

Stato di salute delle popolazioni residenti nelle aree geotermiche della Toscana

State of health of populations residing in geothermal areas of Tuscany

A cura di: Fabrizio Minichilli,¹ Daniela Nuvolone,² Elisa Bustaffa,¹ Francesco Cipriani,² Maria Angela Vigotti,³ Fabrizio Bianchi¹

¹Istituto di fisiologia clinica, Unità di ricerca in Epidemiologia ambientale e Registri di patologia

²Agenzia regionale di sanità Toscana, Osservatorio di epidemiologia

³Università degli studi di Pisa, Dipartimento di biologia



- Ulteriori dati sono disponibili sul CD allegato.

Progetto di ricerca epidemiologico sulle popolazioni dell'intero bacino geotermico toscano finanziato dalla Regione Toscana con Decreto n. 6810 del 18 Dicembre 2007.

Progetto svolto dalla Fondazione Toscana Gabriele Monasterio su committenza dell'Osservatorio di Epidemiologia dell'Agenzia Regionale di Sanità della Toscana.



Autori/Authors

Gruppo di lavoro/Working group

Simone Bartolacci, Centro statistico elaborazione dati - Agenzia regionale di sanità Toscana, Firenze

Fabrizio Bianchi, Unità di ricerca in Epidemiologia ambientale e Registri di patologia - Istituto di fisiologia clinica - Consiglio nazionale delle ricerche, Pisa

Silvia Bucci, Agenzia regionale protezione ambiente Toscana, Firenze

Elisa Bustaffa, Unità di ricerca in Epidemiologia ambientale e Registri di patologia - Istituto di fisiologia clinica - Consiglio nazionale delle ricerche, Pisa

Francesco Cipriani, Agenzia regionale di sanità Toscana, Firenze

Liliana Cori, Unità di ricerca in Epidemiologia ambientale e Registri di patologia - Istituto di fisiologia clinica - Consiglio nazionale delle ricerche, Pisa

Manuele Falcone, Osservatorio qualità ed equità - Agenzia regionale di sanità Toscana, Firenze

Roberto Gori, Agenzia regionale protezione ambiente Toscana, Firenze

Sonia Marrucci, Unità di ricerca in Epidemiologia ambientale e Registri di patologia - Istituto di fisiologia clinica - Consiglio nazionale delle ricerche, Pisa

Claudio Michelassi, Collaboratore esterno esperto informatico, Pisa

Fabrizio Minichilli, Unità di ricerca in Epidemiologia ambientale e Registri di patologia - Istituto di fisiologia clinica - Consiglio nazionale delle ricerche, Pisa

Caterina Minniti, Università degli studi di Pisa – Dipartimento di biologia, Pisa

Daniela Nuvolone, Osservatorio di epidemiologia - Servizi sociali integrati - Agenzia regionale di sanità Toscana, Firenze

Marco Pellegrini, Agenzia regionale protezione ambiente Toscana, Firenze

Anna Pierini, Unità di ricerca in Epidemiologia ambientale e Registri di patologia - Istituto di fisiologia clinica - Consiglio nazionale delle ricerche, Pisa

Mariangela Protti, Unità di ricerca in Epidemiologia ambientale e Registri di patologia - Istituto di fisiologia clinica - Consiglio nazionale delle ricerche, Pisa

Anna Romanelli, Unità di ricerca in Epidemiologia ambientale e Registri di patologia - Istituto di fisiologia clinica - Consiglio nazionale delle ricerche, Pisa

Michele Santoro, Unità di ricerca in Epidemiologia ambientale e Registri di patologia - Istituto di fisiologia clinica - Consiglio nazionale delle ricerche, Pisa

Daniela Scala, Agenzia regionale protezione ambiente Toscana, Firenze

Luigi Valli, Agenzia regionale protezione ambiente Toscana, Siena

Maria Angela Vigotti, Università degli studi di Pisa – Dipartimento di biologia, Pisa

Fabio Voller, Osservatorio di epidemiologia - Servizi sociali integrati - Agenzia regionale di sanità Toscana, Firenze

Ringraziamenti

Paolo Piacentini, Responsabile Servizio di epidemiologia della ASL Grosseto

Daniela Zuccherelli, Direttore sanitario ASL Grosseto

Stefano Rossi, ARPAT

Letizia Centi, Responsabile Prevenzione zona Amiata Val d'Orcia

Roberto Turillazzi, Direttore Società della salute Amiata Val d'Orcia

Eros Guerrini, Società della salute Amiata Val d'Orcia

Luca Carneglia, Dipartimento Prevenzione ASL Pisa

Piergiuseppe Calà, Diritti di cittadinanza e coesione sociale, Regione Toscana