



CONGLOBIX snc Sede legale: viale degli Aviatori km 2.800 71100 Foggia		 numero certificato 1982-CPR-793 anno 2022- rev. 12 del NOVEMBRE 2022									
Impianto di produzione: Posta Piana 71100 Foggia Provenienti dalla Cava: Posta Piana 71100 Foggia		UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo					UNI EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico				
Designazione		AGGREGATO FINE		AGGREGATO GROSSO			AGGREGATO FRAZ. UNICA	AGGREGATO FRAZ. UNICA	AGGREGATO GROSSO		
Nome commerciale		Sabbia 0/2	Sabbione 0/6	Pietrisco 6/8	Pietrisco 8/16	Pietrisco 16/32	Sabbione 0/6	Sabbione Mulino	Pietrisco 6/8	Pietrisco 8/16	Pietrisco 16/32
Granulometria	d/D	0/2 GF 85	0/4 GF 85	4/8 GC 85/20	8/14 GC80/20	16/32 GC 85/20	0/4 GA85	0/6 GA85	4/8 GC 90/10	8/14 GC 90/10	16/32 GC 90/15
Forma dei granuli Indice di forma	Categoria	NPD	NPD	SI 15	SI 15	SI 15	NPD	NPD	SI 15	SI 15	SI 15
Indice di appiattimento	Categoria	NPD	NPD	FI5	FI5	FI5	NPD	NPD	FI5	FI10	FI15
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato	2,62 Mg/mc	2,60 Mg/mc	2,64 Mg/mc	2,64 Mg/mc	2,66 Mg/mc	2,60 Mg/mc	Mg/mc 2.6	2,64 Mg/mc	2,64 Mg/mc	2,66 Mg/mc
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato	4,5 WA24	3,7 WA24	1,8 WA24	1,9WA24	1,0WA24	3,7 WA24	1,79 WA24	1,8 WA24	1,9WA24	1,0WA24
Pulizia contenuto dei fini	Categoria	f 3	f1,5	f 1.5	f1.5	f1.5	f0,5	f 7	f 0.5	f0,5	f0,5
Equivalente in sabbia	Categoria	ES 60	ES 81	/	/	/	ES 81	ES 83	/	/	/
Valore del blu metilene	Categoria	MB >0,46 g/Kg	MB>0,54 g/Kg	/	/	/	MB>0,54 g/Kg	MBF 10	/	/	/
Contenuto di conchiglie	Categoria	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Percentuale superfici frantumate	Categoria	/	/	C 50/10	C 50/10	C 90/3	/	/	C 50/10	C 50/10	C 90/3
Resistenza a frammentazione	Categoria	/	/	LA25	LA25	LA25	/	/	LA25	LA25	LA25
Resistenza all'usura	Categoria	/	/	MDE 15	MDE 15	MDE 15	/	/	MDE 15	MDE 15	MDE 15
Resistenza alla levigabilità	Categoria	/	/	PSV39	PSV39	PSV39	/	/	PSV39	PSV39	PSV39
Resistenza all'abrasione	Valore dichiarato	/	/	AAV55	AAV58	AAV54	/	/	AAV55	AAV58	AAV54
Durabilità gelo/disgelo	Categoria	/	/	F2	F2	F1	/	/	F2	F2	F1
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	/	/	VLA 0,45	VLA 0,47	VLA 0,2	/	/	VLA 0,45	VLA 0,47	VLA 0,2
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato	/	/	4,29%	4,33%	4,35%	/	/	4,29%	4,33%	4,35%
contenuto cloruri	Valore dichiarato	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	/	0,00%	0,00%	0,00%
Solfati solubili in acido	Valore dichiarato	AS0.2	AS0.2	AS0.2	AS0.2	AS0.2	AS0.2	AS0.2	AS0.2	AS0.2	AS0.2
Zolfo totale	Valore dichiarato	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1
Contenuto sostanza umica	Valore dichiarato	+ chiaro	+ chiaro	+ chiaro	+ chiaro	+ chiaro	+ chiaro	+ chiaro	+ chiaro	+ chiaro	+ chiaro
Potenziale reattività per presenza alcali	Valore dichiarato	BM0,1	BM0,1	BM0,1	BM0,1	BM0,1	BM0,1	/	BM0,1	BM0,1	BM0,1
Contenuto cont. leggeri	Valore dichiarato	0,03 %	0,16%	0,06%	0,21%	0,07%	0,16%	0,03	0,06%	0,21%	0,07%
Contenuto carb. calcio	Valore dichiarato	72,84%	84,15%	89,15%	89,78%	90,07%	84,15%	/	89,15%	89,78%	90,07%
Descr. petrografica	Valore dichiarato	Sedimentaria, carbonatica	Sedimentaria, carbonatica	Sedimentaria, carbonatica	Sedimentaria, carbonatica	Sedimentaria, carbonatica	Sedimentaria, carbonatica	/	Sedimentaria, carbonatica	Sedimentaria, carbonatica	Sedimentaria, carbonatica

