

Asfalto colato per l'avvenire

Verona ospiterà a ottobre il convegno dell'associazione mondiale del "mastic asphalt"



SITEB
Associazione Italiana
Bitume Asfalto Strade

Via Guattani, 24
00161 Roma
Tel. 06.44233257
Fax 06.44233257
E-mail siteb@ance.it
www.siteb.it

Michele Moramarco



Si terrà quest'anno a Verona l'Assemblea e il Convegno dell'Associazione mondiale dell'asfalto colato (AIA), nei giorni 6 e 7 ottobre; sede sarà il magnifico Hotel Due Torri. Titolo dell'incontro: "L'asfalto colato per l'avvenire". Assicurata la partecipazione di varie delegazioni da tutto il mondo, Cina e Russia incluse. Il primo giorno sarà dedicato all'Assemblea e a una visita (nel pomeriggio). Il secondo giorno ospiterà il Convegno, con la presentazione di numerose memorie tecniche. Seguirà una serata di gala, come tradizione di questi incontri. Molte delle memorie che verranno presentate si riferiscono all'impermeabilizzazione dei ponti e dei viadotti; altre alla durabilità dello strato di usura in colato, alla protezione del calcestruzzo, all'impiego in altri Paesi, alla diffusione delle informazioni e alla divulgazione. Le lingue ufficiali, con traduzione simultanea, saranno l'inglese, il francese e il tedesco. Gli ultimi due convegni di AIA si sono svolti a San Pietroburgo e a Parigi. Questa volta spetta a Verona e all'organizzazione di SITEB, l'onore e l'onere di ospitare la manifestazione.

Campagna 2016: la buona strada
I primi due appuntamenti (seppure di "assessamento") della nuova campagna di promozione SITEB 2016 "La buona strada" si sono svolti a Perugia e a Roma. L'iniziativa itinerante, promossa con la collaborazione di una ventina di aziende associate SITEB, intende



supportare i tecnici responsabili della manutenzione delle pavimentazioni stradali nella scelta e individuazione delle tecniche, dei prodotti, delle macchine e dei sistemi di controllo più appropriati in relazione al tipo di intervento da approntare. Spesso, le scelte progettuali delle stazioni appaltanti non tengono conto dei più recenti sviluppi di settore, volti all'ottimizzazione dell'investimento e al ricorso a materiali e tecniche performanti e "ambientalmente" sostenibili. Grazie alla preziosa collaborazione dei propri Associati, SITEB è un punto di osservazione privilegiato, dal quale vengono analizzate, discusse e migliorate molte delle nuove tecniche e tecnologie che di lì a poco saranno proposte sul mercato. Si è partiti dal fresato: a Perugia e a Roma sono state illustrate le potenzialità collegate all'utilizzo di questo materiale che il legislatore non è ancora riuscito a definire univocamente. I prossimi appuntamenti tratteranno invece di altri materiali, quali i leganti performanti, gli additivi e tutti gli prodotti e le macchine in grado di garantire lavori stradali ad alta resa, ridotto impatto ambientale e costi complessivi adeguatamente contenuti.



3. Il logo dell'associazione mondiale

Ad Asphaltica 2017 le soluzioni per il futuro

A febbraio torna l'appuntamento veronese con Asphaltica il Salone Internazionale delle tecniche, tecnologie e macchine per infrastrutture stradali. A distanza di 14 anni dalla prima edizione, questa ottava si presenta ancora una volta ricca di appuntamenti e novità. In contemporanea con Samoter, e per la prima volta, con Transpotec, Asphaltica manterrà la propria connotazione quale polo di riferimento per tutte le aziende che trattano, producono o commercializzano materiali destinati alla costruzione e manutenzione di infrastrutture stradali. Gli interessati possono già prenotare le aree espositive. Per informazioni è a disposizione sia la segreteria SITEB che quella di VeronaFiere oltre che il sito web www.asphaltica.it appositamente dedicato.

Convegno SITEB a Roma

"La buona strada: istruzioni per l'uso": questo il titolo del Convegno svoltosi il 25 maggio scorso presso l'Auditorium ANCE di via Guattani, organizzato da SITEB in collaborazione con l'Università di Roma La Sapienza (Dipartimento DICEA) e con l'Ordine degli Ingegneri di Roma (Commissione

Pavimentazioni Stradali). Sottotitolo dell'incontro era "Fresato e Circular Economy", a sottolineare l'importanza che SITEB dà a questo argomento. Nelle vesti di chairman il prof. Antonio D'Andrea, Direttore del Dipartimento DICEA e Presidente della Commissione Pavimentazioni Stradali dell'Ordine degli Ingegneri. Il primo intervento è stato quello dell'ing. Roberto Botta, Direttore del Dipartimento SIMU di Roma Capitale (ossia responsabile del LLPP della Capitale), che ha illustrato i cambiamenti in atto rispetto alla manutenzione delle strade di Roma. È stato predisposto un diverso bando di manutenzione e servizi, in collaborazione con ANAC, anche per separare i ruoli di chi dirige i lavori e di chi li controlla. Sono in atto verifiche più severe sulla congruità dei ribassi e anche attività di controllo in campo, in collaborazione con l'Università di Roma. Si sta lavorando molto sui Capitolati e sulla accettabilità. Una regolamentazione è in preparazione anche per la piaga dei cavi per sottoservizi (20.000 scavi in un anno), con relativi controlli. Già si è visto che la maggior parte di quelli monitorati non sono a norma. È stata anche sottolineata la necessità di maggiori professionalità da parte degli addetti tecnici del Comune. L'impressione è che cisi avvii finalmente per "la buona strada". Il prof. Giuseppe Loprencipe e l'ing. Cristina Tozzo del Dipartimento DICEA hanno fatto una chiara analisi dello stato delle pavimentazioni e dei metodi per effettuare gli interventi. Le statistiche ci dicono che la strada incide per il 30% sugli incidenti, contro il 64% dell'utente; è comunque una percentuale molto alta. Gli ammaloramenti possono essere funzionali (incidono su sicurezza e comfort) o strutturali. La manutenzione dovrebbe essere programmata (PMS) e non solo correttiva. L'ing. Giampaolo Rossi (DICEA) e l'ing. Stefano Ravaoli di SITEB hanno poi affrontato a tutto campo il problema del riciclaggio e del fresato, inclusa la circular economy e gli inquadramenti normativi. Ha concluso, con una serie di case history, l'ing. Alessandro Palumbo di Roma Capitale. ■

ASSOCIAZIONE SITEB