

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°008/2017

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:	
<b>CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C.</b> 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 GF85
Granulometria	0/2
Forma dei granuli	NPD
Indice di appiattimento	NPD
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.65
Assorbimento d'acqua	WA24 1.91
Contenuto dei fini	f 10- f 7
Equivalente in sabbia	ES 72
Valore del blu metilene	MB < 1 g/Kg
Contenuto di sostanza umica	+ chiaro
Contenuto di contaminanti leggeri	0
Contenuto di zolfo	S1
Contenuto di solfati solubili	AS0.2

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°009/2017 – R01

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Sabbione 0/6- aggregato naturale fine 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:	
<b>CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C.</b> 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 GF 85
Granulometria	0/4
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.65
Assorbimento d'acqua	WA24 1.42
Contenuto dei fini	f3
Equivalente in sabbia	SE 91
Valore del blu metilene	MB < 1 g/Kg
Contenuto di sostanza umica	+ chiaro
Contenuto di contaminanti leggeri	0
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.

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°11/2017

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:	
<b>CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C.</b> 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 85/35
Granulometria	4/8
Forma dei granuli	SI15- SI20
Indice di appiattimento	FI15- FI 10- FI 20
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.66
Assorbimento d'acqua	WA24 0.91
Contenuto dei fini	f0.5- f1.5- f2
Percentuale superfici frantumate	C 50/10
Resistenza a frammentazione	LA25
Resistenza all'usura	MDE 20
Resistenza alla levigatezza	PSV42
Resistenza allo shock termico	VLA 0.5
Affinità tra aggregato e bitume	Numero di particelle non completamente ricoperte in acqua: 0
Contenuto di sostanza humica	+ chiaro
Contenuto di zolfo	S1
Contenuto di solfati solubili	AS02

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°12/2017

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

Designazione	Aggregato naturale grosso GC 90/15 - GC 85/15
Granulometria	6/14
Forma dei granuli	SI 15- SI 20
Indice di appiattimento	FI10-FI15 - F20
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.65
Assorbimento d'acqua	WA24 0.73
Contenuto dei fini	f1.5 - f0.5- f2
Percentuale superfici frantumate	C 50/10
Resistenza a frammentazione	LA25
Resistenza all'usura	MDE 20
Resistenza alla levigatezza	PSV44
Resistenza allo shok termico	VLA 0.5
Affinità tra aggregato e bitume	Numero di particelle non completamente ricoperte in acqua: 0
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, Marzo 2017

Responsabile FPC  
Ing. Francesco Di Lascia

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°13/2017

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

Designazione	Aggregato naturale grosso GC 90/15 - GC 85/15
Granulometria	14/32
Forma dei granuli	SI 15- SI 20
Indice di appiattimento	FI15 - FI 20
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.65
Assorbimento d'acqua	WA24 0.91
Contenuto dei fini	f1.5- f 0.5- f2
Percentuale superfici frantumate	C 50/10
Resistenza a frammentazione	LA25
Resistenza all'usura	MDE 20
Resistenza alla levigatezza	PSV43
Resistenza allo shock termico	VLA 0.5
Affinità tra aggregato e bitume	Numero di particelle non completamente ricoperte in acqua: 0
Durabilità gelo e disgelo	F1
Contenuto di solfati solubili	AS0.2
Contenuto di zolfo	S1
Contaminanti leggeri ( sost. Organiche)	Assenti
Potenziale reattività per presenza alcali	Espansione 0%

