

Ragione sociale:

IMPIANTI COLFOSCO S.p.a.

Stabilimento di produzione:

Cava Saré, Str. Sciaré 7 - Badia (BZ)

Ente e Nr. del certificato di conformità del controllo della produzione (se presente):

DNV GL Business Assurance Italy Srl

0496-CPR-0280

n°	Calcareo	UNI EN	n° DoP	Att.	Curva tipica	Agg.	Note
1	Sabbia 0-5	12620	01/AA	2+	2016	2025	
2	Ghiaia 4-10	12620	02/AA	2+	2016	2025	
3	Ghiaia 10-20	12620	03/AA	2+	2016	2025	
4	Ghiaia 20-30	12620	04/AA	2+	2016	2025	
5	Stabilizzato 0-30	13242	05/AA	2+	2016	2025	
6	Stabilizzato 0-70	13242	06/AA	2+	2016	2025	
7	Ghiaia 30-50	13242	10/AA	2+	2025	2025	
8	Ghiaia 50-70	13242	11/AA	2+	2025	2025	

n°	Riciclato	UNI EN	n° DoP	Att.	Curva tipica	Agg.	Note
1	Sabbia riciclata 0-10	13242	07/AA	2+	2017	2025	Lotto 01/25
2	Granulato riciclato 10-40	13242	08/AA	2+	2017	2025	Lotto 02/25
3	Granulato riciclato 40-80	13242	09/AA	2+	a lotto	2025	Lotto 03/25

Stabilimento di produzione:

Cave Preroman, Str. Preroman 3 - San Martino in Badia (BZ)

Ente e Nr. del certificato di conformità del controllo della produzione (se presente):

DNV GL Business Assurance Italy Srl

0496-CPR-0419

n°	Calcareo	UNI EN	n° DoP	Att.	Curva tipica	Agg.	Note
1	Stabilizzato 0-30	13242	12/AA	2+	2025	2025	
2	Stabilizzato 0-70	13242	13/AA	2+	2025	2025	
3	Ghiaia 30-70 non lavata	1342	14/AA	2+		2025	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 01/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Sabbia 0-5**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cava Sarè, strada Sciarè 7 – Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy S.r.l.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0280** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 12620:2002 + A1:2008 “Aggregati per calcestruzzo”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	0 - 4 (d/D)	EN 12620:2002 + A1:2008
Granulometria	Gf85	
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	NPD	
Indice di forma	NPD	
Massa volumica delle particelle	2,80 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,8%	
Quantità delle polveri	f16	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	
	Valore di blu	
Contenuto di conchiglie	SE76	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	MB 0,2	
Resistenza all'usura aggregato grosso	NPD	
Resistenza alla levigabilità	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Cloruri	C 0.0080%	
Solfati solubili in acido	AS0,2	
Zolfo totale	S < 1%	
Contenuto di carbonato di calcio	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
Contenuto di sostanza umica	Conforme	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Impurezze organiche leggere	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F1	
Ritiro per essiccamento	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Reattività alcali-silice	RA ₀	
Analisi petrografica	Calcareo	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

01/10/2025

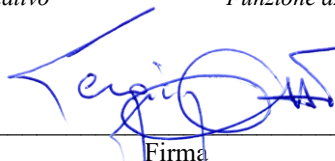
Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale



Firma



1162

IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdlijia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)

16

0496-CPR-0280

EN 12620:2002 + A1:2008

DoP 01/25

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 4
Granulometria	Categoria	Gf85
Forma delle particelle		
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,80
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	0,8
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f16
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato
	Valore di blu	Valore dichiarato
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0,0080
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
Zolfo totale	Conforme / Non conforme	S < 1%
Sostanze organiche		
Contenuto di sostanza umica	Conforme / Non conforme	Conforme
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Reattività alcali-silice	Categoria	RA ₀
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Calcareo

