

IL CONSIGLIO FEDERALE

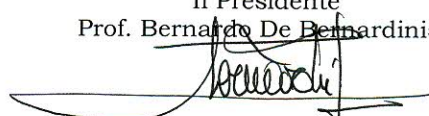
- VISTO** che, ai sensi dell'art. 14 del DM 123/2010, è istituito il Consiglio Federale (CF), presieduto dal Presidente dell'ISPRA e composto dal Direttore Generale dell'ISPRA e dai Legali Rappresentanti delle ARPA-APPA con il fine di promuovere lo sviluppo coordinato del Sistema agenziale, nonché per garantire convergenza nelle strategie operative ed omogeneità nelle modalità di esercizio dei compiti istituzionali delle Agenzie e di ISPRA stesso;
- CONSIDERATO** che, ai fini di cui sopra, formula ed attua programmi pluriennali delle proprie attività, articolati in piani annuali, adotta atti d'indirizzo e raccomandazioni, sollecita e propone soluzioni alle criticità per un migliore funzionamento del Sistema;
- CONSIDERATO** che, ai sensi del proprio Regolamento di funzionamento, il Consiglio Federale approva i prodotti del Sistema mediante delibere e raccomandazioni;
- CONSIDERATO** che all'interno del Sistema ISPRA-ARPA/APPA è emersa la necessità di adottare regole condivise per conseguire obiettivi di razionalizzazione, armonizzazione ed efficacia delle attività di diffusione delle informazioni ambientali;
- VISTA** la risoluzione adottata da questo Consiglio nella seduta del 19 marzo 2010 con la quale ha approvato il Piano triennale delle attività interagenziali 2010-2012, di cui fa parte l'Area di attività C "Elaborazione – Gestione – Diffusione delle informazioni ambientali" coordinata da ISPRA e ARPA Piemonte comprendente la Linea di attività 2010-2012 n. 3 "Modellistica" con la Priorità 2010 n. 3.3 "Modellistica agenti fisici", coordinata da ARPA Toscana;
- VISTO** il documento "Quadro conoscitivo sulle attività di modellistica dell'inquinamento acustico in ambito agenziale", allegato alla presente Delibera di cui fa parte integrante;
- VISTA** la relazione di accompagnamento del documento predisposta dal Comitato Tecnico Permanente in data 14 aprile 2011, contenente le proposte di adozione come delibera di presa atto del Rapporto tecnico;
- VISTO** l'art. 6 del proprio Regolamento di Funzionamento;
- adotta la seguente

DELIBERA

di prendere atto del Rapporto tecnico "Quadro conoscitivo sulle attività di modellistica dell'inquinamento acustico in ambito agenziale", che è parte integrante della presente delibera.

Roma, 25 maggio 2011

Il Presidente
Prof. Bernardo De Bernardinis



**“QUADRO CONOSCITIVO SULLE ATTIVITÀ DI MODELLISTICA
DELL’INQUINAMENTO ACUSTICO IN AMBITO AGENZIALE”**

Nota di sintesi per approvazione in Consiglio Federale

Sommario. 1. Informazioni generali – 2. Sintetica descrizione del prodotto – 3. Processo di validazione del prodotto – 4. Proposta delibera/raccomandazione/rapporto tecnico e sperimentazione – 5. Parere del GIV C

1. Informazioni generali

Il documento allegato costituisce il rapporto dell’attività ISPRA/ARPA, nell’ambito del “Programma triennale 2010 - 2012 del Sistema Agenziale, “Elaborazione – gestione – diffusione delle informazioni ambientali: Modellistica agenti Fisici” (linea attività 3 Modellistica).

Tale attività ha come obiettivo la messa a punto di una Linea Guida (in seguito LG) sull’uso operativo dei modelli e dei software commerciali a disposizione per la modellistica previsionale agenti fisici e in particolare del rumore. A questo gruppo di lavoro partecipano:

- ARPA Lazio; ARPA Liguria; ARPA Lombardia; ARPA Piemonte; ARPA Sicilia; ARPA Toscana (Coordinamento); ARPA Valle d’Aosta; ISPRA.

Il quadro conoscitivo, il primo realizzato in Italia sul tema in generale, si è basato su un questionario, compilato da **tutte** le agenzie ARPA e APPA, volto ad individuare il grado di esperienza, la disponibilità di operatori e software per la modellizzazione del rumore e le principali problematiche ad essa correlate.

2. Sintetica descrizione del prodotto

Analisi dei risultati

Il quadro conoscitivo ha mostrato che nell’ambito delle 21 agenzie non tutte hanno esperienza nella modellizzazione e in particolare solo 9 hanno esperienza per gli aeroporti, 13 per le ferrovie, 15 per le attività industriali e 17 per le strade. Inoltre, il numero di operatori dedicato (per un totale di 38) varia molto nelle agenzie (vedi figura).

