

# ASPHALTICA 24-26 Novembre 2021

<b>Mercoledì 24 novembre</b>	10.00-12.45 <b>Padiglione 11</b>	<b>SITEB UNEM EUROBITUME</b>	<b>Strade e mobilità per un futuro sostenibile</b>
	13.00-13.45 <b>Padiglione 11</b>	Gruppo Primi	Il contributo delle impermeabilizzazioni alla durabilità delle opere infrastrutturali stradali, autostradali e ferroviarie
	14.00-14.45 <b>Padiglione 11</b>	Rodeco	Il ruolo delle pavimentazioni nella gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali
	15.00-15.45 <b>Padiglione 11</b>	ANAS	Smart word, tra sogno e realtà. L'innovazione che anticipa il futuro
	16.00-16.45 <b>Padiglione 11</b>	Controls	Le prove prestazionali per la progettazione delle miscele e i controlli in corso d'opera
	17.00-17.45 <b>Padiglione 11</b>	Alma Petroli	Alma Petroli: bitumi, qualità ed innovazione
<b>Giovedì 25 novembre</b>	10.00-10.45 <b>Padiglione 11</b>	New Asphalt	Impermeabilizzazione di viadotti: tecniche innovative con il Gussasphalt
	11.00-11.45 <b>Padiglione 11</b>	Matest	Applicazione di metodi di prova innovativi per la caratterizzazione di miscele bituminose ad alto contenuto di riciclati rispondenti ai CAM strade
	12.00-12.45 <b>Padiglione 11</b>	Iterchimica	Tecnologie ecosostenibili (parte I): soluzioni storiche e innovative per la Green Economy
	13.00-13.45 <b>Padiglione 11</b>	Sina	L'analisi degli aspetti geometrici e funzionali delle pavimentazioni stradali per il miglioramento della sicurezza
	14.00-14.45 <b>Padiglione 11</b>	Anas Officina dell'Ambiente	La sovrastruttura stradale: l'impegno di ANAS nella transizione ecologica
	14.30-15.00 <b>Padiglione 12</b>	Bomag Italia	Il controllo in continuo della compattazione con il nuovo sistema Bomap
	15.00-15.45 <b>Padiglione 11</b>	Ferriere Nord	Economia circolare nelle pavimentazioni stradali
	15.30-16.00 <b>Padiglione 12</b>	Marini Fayat Group	Quanto la produzione dell'asfalto con alte percentuali di fresato è realmente ecosostenibile? L'esperienza Marini sul campo
	16.00-16.45 <b>Padiglione 11</b>	Ammann	Il riciclaggio dell'asfalto
17.00-17.45 <b>Padiglione 11</b>	Abicert	Le modalità di attestazione del contenuto di riciclato nel conglomerato bituminoso: strategia commerciale per l'aggiudicazione degli appalti inerenti la costruzione di strade. Analogie e differenze tra i CAM strade e i CAM edilizia	

<b>Venerdì 26 novembre</b>	09.30-10.30 <b>Padiglione 12</b>	Topcon Positioning Italy Srl	Innovazione nei processi di pavimentazione stradale nell'era della digitalizzazione delle infrastrutture: esperienze applicative della soluzione Topcon SmoothRide
	10.00-10.45 <b>Padiglione 11</b>	Index	Index 2010-2020: 10 anni di successi nelle infrastrutture, ponti, strade, porti, aeroporti, autostrade e non solo
	11.00-11.45 <b>Padiglione 11</b>	Copernit	Progetto PRO ROAD. L'evoluzione dei geocompositi per il rinforzo delle pavimentazioni
	11.00-12.30 <b>Padiglione 12</b>	Selenice Bitumi	Il bitume naturale SELENIZZA, una risposta ecologica per migliorare la qualità delle strade
	12.00-12.45 <b>Padiglione 11</b>	Iterchimica	Tecnologie ecosostenibili (parte II): modifiche e supermodificanti di nuova generazione verso "Perpetual Pavements" e "GPP criteria"
	13.00-14.45 <b>Padiglione 11</b>	AssINGeo - Ass. Imp. Nazionali Geosintetici	Applicazioni dei geosintetici nelle pavimentazioni e nelle opere stradali
	13.00-13.45 <b>Padiglione 12</b>	Bitem	Impiego di bitumi marcati CE additivati con ringiovanenti per la rigenerazione a caldo o a tiepido di elevate quantità di fresato nella produzione di miscele di conglomerato bituminoso. Soluzione tecnologica che garantisce costanza nelle prestazioni, durabilità e a favore dell'ambiente
	14.15-16.00 <b>Padiglione 12</b>	Ecopneus	Nuove esperienze italiane sull'impiego del polverino di gomma in pavimentazioni stradali
	15.00-15.45 <b>Padiglione 11</b>	Anas	L'innovazione per i dispositivi di ritenuta stradale
	16.00-16.45 <b>Padiglione 11</b>	Valli Zabban	Tecnologie ecosostenibili per la costruzione e la manutenzione a lunga durata delle pavimentazioni stradali: drenoval pbt il nuovo pmb ad alte prestazioni di Valli Zabban SpA
	16.30-18.00 <b>Padiglione 12</b>	FHL Group	Comportamento reologico comparato tra un bitume ossidato da recupero e un bitume distillato
	17.00-17.45 <b>Padiglione 11</b>	Refrasad	Additivi rigeneranti con effetti antiossidanti e di riduzione del raffreddamento dei conglomerati bituminosi