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 02/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaia 4-10**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cava Sarè, strada Sciarè 7 – Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy S.r.l.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0280** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 12620:2002 + A1:2008 “Aggregati per calcestruzzo”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	4 - 8 (d/D)	EN 12620:2002 + A1:2008
Granulometria	Gc80-20	
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	F115	
Indice di forma	NPD	
Massa volumica delle particelle	2,80 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,8%	
Quantità delle polveri	f1,5	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	
	Valore di blu	
Contenuto di conchiglie	NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA20	
Resistenza all'usura aggregato grosso	NPD	
Resistenza alla levigabilità	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Cloruri	C 0.0080%	
Solfati solubili in acido	AS0,2	
Zolfo totale	S < 1%	
Contenuto di carbonato di calcio	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
Contenuto di sostanza umica	Conforme	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Impurezze organiche leggere	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F1	
Ritiro per essiccamento	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Reattività alcali-silice	RA ₀	
Analisi petrografica	Calcareo	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

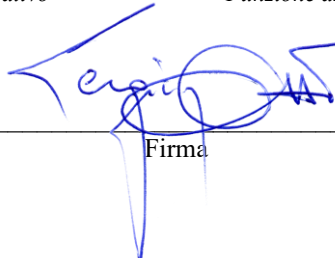
Firmato a nome e per conto del fabbricante

Corvara in Badia
Luogo

31/10/2025
Data

Verginer Otto
Nominativo

Legale rappresentante
Funzione aziendale



Firma



1162

IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdlijia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)

16

0496-CPR-0280

EN 12620:2002 + A1:2008

DoP 02/25

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	4 - 8
Granulometria	Categoria	Gc80-20
Forma delle particelle		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F115
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,80
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	0,8
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f1,5
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0,0080
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
Zolfo totale	Conforme / Non conforme	S < 1%
Sostanze organiche		
Contenuto di sostanza umica	Conforme / Non conforme	Conforme
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Reattività alcali-silice	Categoria	RA0
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Calcareo

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 03/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaia 10-20**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cava Sarè, strada Sciarè 7 – Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy S.r.l.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0280** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 12620:2002 + A1:2008 “Aggregati per calcestruzzo”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	10 - 20 (d/D)	EN 12620:2002 + A1:2008
Granulometria	Gc80-20	
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	F115	
Indice di forma	NPD	
Massa volumica delle particelle	2,80 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,8%	
Quantità delle polveri	f1,5	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	
	Valore di blu	
Contenuto di conchiglie	NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA20	
Resistenza all'usura aggregato grosso	NPD	
Resistenza alla levigabilità	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Cloruri	C 0.0080%	
Solfati solubili in acido	AS0,2	
Zolfo totale	S < 1%	
Contenuto di carbonato di calcio	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
Contenuto di sostanza umica	Conforme	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Impurezze organiche leggere	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F1	
Ritiro per essiccamento	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Reattività alcali-silice	RA ₀	
Analisi petrografica	Calcareo	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

31/10/2025

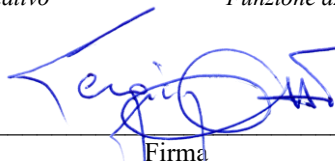
Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale



Firma



1162

IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdlijia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)

16

0496-CPR-0280

EN 12620:2002 + A1:2008

DoP 03/25

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	10 - 20
Granulometria	Categoria	Gc80-20
Forma delle particelle		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F115
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,80
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	0,8
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f1,5
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0,0080
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
Zolfo totale	Conforme / Non conforme	S < 1%
Sostanze organiche		
Contenuto di sostanza umica	Conforme / Non conforme	Conforme
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Reattività alcali-silice	Categoria	RA0
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Calcareo

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 04/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaia 20-30**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cava Sarè, strada Sciarè 7 – Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy S.r.l.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0280** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 12620:2002 + A1:2008 “Aggregati per calcestruzzo”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	16 – 31,5 (d/D)	EN 12620:2002 + A1:2008
Granulometria	Gc80-20*	
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	F115	
Indice di forma	NPD	
Massa volumica delle particelle	2,81 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,7%	
Quantità delle polveri	f1,5	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	
	Valore di blu	
Contenuto di conchiglie	NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA20	
Resistenza all'usura aggregato grosso	NPD	
Resistenza alla levigabilità	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Cloruri	C 0.0080%	
Solfati solubili in acido	AS0,2	
Zolfo totale	S < 1%	
Contenuto di carbonato di calcio	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
Contenuto di sostanza umica	Conforme	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Impurezze organiche leggere	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F1	
Ritiro per essiccamento	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Reattività alcali-silice	RA ₀	
Analisi petrografica	Calcareo	

* Granulometria tipica dichiarata (gruppo di base + serie 1)

