

## PLATFORM MEETING

### L'ESPERIENZA DEI PROGETTI LIFE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'INDUSTRIA CERAMICA E DEI LATERIZI

11 APRILE 2017  
SEDE CONFINDUSTRIA CERAMICA  
VIALE MONTESANTO, 40  
SASSUOLO (MODENA)

Con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare

## AGENDA

9:15 Registrazione dei partecipanti

|       |   |
|-------|---|
| 9.45  | <b>Saluti ed introduzione ai lavori del <i>Platform Meeting</i></b><br><b>Stefania Betti</b> , <i>National Contact Point</i> Programma LIFE (Unità AT Sogesid S.p.A. c/o MATTM) |
| 10.15 | <b>I contenuti e le opportunità del programma LIFE</b><br><b>Fabio Leone</b> , EASME e <b>Lorenzo Mengali</b> , <i>LIFE External Monitoring Team</i> , NEEMO Geie – Timesis     |

### PRIMA SESSIONE: Presentazione dei risultati dei progetti

**Moderatrice: Maria Chiara Bignozzi**, Direttore Centro Ceramico Bologna

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 10.45 | <b>W-LAP (LIFE11 ENV/IT/000110)</b>                                      | Eliminazione dei rifiuti e nuova rivoluzionaria tecnologia senza acqua per il trattamento superficiale di marmi, pietre e piastrelle ceramiche |
|       | <b>Paolo Veronesi</b> , Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia |  |

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 11.00 | <b>LIFE ReTSW-SINT (LIFE12 ENV/IT/000678)</b> | Riciclo di polveri esauste di termospruzzatura in prodotti sinterizzati |
|-------|---|---|

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       | <b>Cristina Siligardi</b> , Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia |  |
| 11.15 | <b>LIFE ZEF-tile (LIFE12 ENV/IT/000424)</b>                                  | Strategie di cottura per piastrelle di ceramica a zero emissioni per ossicombustione e sequestro di CO <sub>2</sub> con riciclaggio dei sottoprodotti        |
|       | <b>Paolo Veronesi</b> , Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia     |  |
| 11.30 | <b>LIFE Sustainable Mission (LIFE12 ENV/IT/000436)</b>                       | Test 1.0 dell'industria chimica per l'organizzazione globale sostenibile come totale simbiosi industriale e basso consumo di energia e di acqua              |
|       | <b>Antonio Tartaglia</b> , Italgraniti Group S.p.A.                          |  |
| 11.45 | <b>LIFE in SustainaBuilding (LIFE13 ENV/IT/000535)</b>                       | Riciclo sostenibile di rifiuti non riutilizzabili in materiali polivalenti da costruzioni  |
|       | <b>Cristina Siligardi</b> , Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia |  |
| 12.00 | <b>HEROTILE (LIFE14 CCA/IT/000939)</b>                                       | Incremento del risparmio energetico per il raffreddamento degli edifici grazie alla forma delle tegole ottimizzata per una maggiore ventilazione sottotegola |
|       | <b>Mario Cunial</b> , Industrie Cotto Possagno S.p.A.                        |  |
| 12.15 | <b>SILIFE (LIFE14 ENV/ES/000238)</b>   | Produzione di polveri commerciali di quarzo che generino una ridotta tossicità della silice libera cristallina   |
|       | <b>Giuliana Bonvicini</b> , Centro Ceramico Bologna                          |  |
| 12.30 | <b>ECO TILES (LIFE14 ENV/IT/000801)</b>                                      | Metodologie innovative per il riciclaggio degli scarti urbani ed edili nella produzione di piastrelle  |
|       | <b>Eleonora Paris</b> , Università degli Studi di Camerino                   |  |
| 12.45 | <b>LIFE ECLAT (LIFE15 ENV/IT/000369)</b>                                     | Nuovo concetto di economia circolare che promuove l'uso di materiali di scarto anche in altre industrie  |

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Anna Maria Ferrari</b> , Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia |
|--|--|

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 13.00 | <b>WINCER (ECO/13/630426)</b>                   | Sinergie tra rifiuti per la produzione di piastrelle in ceramica innovative |
|       | <b>Elisa Rambaldi</b> , Centro Ceramico Bologna |   |

|   |
|---|
| 13.15 <b>Tavola rotonda</b><br><b>FCCL, Warrant Group, ACER</b> |
|---|

|                          |
|--------------------------|
| 13.45 <b>Light Lunch</b> |
|--------------------------|

|  |   |
|--|---|
| <b>SECONDA SESSIONE: Esperienza nel distretto della ceramica di Sassuolo</b> |   |
| 15.00<br>17.00   | <b>Visita al Centro Ceramico (sede di Sassuolo)</b><br>Via Valle d'Aosta, 1 - Sassuolo (Modena) |