



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 10074 - Rev.007

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF

FLORIM

FLORIM CERAMICHE S.p.A.

SEDE LEGALE:
REGISTERED OFFICE:

**VIA CANALETTO 24 FRAZIONE SPEZZANO
IT - 41042 FIORANO MODENESE (MO)**

SEDI OPERATIVE: VEDI ALLEGATO 1
OPERATIONAL SITES: SEE ANNEX 1

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 14001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Progettazione e produzione di piastrelle ceramiche in gres porcellanato smaltato, gres fine porcellanato, rivestimenti per piscine, mediante processi di macinazione materie prime, pressatura, essiccazione, smaltatura, cottura, rettifica e scelta. Recupero nel ciclo produttivo di rifiuti non pericolosi solidi e liquidi. Produzione di energia elettrica mediante impianto fotovoltaico ed energia elettrica e termica in cogenerazione (IAF 15)

Design and production of ceramic tiles in glazed and unglazed fine porcelain stoneware, swimming pool tiles through processes of raw materials grinding, pressing, drying, glazing, firing, rectification and grade sorting. Recycling in the production process of non hazardous solid and liquid waste. Production of electrical energy through photovoltaic system and electric and thermal energy in cogeneration (IAF 15)

CERTIFICAZIONE RILASCIATA IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-09
CERTIFICATION ISSUED IN ACCORDANCE TO ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT-09



SGA N° 018D

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2019-12-21**

Al / To: **2022-12-20**

Andrea Coscia
Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Issuing Date:

2019-12-15

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2010-11-21

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 10074 - Rev.007
 ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 10074 - Rev.007
 pagina 1 di 1 / page 1 of 1

IL CERTIFICATO NR 50 100 10074 (ultima revisione applicabile) COPRE ANCHE LE SEGUENTI
 SEDI OPERATIVE/ THE CERTIFICATE N 50 100 10074 (last version) COVERS ALSO THE
 FOLLOWING OFFICES:

FLORIM CERAMICHE S.p.A.



- VIA CANALETTO 24 FRAZIONE SPEZZANO
 IT - 41042 FIORANO MODENESE (MO)**

**Progettazione e produzione di piastrelle ceramiche in gres porcellanato smaltato,
 gres fine porcellanato, rivestimenti per piscine, mediante processi di
 macinazione materie prime, pressatura, essiccazione, smaltatura, cottura, rettifica
 e scelta. Recupero nel ciclo produttivo di rifiuti non pericolosi solidi e liquidi.
 Produzione di energia elettrica mediante impianto fotovoltaico ed energia
 elettrica e termica in cogenerazione**

*Design and production of ceramic tiles in glazed and unglazed fine porcelain
 stoneware, swimming pool tiles through processes of raw materials grinding,
 pressing, drying, glazing, firing, rectification and grade sorting. Recycling in the
 production process of non hazardous solid and liquid waste. Production of
 electrical energy through photovoltaic system and electric and thermal energy in
 cogeneration*

- STRADA PROVINCIALE 610 SELICE 1
 IT - 40027 MORDANO (BO)**

**Progettazione e produzione di piastrelle ceramiche in gres porcellanato smaltato,
 gres fine porcellanato, rivestimenti per piscine, mediante processi di
 macinazione materie prime, pressatura, essiccazione, smaltatura, cottura, rettifica
 e scelta. Recupero nel ciclo produttivo di rifiuti non pericolosi solidi e liquidi.
 Produzione di energia elettrica e termica in cogenerazione.**

*Design and production of ceramic tiles in glazed and unglazed fine porcelain
 stoneware, swimming pool tiles through processes of raw materials grinding,
 pressing, drying, glazing, firing, rectification and grade
 sorting. Recycling in the production process of non hazardous solid and liquid
 waste. Production of electric and thermal energy in cogeneration*



SGA N° 018D

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
 Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
 For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2019-12-21

Al / To: 2022-12-20

Andrea Coscia
 Direttore Divisione Business Assurance

Data emissione / Issuing Date:

2019-12-15

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2010-11-21

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI
 GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF
 COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"