



## DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 323

DEL 5-11-2020

Il Direttore Generale dell'ARPAV, Dott. Luca Marchesi, con i poteri conferiti con D.C.R.V. n. 78 del 31 luglio 2019, adotta in data odierna la presente deliberazione, costituita da n. 5 pagine compreso il presente frontespizio, oltre a n. .... allegati, per complessive n. .... pagine - coadiuvato dai Direttori per quanto di rispettiva competenza:

Direttore Area Giuridica e Organizzativa – dott.ssa Anna Toro

\_\_\_\_\_  
(firmato digitalmente)

Direttore Area Tecnica e Gestionale - dott. Paolo Giandon

\_\_\_\_\_  
(firmato digitalmente)

Direttore Area Innovazione e Sviluppo –Direttore Generale (*ad interim*)

**OGGETTO: Approvazione schema di convenzione tra ARPA Calabria, ARPA Campania, ARPA Emilia-Romagna, Arpa Friuli Venezia Giulia, ARPA Lazio, ARPA Liguria, ARPA Lombardia, ARPA Marche, ARPA Puglia, ARPA Sicilia, ARPA Toscana, ARPA Veneto e l'Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA), per l'aggiornamento delle modalità di calcolo delle emissioni navali con particolare riferimento all'ambito portuale a livello nazionale e locale. Istituzione fondo vincolato n. 1311 - 2021**

Il Dirigente del Servizio Osservatorio Aria riferisce quanto segue:

Premesso che ARPAV redige ed aggiorna periodicamente l'Inventario regionale delle emissioni in atmosfera "INEMAR Veneto" che include la stima annuale delle emissioni antropiche e naturali che insistono sul territorio veneto, comprese quelle derivanti dalle attività portuali e che nell'ambito di due progetti a finanziamento comunitario Interreg MED denominati rispettivamente "APICE" e "CAIMANS", di cui ARPAV è stata Lead partner, è stato sviluppato il software BUH (*Bottom-Up Harbour*) per stimare le emissioni delle attività portuali con un approccio di dettaglio di tipo "bottom-up", conforme al manuale di riferimento per la stima delle emissioni in atmosfera a livello europeo "EMEP/EEA air pollutant emission inventory guide book";

Considerato che ISPRA svolge funzioni di indirizzo e di coordinamento tecnico del Sistema Nazionale a rete per la Protezione dell'Ambiente (SNPA) ai sensi dell'art. 6 della Legge 28 giugno 2016, n. 132, al fine di rendere omogenee, sotto il profilo tecnico, le attività, con il contributo e la partecipazione di tutte le sue componenti, nell'ambito del Consiglio SNPA.

Con disposizione n. 1028/DG del 21.12.2018 ISPRA ha sottoscritto l'Accordo di collaborazione tra MATTM ISPRA/ENEA/ISS/CNR per lo "Svolgimento di attività connesse all'attuazione della direttiva NEC sui tetti di emissione", nel cui ambito è contemplato un approfondimento sulle emissioni portuali.

ISPRA realizza, con cadenza annuale, l'inventario nazionale delle emissioni in atmosfera che ai sensi dell' art.22, c.3, D.Lgs. 155/2010 e art.6, c.1b, del Dlgs 81/2018, viene scalato su base provinciale ogni 4 anni, al fine di consentire l'armonizzazione con gli inventari delle emissioni regionali.

Le Parti hanno un interesse comune ad approfondire metodologie e strumenti per indagare le emissioni in atmosfera prodotte dalle attività portuali a livello nazionale e regionale. L'interesse di entrambi gli enti è anche quello di implementare i rispettivi inventari delle emissioni in atmosfera con le stime più aggiornate per questo settore emissivo, nell'ambito di una collaborazione estesa anche ad altre Agenzie ambientali.

Preso atto che:

- ai sensi della Legge Regionale istitutiva n. 32/1996 e s.m.i., ARPAV opera per la tutela, il controllo, il recupero dell'ambiente e per la prevenzione e promozione della salute collettiva, perseguendo l'obiettivo dell'utilizzo integrato e coordinato delle risorse, ai fine di conseguire la massima efficacia nell'individuazione e nella rimozione dei fattori di rischio per l'uomo e per l'ambiente.

L'art. 15, comma 1, della L. n. 241/1990 e ss.mm.ii., prevede che "le amministrazioni pubbliche possano concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune". A tal riguardo, ANAC, con determinazione n.7 del 21 ottobre 2010 e, dalla stessa Autorità, ribaditi nel parere n. AG/07/15/AP del



18/02/2015, ha stabilito che le forme di collaborazione (convenzioni e accordi) tra pubbliche amministrazioni sono escluse dal campo di applicazione delle direttive sugli appalti pubblici, unicamente nei casi in cui risultino soddisfatti i seguenti criteri: lo scopo del partenariato deve consistere nell'esecuzione di un servizio pubblico, attraverso una reale suddivisione dei compiti fra gli Enti sottoscrittori; l'accordo deve regolare la realizzazione di finalità istituzionali che abbiano come obiettivo un pubblico interesse comune alle Parti, senza limitare la libera concorrenza e il libero mercato; gli unici movimenti finanziari ammessi fra i soggetti sottoscrittori dell'accordo possono essere i rimborsi delle spese eventualmente sostenute.

Per l'attuazione delle attività di collaborazione scientifica è previsto che ISPRA rimborsi le spese per un massimo di € 8.000,00 Euro a favore di ARPAV, a seguito di rendicontazione da effettuarsi al termine dell'attività svolta.

