

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

9:00 **Registrazione dei partecipanti**

| | |
|-------|---|
| 9.30 | Saluti ed introduzione ai lavori del <i>Platform Meeting</i> Stefania Betti , <i>National Contact Point</i> Programma LIFE (Unità AT Sogesid S.p.A. c/o MATTM) |
| 10.00 | I contenuti e le opportunità del programma LIFE Fabio Leone , EASME e Lorenzo Mengali , <i>LIFE External Monitoring Team</i> , NEEMO Geie – Timesis |

PRIMA SESSIONE: Presentazione dei risultati dei progetti

Moderatrice: Maria Chiara Bignozzi, Direttore Centro Ceramico Bologna

| | | |
|-------|-------------------------------------|--|
| 10.30 | W-LAP (LIFE11 ENV/IT/000110) | Eliminazione dei rifiuti e nuova rivoluzionaria tecnologia senza acqua per il trattamento superficiale di marmi, pietre e piastrelle ceramiche |
|-------|-------------------------------------|--|

Paolo Veronesi, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

| | | |
|-------|--|--|
| 10.45 | LIFE ReTSW-SINT (LIFE12 ENV/IT/000678) | Riciclo di polveri esauste di termospruzzatura in prodotti sinterizzati |
| | Cristina Siligardi , Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia | |
| 11.00 | LIFE ZEF-tile (LIFE12 ENV/IT/000424) | Strategie di cottura per piastrelle di ceramica a zero emissioni per ossicombustione e sequestro di CO ₂ con riciclaggio dei sottoprodotti |
| | Paolo Veronesi , Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia | |
| 11.15 | LIFE Sustainable Mission (LIFE12 ENV/IT/000436) | Test 1.0 dell'industria chimica per l'organizzazione globale sostenibile come totale simbiosi industriale e basso consumo di energia e di acqua |
| | Antonio Tartaglia , Italgraniti Group S.p.A. | |
| 11.30 | SANITSER (LIFE12 ENV/IT/001095) | Produzione di ceramica sanitaria: uso di rottame di vetro per il risparmio di energia e risorse |
| | Daniela Tabacchi , Minerali Industriali S.r.l. | |
| 11.45 | LIFE in SustainaBuilding (LIFE13 ENV/IT/000535) | Riciclo sostenibile di rifiuti non riutilizzabili in materiali polivalenti da costruzioni |
| | Cristina Siligardi , Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia | |
| 12.00 | HEROTILE (LIFE14 CCA/IT/000939) | Incremento del risparmio energetico per il raffreddamento degli edifici grazie alla forma delle tegole ottimizzata per una maggiore ventilazione sottotegola |
| | Mario Cunial , Industrie Cotto Possagno S.p.A. | |
| 12.15 | SILIFE (LIFE14 ENV/ES/000238) | Produzione di polveri commerciali di quarzo che generino una ridotta tossicità della silice libera cristallina |

| | |
|--|---|
| | Giuliana Bonvicini , Centro Ceramico Bologna |
|--|---|

| | | |
|-------|--|---|
| 12.30 | ECO TILES (LIFE14 ENV/IT/000801) | Metodologie innovative per il riciclaggio degli scarti urbani ed edili nella produzione di piastrelle |
| | Eleonora Paris , Università degli Studi di Camerino | |

| | | |
|-------|--|---|
| 12.45 | LIFE ECLAT (LIFE15 ENV/IT/000369) | Nuovo concetto di economia circolare che promuove l'uso di materiali di scarto anche in altre industrie |
| | Anna Maria Ferrari , Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia | |

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

| | |
|---|--|
| 13.15 Tavola rotonda FCCL, Warrant Group, ACER | |
|---|--|

| | |
|--------------------------|--|
| 13.45 Light Lunch | |
|--------------------------|--|

| SECONDA SESSIONE: Esperienza nel distretto della ceramica di Sassuolo | |
|---|--|
| 15.00 17.00 | <ul style="list-style-type: none"> ○ Visita al Centro Ceramico (sede di Sassuolo) Via Valle d'Aosta, 1 - Sassuolo (MO) ○ Visita allo stabilimento produttivo di Ceramica Fondovalle S.p.A. Via Fondovalle, 5049 - Marano sul Panaro (MO) |