CONGLOBIX snc Sede legale: viale degli Aviatori km 2.800 71100 Foggia		 numero certificato 1982-CPR-793 anno 2022- rev. 12 del NOVEMBRE 2022					
Impianto di produzione: Posta Piana 71100 Foggia Provenienti dalla Cava: Posta Piana 71100 Foggia		UNI EN 13242 Aggregati per opere di ingegneria civile e strade					
Designazione		AGGREGATO FINE			AGGREGATO GROSSO		
Nome commerciale		Sabbia 0/2	Sabbione 0/6	Pietrisco 6/8	Pietrisco 8/16	Pietrisco 16/32	Stabilizzato super compattato
Granulometria	d/D	0/2 GF 85	0/4 GF85	4/8 GC 85/15	8/14 GC 85/15	16/32 GC 85/15	0/20 GA85
Forma dei granuli Indice di forma	Categoria	NPD	NPD	SI 20	SI 15	SI 15	NPD
Indice di appiattimento	Categoria	NPD	NPD	F20	F20	FI20	NPD
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato	2,62 Mg/mc	2,60 Mg/mc	2,64 Mg/mc	2,64 Mg/mc	2,66 Mg/mc	Mg/mc 2.58
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato	4,5 WA24	3,7 WA24	1,8 WA24	1,9WA24	1,0WA24	WA24 1.19
Pulizia contenuto dei fini	Categoria	f 3	f2	f 2	f2	f2	f9
Equivalente in sabbia	Categoria	ES 60	ES 81	/	/	/	ES 45
Valore del blu metilene	Categoria	MB >0,46 g/Kg	MB>0,54 g/Kg	/	/	/	MB = 1 g/Kg
Contenuto di conchiglie	Categoria	/	/	/	/	/	/
Percentuale superfici frantumate	Categoria	/	/	C 50/10	C 50/10	C 90/3	C 50/10
Resistenza a frammentazione	Categoria	/	/	LA25	LA25	LA25	LA20
Resistenza all'usura	Categoria	/	/	MDE 15	MDE 15	MDE 15	MDE 20
Resistenza alla levigabilità	Categoria	/	/	PSV39	PSV39	PSV39	/
Resistenza all'abrasione	Valore dichiarato	/	/	AAV55	AAV58	AAV54	/
Durabilità gelo/disgelo		/	/	F2	F2	F1	F2
Resistenza allo shok termico	Valore dichiarato	/	/	VLA 0,45	VLA 0,47	VLA 0,2	/
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato	/	/	4,29%	4,33%	4,35%	/
Comp.contenuto cloruri	Valore dichiarato	0,00%	0,00%	0,00%	0.00%	0,00%	/
Solfati solubili in acido	Valore dichiarato	AS0.2	AS0.2	AS0.2	AS0.2	AS0.2	AS 0.2
Zolfo totale	Valore dichiarato	S1	S1	S1	S1	S1	/
Contenuto sostanza umica	Valore dichiarato	+ chiaro	+ chiaro	+ chiaro	+ chiaro	+ chiaro	/
Contenuto acido fulvico	Valore dichiarato	BM0,1	BM0,1	BM0,1	BM0,1	BM0,1	/
Impurezze organiche leggere	Valore dichiarato	0.03	0.16%	0,06%	0,21%	0,07%	/
Contenuto carb. calcio	Valore dichiarato	72,84%	84,15%	89,15%	89,78%	90,07%	/
Descr. petrografica	Valore dichiarato	Sedimentaria, carbonatica	Sedimentaria, carbonatica	Sedimentaria, carbonatica	Sedimentaria, carbonatica	Sedimentaria, carbonatica	/

