

Ciclo di incontri scientifici

Qualità dell'aria e impatto antropico

Marsico Nuovo, 4 luglio 2013

L'Osservatorio Ambientale della Val d'Agri presenta un convegno scientifico sul tema della qualità dell'aria per illustrare alla comunità scientifica ed alla popolazione i risultati di studi condotti in aree interessate da attività antropiche significative, quali quelle di estrazione petrolifera, e per mettere a confronto le esperienze di numerosi esperti del settore.

PROGRAMMA

- 9:30 SALUTI E APERTURA LAVORI**
Donato Viggiano, *Direttore Generale Dipartimento Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità della Regione Basilicata*
- ATTIVITÀ DELL'OSSERVATORIO AMBIENTALE VAL D'AGRI SUL TEMA "MODELLO INTEGRATO DI MATRICI AMBIENTALI"**
Moderatore: Lucia Possidente, *Funzionario Dipartimento Ambiente, Territorio, Politiche della Sostenibilità della Regione Basilicata*
- 10:00 Misure di Black Carbon e stima della sua componente organica in Val d'Agri**
Mariasaria Calvello, *Osservatorio Ambientale della Val d'Agri - CNR - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale*
- 10:20 Studio e caratterizzazione del particolato atmosferico in Val d'Agri**
Serena Trippetta, *Osservatorio Ambientale della Val d'Agri - CNR - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale*
- 10:40 Studio al microscopio elettronico del particolato atmosferico in un sito pilota della Val d'Agri finalizzato alla differenziazione tra componente naturale e antropica**
Salvatore Margiotta, *Osservatorio Ambientale della Val d'Agri - CNR - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale*
- 11:00 COFFEE BREAK**
- STUDI SUL TEMA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA IN AREE INTERESSATE DA ATTIVITÀ ANTROPICHE SIGNIFICATIVE**
Moderatore: Vincenzo Lapenna, *Direttore Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del CNR - Tito Scalo*
- 11:20 Studi di qualità dell'aria in aree industriali italiane: aspetti scientifici e normativi**
Nicola Pirrone, *Direttore Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del CNR - Roma*
- 11:40 Studio multidisciplinare della qualità dell'aria nella Laguna di Venezia**
Giancarlo Rampazzo, *Professore Università Ca' Foscari - Venezia*
- 12:00 Modellistica della qualità dell'aria in aree industrializzate ad orografia complessa**
Cristina Mangia, *Ricercatore Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima del CNR - Lecce*
- 12:20 Punti di forza per una migliore gestione della qualità dell'aria. I risultati di progetti sul territorio**
Maria Cristina Mammarella, *Dirigente di Ricerca ENEA - Roma*
- 12:40 Campagne sperimentali per la messa a punto di strumenti e metodi per una migliore gestione della qualità dell'aria**
Giovanni Grandoni, *Primo Ricercatore ENEA - Roma*
- 13:00 PAUSA PRANZO**
- LA QUALITÀ DELL'ARIA E LA REALTÀ TERRITORIALE**
- 15:00 L'AIA del Centro Olivo Val d'Agri e le Norme Tecniche per la tutela della qualità dell'aria**
Filomena Pesce - Emilio Dema, *Regione Basilicata - Ufficio Compatibilità Ambientale*
- 15:20 Il monitoraggio della qualità dell'aria di ARPAB in Val d'Agri**
Lucia Mangiamele - Anna Crisci, *ARPA Basilicata*
- 15:40 CONCLUSIONI**
Vito De Filippo, *Presidente Giunta Regionale*