Apertura setacci (mm)	Passante (%)	Apertura setacci (mm)	Passante (%)
31,5	100,0	16	5,1
22,4	57,2	8	0,4

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

31/10/2025

Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale

Firma

Ottobre 2025

Nome commerciale: Ghiaia 20-30



1162

IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdlijia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)

16

0496-CPR-0280

EN 12620:2002 + A1:2008

DoP 04/25

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	16 - 31,5
Granulometria	Categoria	Gc80-20*
Forma delle particelle		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F115
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,81
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	0,7
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f1,5
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0,0080
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
Zolfo totale	Conforme / Non conforme	S < 1%
Sostanze organiche		
Contenuto di sostanza umica	Conforme / Non conforme	Conforme
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Reattività alcali-silice	Categoria	RA0
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Calcareo

* Granulometria tipica dichiarata (gruppo di base + serie 1)

Apertura setacci (mm)	Passante (%)	Apertura setacci (mm)	Passante (%)
31,5	100,0	16	5,1
22,4	57,2	8	0,4

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 05/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0-30**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cava Sarè, strada Sciarè 7 – Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy S.r.l.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0280** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 13242:2002+A1:2007 “Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	0 - 20 (d/D)	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Ga75	
Tolleranza	GTA25	
Coefficiente di appiattimento	NPD	
Indice di forma	SI20	
Massa volumica delle particelle	NPD	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Quantità delle polveri	f21	
Qualità delle polveri	SE42	
Equivalente in sabbia		
Valore di blu	MB 2,0	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA20	
Resistenza all'usura aggregato grosso	MDE 15	
Percentuale di particelle frantumate	C90/3	
Solfati solubili in acido	AS0,8	
Zolfo totale	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
Contenuto di sostanza umica	NPD	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	FI	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Analisi petrografica	Calcareo	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

31/10/2025

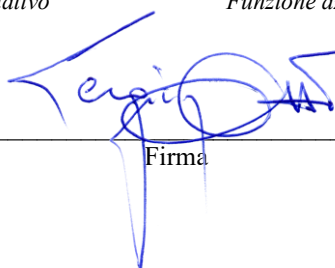
Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale



Firma



1162

IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdlijia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)

16

0496-CPR-0280

EN 13242:2002+A1:2007

DoP 05/25

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 20
Granulometria	Categoria	Ga75
Tolleranza	Categoria	GTA25
Forma delle particelle		
Indice di forma	Categoria	S120
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f21
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato
	Valore di blu	Valore dichiarato
		MB 2,0
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 15
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Calcareo

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 06/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0-70**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cava Sarè, strada Sciarè 7 – Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy S.r.l.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0280** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 13242:2002+A1:2007 “Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	0 - 80 (d/D)	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Ga75	
Tolleranza	GTA25	
Coefficiente di appiattimento	NPD	
Indice di forma	SI20	
Massa volumica delle particelle	NPD	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Quantità delle polveri	f15	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	
	SE36	
	Valore di blu	
	MB 8,2	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA20	
Resistenza all'usura aggregato grosso	MDE 15	
Percentuale di particelle frantumate	C50/10	
Solfati solubili in acido	AS0,8	
Zolfo totale	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
Contenuto di sostanza umica	NPD	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	FI	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Analisi petrografica	Calcareo	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

01/10/2025

Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale

Firma



1162

IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)

16

0496-CPR-0280

EN 13242:2002+A1:2007

DoP 06/25

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 - 80
Granulometria	Categoria	Ga75
Tolleranza	Categoria	GTA25
Forma delle particelle		
Indice di forma	Categoria	SI20
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f15
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato
	Valore di blu	Valore dichiarato
		SE36
		MB 8,2
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 15
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C50/10
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Calcareo

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 10/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaia 30-50**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cava Sarè, strada Sciarè 7 – Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy S.r.l.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0280** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 13242:2002+A1:2007 “Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	22,4 - 45 (d/D)	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Gc80-20	
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	NPD	
Indice di forma	SI20	
Massa volumica delle particelle	NPD	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Quantità delle polveri	f2	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	
	Valore di blu	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA20	
Resistenza all'usura aggregato grosso	MDE 15	
Percentuale di particelle frantumate	C90/3	
Solfati solubili in acido	AS0,8	
Zolfo totale	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
Contenuto di sostanza umica	NPD	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F1	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Analisi petrografica	Calcareo	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