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°005/2015

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Pietrisco 16/31- aggregato naturale grosso (frantumato)- Località Biasifiocco
2. Usi previsti:	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
3. Fabbricante:	CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e c Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia
4. Mandatario	NA
5. Sistema di VVCP:	2+
6. Norma armonizzata	EN 13043:2002/AC:2004
organismo notificato:	ABICERT Sas – n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	

Designazione	Aggregato naturale grosso GC 85/35
Granulometria	16/32
Forma dei granuli	SI15
Indice di appiattimento	FI15
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.65
Assorbimento d'acqua	WA24 0.77
Contenuto dei fini	f 0.5
Equivalente in sabbia	NPD
Valore del blu metilene	NPD
Percentuale superfici frantumate	C 100/0
Resistenza a frammentazione	LA20
Resistenza all'usura	NPD
Durabilità gelo/disgelo	F4
Resistenza alla levigabilità	NPD
Affinità tra aggregato e bitume	NPD
Resistenza allo shok termico	NPD

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica **NA**

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

FOGGIA, Marzo 2015

Responsabile FPC
Ing. Francesco Di Lascia

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°004/2015

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Pietrisco 8/16- aggregato naturale grosso (frantumato)- Località Biasifiocco
2. Usi previsti:	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
3. Fabbricante:	CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e c Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia
4. Mandatario	NA
5. Sistema di VVCP:	2+
6. Norma armonizzata	EN 13043:2002/AC:2004
organismo notificato:	ABICERT Sas – n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	

Designazione	Aggregato naturale grosso GC 90/10
Granulometria	8/16
Forma dei granuli	SI15
Indice di appiattimento	FI10
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.66
Assorbimento d'acqua	WA24 0.64
Contenuto dei fini	f 0.5
Equivalente in sabbia	NPD
Valore del blu metilene	NPD
Percentuale superfici frantumate	C 100/0
Resistenza a frammentazione	LA20
Resistenza all'usura	MDE 25
Durabilità gelo/disgelo	F4
Resistenza alla levigabilità	NPD
Affinità tra aggregato e bitume	Numero di particelle non completamente ricoperte dopo immersione in acqua: 0
Resistenza allo shok termico	VLA 0.4

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica **NA**

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

FOGGIA, Marzo 2015

Responsabile FPC
Ing. Francesco Di Lascia

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°003/2015

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Pietrisco 6/8- aggregato naturale grosso (frantumato)- Località Biasifiocco
2. Usi previsti:	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
3. Fabbricante:	CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e c Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia
4. Mandatario	NA
5. Sistema di VVCP:	2+
6. Norma armonizzata	EN 13043:2002/AC:2004
organismo notificato:	ABICERT Sas – n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	

Designazione	Aggregato naturale grosso GA85
Granulometria	6/8
Forma dei granuli	SI15
Indice di appiattimento	FI10
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.65
Assorbimento d'acqua	WA24 0.80
Contenuto dei fini	f 0.5
Equivalente in sabbia	NPD
Valore del blu metilene	NPD
Percentuale superfici frantumate	C 100/0
Resistenza a frammentazione	LA25
Resistenza all'usura	NPD
Durabilità gelo/disgelo	F4
Resistenza alla levigabilità	PSV 56
Affinità tra aggregato e bitume	NPD
Resistenza allo shok termico	NPD

