

## STRUTTURA TERRITORIALE DI CATANIA

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare  
Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Acque  
Divisione III - Bonifiche e Risanamento  
Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 - ROMA

dgsta@pec.minambiente.it

OGGETTO: S.I.N. "*Biancavilla*" - Documento "*Procedure tecnico-operative per la realizzazione in sicurezza di interventi ed opere urbanistico-edilizie nell'area del Sito da bonificare di Interesse Nazionale di Biancavilla*". Indizione Conferenza dei Servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona. INVIO PARERE.

Facendo seguito alla nota prot. 18277/STA del 13/09/2018, di pari oggetto, trasmessa dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare (MATTM) - Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque - Divisione III "Bonifiche e Risanamento", assunta al Protocollo Generale di ARPA Sicilia Struttura Territoriale di Catania al n. 45946 del 21.09.2018, con la quale è stata indetta la Conferenza dei Servizi "*Decisoria*", richiedendo di esprimere il parere di competenza per l'approvazione del Documento, inviato dal Comune di Biancavilla con nota Prot. 17615 del 16.07.2018, "*Procedure tecnico-operative per la realizzazione in sicurezza di interventi ed opere urbanistico-edilizie nell'area del Sito da bonificare di Interesse Nazionale di Biancavilla*", si rappresenta quanto segue.

Preliminarmente è utile far riferimento agli esiti delle riunioni tecniche tenutesi nelle date del 27.02.2015, 05.04.2017 ed in ultima del 23.05.2018 (di cui si chiede l'invio del relativo Verbale), durante le quali si è svolto un proficuo confronto tra le varie Amministrazioni presenti circa la documentazione preliminare trasmessa dal Comune di Biancavilla riguardanti le "Procedure" su indicate.

Successivamente l'INAIL ha apportato alcune modifiche alla suddetta documentazione facendola propria, in considerazione dell'accordo tra il suddetto Istituto ed il Comune di Biancavilla, e trasmessa con nota prot. 17005 del 06.07.2018 all'Amministrazione Comunale che ha provveduto al suo inoltro al MATTM con nota prot. 17615 del 16.07.2018;

Per quanto premesso, la scrivente Struttura Territoriale di ARPA Sicilia di Catania dopo attento esame degli atti in suo possesso, ritiene che il Documento di cui all'oggetto, per la parte di specifica competenza, possa essere APPROVABILE, a condizione che le modalità e le tempistiche previste dalle suddette "Procedure" vengano pedissequamente poste in essere; si ritiene altresì che, così come per i Cantieri in cui avvengono Grandi Movimentazioni di Terreni, dovranno essere eseguiti idonei monitoraggi ambientali (Prescrizione n.42, pag. 32 del Documento) anche per i Cantieri in cui avvengono Piccole Movimentazioni di Terreni.

Tale prescrizione si considera essenziale, alla luce di quanto riportato in precedenti note agli atti di codesto



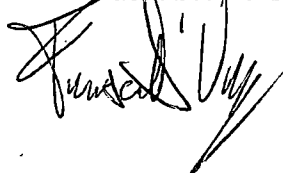
Ministero, da parte della scrivente Struttura Territoriale che ha eseguito, nell'ambito delle attività di monitoraggio ambientale regolarmente condotte, il campionamento del particolato atmosferico per la ricerca ed il conteggio di fibre aerodisperse di "fluoroedenite" anche a ridosso di cantieri anche di piccole dimensioni. Infatti, i risultati del monitoraggio dei primi sette mesi del corrente anno, manifestano che sono già stati riscontrati **due superamenti del valore di riferimento**, ed indicano alcuni altri casi in cui è conclamata la presenza di fibre di fluoroedenite con valori di concentrazione prossimi al suddetto valore di riferimento, sebbene ancora inferiori allo stesso.

Detto andamento risulta in evidente contrasto con i risultati delle attività condotte da questa Struttura Territoriale nel corso degli ultimi sette anni, i quali indicano con assoluta evidenza l'andamento decrescente della concentrazione di fibre di fluoroedenite aerodisperse misurate nell'ambito del SIN di Biancavilla, al punto di non aver registrato alcun superamento del valore di riferimento (1 f/l) successivamente all'anno 2015.

Al raggiungimento di tali risultati positivi hanno certamente contribuito sia le attività di MISE poste in essere, sia le sinergie tra i vari soggetti ed Enti delle PP.AA. che nel corso degli anni hanno consentito una puntuale e capillare azione di mitigazione e prevenzione dimostratasi efficace nel contenimento della diffusione di fibre aerodisperse di fluoroedenite.

Alla luce di quanto sopra riportato, si ritiene pertanto necessario richiamare l'importanza delle attività di monitoraggio ambientale anche per cantieri di piccole o addirittura piccolissime dimensioni.

*Il Dirigente*  
*dott. F. D'Urso*



*Il R.U.O. Controlli*  
*dott. R. Grimaldi*