Trattasi pertanto, con il presente provvedimento:

- di approvare lo schema di Convenzione allegato sub 1) al presente provvedimento a formarne parte integrante e sostanziale, ai sensi dell'art. 15 della L.241/1990, tra ARPA Calabria, ARPA Campania, ARPA Emilia-Romagna, Arpa Friuli Venezia Giulia, ARPA Lazio, ARPA Liguria, ARPA Lombardia, ARPA Marche, ARPA Puglia, ARPA Sicilia, ARPA Toscana, ARPA Veneto e l'ISPRA per l'aggiornamento delle modalità di calcolo delle emissioni navali con particolare riferimento all'ambito portuale a livello nazionale e locale, che sarà perfezionato mediante scrittura privata firmata digitalmente;
- nominare il Dirigente del Servizio Osservatorio Aria quale responsabile dell'esecuzione contrattuale.

Tutto ciò premesso,

## **IL DIRETTORE GENERALE**

CONDIVISA la proposta del Dirigente del Servizio Osservatorio Aria;

PRESO ATTO che il Dirigente proponente ha attestato, con relazione del 29/10/2020 prot n. 95384 agli atti, il regolare svolgimento dell'istruttoria relativa al presente provvedimento, anche in ordine alla compatibilità con la legislazione nazionale e regionale e che tutti gli atti in esso richiamati sono conservati presso il Servizio competente;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore dell'Area Giuridica e Organizzativa, del Direttore dell'Area Tecnica e Gestionale ciascuno per quanto di rispettiva competenza;

VISTA la L.R. n. 32 del 18.10.1996 e successive modifiche;

VISTO il Regolamento ARPAV come da ultimo modificato dalla Regione del Veneto con DGR n. 232 del 10 febbraio 2009 e adottato dall'Agenzia con DDG n. 276 del 19 maggio 2009;

VISTA la Legge 28.06.2016 n. 132;

In base ai poteri conferiti con Deliberazione del Consiglio Regionale del Veneto n. 78 del 31.7.2019,

### **DELIBERA**

1. di approvare lo schema di Convenzione per l'aggiornamento delle modalità di calcolo delle emissioni navali con particolare riferimento all'ambito portuale a livello nazionale e locale ai sensi dell'art. 15 della L. 241/1990, tra l'Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA) ARPA Veneto, e le altre agenzie ambientali citate in premessa, allegato sub 1) al presente provvedimento a formarne parte integrante e sostanziale, delegandone contestualmente la sottoscrizione in forma di scrittura privata e in modalità elettronica al Dirigente del Servizio Osservatorio Aria;
2. di nominare responsabile dell'esecuzione contrattuale il Dirigente del Servizio Osservatorio Aria;
3. di istituire il fondo vincolato n. 1311 denominato "Aggiornamento calcolo emissioni navali" di importo pari ad € 8.000,00, imputandone il relativo importo al conto 0301040301 Contributi c/esercizio da altri soggetti pubblici a destinazione vincolata, COS/CDR 204000 Servizio Osservatorio Aria, per l'anno 2021;
4. di dare atto che la presente deliberazione viene pubblicata ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 33/2013.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Dott. Luca Marchesi**



### ADEMPIMENTI RELATIVI ALLA ESECUTIVITA'

La presente deliberazione, pubblicata il ..... (alternativamente)

**non è soggetta al controllo** della Giunta Regionale del Veneto, ed è immediatamente eseguibile dalla data di adozione ai sensi dell'art. 7, comma 6, del vigente Regolamento ARPAV.

**è soggetta al controllo** della Giunta Regionale del Veneto ai sensi dell'art. 19 L.R. n. 32/1996 e s.m.i., per il tramite dell'Area tutela e sviluppo del territorio cui è stata trasmessa in data ..... prot. n. ...., che sulla presente deliberazione:

- ha formulato prescrizioni cui adeguarsi comunicate in data ..... prot. n. ...., riscontrate da ARPAV con nota prot. n. .... in data .....
- non ha formulato prescrizioni nel termine di 30 gg. dalla ricezione della deliberazione.

La presente deliberazione è divenuta esecutiva in data .....

Padova, ...../...../.....

UFFICIO AFFARI GENERALI

\_\_\_\_\_  
(firmato digitalmente)

### COMUNICAZIONI PER RELATIVE COMPETENZE

La presente deliberazione viene comunicata/notificata oggi, giorno di pubblicazione

- al Collegio dei Revisori in data .....
- alle seguenti Strutture dell'ARPAV per l'esecuzione: .....
- a (altri): .....

Padova, ...../...../.....

UFFICIO AFFARI GENERALI

\_\_\_\_\_  
(firmato digitalmente)

### CERTIFICAZIONE DI PUBBLICAZIONE

Si attesta l'avvenuta pubblicazione della presente deliberazione nel sito internet [www.arpa.veneto.it](http://www.arpa.veneto.it) – Sezione Albo Pretorio “on line” - per 15 giorni consecutivi da oggi, dal ..... al ..... come disposto dall'art. 32, comma 1, della legge 18 giugno 2009 n. 69 e dall'art. 7, comma 7, del vigente Regolamento ARPAV.

Padova, ...../...../.....

UFFICIO AFFARI GENERALI

\_\_\_\_\_  
(firmato digitalmente)

### ATTESTAZIONE DI COPIA

E' copia cartacea/informatica conforme alla deliberazione inserita nella raccolta ufficiale degli atti di ARPAV, composta da n. .... facciate.

Si rilascia copia :  semplice (in carta libera) per uso amministrativo  
 conforme all'originale (in carta autenticata)

Padova, ...../...../.....

UFFICIO AFFARI GENERALI

\_\_\_\_\_  
(firmato digitalmente)