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°010/2017 – R01

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Sabbione mulino 0/6- aggregato fine Località Posta Piana																										
2. Usi previsti:	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico																										
3. fabbricante:																											
<b>CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e C.</b> 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																										
<table border="1"><thead><tr><th>Designazione</th><th>Aggregato fine Gf 85</th></tr></thead><tbody><tr><td>Granulometria</td><td>0/4</td></tr><tr><td>Forma dei granuli</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Massa volumica dei granuli</td><td>Mg/mc 2.62</td></tr><tr><td>Assorbimento d'acqua</td><td>WA24 1.53</td></tr><tr><td>Contenuto dei fini</td><td>f10</td></tr><tr><td>Equivalente in sabbia</td><td>SE 80</td></tr><tr><td>Valore del blu metilene</td><td>MB= 1 g/Kg</td></tr><tr><td>Contenuto di sostanza umica</td><td>+ chiaro</td></tr><tr><td>Contenuto di cloruri solubili</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Contenuto di solfati solubili</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Contenuto di zolfo</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Contenuto di contaminanti leggeri</td><td>0</td></tr></tbody></table>		Designazione	Aggregato fine Gf 85	Granulometria	0/4	Forma dei granuli	NPD	Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.62	Assorbimento d'acqua	WA24 1.53	Contenuto dei fini	f10	Equivalente in sabbia	SE 80	Valore del blu metilene	MB= 1 g/Kg	Contenuto di sostanza umica	+ chiaro	Contenuto di cloruri solubili	NPD	Contenuto di solfati solubili	NPD	Contenuto di zolfo	NPD	Contenuto di contaminanti leggeri	0
Designazione	Aggregato fine Gf 85																										
Granulometria	0/4																										
Forma dei granuli	NPD																										
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.62																										
Assorbimento d'acqua	WA24 1.53																										
Contenuto dei fini	f10																										
Equivalente in sabbia	SE 80																										
Valore del blu metilene	MB= 1 g/Kg																										
Contenuto di sostanza umica	+ chiaro																										
Contenuto di cloruri solubili	NPD																										
Contenuto di solfati solubili	NPD																										
Contenuto di zolfo	NPD																										
Contenuto di contaminanti leggeri	0																										
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.																											

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°14/2016

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

Designazione	Aggregato riciclato in frazione unica GA85
Granulometria	0/20
Forma dei granuli	NPD
Indice di appiattimento	NPD
Massa volumica dei granuli	Mg/mc 2.58
Assorbimento d'acqua	WA24 1.19
Contenuto dei fini	f 9
Equivalente in sabbia	ES 45
Valore del blu metilene	MB = 1 g/Kg
Percentuale superfici frantumate	C 50/10
Resistenza a frammentazione	LA20
Resistenza all'usura	MDE 20
Durabilità gelo/disgelo	F2
Solfati solubili in acido	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 2016

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

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.

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Regolamento UE 305/2011/CPR

N°002/2017

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

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°008/2017

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

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:	<b>Stabilizzato 0/20- aggregato in frazione unica (frantumato)- Località Biasifiocco</b>
2. Usi previsti:	<b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</b>
3. Fabbricante:	<b>CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e c</b> Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia
4. Mandatario	<b>NA</b>
5. Sistema di VVCP:	<b>2+</b>
6. Norma armonizzata	<b>EN 13242:2002+A1:2007</b>
organismo notificato:	<b>ABICERT Sas – n. 1982</b>
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°003/2015

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	<b>Pietrisco 6/8- aggregato naturale grosso (frantumato)- Località Biasifiocco</b>
2. Usi previsti:	<b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b>
3. Fabbricante:	<b>CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e c Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia</b>
4. Mandatario	<b>NA</b>
5. Sistema di VVCP:	<b>2+</b>
6. Norma armonizzata	<b>EN 13043:2002/AC:2004</b>
organismo notificato:	<b>ABICERT Sas – n. 1982</b>
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 shock 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:	<b>Pietrisco 8/16- aggregato naturale grosso (frantumato)- Località Biasifiocco</b>
2. Usi previsti:	<b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b>
3. Fabbricante:	<b>CONGLOBIX snc di Di Lascia Nobile e c Viale degli Aviatori, km 2.800- 71100 Foggia</b>
4. Mandatario	<b>NA</b>
5. Sistema di VVCP:	<b>2+</b>
6. Norma armonizzata	<b>EN 13043:2002/AC:2004</b>
organismo notificato:	<b>ABICERT Sas – n. 1982</b>
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°005/2015

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