana.it
<b>4 - Mandatario:</b>	Non Applicato.
<b>5 - Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:</b>	2+
<b>6a - Norma armonizzata:</b>	UNI EN 12620:2008 Aggregati per calcestruzzo.
<p><b>ICMQ S.p.A. organismo notificato n 1305:</b> ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 1305-CPD-0640fondandosi sui seguenti elementi:</p> <p>I - ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; II - sorveglianza valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica.</p>	
<b>7 - Prestazione dichiarata:</b>	
<b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b>	<b>PRESTAZIONI UNI EN 12620:2008</b>
Descrizione petrografica semplificata	Aggregato costituito prevalentemente da rocce di origine metamorfiche (gneiss e scisti) con modesta presenza di rocce ignee.
Forma dei granuli	NPD
Dimensione dei granuli	4/16
Categoria	G <sub>C</sub> 90/15
Contenuto dei fini	f <sub>1,5</sub>
Qualità dei fini	NR
Massa volumica dei granuli	2,61 Mg/m <sup>3</sup>
Assorbimento di acqua	0,95 (%WA)
Contenuto di conchiglie	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA <sub>30</sub>
Resistenza alla levigabilità	NPD
Resistenza all'abrasione	AAV <sub>10</sub>
Resistenza all'usura/attrito	MDE <sub>10</sub>
<b>COMPOSIZIONE CONTENUTO</b>	
Cloruri	< 0,01 (%C)
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>
Zolfo totale	< 0,1 (%S)
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	NR
Contenuto di carbonato	NR
Stabilità di volume	NPD
Ritiro per essiccamento	NPD
Emissione di radioattività	NPD
Rilascio di metalli pesanti	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>
Durabilità alla reazione alcali-silice	Non reattivo
Durabilità a pneumatici chiodati	NPD

**La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.**

**Firmato a nome e per conto del fabbricante**

**Alba, 20 Febbraio 2017**

Stroppiana S.p.A. Unipersonale  
Leale rappresentante e responsabile FPC  
Maurizio Begari