ILCONSIGLIO 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 Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, nonché per garantire convergenza nelle strategie operative e omogeneità nelle modalità di esercizio dei compiti istituzionali delle Agenzie e di ISPRA stesso;

CONSIDERATO

che, ai fini di cui sopra, formula e attua programmi pluriennali delle proprie attività, articolati in piani annuali, adotta atti di 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 controllo e monitoraggio ambientale;

VISTA

la consultazione effettuata dal Comitato Tecnico Permanente nella seduta del 5.12.2012 nella quale si è convenuto di esaminare e successivamente approvare il documento "Linee guida per il controllo e il monitoraggio acustico ai fini delle verifiche di ottemperanza delle prescrizioni VIA" elaborato da ISPRA-ARPA/APPA;

VISTO

il documento "Linee guida per il controllo e il monitoraggio acustico ai fini delle verifiche di ottemperanza delle prescrizioni VIA", allegato alla presente delibera di cui fa parte integrante, che contiene la metodologia da utilizzare per la verifica di efficacia delle mitigazioni acustiche realizzate su sorgenti stradali o ferroviarie;

VISTA

la preliminare consultazione avvenuta tra tutte le Agenzie e ISPRA sui contenuti proposti nel documento allegato;

VISTO

l'art. 6 del proprio Regolamento di Funzionamento;



DELIBERA

- di approvare i contenuti tecnici e operativi del documento "Linee guida per il controllo e il monitoraggio acustico ai fini delle verifiche di ottemperanza delle prescrizioni VIA", che è parte integrante della presente delibera, che contiene la metodologia da utilizzare per la verifica di efficacia delle mitigazioni acustiche realizzate su sorgenti stradali o ferroviarie;
- 2) di utilizzare le suddette Linee guida quale riferimento tecnico del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente;
- 3) di trasmettere, a cura di ISPRA, le suddette Linee guida al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare al fine dell'adozione dei provvedimenti di merito.

Roma, 20 dicembre 2012

Il Presidente Prof. Bernardo De Bernardinis

Allegato al Doc. 25/12-CF

Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente Programma triennale 2010-2012

Processo di validazione del prodotto LINEE GUIDA PER IL CONTROLLO E IL MONITORAGGIO ACUSTICO AI FINI DELLE VERIFICHE DI OTTEMPERANZA DELLE PRESCRIZIONI VIA

Nota di sintesi per approvazione in Consiglio Federale

Sommario. 1. Informazioni generali – 2. Sintetica descrizione del prodotto – 3. Processo di validazione: punti di forza e punti di debolezza del prodotto – 4. Proposta di delibera – 5. Diffusione del prodotto – 6. Eventuale condivisione con soggetti esterni – 7. Trasmissione ad amministrazioni centrali/territoriali – 8. Parere del GIV B e del CTP

1. Informazioni generali

Il prodotto "Linee guida per il controllo e il monitoraggio acustico ai fini delle veridiche di ottemperanza delle prescrizioni VIA" sottoposto all'approvazione del CTP (nel seguito: "il prodotto") è il risultato del lavoro svolto dal Gruppo interagenziale (Gdl) coordinato da ISPRA e a cui hanno partecipato ARPA Toscana, ARPA Marche, ARPA Lombardia, ARPA Liguria, ARPA Friuli-Venezia Giulia, ARPA Molise, ARPA Basilicata.

Il documento è volto soprattutto a supportare le attività delle Commissioni VIA (Valutazione di Impatto Ambientale) che operano presso il Ministero dell'Ambiente, ma può essere utile, per finalità analoghe, anche per le Commissioni VIA regionali.

Le linee guida sono finalizzate a dettare indicazioni per la progettazione e la conduzione di monitoraggi acustici per la verifica dell'ottemperanza alle prescrizioni impartite dalle Commissioni VIA nei pareri di compatibilità da esse rilasciati. Esse sono inoltre destinate alle attività degli enti preposti alla loro verifica.

2. Sintetica descrizione del prodotto

La Guida è articolata in 3 parti, ciascuna delle quali descrive la procedura di verifica di efficacia delle mitigazioni acustiche da adottare in situ per le seguenti tipologie di sorgente:

- infrastrutture di trasporto autostradale;
- infrastrutture di trasporto ferroviario;
- grandi opere.

Viene fornita una breve introduzione concernente il campo di applicazione delle linea guida. Successivamente vengono esposte le fasi principali delle attività di monitoraggio, dalla caratterizzazione del sito di interesse e dei principali parametri acustici, all'individuazione dei parametri ambientali da monitorare e delle relative modalità tecniche di misura, individuando metogologie adeguate alle varie condizioni che comunemente si riscontrano nelle situazioni reali nel corso delle attività di controllo svolte dagli enti preposti al monitoraggio ambientale. Vengono fornite, inoltre, schede pratiche da compilare al fine dell'elaborazione del rapporto finale di verifica.

3. Processo di validazione: punti di forza e punti di debolezza del prodotto

La linea guida è stata revisionata e approvata da tutti i membri del Gdl ed è stata sottoposta a inchiesta pubblica per avere commenti da parte delle altre agenzie; la stessa è stata anche presentata nell'ambito di convegni e seminari scientifici in materia di acustica ambientale.

Il prodotto è stato valutato positivamente da tutti i soggetti in quanto tratta in maniera completa e con ottimo livello di dettaglio i vari aspetti del monitoraggio delle mitigazioni acustiche. È stato, inoltre, apprezzato il processo attraverso il quale si è arrivati a tale prodotto nel quale, partendo dall'acquisizione del quadro generale, sono state evidenziate disomogeneità e criticità, permettendo così di rendere il documento finale utile anche per le realtà locali meno formate sulla tematica. Il documento fornisce, in sintesi e con chiarezza, tutte le indicazioni utili per il rispetto della normativa di settore e per affrontare tutte le possibili difficoltà pratiche a carico degli operatori. Il documento è stato esaminato dal CTP, che ha espresso parere favorevole, in data 5 dicembre

4. Proposta di delibera

2012.

