

le Strade dell'Informazione



Scarica l'APP VAI di ANAS

Visualizza sulla mappa rallentamenti, code e limitazioni alla circolazione



Dimensione caratteri: Standard

Dynamap, la nuova mappatura acustica dinamica, ottiene il favore del mondo scientifico





Il progetto dell'Anas ospite in diverse conferenze internazionali

Roma, 28 luglio 2015 – Sicurezza stradale e performance dell'infrastruttura. Sono questi i temi sempre più al centro del dibattito scientifico e ingegneristico, che guarda al futuro delle strade in maniera globale. Anche Anas è in prima linea con il progetto Dynamap cofinanziato dalla Ue nell'ambito del piano LIFE+. Obiettivo: sviluppare un sistema di mappatura acustica dinamica in grado di rilevare e rappresentare in tempo reale l'impatto acustico generato dalle infrastrutture stradali. Il progetto, approfondito anche sulle pagine de *Le Strade dell'Informazione*, ha richiamato quest'anno una forte attenzione ed è stato presentato e discusso negli ultimi mesi in diverse conferenze internazionali: a Maastricht dal 31 maggio al 3 giugno nell'ambito di "Euronoise" e a luglio a Firenze, in occasione del 22a edizione dell'**International Conference on Sound and Vibration "ICSV22"**.

Il Congresso ICSV22, organizzato dall' International Institute of Acoustics and Vibration (IIAV) e dalla Associazione Italiana Acustica (AIA) in collaborazione con IMAMOTER – Consiglio Nazionale delle Ricerche in Italia e Dief – Università degli Studi di Firenze, è un evento leader nel mondo in materia di acustica e vibrazioni, che quest'anno ha visto la partecipazione di **oltre 1200 delegati provenienti da 64 Paesi** e la pubblicazione di 957 memorie scientifiche attinenti a 14 diversi domini tematici.

La **sessione speciale Dynamap** è stata coordinata dall'ing. **Patrizi Bellucci** (ANAS) e dal prof. **Giovanni Zambon** (Università di Milano Bicocca) che hanno introdotto ed illustrato le nove memorie previste in programma. Tre di esse sono disponibili per i lettori de *Le Strade dell'Informazione*, insieme al contributo presentato nella conferenza Euronoise.



-  [Euronoise - Dynamap un nuovo approccio alla mappatura del rumore in tempo reale](#)
-  [ICSV22 – The Life Dynamap project](#)
-  [ICSV22 - Dynamap Basic Secondary Aspects](#)
-  [ICSV22 - Automating the process for pilot area location](#)



Patrizia Bellucci (Anas), project manager del progetto LIFE – Dynamap



Giovanni Zambon (Università di Milano Bicocca), coordinatore scientifico del progetto LIFE – Dynamap