

VERBALE n.1

TAVOLO TECNICO REGIONALE DI MONITORAGGIO AMBIENTALE DELLA VALLE DELL'IRNO

Il giorno ventinove del mese di settembre dell'anno 2014 alle ore 10,30, nella sede del Dipartimento Provinciale di Salerno dell'ARPAC sita in Salerno alla Via Lanzalone n.54/56, si è riunito, previa formale convocazione della Regione Campania, Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema, con nota prot. 2014.0589836 dell'8.09.2014, il Tavolo Tecnico permanente per il monitoraggio ambientale della Valle dell'Irno, istituito con D.G.R. n.226 del 27.06.2014. **Risultano presenti:**

l'ing. Giovanni Galiano per la Regione Campania, U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno;
l'ing. Luca Caselli e l'arch. Enrico Leone per il Comune di Salerno;
il dott. Antonio Lucchetti per l'ASL Salerno;
il dott. Alfonso Dubois e il dott. Vittorio Di Ruocco per l'ARPAC- Dipartimento di Salerno.
L'ing. Eduardo Caliano per la Provincia di Salerno
il dott. Lorenzo Forte per il Comitato "Salute e Vita";

Risulta assente il rappresentante dell'ISPRA.

Assume le attività di coordinamento amministrativo del tavolo tecnico, il dott. Dubois, debitamente designato dal Commissario dell'ARPAC.

Verificata la validità della seduta, il dott. Dubois invita i presenti a dare inizio alla discussione dei punti iscritti all'o.d.g: di cui alla richiamata delibera n.226 del 27.06.2014 e, segnatamente:

1. insediamento del Tavolo tecnico e frequenza di riunione dello stesso nel corso dell'anno;
2. individuazione di propri delegati, da parte delle Istituzioni ed Associazioni di cui sopra, che comporranno il Tavolo tecnico permanente con funzioni consultive e propositive in materia di inquinamento ambientale;
3. individuazione delle materie e delle attività su cui viene attivato il tavolo e precisamente monitoraggio ambientale della Valle dell'Irno nel Comune di Salerno, attraverso studi, approfondimenti ed indagini finalizzati al contenimento degli impatti prodotti dalla società Fonderie Pisano sul territorio;
4. definizione delle modalità di divulgazione ai cittadini dei parametri relativi mai monitoraggi effettuati e delle relative tempistiche;
5. attribuzione dell'attività di coordinamento amministrativo del tavolo tecnico al personale ARPAC, designato dal commissario dell'Agenzia.

I componenti del tavolo tecnico decidono che sia prioritario discutere il contenuto del 3° punto all'o.d.g.: individuazione delle materie e delle attività su cui viene attivato il tavolo e precisamente monitoraggio ambientale della Valle dell'Irno nel Comune di Salerno, attraverso studi, approfondimenti ed indagini finalizzati al contenimento degli impatti prodotti dalla società Fonderie Pisano sul territorio.

Al riguardo, il dott. Dubois evidenzia che l'ARPAC ha sempre garantito le attività di propria competenza per il monitoraggio delle matrici ambientali. Attività queste che, nel corso di quest'ultimo anno, su impulso del Commissario dott. Vasaturo, fortemente sensibile alle istanze provenienti dal territorio e dal costituito Comitato "Salute e Vita", sono state notevolmente intensificate. Si è proceduto al monitoraggio della qualità delle acque, del suolo e, non ultimo, dell'aria, mediante anche campionamenti puntuali in tutta la Valle dell'Irno, lungo l'omonimo corso

d'acqua ed alla sua foce. Si è proceduto, altresì, a monitorare l'eventuale presenza di fibre aerodisperse di amianto nelle aree più prossime ai vecchi prefabbricati edificati a seguito del terremoto dell'80. Inoltre, è stata collocata nell'area di Fratte un mezzo mobile per il monitoraggio in continuo dell'aria attrezzando anche l'esistente centralina SA23 per la quantificazione del PM10 e PM2,5. I dati restituiti da queste ultime, con scadenza periodica, una volta elaborati e validati, vengono riportati nell'apposito link sul sito istituzionale dell'ARPAC, in uno alle risultanze dei campionamenti delle altre matrici ambientali. Il dott. Dubois rappresenta ai convenuti la volontà di continuare le attività già in essere, intensificandole in virtù delle proposte degli altri componenti il tavolo.

