

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 2021 – CPR – 143/20

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

### Conglomerato bituminoso prodotto a caldo

tipo: **BASE** – denominazione: **AC 31,5 - 50/70**

tipo: **BINDER** – denominazione: **AC 16 - 50/70**

tipo: **BINDER MODIFICATO** – denominazione: **AC 16 BIN 45/80-60**

tipo: **TAPPETO** – denominazione: **AC 8 SURF 50-70**

tipo: **TAPPETO MODIFICATO** – denominazione: **AC 8 SURF 45/80-60**

tipo: **TAPPETO CALCAREO** – denominazione: **AC 10 SURF 50-70**

tipo: **TAPPETO CALCAREO** – denominazione: **AC 12 SURF 50-70**

tipo: **TAPPETO CALCAREO** – denominazione: **AC 16 SURF 50-70**

Immeso sul mercato sotto il nome o il marchio commerciale di

**CO.BIT. S.p.a.**

Via Petrosini, 29 - 84014 Nocera Inferiore (SA)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

**Strada Statale 19/TER – Località Cangito - 84035 Polla (SA)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma **EN 13108-1:2006/AC:2008** nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato essere in conformità con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **15/05/2020** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione del prodotto notificato.

data emissione corrente  
15-05-2020



Ing. Roberto Mandelli, Direttore Tecnico

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

**N. 2021 – CPR – 144/20**

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

**Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti**

tipo: TAPPETO DRENANTE – denominazione: PA 14/SURF/50-70

Imnesso sul mercato sotto il nome o il marchio commerciale di

**CO.BIT. S.p.a.**

Via Petrosini, 29 - 84014 Nocera Inferiore (SA)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

**Strada Statale 19/TER – Località Cangito - 84035 Polla (SA)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma **EN 13108-7:2006/AC:2008** nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato essere in conformità con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **15/05/2020** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione del prodotto notificato.

data emissione corrente  
15-05-2020



Ing. Roberto Mandelli, Direttore Tecnico

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 2021 – CPR – 145/20

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

**aggregati per calcestruzzo;**

tipo: **sabbia 0/4 mm** – denominazione: **aggregato fine 0/4**

tipo: **pietrisco nr. 1 4/12 mm** – denominazione: **aggregato grosso 4/12**

tipo: **pietrisco nr. 2 8/16 mm** – denominazione: **aggregato grosso 8/16**

tipo: **pietrisco nr. 3 20/40 mm** – denominazione: **aggregato grosso 20/40**

Imnesso sul mercato sotto il nome o il marchio commerciale di

**CO.BIT. S.p.a.**

Via Petrosini, 29 - 84014 Nocera Inferiore (SA)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

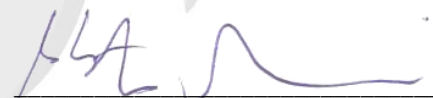
**Strada Statale 19/TER – Località Cangito - 84035 Polla (SA)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma **EN 12620:2002+A1:2008**; nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato essere in conformità con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **15/05/2020** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione del prodotto notificato.

data emissione corrente

15-05-2020



Ing. Roberto Mandelli, Direttore Tecnico

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 2021 – CPR – 146/20

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

**aggregati per conglomerati bituminosi e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico;**

tipo: **sabbia 0/4 mm** – denominazione: **aggregato fine 0/4**  
tipo: **granella 4/8 mm** – denominazione: **aggregato grosso 4/8**  
tipo: **pietrisco nr. 1 4/12 mm** – denominazione: **aggregato grosso 4/12**  
tipo: **pietrisco nr. 2 8/16 mm** – denominazione: **aggregato grosso 8/16**  
tipo: **pietrisco nr. 3 20/40 mm** – denominazione: **aggregato grosso 20/40**

Imnesso sul mercato sotto il nome o il marchio commerciale di

**CO.BIT. S.p.a.**

Via Petrosini, 29 - 84014 Nocera Inferiore (SA)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

