



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1608 CPR P198**

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

Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

fabbricato da o per

Acciaierie Bertoli Safau Spa

Via Buttrio, 28 - Fraz. Cargnacco 33050 Pozzuolo del Friuli UD -IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Pozzuolo del Friuli UD -IT

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni prescritte nell'Allegato ZA della norma

EN 10343:2009

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **06/11/2017** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: **05/09/2021**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncini

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P198**

Acciai da bonifica da utilizzare nelle costruzioni secondo EN 10343

FORMA			TIPI DI ACCIAIO
Descrizione	Dimensioni	Norma	Norma e Gradi di acciaio
Tondi in Barre	Diametro da 40 a 460 mm	EN 10060:2004 EN 10278:1999	EN 10343: C45, C45E, C45R (+N)
Tondi in Barre	Diametro da 40 a 260 mm	EN 10060:2004 EN 10278:1999	EN 10343: 25CrMo4 (+QT)
Tondi in Barre	Diametro da 30 a 1000 mm	EN 10060:2004 EN 10278:1999	EN 10343: 42CrMo4 (+QT)
Tondi in Barre	Diametro da 30 a 330 mm	EN 10060:2004 EN 10278:1999	EN 10343: 50CrMo4 (+QT)
Tondi in Barre	Diametro da 30 a 250 mm	EN 10060:2004 EN 10278:1999	EN 10343: 34NiCrMo6 (+QT)
Tondi in Barre	Diametro da 30 a 320 mm	EN 10060:2004 EN 10278:1999	EN 10343: C45E, C45R (+QT)

prima emissione: **06/11/2017**
emissione corrente: **05/09/2021**

Il Direttore
ing. Roberto Pieroncini

