

**Regolamento UE N.305/2011: regolamento prodotti da costruzione**

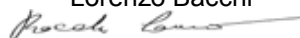

<b>1- Codice di identificazione:</b>	<b>S101</b>
<b>2- Numero di tipo:</b>	<b>S101Sabbia Fine</b>
<b>3- Uso previsto conformemente a :</b>	UNI EN 12620-2008 aggregati per calcestruzzi
<b>4- Fabbricante:</b>	Sabbie di Parma S.r.L. Str. Argine Maestro di Po 6, 43016 Polesine Zibello (PR) Italia tel. 0524/96131 fax. 0524/936798
<b>6- Sistema di valutazione in procedura:</b>	2+
<b>7- Organismo italiano di certificazione</b>	L'organismo notificato SGS Italia (1381) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n° 1381-CPR-049 ispezionando il sito produttivo, valutandone la continua verifica e sorveglianza del controllo di produzione.

<b>Caratteristiche</b>	<b>9- Specifica armonizzata e prestazione dichiarata</b>	
	<b>UNI EN 12620:2008 Aggregati per calcestruzzo</b>	
<b>Granulometria</b>	0/1	
	G <sub>F</sub> 85	
		Passante (%peso)
	S.1	99,8
	S.0,250	21,0
	S.0,063	0,8
<b>Forma dei granuli</b>	NPD	
<b>Massa volumica dei granuli</b>	2,7 $Mg/m^3$	
<b>Assorbimento d'acqua</b>	0,9 %	
<b>Massa volumica in mucchio</b>	1,34 $Mg/m^3$	
<b>Qualità dei fini</b>	Quantità < 3%	
<b>Contenuto di fini</b>	f <sub>3</sub>	
<b>Contenuto in conchiglie</b>	NPD	
<b>Resistenza alla frammentazione</b>	NPD	
<b>Resistenza all'usura</b>	NPD	
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	NPD	
<b>Resistenza all'abrasione superficiale</b>	NPD	
<b>Resistenza all'abrasione pneum.chiodati</b>	NPD	
<b>Durabilità gelo/disgelo</b>	NPD	
<b>Contenuto di Carbonato</b>	2,30%	
<b>Contenuto di cloruri</b>	< 0,01	
<b>Contenuto di solfati solubili in acido</b>	AS <sub>0,2</sub>	
<b>Contenuto di zolfo totale</b>	Quantità < 0,1%	
<b>Contenuto di sostanza umica</b>	Assente	
<b>Stabilità di volume</b>	NPD	
<b>Stabilità della scoria d'altoforno</b>	NPD	
<b>Reattività alcali-silice</b>	Non reattivo	
<b>Sostanze pericolose</b>	Assenti	
<b>Classificazione petrografica</b>	Sabbia di natura fluviale, eterogenea per composizione mineralogica e petrografica con componenti silicei in maggioranza e modesta presenza di clasti carbonatici. Non si riscontra la silice reattiva.	

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Polesine Zibello, 04 Luglio 2016

 Sabbie di Parma S.r.L.  
 L' Amministratore Unico  
 Lorenzo Bacchi



**Regolamento UE N.305/2011: regolamento prodotti da costruzione**


<b>1- Codice di identificazione:</b>	<b>S101a</b>
<b>2- Numero di tipo:</b>	<b>S101a Sabbia Fine</b>
<b>3- Uso previsto conformemente a :</b>	UNI EN 13139-2003 aggregati per malte
<b>4- Fabbricante:</b>	Sabbie di Parma S.r.L. Str. Argine Maestro di Po 6, 43016 Polesine Zibello (PR) Italia tel. 0524/96131 fax. 0524/936798
<b>6- Sistema di valutazione in procedura:</b>	2+
<b>7- Organismo italiano di certificazione</b>	L'organismo notificato SGS Italia (1381) ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n° 1381-CPR-049 ispezionando il sito produttivo, valutandone la continua verifica e sorveglianza del controllo di produzione.

<b>Caratteristiche</b>	<b>9- Specifica armonizzata e prestazione dichiarata</b>	
	<b>UNI EN 13139:2003 aggregati per malte</b>	
<b>Granulometria</b>	0/1	
		Passante (%peso)
	S.1	99,8
	S.0,250	21,0
	S.0,063	0,8
<b>Forma dei granuli</b>	NPD	
<b>Massa volumica dei granuli</b>	2,7 $Mg/m^3$	
<b>Assorbimento d'acqua</b>	0,9 %	
<b>Massa volumica in mucchio</b>	1,34 $Mg/m^3$	
<b>Qualità dei fini</b>	Quantità < 3%	
<b>Contenuto di fini</b>	Categoria 2	
<b>Contenuto in conchiglie</b>	NPD	
<b>Contenuto di cloruri</b>	< 0,01 %	
<b>Contenuto di solfati solubili in acido</b>	AS <sub>0,2</sub>	
<b>Contenuto di zolfo totale</b>	Quantità < 0,1%	
<b>Contenuto di sostanza umica</b>	Assente	
<b>Stabilità di volume</b>	NPD	
<b>Reattività alcali-silice</b>	Non reattivo	
<b>Sostanze pericolose</b>	Assenti	
<b>Classificazione petrografica</b>	Sabbia di natura fluviale, eterogenea per composizione mineralogica e petrografica con componenti silicei in maggioranza e modesta presenza di clasti carbonatici. Non si riscontra la silice reattiva.	

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Polesine Zibello, 04 Luglio 2016

 Sabbie di Parma S.r.L.  
 L' Amministratore Unico  
 Lorenzo Bacchi

