



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 **Saluti ed introduzione ai lavori del *Platform Meeting***
Stefania Betti, *National Contact Point* Programma LIFE (Unità AT Sogesid S.p.A. c/o MATTM)

10.15 **I contenuti e le opportunità del programma LIFE**
Fabio Leone, EASME e **Lorenzo Mengali**, *LIFE External Monitoring Team*, NEEMO Geie – Timesis

PRIMA SESSIONE: Presentazione dei risultati dei progetti

Moderatrice: Maria Chiara Bignozzi, Direttore Centro Ceramico Bologna

10.45 **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



11.00	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	
11.15	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	
11.30	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.	
11.45	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	Visita al Centro Ceramico (sede di Sassuolo) Via Valle d'Aosta, 1 - Sassuolo (Modena)	