

Con Deliberazione Commissariale n. 5 del 22.01.2018 avente ad oggetto :“Rete di rilevamento della qualità dell' aria nell' area ad elevato rischio di crisi ambientale di Gela – Consegna ad Arpa Sicilia delle centraline inserite nel “Progetto di Rete Regionale e nel Programma di Valutazione della qualità dell'aria nella Regione Sicilia”, il Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta ha determinato:

- 1) di prendere atto del protocollo d'intesa sottoscritto in data 21.04.2017 dal Commissario Straordinario del Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta e dal Direttore Generale dell' ARPA Sicilia per regolamentare l'accesso alle centraline della rete di monitoraggio della qualità dell'aria, di proprietà del Libero Consorzio di Caltanissetta, che rientrano nel Progetto di Rete Regionale e nel Programma di Valutazione della qualità dell'aria nella Regione Sicilia;
- 2) di prendere atto che con il suddetto protocollo d'intesa tutte le responsabilità del Libero Consorzio Comunale di Caltanissetta, nella qualità di gestore della rete, nella sua configurazione attuale e limitatamente alla strumentazione di proprietà, discendenti dal Decreto Legislativo 155 del 13 agosto 2010 e sue successive modifiche, sono cessate dal 01.10.2017 per n. 4 centraline e dal 01.01.2018 per la centralina denominata “Agip Mineraria”, a seguito della loro presa in carico, in condizioni di ottimale funzionamento, da parte di ARPA Sicilia;
- 3) considerato che la rete di rilevamento della qualità dell' aria di Gela-Niscemi, di proprietà dell' Ente conta, oltre le cinque stazioni inserite nella rete regionale, anche la stazione di rilevamento ubicata al Pontile di Gela, assicurare, in attesa di positivo riscontro alla richiesta avanzata da questo Ente ad Arpa Sicilia di presa in carico della suddetta stazione di rilevamento, la sua gestione, garantendo alla strumentazione ivi allocata una costante manutenzione preventiva e correttiva.

A proposito di quanto rappresentato al punto 3) si comunica che nel corso dell'anno 2018 la centralina ubicata al Pontile di Gela è stata oggetto di interventi di ripristino della funzionalità della strumentazione ivi allocata.