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica **NA**

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

FOGGIA, Marzo 2015

Responsabile FPC
Ing. Francesco Di Lascia

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°008/2017

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Misto Naturale 0/63- aggregato naturale in frazione unica (non frantumato)- Località Biasifiocco
2. Usi previsti:	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
3. fabbricante:	
CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C. Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia	
4. Mandatario	NA
5. Sistema di verifica e valutazione della costanza della prestazione (VVCP):	2+
6. Norma armonizzata ed organismo notificato:	EN 13242:2002+A1:2007 ABICERT Sas – n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	Vedi tabella
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	NA

Designazione	Aggregato riciclato in frazione unica non frantumato GA85
Granulometria	0/63
Forma dei granuli	NPD
Indice di appiattimento	NPD
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 1.7
Contenuto di sostanza humica	Più chiaro
Contenuto dei fini	f3
Equivalente in sabbia	ES 65
Valore del blu metilene	NPD
Percentuale superfici frantumate	NPD
Resistenza a frammentazione	LA20
Resistenza all'usura	NPD
Contenuto di zolfo	S1
Contenuto di solfati solubili	AS 0.2

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°006/2015

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Stabilizzato 0/20- aggregato in frazione unica (frantumato)- Località Biasifiocco
2. Usi previsti:	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
3. Fabbricante:	CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e c Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia
4. Mandatario	NA
5. Sistema di VVCP:	2+
6. Norma armonizzata	EN 13242:2002+A1:2007
organismo notificato:	ABICERT Sas – n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	

Designazione	Aggregato in frazione unica GC 85/35
Granulometria	0/20
Forma dei granuli	SI20
Indice di appiattimento	FI20
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.57
Assorbimento d'acqua	WA24 0.93
Contenuto dei fini	f 9
Equivalente in sabbia	ES 43
Valore del blu metilene	MB < 1 g/Kg
Percentuale superfici frantumate	C 50/30
Resistenza a frammentazione	LA30
Resistenza all'usura	MDE 25
Durabilità gelo/disgelo	F4
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	NPD

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica **NA**

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

FOGGIA, Marzo 2015

Responsabile FPC
Ing. Francesco Di Lascia

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°002/2017

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Misto Naturale 0/40- aggregato naturale in frazione unica (non frantumato)- Località Posta Rivolta
2. Usi previsti:	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
3. fabbricante:	
CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C. Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia	
4. Mandatario	NA
5. Sistema di verifica e valutazione della costanza della prestazione (VVCP):	2+
6. Norma armonizzata ed organismo notificato:	EN 13242:2002+A1:2007 ABICERT Sas – n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	Vedi tabella
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	NA

Designazione	Aggregato in frazione unica non frantumato GA80
Granulometria	0/63
Forma dei granuli	NPD
Indice di appiattimento	NPD
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 1.65
Contenuto di soatanza humica	+ chiaro
Contenuto dei fini	f7
Equivalente in sabbia	ES 20
Contenuto di zolfo	S1
Percentuale superfici frantumate	NPD
Resistenza a frammentazione	LA25
Resistenza all'usura	NPD
Durabilità gelo/disgelo	NPD
Contenuto di solfati solubili	AS 0.2

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

FOGGIA, Marzo 2017

Responsabile FPC
Ing. Francesco Di Lascia

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°001/2016

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Stabilizzato 0/40- aggregato naturale in frazione unica (frantumato)- Località Posta Rivolta
2. Usi previsti:	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
3. fabbricante:	
CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C. Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia	
4. Mandatario	NA
5. Sistema di verifica e valutazione della costanza della prestazione (VVCP):	2+
6. Norma armonizzata ed organismo notificato:	EN 13242:2002+A1:2007 ABICERT Sas – n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	Vedi tabella
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	NA

Designazione	Aggregato riciclato in frazione unica GA80
Granulometria	0/40
Forma dei granuli	NPD
Indice di appiattimento	NPD
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 1.76
Assorbimento d'acqua	WA24 1.63
Contenuto dei fini	f 12
Equivalente in sabbia	ES 21
Valore del blu metilene	NPD
Percentuale superfici frantumate	C 50/10
Resistenza a frammentazione	LA25
Resistenza all'usura	MDE 20
Durabilità gelo/disgelo	F4
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	AS 0.2

