



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N° Ghiaia 10/30 - 10302001

<b>1 - Codice di identificazione unico del prodotto tipo:</b>	Ghiaia 10/30 - 10302001
<b>2 - Uso previsto:</b>	Aggregati per calcestruzzo.
<b>3 - Nome e indirizzo del fabbricante :</b>	STROPPIANA S.P.A. Stabilimenti 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	<b>Aggregato costituito prevalentemente da rocce di origine metamorfiche (gneiss e scisti) con modesta presenza di rocce ignee.</b>
Forma dei granuli	<b>NPD</b>
Dimensione dei granuli	<b>10/32</b>
Categoria	<b>G<sub>c</sub>90/15</b>
Contenuto dei fini	<b>f<sub>1,5</sub></b>
Qualità dei fini	<b>NR</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,62 Mg/m<sup>3</sup></b>
Assorbimento di acqua	<b>0,80 (%WA)</b>
Contenuto di conchiglie	<b>NPD</b>
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	<b>LA<sub>30</sub></b>
Resistenza alla levigabilità	<b>NPD</b>
Resistenza all'abrasione	<b>AAV<sub>10</sub></b>
Resistenza all'usura/attrito	<b>MDE<sub>10</sub></b>
<b>COMPOSIZIONE CONTENUTO</b>	
Cloruri	<b>&lt; 0,01 (%C)</b>
Solfati solubili in acido	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Zolfo totale	<b>&lt; 0,1 (%S)</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	<b>NR</b>
Contenuto di carbonato	<b>NR</b>
Stabilità di volume	<b>NPD</b>
Ritiro per essiccamento	<b>NPD</b>
Emissione di radioattività	<b>NPD</b>
Rilascio di metalli pesanti	<b>NPD</b>
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	<b>NPD</b>
Rilascio di altre sostanze pericolose	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo/disgelo	<b>F<sub>1</sub></b>
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>Non reattivo</b>
Durabilità a pneumatici chiodati	<b>NPD</b>

**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  
 Legale rappresentante e responsabile FPC  
 Maurizio Bezani