



**Turchi**  
**Cesare s.r.l.**



Produzione e vendita  
di aggregati lapidei,  
conglomerati bituminosi  
e cementizi.  
Realizzazione di opere  
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:  
42048 RUBIERA (RE)  
VIA EMILIA EST, 10  
info@turchicesare.it  
www.turchicesare.it  
C.F. e P.IVA: 01214290356  
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:  
41123 MODENA  
FRAZ. MARZAGLIA  
VIA CAVE CONVOGLIO, 42  
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664  
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077  
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)

N° 110

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | <b>Polvere di sasso 0/4</b>   |
| 2  | Usi previsti:                                      | Aggregati per miscele bituminose.   |
| 3  | Fabbricante  | <b>TURCHI CESARE SRL</b><br><b>Via Cave Convoglio 42 - 41123 MARZAGLIA (MO)</b> |
| 4  | Mandatario:  | <b>N.A.</b>   |
| 5  | Sistemi di VVCP:                                   | <b>2+</b>   |
| 6a | Norma armonizzata                                  | <b>UNI EN 13043:2002</b>  |
|    | Organismi notificati                               | <b>ICMQ SPA - 1305</b>  |
| 6b | Documento per la valutazione europea               | <b>N.A.</b>   |
|    | Valutazione europea tecnica                        | <b>N.A.</b>   |
|    | Organismo di valutazione tecnica                   | <b>N.A.</b>   |
|    | Organismi notificati                               | <b>N.A.</b>   |
| 7  | Prestazione dichiarata:                            |   |

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Forma dei granuli	NPD	UNI EN 13043:2002
Granulometria	0/4	
Categoria	G <sub>90</sub> GT <sub>20</sub>	
Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	2,6	
Pulizia:		
Contenuto di fini	f <sub>30</sub>	
Equivalente in sabbia	SE 70	
Valore di blu	MB <sub>F</sub> 10	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	NPD	
Resistenza alla:		
Frammentazione/frantumazione (LA)	NPD	
Levigabilità	NPD	
Abrasiona	NPD	
Usura	NPD	
Abrasiona da pneumatici scolpiti	NR	
Resistenza allo shock termico	NPD	
Composizione/contenuto	NR	
Cloruri (%C)	NR	
Solfati solubili in acido	NR	
Zolfo totale (%S)	NR	
Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS	NR	
Contenuto di carbonato di calcio	NR	
Stabilità di volume:		
Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria	NR	
Assorbimento d'acqua	WA <sub>24</sub> 2	
Emissione di radioattività	NESSUNO	
Rilascio di metalli pesanti	NESSUNO	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NESSUNO	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NESSUNO	
Durabilità al gelo-disgelo	MS <sub>18</sub>	
Durabilità alla reazione alcali-silice	NR	
Durabilità agli agenti atmosferici	NR	

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Turchi Vitaliano  
In Marzaglia (MO)

addi 07/07/2016



**Turchi**  
**Cesare s.r.l.**



Produzione e vendita  
di aggregati lapidei,  
conglomerati bituminosi  
e cementizi.  
Realizzazione di opere  
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:  
42048 RUBIERA (RE)  
VIA EMILIA EST, 10  
info@turchicesare.it  
www.turchicesare.it  
C.F. e P.IVA: 01214260356  
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:  
41123 MODENA  
FRAZ. MARZAGLIA  
VIA CAVE CONVOGLIO, 42  
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664  
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077  
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)  
**N° 111**

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | Codice di identificazione unico del prodotto tipo: | <b>Sottovallo 0/4</b>   |
| 2  | Usi previsti:                                      | Aggregati per miscele bituminose, trattamenti superficiali per strade           |
| 3  | Fabbricante  | <b>TURCHI CESARE SRL</b><br><b>Via Cave Convoglio 42 - 41123 MARZAGLIA (MO)</b> |
| 4  | Mandatario:  | <b>N.A.</b>   |
| 5  | Sistemi di VVCP:                                   | <b>2+</b>   |
| 6a | Norma armonizzata                                  | <b>UNI EN 13043:2002</b>  |
|    | Organismi notificati                               | <b>ICMQ SPA - 1305</b>  |
| 6b | Documento per la valutazione europea               | <b>N.A.</b>   |
|    | Valutazione europea tecnica                        | <b>N.A.</b>   |
|    | Organismo di valutazione tecnica                   | <b>N.A.</b>   |
|    | Organismi notificati                               | <b>N.A.</b>   |
| 7  | Prestazione dichiarata:                            |   |