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

FOGGIA, Aprile 2016

Responsabile FPC
Ing. Francesco Di Lascia

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°010/2021

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Sabbione mulino 0/6- aggregato in frazione unica Località Posta Piana
2. Usi previsti:	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
3. fabbricante:	
CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C. Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia	
4. Mandatario	NA
5. Sistema di verifica e valutazione della costanza della prestazione (VVCP):	2+
6. Norma armonizzata ed organismo notificato:	EN 13043:2002/AC:2004 ABICERT Sas – n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	Vedi tabella
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	NA

Designazione	Aggregato in frazione unica GA85
Granulometria	0/6
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.6
Assorbimento d'acqua	WA24 1.79
Contenuto dei fini	f7
Equivalente in sabbia	ES 83
Valore del blu metilene	MBF 10
Contenuto di sostanza umica	+ chiaro (assente)
Contenuto di cloruri solubili	NPD
Contenuto di solfati solubili	AS0.2
Contenuto di zolfo	S1
Contenuto di contaminanti leggeri	0.03

9. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica **NA**

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

FOGGIA, Settembre 2021

Responsabile FPC
Ing. Francesco Di Lascia

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°009/2022

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Sabbione 0/6- aggr. naturale fine- aggr. in frazione unica (frantumato) Località Posta Piana
2. Usi previsti:	Aggregati per calcestruzzo Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
3. fabbricante:	
CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C. Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia	
4. Mandatario	NA
5. Sistema di verifica e valutazione della costanza della prestazione (VVCP):	2+
6. Norma armonizzata ed organismo notificato:	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 ABICERT Sas – n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	Vedi tabella
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	NA

Designazione	Aggregato fine- Aggregato in frazione unica GF85- GA85- GF85
Granulometria	0/4
Contenuto in carbonato di calcio	84,15%
Contenuto di cloruri	0,00%
Massa volumica dei granuli	2,60 Mg/mc
Assorbimento d'acqua	3,7 WA24
Contenuto dei fini	f1,5- f0,5- f2
Equivalente in sabbia	ES 81
Valore del blu metilene	MB> 0,54 g/Kg
Contenuto di sostanza umica	+ chiaro (assente)
Contenuto di contaminanti leggeri	0,16%
Contenuto di solfati solubili	AS0.2
Contenuto di zolfo	S1
Reattività alcali silice	BM 0,1
Descrizione petrografica	Sedimentaria, di natura prevalentemente carbonatica

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°008/2022

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Sabbia 0/2 - Aggregato naturale fine (non frantumato) Località Posta Piana
2. Usi previsti:	Aggregati per calcestruzzo Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
3. fabbricante:	
CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C. Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia	
4. Mandatario	NA
5. Sistema di verifica e valutazione della costanza della prestazione (VVCP):	2+
6. Norma armonizzata ed organismo notificato:	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13242:2002+A1:2007 ABICERT Sas – n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	Vedi tabella
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	NA

Designazione	Aggregato naturale fine GF 85
Granulometria	0/2
Contenuto in carbonato di calcio	72,84%
Contenuto di cloruri	0,00 %
Contenuto in sostanza organica	0,75%
Massa volumica dei granuli	2,62 Mg/mc
Assorbimento d'acqua	4,5 WA24
Contenuto dei fini	f 3
Equivalente in sabbia	ES 60
Valore del blu metilene	MB >0,46 g/Kg
Contenuto di sostanza umica	+ chiaro (assente)
Contenuto di contaminanti leggeri	0,03 %
Contenuto di zolfo	S1
Contenuto di solfati solubili	AS 0.2
Reattività alcali -silice	BM0,1
Descrizione petrografica	Sedimentaria, di natura prevalentemente carbonatica

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°13/2022

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Pietrisco 16/32- aggregato naturale grosso frantumato Località Posta Piana
2. Usi previsti:	Aggregati per calcestruzzo Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
3. fabbricante:	
CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C. Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia	
4. Mandatario	NA
5. Sistema di verifica e valutazione della costanza della prestazione (VVCP):	2+
6. Norma armonizzata ed organismo notificato:	EN 12620:2002+A1:2008- EN 13043:2002/AC:2004-EN 13242:2002+A1:2007 -ABICERT Sas n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	Vedi tabella
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	NA