Il dott. Lucchetti, per conto dell'ASL Salerno, sulla base della delibera della G.R.C. propone un monitoraggio diffuso a cerchi concentrici partendo dal sito della Fonderia che potrà essere integrato anche dalla valutazione di eventuali maggiori incidenze di patologie correlate ad alterazioni delle matrici esaminate. Sottolinea, nello stesso tempo, che le attività di monitoraggio comporteranno per alcuni enti tra i quali l'ASL la necessità di dover utilizzare strumenti operativi non ordinari, prevalentemente connessi a gestione software e data entry, per la qualcosa è evidente la necessità di poter disporre di specifiche risorse finanziarie da parte della Regione.

L'ing. Caselli, per conto del Comune, in primo luogo, fornirà i dati delle analisi effettuate per proprio conto in merito alla valutazione di fibre aerodisperse di particelle di amianto effettuate in due punti in Via dei Greci ed in uno al centro di Fratte dai quali si può evincere l'assenza delle stesse.

Inoltre, nel condividere quanto sopra riportato per il piano di monitoraggio dagli altri componenti, invita il tavolo anche alla verifica dell'inquinamento del corpo superficiale del fiume Irno per gli effetti inquinanti sulla balneazione delle acque del tratto del litorale salernitano.

L'ing. Galiano, per conto della Regione Campania, nel prendere la parola, al fine di individuare le puntuali attività di monitoraggio ed indagini da mettere in essere per definire gli impatti prodotti dalle Fonderie Pisano, di cui alla lettera C della richiamata delibera di G.R.C. n.226/2014, propone al Tavolo che l'ARPAC fornisca le risultanze degli attuali monitoraggi effettuati, sulla cui scorta si potrà individuare sia l'area d'interesse che le metodologie e gli agenti inquinanti da monitorare all'interno delle componenti aria, acqua e suolo.

L'ing. Caliano, per conto della Provincia, in merito alla proposta di piano di indagine avanzata, aggiunge la necessità di effettuare le indagini sulle matrici aria, suolo anche lungo gli assi viari in direzione Valle dell'Irno e Salerno centro.

Il dott. Lorenzo Forte del Comitato "Salute e Vita" nell'esprimere gratitudine alla Regione Campania nelle persone del Presidente, On. Caldoro e dell'Assessore all'Ambiente dott. Romano per la costituzione del Tavolo, dichiara di condividere gli interventi degli altri componenti il tavolo, ritenendo, però, necessaria una indagine epidemiologica sulla popolazione della Valle dell'Irno (i cui confini saranno definiti dal Tavolo tecnico) riguardo alle patologie respiratorie e tumorali, con l'ausilio di idonei mezzi informatici e con l'uso di specifici strumenti tecnici (utilizzo di nasi artificiali necessari per la definizione delle sostanze odorigene) Il dott. Forte chiede, inoltre, al tavolo di procedere, a breve, ad una nuova convocazione con la presenza del Commissario dell'ARPAC, dott. Pietro Vasaturo al quale va il riconoscimento del Comitato per l'impulso significativo dato alla vicenda, unitamente all'impegno del Dipartimento di Salerno. Il dott. Forte, infine, esprime soddisfazione per la presenza del rappresentante dell'ASL che insieme all'ARPAC rappresenta un interlocutore fondamentale a tutela della salute e dell'ambiente.

Per quanto attiene agli altri punti iscritti all'o.d.g., i componenti danno atto che la composizione dello stesso è avvenuta nel rispetto delle indicazioni degli Organi e/o degli Enti interessati, così come per l'individuazione del coordinatore amministrativo, a tanto designato dal Commissario dell'ARPAC nella persona del dott. Dubois e quale sostituto il dott. Vittorio Di Ruocco, dirigente U.O.C. Area Territoriale del Dip. Di Salerno. Per quanto attiene alle modalità di divulgazione ai cittadini dei dati disponibili, l'ARPAC ribadisce che sul sito istituzionale dell'Agenzia è già disponibile un apposito link. Analogamente anche gli altri Enti presenti procederanno alla pubblicazione sui propri siti dei dati disponibili e dei relativi verbali.

Del che è verbale che viene chiuso e sottoscritto alle ore 13,45

ing. Giovanni Galiano

ing. Luca Caselli

arch. Enrico Leone

dott. Antonio Lucchetti

dott. Alfonso Dubois

dott. Vittorio Di Ruocco

ing. Eduardo Caliano

dott. Lorenzo Forte

