

| | |
|----------------------------------|--|
| Titolo | Particles size and composition in Mediterranean countries: geographical variability and short-term health effects (MED-PARTICLES). |
| Programma di riferimento | LIFE Environment Programme, Progetto di Politica Ambientale e Governance 2010 |
| Organismo Finanziatore | Unione Europea |
| Budget | TOT budget: € 901.579,00, di cui € 82.800,00 per Arpa Piemonte (importo finanziato da UE pari al 49,1% del costo totale) |
| Obiettivi | Approfondire le conoscenze in ambito epidemiologico circa gli effetti degli inquinanti aerodispersi, con particolare riferimento alla esposizione delle popolazioni dei paesi del Mediterraneo alle polveri e agli effetti ad esse correlati. E' prioritario analizzare a fondo i possibili effetti del particolato fine e del particolato <i>coarse</i> , delle relative specifiche componenti, nonché delle polveri di origine naturale ed attribuibili agli incendi, con la finalità ultima di supportare ed aggiornare la legislazione europea in questo ambito, pianificando interventi di mitigazione. |
| Attività di Arpa Piemonte | Fornitura di dati ambientali ed epidemiologici per lo studio delle componenti del particolato, in sei città italiane ed analisi degli effetti. Sono coinvolti i DT Epidemiologia e Salute Ambientale e Sistemi Previsionali |
| Capofila | Dipartimento di Epidemiologia Servizio Sanitario della Regione Lazio |
| Partner | ASL RM-E Department of Epidemiology ARPA Piedmont University of Athens CREAL Barcelona CNR-IIA Rome ARPA Emilia Romagna |
| Inizio/Durata | Data inizio progetto: settembre 2011 Durata: 24 mesi Data fine progetto: agosto 2013 |
| Sito internet | http://www.epidemiologia.lazio.it/medparticles/index.php/en/ |
| Prodotti realizzati | http://www.epidemiologia.lazio.it/medparticles/index.php/en/ |