31/10/2025

Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale

Firma



IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdlijia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)

25

0496-CPR-0280

EN 13242:2002+A1:2007

DoP 10/25

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	22,4 - 45
Granulometria	Categoria	Gc80-20
Forma delle particelle		
Indice di forma	Categoria	SI20
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f2
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 15
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Calcareo

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 11/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaia 50-70**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cava Sarè, strada Sciarè 7 – Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy S.r.l.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0280** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 13242:2002+A1:2007 “Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	45 - 90 (d/D)	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Gc80-20*	
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	NPD	
Indice di forma	SI20	
Massa volumica delle particelle	NPD	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Quantità delle polveri	f2	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	
	Valore di blu	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA20	
Resistenza all'usura aggregato grosso	MDE 15	
Percentuale di particelle frantumate	C90/3	
Solfati solubili in acido	AS0.8	
Zolfo totale	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
Contenuto di sostanza umica	NPD	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F1	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Analisi petrografica	Calcareo	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

31/10/2025

Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale

Firma



IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdlijia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)

25

0496-CPR-0280

EN 13242:2002+A1:2007

DoP 11/25

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito prevalentemente da rocce sedimentarie e da rocce magmatiche e metamorfiche proveniente dalla cava Sarè (Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	45 - 90
Granulometria	Categoria	Gc80-20*
Forma delle particelle		
Indice di forma	Categoria	SI20
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f2
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 15
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Calcareo

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 07/25 Lotto 01/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Sabbia riciclata 0-10 (Lotto 01/25)**
- 2) Uso del prodotto: aggregato riciclato selezionato, frantumato e vagliato costituito da materiale proveniente da demolizioni edilizie e stradali, da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cava Sarè, strada Sciarè 7 – Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy Srl** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0280** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 13242:2002+A1:2007 “Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	0 - 8 (d/D)	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Ga75	
Tolleranza	GTA25	
Coefficiente di appiattimento	NPD	
Indice di forma	NPD	
Massa volumica delle particelle	NPD	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Quantità delle polveri	f7	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	
	Valore di blu	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	SE53	
Resistenza all'usura aggregato grosso	MB 2,4	
Resistenza all'usura aggregato grosso	LA30	
Percentuale di particelle frantumate	MDE 25	
Solfati solubili in acido	NPD	
Zolfo totale	AS0,8	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	FL5-/X1-/Rc50/Rb10-/Ra1-/Rg2-/Rcug90	
Contenuto di sostanza umica	SS0,2	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F6	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Rientra nei limiti della D.G.P. P.A.B. n. 1030	
Rilascio di altre sostanze pericolose	dd. 27/09/2016	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Analisi petrografica	Riciclato	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: contenuto di materiale flottante non inerte minore di 5,00 cm³/kg; contenuto di materiale flottante inerte minore di 10,00 cm³/kg; contenuto in materiale ligneo minore dello 0,50% in peso; contenuto in plastica minore dello 0,50% in peso; contenuto in ferro minore dell'1,00% in peso.
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

31/10/2025

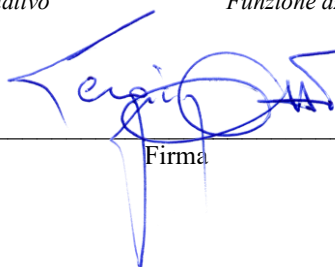
Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale



Firma

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 08/25 Lotto 02/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Granulato riciclato 10-40 (Lotto 02/25)**
- 2) Uso del prodotto: aggregato riciclato selezionato, frantumato e vagliato costituito da materiale proveniente da demolizioni edilizie e stradali, da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cava Sarè, strada Sciarè 7 – Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy Srl** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0280** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 13242:2002+A1:2007 “Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	10 – 31,5 (d/D)	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Gc80-20	
Tolleranza	GTC20-15	
Coefficiente di appiattimento	FI20	
Indice di forma	SI20	
Massa volumica delle particelle	NPD	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Quantità delle polveri	f2	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	
	Valore di blu	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA30	
Resistenza all'usura aggregato grosso	MDE 25	
Percentuale di particelle frantumate	C90/3	
Solfati solubili in acido	AS0,8	
Zolfo totale	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	FL5-/X1-/RC90/Rb10-/Ra1-/Rg2-/Rcug90	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	SS0,2	
Contenuto di sostanza umica	NPD	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F6	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Rientra nei limiti della D.G.P. P.A.B. n. 1030	
Rilascio di altre sostanze pericolose	dd. 27/09/2016	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Analisi petrografica	Riciclato	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: contenuto di materiale flottante non inerte minore di 5,00 cm³/kg; contenuto di materiale flottante inerte minore di 10,00 cm³/kg; contenuto in materiale ligneo minore dello 0,50% in peso; contenuto in plastica minore dello 0,50% in peso; contenuto in ferro minore dell'1,00% in peso.
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

