

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## **EDILKAP PREFABBRICATI SRL**

**Sede Legale ed Operativa:**  
**Via San Martino, 70 – 12032 BARGE (CN)**

*Bureau Veritas Italia spa certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente*

*Norma*

**ISO 9001:2008**

*Campo di applicazione*

**Progettazione, produzione, montaggio di elementi prefabbricati in c.a.v e c.a.p.**

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA: RT05

Settore/i EA di attività: **16,28**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **05 dicembre 2015**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **15 settembre 2018**

Data della certificazione originale: **11 dicembre 2012**

Certificate No. **IT246721**

Rev. N. **2** del: **11 aprile 2016**

  
**ANDREA FILIPPI - Local Technical Manager**

*Indirizzo dell'organismo di certificazione: Bureau Veritas Italia S.p.A., Via Miramare, 15, - 20126 Milano, Italia*

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 40 della legge 163 del 12 aprile 2006 e successive modificazioni e del DPR 5 ottobre 2010 n. 207.

La validità del presente certificato è consultabile sul sito [www.certification.bureauveritas.it](http://www.certification.bureauveritas.it)  
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega contattare l'indirizzo e-mail [registro.certificati@it.bureauveritas](mailto:registro.certificati@it.bureauveritas)



SGQ	N° 009A	PRS	N° 076C
SGA	N° 008D	SGE	N° 009M
PRD	N° 009B	EMAS	N° 004P
SCR	N° 008F	GHG	N° 008O
FSMS	N° 003I	ISP	N° 006E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF  
Signatory of EA and IAF mutual Recognition Agreements