

PLATFORM MEETING

L'esperienza dei Progetti LIFE per la sostenibilità ambientale
dell'industria Ceramica e dei Laterizi



Sassuolo, 11 APRILE 2017 | 9.30 - 16.30
Sede Confindustria Ceramica - Viale Montesanto, 40

PROGRAMMA

9.15 Registrazione dei partecipanti

9.45- 10.15 Saluti ed introduzione al Platform Meeting

Stefania Betti, National Contact Point LIFE, Unità AT Sogesid S.p.A. c/o MATTM

10.15 - 10.45 I contenuti e le opportunità del programma LIFE

Fabio Leone, EASME

Lorenzo Mengali, LIFE External Monitoring Team NEEMO GEIE – Timesis

PRIMA SESSIONE - Presentazione dei risultati dei progetti

Moderata Maria Chiara Bignozzi, Direttore Centro Ceramico Bologna

10.45 - 13.15 Progetti sostenuti dalla Commissione Europea per la sostenibilità
ambientale dell'Industria Ceramica e dei Laterizi

Progetti LIFE

13.15 - 13.45 Tavola rotonda

FCCL, Warrant Group, ACER Reggio Emilia, Centro Ceramico

13.45 Termine dei lavori e Light Lunch

SECONDA SESSIONE - Esperienza nel distretto della Ceramica di Sassuolo

15.00 Visita al Centro Ceramico (*Posti limitati*)

PLATFORM MEETING

L'esperienza dei Progetti LIFE per la sostenibilità ambientale
dell'industria Ceramica e dei Laterizi



I Progetti

presenti al Platform Meeting

W-LAP, Paolo Veronesi – Eliminazione dei rifiuti e nuova rivoluzionaria tecnologia senza acqua per il trattamento superficiale di marmi, pietre e piastrelle ceramiche;

LIFE ReTSW-SINT, Cristina Siligardi – Riciclo di polveri esauste di termospruzzatura in prodotti sinterizzati;

LIFE ZEF-tile, Paolo Veronesi – Strategie di cottura per piastrelle di ceramica a zero emissioni per ossicombustione e sequestro di CO2 con riciclaggio dei sottoprodotti;

LIFE Sustainable Mission, Antonio Tartaglia – Test 1.0 dell'industria chimica per l'organizzazione globale sostenibile come totale simbiosi industriale a basso consumo di energia e acqua;

LIFE in SustainaBuilding, Cristina Siligardi – Riciclo sostenibile di rifiuti non riutilizzabili in materiali polivalenti da costruzioni;

LIFE HEROTILE, Mario Cunial – Incremento del risparmio energetico per il raffreddamento degli edifici grazie alla forma delle tegole ottimizzata per una maggiore ventilazione sottotegola;

SILIFE, Giuliana Bonvicini – Produzione di polveri commerciali di quarzo che generino una ridotta tossicità della silice libera cristallina;

ECO TILES, Eleonora Paris – Metodologie innovative per il riciclaggio degli scarti urbani ed edili nella produzione di piastrelle;

LIFE ECLAT, Anna Maria Ferrari – Nuovo concetto di economia circolare che promuove l'uso di materiali di scarto anche in altre industrie;

WINCER, Elisa Rambaldi – Sinergie tra rifiuti per la produzione di piastrelle in ceramica innovative

Con il patrocinio di



FEDERAZIONE CONFINDUSTRIA
CERAMICA E LATERIZI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

