

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DOP)**  
*relativa alla Sabbia Po vagliata*

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**  
*Sabbia Po vagliata*

**2. Numero di tipo:**  
*Sabbia Po vagliata 0/1*

**3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a:**  
*UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo*

**4. Nome e indirizzo del fabbricante:**  
*Inerti s.r.l.*

Unità produttiva Cava Crociletto - 43010 Zibello (PR) - Italia

**5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:**  
*2+*

**7. Organismo notificato:**

*Tecno Piemonte S.p.A.(1372)* ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;

II. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

## 9. Prestazione dichiarata:

<b>Caratteristiche armonizzate :</b>		
<b>Dimensione, forma e massa volumica dei granuli</b>		
Designazione dimensionale	0/1	(d/D)
Granulometria / Tolleranza categoria	G <sub>F</sub> 85	G <sub>xx</sub>
Appiattimento	NR	(FI)
Indice di forma	NR	(SI)
Massa volumica granuli/particelle	2.64	(Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pulizia</b>		
Qualità delle polveri / fini	0,5 / 84	(MB, SE)
Contenuto delle polveri / fini	f <sub>3</sub>	(f <sub>xx</sub> )
Contenuto in conchiglie	NPD	(SC <sub>xx</sub> )
<b>Resistenza alla frammentazione / frantumazione</b>	NPD	(LA)
<b>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura</b>		
Valore di levigabilità	NPD	(VL)
Valore di abrasione	NPD	(AAV)
Valore usura aggregato grosso	NPD	(M <sub>DE</sub> )
Valore abrasione da pneumatici chiodati	NPD	(A <sub>N</sub> )
<b>Stabilità di volume</b>		
Ritiro per essiccamento	NPD	(%WS)
<b>Composizione/contenuto</b>		
Cloruri	< 0,001	(%C)
Solfati solubili in acidi	AS <sub>0,2</sub>	(AS <sub>xx</sub> )
Zolfo totale	< 0,01	(%S)
Sostanza umica (alteraz. velocità di presa)	Colore liquido surnatante più chiaro colori normalizzati	T presa in min. e resistenza compr. S%
Impurezze organiche leggere	0,1	(% m <sub>LPC</sub> )
Contenuto carbonato	1,1	(%CO <sub>2</sub> )
<b>Assorbimento di acqua</b>	1.13	(%WA)
<b>Sostanze pericolose</b>		
Emissione radioattività	NPD	Valori soglia dichiarati
Rilascio metalli pesanti	NPD	Valori soglia dichiarati
Rilascio idrocarburi policromatici	NPD	Valori soglia dichiarati
Rilascio altre sostanze pericolose – Amianto	< 1.00 mg/l	Valori soglia dichiarati
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	NR	(F / MS)
<b>Durabilità alla reazione alcali silice</b>	Non Reattivo	EP <sub>PR</sub> – BM <sub>0,1</sub> – PC <sub>0,04</sub>

10. 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 prestazioni sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome per conto del fabbricante  
 Alberghini Michele, Responsabile Prodotto



Parma, 28/02/2019