31/10/2025

Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale

Firma



1162

IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdlijia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)13

17

0496-CPR-0280

EN 13242:2002+A1:2007

DoP 08/25 Lotto 02/25

Aggregato riciclato selezionato, frantumato e vagliato costituito da materiale proveniente da demolizioni edilizie e stradali, da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	10 – 31,5
Granulometria	Categoria	Gc80-20
Tolleranza	Categoria	GTC20-15
Forma delle particelle		
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F120
Indice di forma	Categoria	S120
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f2
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA30
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 25
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	FL ₅ -/X ₁ -/Rc ₉₀ /Rb ₁₀ -/Ra ₁ -/Rg ₂ - /Rcug ₉₀
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	SS0,2
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F6
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Conforme / Non conforme	Rientra nei limiti della D.G.P. P.A.B. n. 1030 dd. 27/09/2016
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti della D.G.P. P.A.B. n. 1030 dd. 27/09/2016
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Riciclato

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 09/25 Lotto 03/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Granulato riciclato 40-80 (Lotto 03/25)**
- 2) Uso del prodotto: aggregato riciclato selezionato, frantumato e vagliato costituito da materiale proveniente da demolizioni edilizie e stradali, da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cava Sarè, strada Sciarè 7 – Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy Srl** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0280** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 13242:2002+A1:2007 “Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	40 - 80 (d/D)	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Gc80-20	
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	NPD	
Indice di forma	SI20	
Massa volumica delle particelle	NPD	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Quantità delle polveri	f2	
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA30	
Resistenza all'usura aggregato grosso	MDE 25	
Percentuale di particelle frantumate	C90/3	
Solfati solubili in acido	AS0,8	
Zolfo totale	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	FL5-/X1-/Rc80/Rb10-/Ra1-/Rg2-/Rcug90	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	SS0,2	
Contenuto di sostanza umica	NPD	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F6	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Rientra nei limiti della D.G.P. P.A.B. n. 1030	
Rilascio di altre sostanze pericolose	dd. 27/09/2016	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Analisi petrografica	Riciclato	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: contenuto di materiale flottante non inerte minore di 5,00 cm³/kg; contenuto di materiale flottante inerte minore di 10,00 cm³/kg; contenuto in materiale ligneo minore dello 0,50% in peso; contenuto in plastica minore dello 0,50% in peso; contenuto in ferro minore dell'1,00% in peso.
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

31/10/2025

Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale

Firma



1162

IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)13

25

0496-CPR-0280

EN 13242:2002+A1:2007

DoP 09/25 Lotto 03/25

Aggregato riciclato selezionato, frantumato e vagliato costituito da materiale proveniente da demolizioni edilizie e stradali, da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	40 – 80
Granulometria	Categoria	Gc80-20
Forma delle particelle		
Indice di forma	Categoria	S120
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f2
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA30
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 25
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	FL ₅ -/X ₁ -/Rc ₈₀ /Rb ₁₀ -/Ra ₁ -/Rg ₂ - /Rcug ₉₀
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categoria	SS0,2
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F6
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Conforme / Non conforme	Rientra nei limiti della D.G.P. P.A.B. n. 1030 dd. 27/09/2016
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti della D.G.P. P.A.B. n. 1030 dd. 27/09/2016
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Riciclato

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 12/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0-30**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito da frammenti di rocce sedimentarie proveniente dalle cave Preroman (San Martino in Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cave Preroman, strada Preroman 3 - San Martino in Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy S.r.l.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0419** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 13242:2002+A1:2007 “Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	0 – 22,4 (d/D)	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Ga75	
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	NPD	
Indice di forma	SI20	
Massa volumica delle particelle	NPD	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Quantità delle polveri	f15	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	
	Valore di blu	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	SE53	
Resistenza all'usura aggregato grosso	MB 2,2	
Percentuale di particelle frantumate	LA25	
Solfati solubili in acido	MDE 15	
Zolfo totale	C90/3	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	AS0,8	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
Contenuto di sostanza umica	NPD	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F1	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Analisi petrografica	Calcareo	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