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Forma dei granuli	NPD	
Granulometria	0/4	
Categoria	G <sub>A</sub> 85	
	GT <sub>C</sub> 10	
Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	2,62	
Pulizia:		
Contenuto di fini	f <sub>3</sub>	
Equivalente in sabbia	SE 80	
Valore di blu	MB <sub>2</sub> 10	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	NPD	
Resistenza alla:		
Frammentazione/frantumazione (LA)	NPD	
Levigabilità	NPD	
Abrasioni	NPD	
Usura	NPD	
Abrasioni da pneumatici scolpiti	NR	
Resistenza allo shock termico	NPD	
Composizione/contenuto		
Cloruri (%C)	NR	
Solfati solubili in acido	NR	
Zolfo totale (%S)	NR	
Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS	NR	
Contenuto di carbonato	NR	
Stabilità di volume:		
Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria	NR	
Assorbimento d'acqua	WA <sub>24</sub> 2	
Emissione di radioattività	NESSUNO	
Rilascio di metalli pesanti	NESSUNO	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NESSUNO	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NESSUNO	
Durabilità al gelo-disgelo	MS <sub>18</sub>	
Durabilità alla reazione alcali-silice	NR	
Durabilità agli agenti atmosferici	NR	

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Turchi Vitaliano  
In Marzaglia (MO)

addi 07/07/2016



**Turchi**  
**Cesare s.r.l.**



Produzione e vendita  
di aggregati lapidei,  
conglomerati bituminosi  
e cementizi.  
Realizzazione di opere  
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:  
42048 RUBIERA (RE)  
VIA EMILIA EST, 10  
info@turchicesare.it  
www.turchicesare.it  
C.F. e P.IVA: 01214260356  
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:  
41123 MODENA  
FRAZ. MARZAGLIA  
VIA CAVE CONVOGLIO, 42  
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664  
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077  
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)  
**N° 112**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Graniglia calcarea 4/8**
- 2 Usi previsti: **Aggregati per miscele bituminose, trattamenti superficiali per strade**
- 3 Fabbricante: **TURCHI CESARE SRL**  
**Via Cave Convoglio 42 - 41123 MARZAGLIA (MO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistemi di VVCP: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13043:2002**
- Organismi notificati: **ICMQ SPA - 1305**
- 6b Documento per la valutazione europea: **N.A.**
- Valutazione europea tecnica: **N.A.**
- Organismo di valutazione tecnica: **N.A.**
- Organismi notificati: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Forma dei granuli	SI <sub>25</sub> - FI <sub>15</sub>	UNI EN 13043:2002
Granulometria	4/8	
Categoria	G <sub>e</sub> 90/15 G25/15	
Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	2,7	
Pulizia:		
Contenuto di fini	f <sub>1</sub>	
Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	99% 6h ; 97% 24h	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	C <sub>100/0</sub>	
Resistenza alla:		
Frammentazione/frantumazione (LA)	LA <sub>20</sub>	
Levigabilità	PSV <sub>50</sub>	
Abrasiona	AAV <sub>30</sub>	
Usura	M <sub>DG</sub> 25	
Abrasiona da pneumatici scolpiti	NR	
Resistenza allo shock termico	V <sub>LA</sub> 2	
Composizione/contenuto		
Cloruri (%C)	NR	
Solfati solubili in acido	NR	
Zolfo totale (%S)	NR	
Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS	NR	
Contenuto di carbonato di calcio	NR	
Stabilità di volume:		
Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria	NR	
Assorbimento d'acqua	WA <sub>24</sub> 2	
Emissione di radioattività	NESSUNO	
Rilascio di metalli pesanti	NESSUNO	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NESSUNO	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NESSUNO	
Durabilità al gelo-disgelo	F <sub>1</sub> - MS <sub>18</sub>	
Durabilità alla reazione alcali-silice	NR	
Durabilità agli agenti atmosferici	NR	

