



REGIONE  
PUGLIA

## **Studio di coorte sugli effetti delle esposizioni ambientali ed occupazionali sulla morbosità e mortalità della popolazione residente a Taranto**



CENTRO  
SALUTE  
AMBIENTE  
PUGLIA

MACROAREA 3 - LINEA DI INTERVENTO 3.4

### **Rapporto conclusivo**

*Agosto 2016*

**Gruppo di lavoro per la conduzione di studi di epidemiologia analitica  
Aree di Taranto e Brindisi**



**DIEP/Lazio**  
Dipartimento di Epidemiologia  
del Servizio Sanitario Regionale  
Regione Lazio



ARPA PUGLIA



AReSPUGLIA



**A cura di:**

***Ester Rita Alessandrini<sup>1</sup>, Simona Leogrande<sup>3</sup>, Angela Morabito<sup>2</sup>, Carla Ancona<sup>1</sup>, Giorgio Assennato<sup>2</sup>, Roberto Giua<sup>2</sup>, Francesca Mataloni<sup>1</sup>, Antonella Mincuzzi<sup>3</sup>, Sante Minerba<sup>3</sup>, Alessandra Nocioni<sup>2</sup>, Maria Serinelli<sup>2</sup>, Stefano Spagnolo<sup>2</sup>, Massimo Stafoggia<sup>1</sup>, Lucia Bisceglia<sup>4</sup> e Francesco Forastiere<sup>1</sup>***

***<sup>1</sup>Dipartimento di Epidemiologia, Servizio Sanitario Regionale del Lazio, ASL Roma 1, Roma***

***<sup>2</sup>ARPA Puglia, Bari***

***<sup>3</sup>Unità di Statistica ed Epidemiologia, Servizio Sanitario Locale Taranto***

***<sup>4</sup>ARes Puglia, Bari***

*Lo studio epidemiologico è stato condotto dal Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale de Lazio e dalla ASL di Taranto in collaborazione con ARPA Puglia e ARES Puglia nel quadro delle attività del Centro Salute ed Ambiente Puglia*

Si ringraziano il Dr. Alessandro Marinaccio e la Dr.ssa Stefania Massari dell'INAIL di Roma, Dipartimento di medicina, epidemiologia e igiene del lavoro e ambientale, Laboratorio di epidemiologia occupazionale e ambientale, per il recupero delle informazioni sulle attività lavorative INPS dei membri della coorte.