



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.10a-ME32-270924

- Codice di identificazione unico del prodotto:**  
10a-MEZZANELLO 16/32-270924
- Usò previsto del prodotto:**  
Preparazione del calcestruzzo da utilizzare in costruzioni, strade ed altre opere di ingegneria civile
- Nome e indirizzo del fabbricante:**  
Conglomerati Bituminosi s.r.l.  
Stabilimento di produzione: Loc. Monte Pedrosu – Bessude (SS)  
Sede legale: S.S. 388 km 6+700 – Simaxis (OR)
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:**  
2+
- Norma armonizzata:**  
Uni En 12620:2008  
**Organismo notificato:** Istituto Giordano S.p.A. - N.0407  
Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0407-CPR-1746 (IG-093-2021)**
- Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica	
Prodotto	Descrizione petrografica semplificata	ANDESITE	UNI EN 12620	
Forma e dimensioni	Dimensione aggregato	16/32		
	Curva dichiarata	31,5		100
		22,4		59
		16		11
		8		0,4
		0,063		0,2
	Categoria granulometrica	Ge85/20		
	Forma e appiattimento	FI15 – SI15		
	Contenuto fini	f1,5		
Resistenza frantumazione	Los Angeles	LA15		
Resistenza levigabilità	Levigabilità	VL50		
Resistenza abrasione	Abrasione superficiale	AAV10		
Resistenza usura	Micro Deval	MDE10		
Resistenza shock termico	Shock termico	VLA0,5		
Composizione	Cloruri	0,062%		
	Solfati solubili in acido	AS 0,2		
	Zolfo totale	0,070%		
	Sostanza umica	+ chiaro		
	Carbonato di calcio	0,003%		
Stabilità di volume	Ritiro per essiccamento	NPD		
Assorbimento acqua	Massa volumica	2,739 Mg/mc		
	Assorbimento acqua	0,600%		
Sostanze pericolose	Rilascio sostanze pericolose	Nessuna		
Durabilità gelo/disgelo	Resistenza gelo/disgelo	F1		
Durabilità alcali-silice	Reattività alcali-silice	Non reattivo E=0,0260%		

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

Firmato a nome e per conto del Responsabile produzione impianto:

Raffaele Piludu

In Simaxis, 30/09/2024

**Conglomerati Bituminosi s.r.l.**  
S.S.388 KM6700 09088 Simaxis (OR)  
sede/opr. S.P.67 KM5800 Simaxis (OR)  
e-mail: info@conglobit.com  
P.I./C.F. 00660509577 COD. SDI/USAL8PV  
Aut.Abr. n. CA00680 del 01/09/2011



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.10b-ME32-270924

- Codice di identificazione unico del prodotto:**  
10b-MEZZANELLO 16/32-270924
- Uso previsto del prodotto:**  
Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
- Nome e indirizzo del fabbricante:**  
Conglomerati Bituminosi s.r.l.  
Stabilimento di produzione: Loc. Monte Pedrosu – Bessude (SS)  
Sede legale: S.S. 388 km 6+700 – Simaxis (OR)
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:**  
2+
- Norma armonizzata:**  
UNI EN 13043:2004  
**Organismo notificato:** Istituto Giordano S.p.A. - N.0407  
Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0407-CPR-1746 (IG-093-2021)**
- Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica	
Prodotto	Descrizione petrografica semplificata	ANDESITE	UNI EN 13043	
Forma e dimensioni	Dimensione aggregato	16/32		
	Curva dichiarata	31,5		100
		22,4		59
		16		11
		8		0,4
		0,063		0,2
	Categoria granulometrica	Gc90/15		
Forma e appiattimento	FI10 – SI15			
Contenuto fini	f0,5			
Percentuale superfici frantumate	C100/0			
Resistenza frantumazione	Los Angeles	LA15		
Resistenza levigabilità	Levigabilità	PSV50		
Resistenza abrasione	Abrasione superficiale	AAV10		
Resistenza usura	Micro Deval	MDE15		
Resistenza shock termico	Shock termico	VLA0,5		
Composizione	Cloruri	0,062%		
	Solfati solubili in acido	AS 0,2		
	Zolfo totale	0,070%		
	Sostanza umica	+ chiaro		
	Carbonato di calcio	0,003%		
Stabilità di volume	Ritiro per essiccamento	NPD		
Assorbimento acqua	Massa volumica	2,739 Mg/mc		
	Assorbimento acqua	WA241		
Sostanze pericolose	Rilascio sostanze pericolose	Nessuna		
Durabilità gelo/disgelo	Resistenza gelo/disgelo	F1		
Durabilità alcali-silice	Reattività alcali-silice	Non reattivo		
Affinità ai leganti	Bituminosi a 24 h	80		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

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

Firmato a nome e per conto del Responsabile produzione impianto:

Raffaele Piludu

In Simaxis, 30/09/2024

Conglomerati Bituminosi s.r.l.  
S.S. 388 KM6700/09088 Simaxis (OR)  
sede oper. S.P. 67 KM5800 Simaxis (OR)  
e-mail: info@conglobit.com  
PI/CF 00053050951- COD. SDI USAL8PV  
Aut. Albo nr. CA00680 del 01/09/2011



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N.10c-ME32-270924

- Codice di identificazione unico del prodotto:**  
10c-MEZZANELLO 16/32-270924
- Usò previsto del prodotto:**  
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
- Nome e indirizzo del fabbricante:**  
Conglomerati Bituminosi s.r.l.  
Stabilimento di produzione: Loc. Monte Pedrosu – Bessude (SS)  
Sede legale: S.S. 388 km 6+700 – Simaxis (OR)
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:**  
2+
- Norma armonizzata:**  
Uni En 13242:2008  
**Organismo notificato:** Istituto Giordano S.p.A. - N.0407  
Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0407-CPR-1746 (IG-093-2021)**

**7. Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica
Prodotto	Descrizione petrografica semplificata	ANDESITE	UNI EN 13242
Forma e dimensioni	Dimensione aggregato	16/32	
	Curva dichiarata	31,5 100 22,4 59 16 11 8 0,4 0,063 0,2	
	Categoria granulometrica	Gc85-15	
	Forma e appiattimento	FI20 – SI20	
	Contenuto fini	f2	
	Percentuale superfici frantumate	C 50/30	
Resistenza frantumazione	Los Angeles	LA15	
Resistenza attrito	Micro Deval	MDE15	
Composizione	Solfati solubili in acido	AS 0,2	
	Composti contenenti zolfo	S1	
	Sostanza umica	+ chiaro	
Stabilità di volume	Ritiro per essiccamento	NPD	
Assorbimento acqua	Massa volumica	2.739 Mg/mc	
	Assorbimento acqua	WA241	
Sostanze pericolose	Rilascio sostanze pericolose	Nessuna	
Durabilità gelo/disgelo	Resistenza gelo/disgelo	F1	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

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

Firmato a nome e per conto del Responsabile produzione impianto:

Raffaele Piludu

In Simaxis, 30/09/2024

**Conglomerati Bituminosi s.r.l.**  
S.S. 388 KM6700 09088/Simaxis (OR)  
sede oper. S.P. 67 KM5800 Simaxis (OR)  
e-mail: info@conglobit.com  
PI/CF 00053050951- COD. SDI USAL8PV  
Aut. Albo nr. CA00680 del 01/09/2011