31/10/2025

Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale

Firma



IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdlijia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)

25

0496-CPR-0419

EN 13242:2002+A1:2007

DoP 12/25

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito da frammenti di rocce sedimentarie proveniente dalle cave Preroman (San Martino in Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Dimensione delle particelle			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 – 22,4	
Granulometria	Categoria	Ga75	
Forma delle particelle			
Indice di forma	Categoria	SI20	
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	f15	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato	SE53
	Valore di blu	Valore dichiarato	MB 2,2
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA25	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 15	
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3	
Composizione/contenuto			
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8	
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1	
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Calcareo	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 13/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0-70**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito da frammenti di rocce sedimentarie proveniente dalle cave Preroman (San Martino in Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cave Preroman, strada Preroman 3 - San Martino in Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy S.r.l.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0419** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 13242:2002+A1:2007 “Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	0 – 63 (d/D)	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Ga75	
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	NPD	
Indice di forma	SI20	
Massa volumica delle particelle	NPD	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Quantità delle polveri	f12	
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	
	Valore di blu	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	SE21	
Resistenza all'usura aggregato grosso	MB 4,7	
Percentuale di particelle frantumate	LA25	
Solfati solubili in acido	MDE 15	
Zolfo totale	C90/3	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	AS0,8	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
Contenuto di sostanza umica	NPD	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F1	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Analisi petrografica	Calcareo	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

31/10/2025

Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale


Firma



IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdlijia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)

25

0496-CPR-0419

EN 13242:2002+A1:2007

DoP 13/25

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito da frammenti di rocce sedimentarie proveniente dalle cave Preroman (San Martino in Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	0 – 63
Granulometria	Categoria	Ga75
Forma delle particelle		
Indice di forma	Categoria	SI20
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f112
Qualità delle polveri	Equivalente in sabbia	Valore dichiarato
	Valore di blu	Valore dichiarato
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA25
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 15
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Calcareo

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 14/25

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaia 30 – 70 non lavata**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito da frammenti di rocce sedimentarie proveniente dalle cave Preroman (San Martino in Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdljia, 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)**. Stabilimento di produzione: **cave Preroman, strada Preroman 3 - San Martino in Badia (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **DNV Business Assurance Italy S.r.l.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0419** 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
- 6) Norma armonizzata: **EN 13242:2002+A1:2007 “Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	22,4 – 63 (d/D)	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria	Gc80-20	
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	NPD	
Indice di forma	SI20	
Massa volumica delle particelle	NPD	
Assorbimento d'acqua	NPD	
Quantità delle polveri	f2	
Qualità delle polveri Equivalente in sabbia	NPD	
Valore di blu	NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA25	
Resistenza all'usura aggregato grosso	MDE 15	
Percentuale di particelle frantumate	C90/3	
Solfati solubili in acido	AS0,8	
Zolfo totale	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD	
Contenuto di sostanza umica	NPD	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	
Stabilità di volume delle scorie di acciaieria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	FI	
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Analisi petrografica	Calcareo	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Corvara in Badia

Luogo

01/10/2025

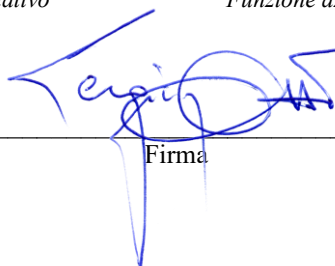
Data

Verginer Otto

Nominativo

Legale rappresentante

Funzione aziendale



Firma



0496

IMPIANTI COLFOSCO S.p.A. – Str. Sotdlijia 13 - 39033 Corvara in Badia (BZ)

25

0496-CPR-0419

EN 13242:2002+A1:2007

DoP 14/25

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito da frammenti di rocce sedimentarie proveniente dalle cave Preroman (San Martino in Badia), da utilizzarsi per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Dimensione delle particelle		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	22,4 – 63
Granulometria	Categoria	Gc80-20
Forma delle particelle		
Indice di forma	Categoria	S120
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f12
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA25
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE 15
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C90/3
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,8
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Calcareo