Il Gruppo di lavoro estensore ha concordato nel proporre al Comitato Tecnico Permanente dei Direttori tecnici del Sistema ISPRA-APPA/ARPA che questo documento sia adottato dal Consiglio Federale come delibera.

5. Diffusione del prodotto

I destinatari interessati del prodotto sono in particolare:

- i Commissari VIA;
- tutto il personale e le strutture ISPRA-ARPA/APPA coinvolti a vario titolo nel monitoraggio dell'inquinamento acustico;
- le autorità competenti in materia di protezione dall'inquinamento acustico (Regioni, Province, Comuni).

La diffusione del prodotto avverrà a mezzo pubblicazione sul sito web di ISPRA e sui siti web delle Agenzie.

6. Eventuale condivisione con soggetti esterni

Il Gdl ha ritenuto opportuno, a esito dell'eventuale approvazione da parte del CTP, l'organizzazione di un evento di presentazione del prodotto, con partecipazione del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, di rappresentanti di Regioni, Province, Comuni e di altri enti di ricerca e aziende private con competenze riguardo al monitoraggio dell'inquinamento acustico.

7. Trasmissione amministrazioni centrali/territoriali

Come detto, il documento ha lo scopo di verificare l'ottemperanza delle prescrizioni dettate dalle Commissioni VIA e guidare la realizzazione delle attività di verifica delle opere di mitigazione acustica, fornendo un autorevole riferimento per chi svolgere tali attività.

Appare pertanto opportuna una trasmissione ufficiale del prodotto alle Commissioni VIA nazionale e regionali, oltre che alie Regioni che potranno trasmetterlo ad altri enti da loro individuati.

8. Parere del GIV B e del CTP

La linea guida è stata trasmessa in data 27 novembre 2012 ai componenti del GIV B ed ai Direttori Tecnici.

Sulla base di quanto indicato dal Gdl, si propone che:

- il prodotto si a approvato dal Consiglio federale come delibera;
- la diffusione del prodotto avvenga a mezzo pubblicazione sul sito web di ISPRA e sui siti web delle Agenzie.

Si ravvisa, infine, l'opportunità che il Consiglio federale dia mandato a ISPRA di trasmettere il prodotto ad amministrazioni centrali (quali il MATTM) e alle Commissioni VIA nazionale e regionali.

Alla luce di quanto sopra, il GIV B approva il prodotto "Linee guida per il controllo e il monitoraggio acustico ai fini delle verifiche di ottemperanza delle prescrizioni VIA" e lo trasmette,

congiuntamente alla proposta di delibera da parte del Consiglio federale, al CTP per il prosieguo di competenza.

Il CTP si è espresso favorevolmente riguardo al prodotto nella seduta del 5 dicembre 2012.

Il Coordinatore del GIV B Andrea Poggi

CONVENZIONI ISPRA-ARPA/APPA IN MATERIA DI RUMORE AMBIENTALE

ATTIVITÀ B:

Linee guida per il controllo e il monitoraggio acustico ai fini delle verifiche di ottemperanza delle prescrizioni VIA

Inizio attività:

23/06/2010

Fine attività:

31/01/2012

I prodotti finali dell'Attività sono costituiti dalle seguenti linee guida:

- Protocollo per la verifica dell'efficacia delle mitigazioni previste nei pareri di compatibilità ambientale delle infrastrutture stradali;
- Protocollo per la verifica dell'efficacia delle mitigazioni previste nei pareri di compatibilità ambientale delle infrastrutture ferroviarie:
- ➤ Protocollo per la verifica dell'efficacia delle mitigazioni previste nei pareri di compatibilità ambientale di grandi opere.

All'elaborazione delle Linee guida hanno partecipato:

- ISPRA (Coordinamento operativo: Delio Atzori, Giuseppe Marsico)
- ARPA Lombardia (Paola Maggi)
- ARPA Liguria (Cinzia Barbieri, Elga Filippi)
- ARPAT Toscana (Paolo Gallo, Diego Palazzuoli)
- ARPA Molise (Antonio Gioiosa)
- ARPA Veneto (Daniele Sepulcri)

Le attività complementari alla redazione delle Linee Guida sono state le seguenti:

B.1 Analisi delle prescrizioni VIA e dell'efficacia delle mitigazioni acustiche delle grandi opere

- ARPA Lombardia (Paola Maggi)
- ARPA Friuli Venezia Giulia (Luca Piani, Domevscek Daniela)
- ARPA Marche (Mirti Lombardi, Daniela Giuliani, Stefania Barletti)
- ARPA Molise (Antonio Gioiosa)
- ARPA Liguria (Cinzia Barbieri, Elga Filippi)
- ARPA Basilicata (Ersilia Di Muro, Maria Pia Vaccaro)

B.2 Efficacia delle mitigazioni acustiche delle infrastrutture di trasporto

- ARPA Lombardia (Maurizio Bassanino, Paola Maggi, Mauro Mussin)
- ARPA Liguria (Cinzia Barbieri, Elga Filippi)
- ARPAT Toscana (Paolo Gallo)
- ARPA Molise (Antonio Gioiosa)

B.3 Campagne di misura

- ARPA Lombardia (Paola Maggi)
- ARPA Liguria (Cinzia Barbieri, Elga Filippi)
- ARPAT Toscana (Paolo Gallo)