Designazione	Aggregato naturale grosso GC 85-20- GC 90-15- GC 85-15
Granulometria	16/32
Forma dei granuli	FI15-FI20
Contenuto di sostanza humica	+ chiaro (assente)
Massa volumica dei granuli	2,66 Mg/mc
Assorbimento d'acqua	1,0 WA24
Contenuto dei fini	f1.5- f 0.5- f2
Resistenza allo shock termico	VLA 0,2
Resistenza a frammentazione	LA25
Resistenza all'usura	MDE 15
Valore di levigabilità	PSV39
Affinità aggregato bitume	4,35 %
Valore di abrasione	AAV54
Durabilità gelo e disgelo	F2
Contenuto di solfati solubili	AS0.2
Contenuto di zolfo	S1

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

FOGGIA, Novembre 2022

Responsabile FPC
Ing. Francesco Di Lascia

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°12/2022

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Pietrisco 8/16- aggregato naturale grosso frantumato Località Posta Piana
2. Usi previsti:	Aggregati per calcestruzzo Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
3. fabbricante:	
CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C. Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia	
4. Mandatario	NA
5. Sistema di verifica e valutazione della costanza della prestazione (VVCP):	2+
6. Norma armonizzata ed organismo notificato:	EN 12620:2002+A1:2008- EN 13043:2002/AC:2004-EN 13242:2002+A1:2007 -ABICERT Sas n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	Vedi tabella
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	NA

Designazione	Aggregato naturale grosso GC 80-20- GC 90-10- GC 85-15
Granulometria	8/14
Indice di appiattimento	FI 15- FI 10-FI 20
Massa volumica dei granuli	2,64 Mg/mc
Assorbimento d'acqua	1,9 WA24
Contenuto dei fini	f 1.5- f 0.5- f 2
Resistenza allo shock termico	VLA 0,47
Resistenza a frammentazione	LA25
Resistenza all'usura	MDE 15
Resistenza alla levigabilità	PSV39
Percentuale di superfici frantumate	C50/10
Affinità aggregato bitume	4,33 %
Contenuto di sostanza humica	+ chiaro (assente)
Durabilità gelo e disgelo	F2
Contenuto di solfati solubili	AS0.2
Contenuto di zolfo	S1
Valore di abrasione	AAV58

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

FOGGIA, Novembre 2022

Responsabile FPC
Ing. Francesco Di Lascia

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°11/2022

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Pietrisco 6/8- aggregato naturale grosso frantumato Località Posta Piana
2. Usi previsti:	Aggregati per calcestruzzo Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
3. fabbricante:	
CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C. Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia	
4. Mandatario	NA
5. Sistema di verifica e valutazione della costanza della prestazione (VVCP):	2+
6. Norma armonizzata ed organismo notificato:	EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043:2002/AC:2004 EN 13242:2002+A1:2007 ABICERT Sas – n. 1982
7. Prestazioni dichiarate:	Vedi tabella
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	NA

Designazione	Aggregato naturale grosso GC 85/20 - GC 90/10 - GC 85/15
Granulometria	4/8
Indice di forma	SI15- SI20
Indice di appiattimento	FI15- FI 20
Massa volumica dei granuli	2,64 Mg/mc
Assorbimento d'acqua	1,8 WA24
Contenuto dei fini	f 1.5- f 0.5- f 2
Percentuale di superfici frantumate	C50/10
Resistenza a frammentazione	LA25
Resistenza allo shock termico	VLA 0,45%
Contenuto di cloruri	0,00 %
Valore di levigabilità	PSV39
Valore di abrasione	AAV55
Resistenza all'usura	MDE 15
Contenuto di zolfo	S1
Contenuto di solfati solubili	AS02
Affinità ai leganti bituminosi	4,29%

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 sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

FOGGIA, Novembre 2022

Responsabile FPC
Ing. Francesco Di Lascia