



DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 28

DEL 31-1-2022

Il Direttore Generale dell'ARPAV, Ing. Loris Tomiato, con i poteri conferiti con D.C.R.V. n. 81 del 21 luglio 2021, adotta in data odierna la presente deliberazione, costituita da n. 3 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 f.f. - ing. Vincenzo Restaino

(firmato digitalmente)

Direttore Area Innovazione e Sviluppo - //

(firmato digitalmente)

OGGETTO: Approvazione schema di convenzione tra ARPAV e il Comune di Tombolo per il monitoraggio della qualità dell'aria nella Zona Artigianale e Industriale del territorio comunale, riferito alle annualità 2022 e 2023

Il Direttore del Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente riferisce quanto segue.

Ai sensi della L.R. istitutiva n. 32/96 e s.m.i. e della L. n. 132/2016, ARPAV opera per la tutela, il controllo, il recupero dell'ambiente e per la prevenzione e promozione della salute collettiva; a norma dell'art. 6 della suddetta legge istitutiva, l'Agenzia può stipulare ulteriori convenzioni o accordi con gli enti territoriali, per la prestazione di servizi ed attività aggiuntivi rispetto a quanto stabilito nei piani di attività; tali servizi ed attività, istituzionali ma non obbligatori, comprendono specifiche attività di monitoraggio ambientale sul territorio per le quali, ARPAV, può percepire dagli enti stessi anche contributi economici.

Vista la DDG n. 221 del 11/09/2018 avente ad oggetto l'approvazione dello schema di Convenzione tra ARPAV e il Comune di Tombolo per il monitoraggio della qualità dell'aria nella Zona Artigianale e Industriale del proprio territorio comunale, riferito alle annualità 2019, 2020 e 2021, sottoscritta in data 13/09/2018 e con scadenza il 19/09/2022.

Considerato che il Comune di Tombolo con nota prot. n. 100705 del 08/11/2021, ha manifestato ad ARPAV la volontà di voler proseguire con le medesime attività di monitoraggio anche per le annualità 2022 e 2023 dichiarando di impegnarsi a sostenere le spese della manutenzione periodica e straordinaria della stazione, secondo le indicazioni ricevute da ARPAV e a corrispondere a quest'ultima l'importo annuale di Euro 7.000,00, fuori campo IVA, per un totale complessivo di € 14.000,00, calcolato sulla base del vigente Tariffario ARPAV

Rilevato, inoltre, che il Comune di Tombolo si è impegnato, alla scadenza della convenzione, a cedere gratuitamente in proprietà ad ARPAV:

- analizzatore di BTEX marca AMA Instruments, modello GC 5000 FID, numero di serie 190685607
- generatore di idrogeno HG KUBE 260, numero di serie 0838-0076-2519,

formalizzando il trasferimento con apposito verbale di consegna dei beni in osservanza anche di quanto previsto dall' art.6, comma 2, L.R. n. 32/1996 che non consente al Comune di mantenere apparecchiature destinate al controllo ambientale.

Trattasi quindi, con il presente provvedimento, di approvare lo schema di convenzione tra ARPAV e il Comune di Tombolo per il monitoraggio della qualità dell'aria nella Zona Artigianale e Industriale del territorio comunale, riferito alle annualità 2022 e 2023, allegato sub 1) al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale, i cui effetti giuridici ed economici decorreranno dalla data di sottoscrizione fino al 30/06/2024

Tutto ciò premesso,

IL DIRETTORE GENERALE

CONDIVISA la proposta del Direttore del Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente;

PRESO ATTO che il Direttore proponente ha attestato, con relazione del 26/01/2022 prot. n 6643 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 depositati presso l'ufficio di supporto Gestionale del Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente

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

VISTA la L.R. n. 32 del 18.10.1996 “Norme per l’istituzione ed il funzionamento dell’Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (ARPAV) e s.m.i.;

Vista la Legge 28 giugno 2016 n. 132 “Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell’ambiente e disciplina dell’Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale”;

In base ai poteri conferiti con Deliberazione del Consiglio Regionale del Veneto n. 81 del 21/7/2021,

DELIBERA

1. di approvare lo schema di Convenzione tra ARPAV e il Comune di Tombolo con sede legale in Via Vittorio Veneto 16, C.F. 00192630291, per il monitoraggio della qualità dell’aria nella Zona Artigianale e Industriale del territorio comunale riferito alle annualità 2022 e 2023, allegato sub 1) al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale, autorizzandone contestualmente la sottoscrizione in forma di scrittura privata con firma digitale;
2. di dare atto che gli effetti giuridici ed economici della suddetta Convenzione decorrono dalla data di sottoscrizione fino al 30/06/2024;
3. di far fronte alla spesa di euro 32,00 per l’assolvimento dell’imposta di bollo mediante registrazione al conto 0404030103 denominato “Altre imposte, tasse e tributi” e con imputazione al COS 110 410 100, Bilancio 2022;
4. di individuare quale Responsabile dell’esecuzione contrattuale il Dirigente dell’U.O. Monitoraggio Aria;
5. di prendere atto del ricavo a favore di ARPAV di complessivi euro 14.000,00, fuori campo IVA con imputazione al conto 0302010201 “Prestazioni verso enti pubblici della Regione” Cos 125 300 100, come di seguito specificato:
euro 5.600,00 per l’anno 2022
euro 5.600,00 per l’anno 2023
euro 2.800,00 per l’anno 2024
6. di dare atto che il presente provvedimento viene pubblicato ai sensi e per gli effetti del D.lgs. n. 33/2013 e s.m.i.

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. Loris Tomiato