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Turchi Vitaliano  
In Marzaglia (MO)

addi 07/07/2016



**Turchi**  
**Cesare s.r.l.**



Produzione e vendita  
di aggregati lapidei,  
conglomerati bituminosi  
e cementizi.  
Realizzazione di opere  
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:  
42048 RUBIERA (RE)  
VIA EMILIA EST, 10  
info@turchicesare.it  
www.turchicesare.it  
C.F. e P.IVA: 01214260356  
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:  
41123 MODENA  
FRAZ. MARZAGLIA  
VIA CAVE CONVOGLIO, 42  
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664  
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077  
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)  
**N° 113**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Graniglia calcarea 6/12**
- 2 Usi previsti: **Aggregati per miscele bituminose, trattamenti superficiali per strade**
- 3 Fabbricante: **TURCHI CESARE SRL**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistemi di VVCP: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13043:2002**
- Organismi notificati: **ICMQ SPA - 1305**
- 6b Documento per la valutazione europea: **N.A.**
- Valutazione europea tecnica: **N.A.**
- Organismo di valutazione tecnica: **N.A.**
- Organismi notificati: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Forma dei granuli	SI <sub>25</sub> - FI <sub>15</sub>	UNI EN 13043:2002
Granulometria	6/12	
Categoria	G <sub>c</sub> 90/10	
Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	2,71	
Pulizia:		
Contenuto di fini	f <sub>1</sub>	
Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	98% 6h - 97% 24h	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	C <sub>100/0</sub>	
Resistenza alla:		
Frammentazione/frantumazione (LA)	LA <sub>20</sub>	
Levigabilità	PSV <sub>50</sub>	
Abrasiona	AAV <sub>30</sub>	
Usura	M <sub>DG</sub> 25	
Abrasiona da pneumatici scolpiti	NR	
Resistenza allo shock termico	V <sub>LA</sub> 2	
Composizione/contenuto		
Cloruri (%C)	NR	
Solfati solubili in acido	NR	
Zolfo totale (%S)	NR	
Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS	NR	
Contenuto di carbonato di calcio	NR	
Stabilità di volume:		
Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria	NR	
Assorbimento d'acqua	WA <sub>24</sub> 2	
Emissione di radioattività	NESSUNO	
Rilascio di metalli pesanti	NESSUNO	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NESSUNO	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NESSUNO	
Durabilità al gelo-disgelo	F <sub>1</sub> MS <sub>18</sub>	
Durabilità alla reazione alcali-silice	NR	
Durabilità agli agenti atmosferici	NR	

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Turchi Vitaliano  
In Marzaglia (MO)

addi 07/07/2016



**Turchi**  
**Cesare s.r.l.**



Produzione e vendita  
di aggregati lapidei,  
conglomerati bituminosi  
e cementizi.  
Realizzazione di opere  
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:  
42048 RUBIERA (RE)  
VIA EMILIA EST, 10  
info@turchicesare.it  
www.turchicesare.it  
C.F. e P.IVA: 01214260356  
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:  
41123 MODENA  
FRAZ. MARZAGLIA  
VIA CAVE CONVOGLIO, 42  
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664  
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077  
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)  
**N° 114**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Pietrischetto calcareo 10/16**
- 2 Usi previsti: **Aggregati per miscele bituminose, trattamenti superficiali per strade**
- 3 Fabbricante: **TURCHI CESARE SRL**  
**Via Cave Convoglio 42 - 41123 MARZAGLIA (MO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistemi di VVCP: **2+**
- 6a Norma armonizzata: **UNI EN 13043:2002**
- Organismi notificati: **ICMQ SPA - 1305**
- 6b Documento per la valutazione europea: **N.A.**
- Valutazione europea tecnica: **N.A.**
- Organismo di valutazione tecnica: **N.A.**
- Organismi notificati: **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Forma dei granuli	SI <sub>25</sub> - FI <sub>15</sub>	UNI EN 13043:2002
Granulometria	10/16	
Categoria	G <sub>c</sub> 90/10	
Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	2,71	
Pulizia:		
Contenuto di fini	f <sub>1</sub>	
Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	99% 6h - 98% 24h	
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	C <sub>90/1</sub>	
Resistenza alla:		
Frammentazione/frantumazione (LA)	LA <sub>20</sub>	
Levigabilità	PSV <sub>50</sub>	
Abrasiona	AAV <sub>10</sub>	
Usura	M <sub>DG</sub> 25	
Abrasiona da pneumatici scolpiti	NR	
Resistenza allo shock termico	V <sub>LC</sub> 2	
Composizione/contenuto	NR	
Cloruri (%C)	NR	
Solfati solubili in acido	NR	
Zolfo totale (%S)	NR	
Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS	NR	
Contenuto di carbonato di calcio	NR	
Stabilità di volume:		
Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
Ritiro per essiccamento	NR	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria	NR	
Assorbimento d'acqua	WA <sub>24</sub> 2	
Emissione di radioattività	NESSUNO	
Rilascio di metalli pesanti	NESSUNO	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NESSUNO	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NESSUNO	
Durabilità al gelo-disgelo	F <sub>1</sub> MS <sub>18</sub>	
Durabilità alla reazione alcali-silice	NR	
Durabilità agli agenti atmosferici	NR	

