

**1381-CPR-049**

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Sabbia Po Classica 0/2**
**2. Usi previsti:** Aggregato per utilizzo in: Calcestruzzo (EN 12620) e Malte (EN 13139) , per miscele bituminose (EN 13043:2004) e per opere civili/stradali (EN 13242:2008)

**3. Nome e indirizzo del fabbricante:** SABBIE DI PARMA S.r.l. - Str. Argine del Po n. 6, 42016 Polesine-Zibello (PR) Italia  
 tel. 0524/9134 - fax. 0524/9367984 email gianluca.catelli@sabbiediparma.com

**4. Mandatario:** non applicabile.

**5. Sistemi VVCP:** sistema 2+.

**Organismi notificati:** SGS N. 1381-CPR-049

**6b. Valutazione tecnica europea:** non applicabile (per questi prodotti esistono "norme tecniche armonizzate")

**7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche	Prestazione dichiarata			
	EN 12620	EN 13139	EN 13043	EN 13242
<b>GRANULOMETRIA</b>	0/2 G <sub>F</sub> 85	0/2	0/2 G <sub>F</sub> 85 G <sub>T</sub> C10	0/2 G <sub>F</sub> 85 G <sub>T</sub> C10
	Passante (%peso)			
S.2	100	100	100	100
S.1	98,0	98,0	98,0	98,0
S.0,250	25,0	25,0	25,0	25,0
S.0,063	0,7	0,7	0,7	0,7
<b>Forma dei granuli</b>	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>Massa volumica dei granuli</b>	2,72 Mg/m <sup>3</sup>	2,72 Mg/m <sup>3</sup>	2,72 Mg/m <sup>3</sup>	2,72 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Assorbimento d'acqua</b>	0,91%	0,91%	0,91%	0,91%
<b>Massa volumica in mucchio</b>	1,454 Mg/m <sup>3</sup>	1,454 Mg/m <sup>3</sup>	1,454 Mg/m <sup>3</sup>	1,454 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Qualità dei fini</b>	Quantità < 3%	Quantità < 3%	Quantità < 3%	Quantità < 3%
<b>Contenuto di fini</b>	f <sub>3</sub>	Categoria 1	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>
<b>Contenuto di Carbonato</b>	2,30%	2,30%	2,30%	2,30%
<b>Contenuto in conchiglie</b>	NPD	--	NPD	NPD
<b>Resistenza alla frammentazione</b>	NPD	--	NPD	NPD
<b>Resistenza all'usura</b>	NPD	--	NPD	NPD
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	NPD	--	NPD	NPD
<b>Resistenza all'abrasione superficiale</b>	NPD	--	NPD	NPD
<b>Resistenza all'abrasione pneum.chiodati</b>	NPD	--	NPD	NPD
<b>Durabilità gelo/disgelo</b>	NPD	--	NPD	NPD
<b>Contenuto di cloruri</b>	<0,01%	<0,01%	NPD	<0,01%
<b>Contenuto di solfati solubili in acido</b>	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	NPD	AS <sub>0,2</sub>
<b>Contenuto di zolfo totale</b>	Quantità < 0,1%	Quantità < 0,1%	NPD	Quantità < 0,1%
<b>Contenuto di sostanza umica</b>	Assente	Assente	NPD	Assente
<b>Spigolosità dell'aggregato</b>	NPD	--	E <sub>cs</sub> 27	NPD
<b>Stabilità di volume</b>	NPD	--	NPD	NPD
<b>Stabilità della scoria d'altoforno</b>	NPD	--	NPD	NPD
<b>Reattività alcali-silice</b>	NR - EP <sub>PR</sub> - BM <sub>0,2</sub> PC <sub>0,04</sub>	NR - EP <sub>PR</sub> - BM <sub>0,2</sub> PC <sub>0,04</sub>	NPD	NR - EP <sub>PR</sub> - BM <sub>0,2</sub> PC <sub>0,04</sub>

**Sostanze pericolose** Assenti - Vedi scheda informativa di sicurezza

**Classificazione petrografica** Sabbia di natura fluviale, eterogenea per composizione mineralogica e petrografica con componenti silicei in maggioranza e modesta presenza di clasti carbonatrici.

**8. Documentazione tecnica appropriata e/o specifica:** non si applicano le "procedure semplificate" (art. 36, 37 e 38, CPR 3052011).

 L' Amministratore Unico  
 FRANCESCO DE LEVA

