

Le attività di ricerca in acustica ambientale presso il Dipartimento di Fisica

Presso Il Dipartimento di Fisica di Pisa sono in corso attività di ricerca oramai da oltre 15 anni in materia di acustica ambientale e edilizia. I temi di ricerca riguardano: rumore di rotolamento su strada e da traffico, rumore ferroviario, rumore aeroportuale, materiali per l'acustica, rumore eolico, acustica edilizia e architettonica.

Tali attività sono inquadrare in progetti di ricerca e collaborazioni nazionali ed internazionali, sostenute da finanziamenti del Ministero della Salute, dei Trasporti, della Ricerca Scientifica e dalla Commissione Europea.

Author: Prof. LICITRA, Gaetano (ARPAT, Dipartimento di Fisica Università di Pisa)

Co-authors: Prof. PALAZZUOLI, Diego (ARPAT, Dipartimento di Fisica Università di Pisa); Dr ASCARI, Elena (Dipartimento di Fisica Università di Siena); Dr BIANCO, Francesco (Dipartimento di Fisica Università di Siena); Dr FREDIANELLI, Luca (Dipartimento di Fisica Università di Pisa); Dr TETI, Luca (IPCF - UOS, CNR Pisa, Dipartimento di Fisica Università di Siena); Dr CHETONI, Marco (IPCF - UOS, CNR Pisa); Prof. CERCHIAI, Mauro (ARPAT, Dipartimento di Fisica Università di Pisa); Dr GAGLIARDI, Paolo (Dipartimento di Fisica Università di Siena); Prof. GALLO, Paolo (ARPAT, Dipartimento di Fisica Università di Pisa)

Presenter: Prof. LICITRA, Gaetano (ARPAT, Dipartimento di Fisica Università di Pisa)