

Titolo	Noise and air pollution from road traffic and incidence of coronary and cerebrovascular events in three Italian cohort studies
Programma di riferimento	Progetto di ricerca finalizzata ai sensi dell'art. 12 e 12bis del D.Lgs. 502/92
Organismo Finanziatore	Ministero della Salute – Direzione Generale della Ricerca Sanitaria e Biomedica e della Vigilanza sugli Enti
Budget	TOT budget: € 267.600,00 ARPA Piemonte: € 56.400,00
Obiettivi	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
Attività di Arpa Piemonte	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.
Capofila	UOC Epidemiologia Eziologica e Occupazionale ASL RME
Partner	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
Inizio/Durata	Data inizio: 14.01.2014 Durata mesi: 36 Data fine progetto: 13.01.2017
Sito internet	http://www.deplazio.net/it/test-1
Prodotti realizzati	