

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

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 - 10.00 Saluti ed introduzione al Platform Meeting

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

10.00 - 10.30 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

10.30 - 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 e all'impianto Ceramica Fondoualle (*Posti limitati*)



Con il patrocinio di



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;

SANITSER, Daniela Tabacchi - Produzione di ceramica sanitaria: uso di rottame di vetro per il risparmio di energia e risorse;

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



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

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 - 10.00 Saluti ed introduzione al Platform Meeting

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

10.00 - 10.30 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

10.30 - 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 e all'impianto Ceramica Fondoualle (*Posti limitati*)



Con il patrocinio di



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;

SANITSER, Daniela Tabacchi - Produzione di ceramica sanitaria: uso di rottame di vetro per il risparmio di energia e risorse;

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

