



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)**

*relativa allo Stabilizzato zero 40 ST - 20804001*

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

*Stabilizzato zero 40 ST - 20804001*

**2. Numero di tipo:**

*20804001*

**3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a:**

*UNI EN 13242 Aggregati per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade*

**4. Nome e indirizzo del fabbricante:**

*Consorzio Cave Bologna Soc. Coop. - Unità produttiva di Via Zanardi n°526 - 40131 Bologna (BO) - Italia*

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

*2+*

**6. Organismo notificato:**

*Rina Services S.p.A.(0474) 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.*

**INERTI PREGIATI E CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI DI QUALITÀ**

**Consorzio Cave Bologna Società Cooperativa**

Via Lame, 108 - Trebbio di Reno - 40013 Castel Maggiore (BO)

Tel. 051 7093511 - Fax 051 700768

Cod. Fiscale 00302490370 - Partita IVA 00801621202

Iscrizione all'albo delle Cooperative Sezione a Mutualità Prevalente N° A105035

info@concave.it - www.concave.it

**Cantiere**

Via Zanardi, 526 - 40131 Bologna

Inerti: Tel. 051 7093550 - Fax 051 700696

Calcestruzzo: Tel. 051 7093560



Sistema di Gestione Certificato

Qualità ISO 9001

Ambiente ISO 14001

Sicurezza OHSAS 18001



Green  
Building  
Council  
Italia

## 7. Prestazione dichiarata:

Designazione dimensionale	0/32	(d/D)
Granulometria / Tolleranza categoria	G <sub>A</sub> 80/GT <sub>A</sub> 10	G <sub>xx</sub>
	FI <sub>20</sub>	(FI)
Indice di forma	SI <sub>20</sub>	(SI)
Massa volumica granuli/particelle	2.65	(Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Purezza</b>		
Qualità delle polveri / fini	NR	(MB, SE)
Contenuto delle polveri / fini	f <sub>7</sub>	(f <sub>xx</sub> )
Contenuto in conchiglie	NPD	(SC <sub>xx</sub> )
	C <sub>tr</sub> 4%	(C <sub>xx</sub> )
<b>Stabilità di volume</b>		
Componenti alteranti stabilità volumetrica scorie d'altoforno e d'acciaieria	NPD	(%WS)
<b>Composizione/contenuto</b>		
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	NPD	(% m <sub>LPC</sub> )
<b>Assorbimento di acqua</b>	1,03	(%WA)
<b>Resistenza all'usura dell'aggregato grosso</b>	NPD	(M <sub>DE</sub> )
<b>Sostanze pericolose</b>		
Emissione radioattività	NPD	Valori soglia dichiarati
Rilascio metalli pesanti	< ai valori di soglia Tabella 1 colonna B Allegato 5 Titolo V DLgs 152/2006	Valori soglia dichiarati
Rilascio idrocarburi policromatici	< ai valori di soglia Tabella 1 colonna B Allegato 5 Titolo V DLgs 152/2006	Valori soglia dichiarati
Rilascio altre sostanze pericolose – Amianto	< 1.00 mg/l	Valori soglia dichiarati
	F <sub>1</sub>	(F / MS)
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>	NPD	Valori soglia dichiarati

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. 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



Bologna, 21/12/2016