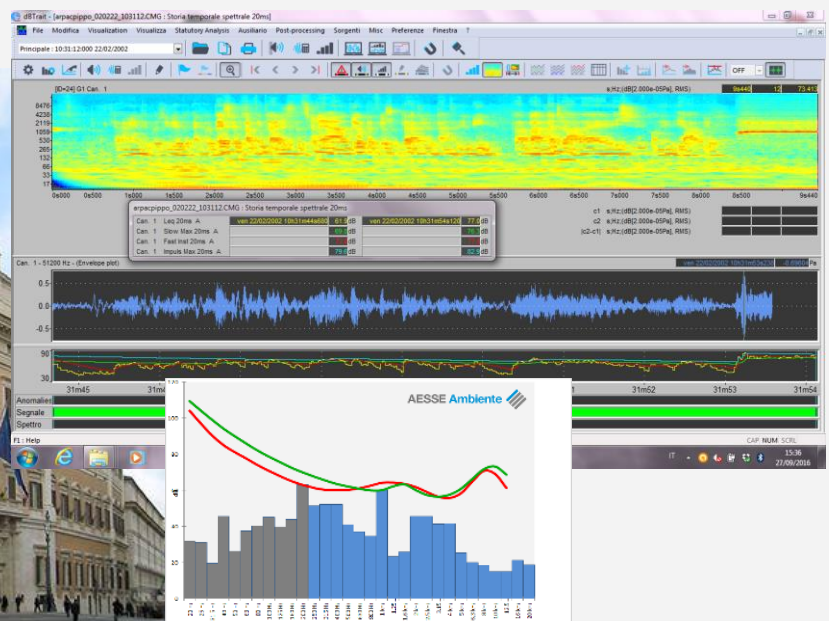
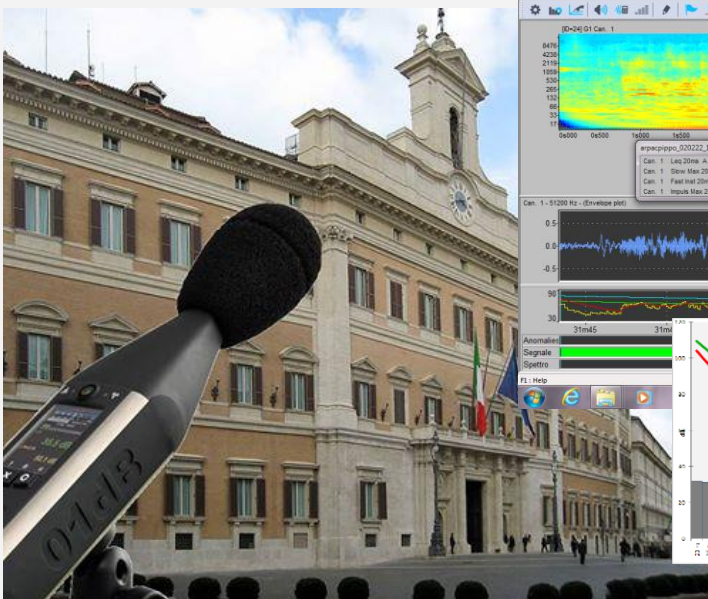


SEMINARIO TECNICO:

**SVILUPPI NORMATIVI: COME CAMBIANO LE LEGGI E
COME CAMBIANO LE SOLUZIONI TECNICHE IN MATERIA
DI ACUSTICA**



Negli ultimi mesi il quadro normativo acustico è cambiato e tutto lascia pensare che nei prossimi tempi le cose si svilupperanno ulteriormente.

I temi affrontati dalle nuove o potenziali normative riguardano un po' tutti gli aspetti dell'acustica: dalla figura del Tecnico Competente, alle novità per le misure in acustica edilizia pubblica e per le scuole, all'acustica ambientale in generale.

Già dall'11 Gennaio con la pubblicazione del Decreto riguardante, tra l'altro, la progettazione e le misure negli edifici pubblici e nelle scuole e con l'introduzione della UNI 11367 sulla Classificazione acustica degli edifici e il calcolo dello STI, si prospettava un anno pieno di novità interessanti.

