

"GREEN & SILENT ROAD"

A Porto Torres il convegno nazionale su pavimentazioni stradali sostenibili e a basso impatto acustico

Porto Torres si prepara al convegno "Green & Silent Road – Materiali innovativi e sostenibili per pavimentazioni stradali a ridotto impatto acustico e ad alto contenuto di riciclato", in programma il prossimo 20 maggio alle 16:00, nella Sala Congressi Comunale "Filippo Canu" (Corso Vittorio Emanuele II, 103).

L'evento, organizzato dal Comune di Porto Torres in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura dell'Università di Cagliari, si inserisce nel quadro del progetto europeo Interreg CLASTER (programma Marittimo IT-FR-Maritime, cofinanziato dall'Unione Europea) e rappresenta un'occasione di confronto tra istituzioni, mondo della ricerca e operatori del settore sulle più avanzate soluzioni tecnologiche per le infrastrutture stradali.

I lavori saranno aperti dal Sindaco Massimo Mulas, dalla Presidente del Consorzio Industriale Provinciale di Sassari Simona Fois e dal Presidente di ANCE Sardegna Pierpaolo Tilocca. La moderazione è affidata al Prof. Mauro Coni dell'Università di Cagliari.

Gli obiettivi del convegno riflettono una visione integrata della mobilità sostenibile: ridurre l'inquinamento acustico nelle aree urbane attraverso pavimentazioni innovative a bassa rumorosità; promuovere l'economia circolare mediante l'impiego di materiali ad alto contenuto di riciclato; aggiornare il quadro tecnico-normativo di riferimento, dai criteri UNI ai Criteri Ambientali Minimi nelle commesse pubbliche; valorizzare la cooperazione scientifica e istituzionale nel bacino del Mediterraneo nell'ambito del progetto europeo Interreg CLASTER. Il tutto attraverso un dialogo diretto tra università, imprese, enti locali e amministrazione regionale, con Porto Torres come caso studio e territorio pilota.

Nel corso del pomeriggio si alterneranno interventi di docenti universitari, tecnici e rappresentanti istituzionali su temi quali: le pavimentazioni stradali a bassa rumorosità, la normativa tecnica di settore, il riciclaggio nelle infrastrutture, i Criteri Ambientali Minimi nell'esperienza ANAS, nonché il ruolo di imprese e industrie nell'innovazione dei materiali – con particolare riferimento all'impiego di sabbie riciclate da incenerimento RSU e di additivi innovativi a base di grafene. Concluderà i lavori l'Assessore regionale ai Lavori Pubblici Antonio Piu.

Porto Torres si afferma come polo di riferimento regionale per la ricerca e l'innovazione nel campo delle infrastrutture sostenibili. L'evento del 20 maggio rappresenta un passo concreto verso un modello di sviluppo urbano che coniuga qualità ambientale, riduzione dell'inquinamento acustico e utilizzo responsabile delle risorse, a beneficio diretto della comunità e del territorio.

La partecipazione è libera e gratuita.

Sono in fase di accreditamento i crediti per ingegneri, architetti, agronomi e agronomi forestali e geometri.