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Turchi Vitaliano  
In Marzaglia (MO)

addi 07/07/2016



**Turchi**  
**Cesare s.r.l.**



Produzione e vendita  
di aggregati lapidei,  
conglomerati bituminosi  
e cementizi.  
Realizzazione di opere  
edili e infrastrutturali.

SEDE LEGALE:  
42048 RUBIERA (RE)  
VIA EMILIA EST, 10  
info@turchicesare.it  
www.turchicesare.it  
C.F. e P.IVA: 01214260356  
ATT.NE ARGENTA S.O.A.

SITO PRODUTTIVO e AMM.NE:  
41123 MODENA  
FRAZ. MARZAGLIA  
VIA CAVE CONVOGLIO, 42  
TEL. 059.389120 - FAX 059.389664  
TEL. UFF. AMM.NE 059.388077  
CAP. SOC.: € 1.000.000 I.V.

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
(ART.4 CPR 305/2011 - regolamento UE N. 574/2014)  
**N° 115**

- 1 Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **Pietrischetto calcareo 16/32**
- 2 Usi previsti: **Aggregati per miscele bituminose, trattamenti superficiali per strade**
- 3 Fabbricante **TURCHI CESARE SRL**  
**Via Cave Convoglio 42 - 41123 MARZAGLIA (MO)**
- 4 Mandatario: **N.A.**
- 5 Sistemi di VVCP: **2+**
- 6a Norma armonizzata **UNI EN 13043:2002**  
Organismi notificati **ICMQ SPA - 1305**
- 6b Documento per la valutazione europea **N.A.**  
Valutazione europea tecnica **N.A.**  
Organismo di valutazione tecnica **N.A.**  
Organismi notificati **N.A.**
- 7 Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
<b>Forma dei granuli</b>	SI <sub>25</sub> - FI <sub>15</sub>	UNI EN 13043:2002
<b>Granulometria</b>	16/32	
<b>Categoria</b>	G <sub>c</sub> 90/20	
<b>Massa volumica dei granuli (Mg/m<sup>3</sup>)</b>	2,69	
<b>Pulizia:</b>		
<b>Contenuto di fini</b>	f <sub>1</sub>	
<b>Equivalente in sabbia</b>	NPD	
<b>Valore di blu</b>	NPD	
<b>Contenuto in conchiglie</b>	NPD	
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	98% 6h - 97% 24h	
<b>Percentuale di particelle schiacciate/frantumate</b>	C <sub>50/10</sub>	
<b>Resistenza alla:</b>		
<b>Frammentazione/frantumazione (LA)</b>	LA <sub>20</sub>	
<b>Levigabilità</b>	PSV <sub>50</sub>	
<b>Abrasiona</b>	AAV <sub>10</sub>	
<b>Usura</b>	M <sub>DG</sub> 25	
<b>Abrasiona da pneumatici scolpiti</b>	NR	
<b>Resistenza allo shock termico</b>	V <sub>LA</sub> 2	
<b>Composizione/contenuto</b>		
<b>Cloruri (%C)</b>	NR	
<b>Solfati solubili in acido</b>	NR	
<b>Zolfo totale (%S)</b>	NR	
<b>Costituenti che alterano la presa e l'indurimento del CLS</b>	NR	
<b>Contenuto di carbonato di calcio</b>	NR	
<b>Stabilità di volume:</b>		
<b>Disintegrazione del silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria</b>	NPD	
<b>Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria</b>	NPD	
<b>Ritiro per essiccamento</b>	NR	
<b>Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddate ad aria</b>	NR	
<b>Assorbimento d'acqua</b>	WA <sub>24</sub> 2	
<b>Emissione di radioattività</b>	NESSUNO	
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	NESSUNO	
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>	NESSUNO	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	NESSUNO	
<b>Durabilità al gelo-disgelo</b>	F <sub>1</sub> - MS <sub>18</sub>	
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>	NR	
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>	NR	

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Turchi Vitaliano  
In Marzaglia (MO)

addi 07/07/2016