**Strada Statale 19/TER – Località Cangito - 84035 Polla (SA)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma **EN 13043:2002/AC:2004**; nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato essere in conformità con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **15/05/2020** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione del prodotto notificato.

data emissione corrente  
15-05-2020



Ing. Roberto Mandelli, Direttore Tecnico



## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 2021 – CPR – 147/20

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

**aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade;**

tipo: **sabbia 0/4 mm** – denominazione: **aggregato fine 0/4**

tipo: **terreno vegetale 0/4 mm** – denominazione: **aggregato fine 0/4**

tipo: **pietrisco nr. 1 4/12 mm** – denominazione: **aggregato grosso 4/12**

tipo: **pietrisco nr. 2 8/16 mm** – denominazione: **aggregato grosso 8/16**

tipo: **pietrisco nr. 3 20/40 mm** – denominazione: **aggregato grosso 20/40**

tipo: **misto stabilizzato 0/40 mm** – denominazione: **aggregato in frazione unica 0/40**

tipo: **misto da aggregato da recupero 0/40 mm** – denominazione: **aggregato in frazione unica 0/40**

Imnesso sul mercato sotto il nome o il marchio commerciale di

**CO.BIT. S.p.a.**

Via Petrosini, 29 - 84014 Nocera Inferiore (SA)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

**Strada Statale 19/TER – Località Cangito - 84035 Polla (SA)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma **EN 13242:2002+A1:2007**; nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato essere in conformità con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **15/05/2020** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione del prodotto notificato.

data emissione corrente  
15-05-2020



Ing. Roberto Mandelli, Direttore Tecnico

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 2021 – CPR – 148/20

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

**aggregati per malta;**

tipo: **sabbia 0/4 mm** – denominazione: **aggregato fine 0/4**

Imnesso sul mercato sotto il nome o il marchio commerciale di

**CO.BIT. S.p.a.**

Via Petrosini, 29 - 84014 Nocera Inferiore (SA)

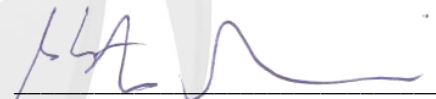
e fabbricato nello stabilimento di produzione

**Strada Statale 19/TER – Località Cangito - 84035 Polla (SA)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma **EN 13139:2002/AC:2004;** nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato essere in conformità con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **15/05/2020** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione del prodotto notificato.

data emissione corrente  
15-05-2020



Ing. Roberto Mandelli, Direttore Tecnico

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 2021 – CPR – 149/20

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

**aggregati per massicciate ferroviarie**

tipo: **Aggregato per massicciate ferroviarie 31,5/50 mm** – denominazione: **aggregato grosso 31,5/50**

tipo: **Aggregato per massicciate ferroviarie 31,5/63 mm** – denominazione: **aggregato grosso 31,5/63**

Imnesso sul mercato sotto il nome o il marchio commerciale di

**CO.BIT. S.p.a.**

Via Petrosini, 29 - 84014 Nocera Inferiore (SA)

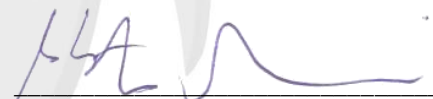
e fabbricato nello stabilimento di produzione

**Strada Statale 19/TER – Località Cangito - 84035 Polla (SA)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma **EN 13450:2002/AC:2004**; nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato essere in conformità con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **15/05/2020** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione del prodotto notificato.

data emissione corrente  
15-05-2020



Ing. Roberto Mandelli, Direttore Tecnico

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 2021 – CPR – 150/20

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

**aggregati per opere di protezione (armourstone) – Specifiche;**

tipo: **aggregato per opere idrauliche (massi per scogliere)**  
denominazione: **aggregato granulometria pesante HMA<sub>6000/10000</sub>**

tipo: **aggregato per opere idrauliche (massi per gabbioni)**  
denominazione: **aggregato granulometria grossa CP<sub>90/250</sub>**

