

**Dichiarazione di Prestazione N° 12**REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011  
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice univoco del prodotto : I1436 : Nome commerciale : Sabbia Cemento****2. Uso previsto : Realizzazione di Malte Norma UNI EN 13139****3. Fabbricante Calcestruzzi Irpini S.p.A.**

Sede Legale : Via Pianodardine, 19 - 83100 AVELLINO

Sede Amministrativa : Via Pennetti 54/56 83050 Volturara Irpina (AV) Tel. 0825.626574 fax 0825.624194 P.IVA 02036890644 email info@irpiniacalcestruzzi.it

Sede Operativa : Loc. Macchia di Merole - 83050 Salza Irpina (AV) Italia Tel. e Fax 0825 981228 Email : cava@irpiniacalcestruzzi.it

**4. Mandatario N.A.****5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+****6a.**Norma Armonizzata : **UNI EN 13139**Organismo notificato n. : **1305 ICMQ S.p.a. con sede in Via G. De Castillia, 10 - 20124 MILANO - Italy** Certificato FPC N°1305-CPR-0066**6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.****7. Prestazioni Dichiarate**

Caratteristica	Prestazione	Norma Armonizzata
<b>Designazione Granulometrica d/D</b>	<b>0/4</b>	<b>UNI EN 13139</b>
Assorbimento d'acqua del granulo	1,2 % ± 0,1	UNI EN 13139
Categoria Granulometrica	0/4	UNI EN 13139
Contaminanti leggeri	NPD	UNI EN 13139
Contenuto di Carbonato	>= 98 %	UNI EN 13139
Contenuto di Cloruri	,02 % <	UNI EN 13139
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 13139
Contenuto di fini	cat.4	UNI EN 13139
Contenuto di Solfati	S1	UNI EN 13139
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13139
Equivalente in Sabbia	>= 70 %	UNI EN 13139
Massa volumica del granulo ssa	2,69 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,05	UNI EN 13139
Reattività Alcali Aggregati	EPNR BM0,1	UNI EN 13139
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	NPD	UNI EN 13139
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso (UNI EN 1367/2)	NPD	UNI EN 13139
Resistenza all'usura - Micro Deval	NPD	UNI EN 13139
Resistenza alla Frammentazione - Los Angeles	NPD	UNI EN 13139
Stabilità di Volume - Ritiro per Essiccazione	NPD	UNI EN 13139
Valore di Blu	<= ,6 ml/gr	UNI EN 13139
Zolfo	<= ,2 %	UNI EN 13139

Rilascio di altre sostanze pericolose : NPD

Emissione di Radioattività : NPD

Rilascio di Idrocarburi Poliaromatici : &lt;0,1 mg/Kg

Contenuto di sostanze organiche : NPD

Rilascio di Metalli Pesanti : NPD

Apertura Setaccio	0,063	0,25	0,5	1	2	4
Passante in %	14,0	28,0	38,0	55,0	80,0	96,0

Descrizione Petrografica

Aggregato Naturale ottenuto dalla frantumazione di frammenti di roccia calcarea provenienti dalla cava sita in Salza Irpina (AV) **Categoria Petrografica EPNR**

**8.** La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione all'insieme delle prestazioni dichiarate, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mer 09 gen 13**.

**La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato**

Salza Irpina mer 09 ott 19

Direzione  
**CALCESTRUZZI IRPINI Spa**  
*Amministratore Unico*  
**Caroline Marinelli**

