



BUREAU
VERITAS

GRANITIFIANDRE S.p.A

Via Radici Nord, 112 - 42014 CASTELLARANO (RE) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato

Bureau Veritas Italia S.p.A. 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

ISO 50001:2018

Campo di applicazione

Progettazione, sviluppo, produzione, commercializzazione, show room e assistenza al cliente di lastre e grandi lastre in gres porcellanato e di piastrelle di ceramica.

Miscelazione, macinazione, atomizzazione di impasto per gres porcellanato

Data della certificazione originale:	03-Dicembre-2015
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	02-Dicembre-2024
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	25-Ottobre-2024
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	02-Dicembre-2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	02-Dicembre-2027

Certificato Numero: **IT338065**

Versione: 1

Data di emissione: **02-Dicembre-2024**


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

MS N° 0009MS

*Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia*

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT338065

GRANITIFIANDRE S.p.A

ISO 50001:2018

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Radici Nord, 112 - 42014 CASTELLARANO (RE) - Italy	Progettazione, sviluppo, produzione, commercializzazione e assistenza al cliente di grandi lastre in gres porcellanato attraverso i processi di miscelazione, macinazione, atomizzazione, formatura, essiccamento, applicazioni superficiali, cottura. Produzione di energia elettrica mediante impianto fotovoltaico
SITO OPERATIVO "MARMORISTERIA"	Via Manganella, 2 - 42014 CASTELLARANO (RE) - Italy	Produzione di lastre e grandi lastre in gres porcellanato attraverso le operazioni di levigatura/lucidatura, squadratura e scelta.
SITO OPERATIVO "FIORANO"	Via Ghiarola Nuova, 119 - 41042 FIORANO MODENESE (MO) - Italy	Progettazione, sviluppo, produzione (attraverso le operazioni di macinazione, atomizzazione, pressatura, essiccamento, smaltatura, cottura, squadratura, scelta) di piastrelle di ceramica. Commercializzazione e assistenza al cliente di grandi lastre, di gres porcellanato e di piastrelle di ceramica.
SITO OPERATIVO "ARIOSTEA"	Via Cimabue, 20 - 42014 CASTELLARANO (RE) - Italy	Produzione attraverso le operazioni di taglio, squadratura, scelta e confezionamento di grandi lastre. Commercializzazione e assistenza al cliente di lastre e grandi lastre in gres porcellanato
SITO OPERATIVO "IRIS - FMG SASSUOLO"	Via Valle d'Aosta, 37 - 41049 SASSUOLO (MO) - Italy	Progettazione, sviluppo, produzione di impasto atomizzato e lastre in gres porcellanato attraverso i processi di macinazione, atomizzazione, pressatura, essiccamento, cottura e levigatura.
SITO OPERATIVO "TECHNOMIX"	Via Ghiarola Nuova 128 - 41042 FIORANO MODENESE (MO) - Italy	Miscelazione, macinazione, atomizzazione di impasto per gres porcellanato.

Certificato Numero: IT338065

Versione: 1

Data di emissione: 02-Dicembre-2024


 GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS N° 0009MS

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