Ma è con il Decreto Legislativo n.42 del 17 Febbraio 2017 che le modifiche legislative riguardano un po' tutti gli operatori nel settore delle misure acustiche.

Infatti viene rivista la figura del Tecnici Competenti in acustica, prevedendo un percorso formativo e di aggiornamento più articolato ed istituendo un elenco nazionale presso il Ministero dell'Ambiente.

Ma non solo, il Decreto dà mandato al Ministero dell'Ambiente di emanare disposizioni puntuali per la regolamentazione dell'inquinamento acustico (traffico marittimo, dagli impianti di risalita, dagli eliporti, dagli spettacoli dal vivo e dagli impianti eolici)

Alla luce del nuovo contesto legislativo e in funzione dei prossimi sviluppi, Aesse Ambiente con il fondamentale aiuto del Dott. Lombardi del Ministero dell'Ambiente, promuove un seminario tecnico che avrà come nucleo il quadro normativo, ma che si svilupperà verso le soluzioni tecniche passando attraverso il contributo prezioso di importanti tecnici in acustica, invitati a portare la propria esperienza concreta.

L'invito è rivolto a tutti i Tecnici Competenti in acustica e a tutti i professionisti del settore.



formazione

PROGRAMMA

- 09.15 - 09.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.30 - 09.40 Presentazione e introduzione al seminario
- 09.40 - 10.30 Il quadro normativo e i recenti e potenziali sviluppi. *Dott. Lorenzo Lombardi*
- 10.30 – 11.15 La nuova figura del Tecnico Competente. *Dott. Lorenzo Lombardi*
- 11.15 – 11.30 Pausa caffè
- 11.30 - 12.00 Un'esperienza di misura*
- 12.00 – 12.30 Lo strumento di misura al passo con i tempi. *Dott. Fabio Ceol*
- 12.30 – 13.00 Nuovi modi di fare misure. *Ing. Pieroni Cambiaggio*
- 13.00 – 14.00 Pausa pranzo
- 14.00 – 16.00 Inizio delle sessioni tecniche sulla strumentazione. Presentazione nuova strumentazione, prove di misure, interazione tra partecipanti e tecnici Aesse Ambiente

*Per la sessione di Milano: Monitoraggio ambientale *Claudio Colombo*

*Per la sessione di Venezia: Monitoraggio aeroportuale ... *Ing. Saverio Sollecito*

RELATORI

Lorenzo LOMBARDI (Ministero dell'Ambiente)
Claudio COLOMBO (LCE – Opera MI)
Saverio SOLLECITO (SAVE Aeroporto di Venezia)
Piertoni CAMBIAGGIO (AESSE Ambiente S.r.l.)
Fabio CEOL (AESSE Ambiente S.r.l.)

SEDI & DATE

Milano (04/07), **Padova** (05/07), **Roma** (06/07),

L'indirizzo della sede sarà comunicato circa una settimana prima della data di svolgimento a coloro che risultano regolarmente iscritti.

COSTO

100 euro + IVA

ISCRIZIONI

On-line: <http://www.aesse-ambiente.it/web/formazione/12>

Fax: compilando modulo pagina seguente

MODULO DI ISCRIZIONE

Inviare il modulo almeno una settimana prima della data del seminario via fax al numero 02/45864091 o via e-mail all'indirizzo alessandra@aesse-ambiente.it

Società/Ente _____

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

Telefono _____

e-mail _____

Scelta della sede e della data del seminario
(mettere una croce sulla sede scelta)

Milano
04/07/2017

Padova
05/07/2017

Roma
06/07/2017

INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Sig.ra Alessandra Eliseo alessandra@aesse-ambiente.it Tel 0245867210

SESSIONE TECNICA SULLA STRUMENTAZIONE*

*Facoltativo

Sono già cliente 01dB/Aesse		Non sono cliente 01dB/Aesse	
Desidero che durante la sessione tecnica del pomeriggio venga affrontato il seguente argomento:			
<i>Strumento:</i>		<i>Richiesta:</i>	
FUSION			
DUO			
CUBE			
ORION			
DBTRAIT			
DBINSIDE			
CADNAA			
CADNAR			
ALTRO			