



Prefettura di Avellino
Ufficio Territoriale del Governo

COMUNICATO STAMPA

***Sottoscrizione in Prefettura del “Protocollo d’intesa
per il monitoraggio ambientale
nella Valle del Sabato”***

In data odierna, è stato sottoscritto su iniziativa del Prefetto di Avellino Carlo Sessa , il “**Protocollo di intesa per il monitoraggio ambientale della Valle del Sabato**”, finalizzato ad esaminare la problematica dell’inquinamento ambientale in un’area del territorio irpino ad elevata industrializzazione e connotata dalla presenza di nuclei abitativi.

L’iniziativa è nata dal confronto con le istituzioni e le parti sociali presenti sul territorio nel corso di numerosi incontri con i Sindaci dei Comuni interessati, i rappresentanti dell’ARPAC, dei Vigili del Fuoco, della Regione Campania, della Provincia, dell’ASI, di Confindustria ed i referenti dell’Associazione “Ambiente e Salute”, dai quali è emersa la necessità di affrontare in maniera sinergica un problema ambientale su cui è particolarmente alta l’attenzione dell’opinione pubblica, soprattutto a seguito di un incendio che ha interessato un’azienda di rilevanti dimensioni e che ha acuito le preoccupazioni della popolazione sul possibile legame tra inquinamento e malattie.

Il Protocollo d’intesa prevede l’impegno degli Enti firmatari nella programmazione delle attività di propria competenza per la tutela della sicurezza ambientale e della salute delle popolazioni delle zone a rischio, le cui azioni sul territorio, per fronteggiare gli eventuali rischi di inquinamento, saranno coordinate dalla Prefettura.

Per il raggiungimento degli obiettivi previsti nel protocollo, è stato istituito un “ **Gruppo Tecnico**” , che avrà il compito di individuare le Linee Guida per la predisposizione di un apposito Piano di Sicurezza atto a fronteggiare situazioni di emergenza e a salvaguardare la salute e la sicurezza pubblica, in caso di incidenti rilevanti.

L’**Arpac** si è impegnata ad effettuare un monitoraggio ambientale con laboratori mobili allocati sulle varie aree interessate al fine di esaminare i dati raccolti sulla qualità dell’aria e dell’acqua e portare gli esiti all’attenzione del Gruppo Tecnico appositamente costituito. Apposite schede



Prefettura di Avellino

Ufficio Territoriale del Governo

tecniche sono state predisposte dall'Asl per la rilevazione dei dati e distribuite, grazie alla collaborazione dei Sindaci del rispettivo territorio, alle aziende al fine di consentire le analisi anche di natura epidemiologica (patologie tumorali, sarcomi e linfomi dovuti all'inquinamento atmosferico) e valutare lo stato dell' ambiente e possibili effetti sulla salute dei cittadini.

I medesimi **Sindaci** hanno assicurato il coinvolgimento delle aziende presenti sui propri territori in una più ampia attività di tutela della salute pubblica, anche attraverso un programma di monitoraggio costante in sinergia con il mondo imprenditoriale.

La **Provincia** metterà a disposizione del tavolo la mappatura degli scarichi autorizzati e delle emissioni in atmosfera ,il **Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco** svolgerà il ruolo di riferimento e consulenza nella pianificazione delle emergenze e per l'attuazione delle tecniche di soccorso,mentre **ASI e Confindustria** sensibilizzeranno gli imprenditori presenti promuovendo investimenti in nuove tecnologie al fine di migliorare i processi produttivi riducendone l' impatto ambientale. Riconosciuto anche il ruolo delle **associazioni ambientaliste e di categoria** che potranno apportare il loro prezioso contributo alla programmazione del tavolo.

Grande soddisfazione è stata espressa dalle diverse componenti sull' accordo che ha sancito l'importanza di azioni sinergiche con istituzioni e parti sociali per raggiungere obiettivi comuni in ambiti di interesse socio-ambientale su cui c'è grande attenzione della pubblica opinione, nell'ottica di conciliare, come ha sottolineato il Prefetto Sessa al termine dell' incontro, l' interesse allo sviluppo economico e la tutela della salute pubblica .

Avellino,12 febbraio 2015

L'ADDETTO STAMPA