

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	Visita all'impianto	