

<b>Titolo</b>	Noise and air pollution from road traffic and incidence of coronary and cerebrovascular events in three Italian cohort studies
<b>Programma di riferimento</b>	Progetto di ricerca finalizzata ai sensi dell'art. 12 e 12bis del D.Lgs. 502/92
<b>Organismo Finanziatore</b>	Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca Sanitaria e Biomedica e della Vigilanza sugli Enti
<b>Budget</b>	TOT budget: € 267.600,00 ARPA Piemonte: € 56.400,00
<b>Obiettivi</b>	Obiettivo generale del progetto è quello di valutare l'associazione tra esposizione al rumore e all'inquinamento atmosferico ed eventi coronarici e cerebrovascolari nelle tre coorti italiane: Roma, Pisa e Torino
<b>Attività di Arpa Piemonte</b>	Le attività svolte dal Dipartimento Tematico di Epidemiologia e Salute Ambientale di ARPA Piemonte in stretta collaborazione con il Dipartimento di Torino sono: -valutazione combinata di inquinamento acustico e atmosferico per i soggetti della coorte dello Studio Longitudinale Torinese (Costa G, Demaria M, 1988) al fine di quantificare l'effetto congiunto e indipendente con particolare focus sulle malattie cardiovascolari; -collaborazione all'aggiornamento degli esiti di salute nella coorte; -analisi epidemiologica dei dati.
<b>Capofila</b>	UOC Epidemiologia Eziologica e Occupazionale ASL RME
<b>Partner</b>	UO Istituti per i Processi Chimico-Fisici UOS Pisa Università di Pisa - Dipartimento di Biologia - Unità di Genetica, Mutagenesi ed Epidemiologia Ambientale Arpa Piemonte - Dipartimento di Epidemiologia e Salute Ambientale, Dipartimento di Torino. ASL TO3 - SC a DU Servizio Sovrazonale di Epidemiologia CPO Piemonte - Azienda Ospedaliera "Città della Salute e della Scienza di Torino" - S.C. Epidemiologia dei Tumori
<b>Inizio/Durata</b>	<b>Data inizio:</b> 14.01.2014 <b>Durata mesi:</b> 36 <b>Data fine progetto:</b> 13.01.2017
<b>Sito internet</b>	<a href="http://www.deplazio.net/it/test-1">http://www.deplazio.net/it/test-1</a>
<b>Prodotti realizzati</b>	