Imnesso sul mercato sotto il nome o il marchio commerciale di

**CO.BIT. S.p.a.**

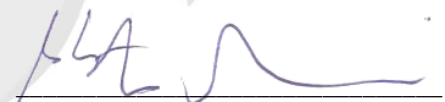
Via Petrosini, 29 - 84014 Nocera Inferiore (SA)

e fabbricato nello stabilimento di produzione  
**Strada Statale 19/TER – Località Cangito - 84035 Polla (SA)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma **EN 13383-1:2002/AC:2004;** nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato essere in conformità con i requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **15/05/2020** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione del prodotto notificato.

data emissione corrente  
15-05-2020



Ing. Roberto Mandelli, Direttore Tecnico



L'AZIENDA/ *THE COMPANY*:

**CO.BIT. S.p.A.**

**Partita IVA 00266630656**

**Sede Legale**  
**Via Petrosini, 29**  
**84014 Nocera Inferiore**  
**SALERNO**  
**Italy**

**Sede Operativa**  
**S.S. 19/TER Loc.tà Cangito**  
**84035 Polla**  
**SALERNO**  
**Italy**

HA OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE PER  
LA QUALITÀ SECONDO LA NORMA

*IT IS CERTIFIED OF THE MANAGEMENT SYSTEM FOR THE QUALITY  
ACCORDING TO*

**EN ISO 9001:2015**

valutato secondo le prescrizioni del documento

*Valued the requirements of document*

**\*ACCREDIA RT-05 (EA 28)**

LA PRESENTE CERTIFICAZIONE SI INTENDE RIFERITA AGLI ASPETTI GESTIONALI DELL'IMPRESA  
NEL SUO COMPLESSO ED È UTILIZZABILE AI FINI DELLA QUALIFICAZIONE DELLE IMPRESE DI  
COSTRUZIONE AI SENSI DELL'ARTICOLO 84 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I. E LINEE GUIDA  
ANAC APPLICABILI

*THIS CERTIFICATION IS INTENDED TO REPRESENT THE OPERATIONS OF THE UNDERTAKING IN  
HIS COMPANION AND IS USED FOR THE QUALIFICATION OF BUILDING COMPANIES IN  
ACCORDANCE WITH ARTICLE 84 OF D.L.G.S. 50/2016 E S.M.I. AND APPLICABLE ANAC GUIDES*

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ

*FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES FIELDS*

\*Costruzione e manutenzione di strade\*

\*Road construction and maintenance\*

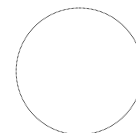
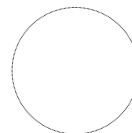
<b>Prima Emissione:</b> <i>First issue</i>	<b>rev. 00</b>	<b>11 Dicembre 2017</b>
	<b>Rilasciato da:</b>	<b>SI Cert S.a.g.l.</b>
<b>Emissione Corrente:</b> <i>Current issue</i>	<b>rev. 03</b>	<b>09 Dicembre 2020</b>
<b>Scadenza Ciclo:</b> <i>Expiration cycle</i>	<b>10 Dicembre 2023</b>	

La validità del certificato è confermata dalla presenza del bollino di sicurezza. Le date sotto riportate sono indicative. In caso di assenza del bollino di sicurezza e per avere informazioni certe sulla validità del certificato, vi chiediamo di inviare richiesta all'indirizzo [comitatocertificazione@sicert.ch](mailto:comitatocertificazione@sicert.ch).

*The validity of the certificate is confirmed by the presence of the security label. The dates given below are indicative. In the absence of the label security and to have reliable information on the validity of the certificate, send request to [comitatocertificazione@sicert.ch](mailto:comitatocertificazione@sicert.ch).*



**Periodo di non validità del presente certificato:** Dal: \*\*\*\*  
*Invalid validity period of this certificate:* Al: \*\*\*\*



**Certificazione valido fino al**  
**10 Dicembre 2021**

**Sorveglianza 1 valida fino al**  
**10 Dicembre 2022**

**Sorveglianza 2 valida fino al**  
**10 Dicembre 2023**

**SI Cert S.a.g.l.**