

Indice/Contents

Riassunto/Summary	5
Introduzione/Introduction	8
SEZIONE I	
1 Razionale e obiettivi	15
<i>Rationale and objectives</i>	
Pietro Comba, Paolo Ricci, Ivano Iavarone, Susanna Conti, Fabrizio Bianchi, Annibale Biggeri, Lucia Fazzo, Francesco Forastiere, Marco Martuzzi, Loredana Musmeci, Roberto Pasetto, Roberta Pirastu, Amerigo Zona, Emanuele Crocetti	
2 Materiali e metodi	21
<i>Materials and methods</i>	
Susanna Conti, Emanuele Crocetti, Carlotta Buzzoni, Pietro Comba, Lucia Fazzo, Ivano Iavarone, Valerio Manno, Giada Minelli, Roberto Pasetto, Roberta Pirastu, Paolo Ricci, Amerigo Zona, Mario Fusco	
3 Risultati	29
<i>Results</i>	
Emanuele Crocetti, Roberta Pirastu, Carlotta Buzzoni, Giada Minelli, Valerio Manno, Caterina Bruno, Lucia Fazzo, Ivano Iavarone, Roberto Pasetto, Paolo Ricci, Amerigo Zona, Susanna Conti, Pietro Comba	
4 Discussione e conclusioni	125
<i>Discussion and conclusions</i>	
Roberta Pirastu, Paolo Ricci, Pietro Comba, Fabrizio Bianchi, Annibale Biggeri, Susanna Conti, Lucia Fazzo, Francesco Forastiere, Ivano Iavarone, Marco Martuzzi, Loredana Musmeci, Roberto Pasetto, Amerigo Zona, Emanuele Crocetti	
SEZIONE II	
5 Prospettive nella caratterizzazione ambientale e valutazione dell'esposizione	137
<i>Environmental characterization and exposure evaluation</i>	
Eleonora Beccaloni, Maria Rita Cicero, Fabrizio Falleni, Augusta Piccardi, Federica Scaini, Maria Eleonora Soggiu, Fabiana Vanni, Mario Carere	
6 Inquinanti indice cancerogeni e organi bersaglio	144
<i>Index contaminants and target organs</i>	
Amerigo Zona, Ida Marcello, Mario Carere, Maria Eleonora Soggiu, Fabrizio Falleni, Eleonora Beccaloni, Pietro Comba	
7 SENTIERI KIDS: monitorare lo stato di salute infantile nei siti contaminati italiani	153
<i>SENTIERI KIDS: monitoring children's health in Italian contaminated sites</i>	
Ivano Iavarone, Annibale Biggeri, Ennio Cadum, Mario Carere, Susanna Conti, Emanuele Crocetti, Marco Martuzzi, Milena Maule, Paola Michelozzi, Roberta Pirastu, Roberto Rondelli, Salvo Scondotto	
8 Lo studio di coorte di popolazione in aree a forte pressione ambientale: il programma ERAS Lazio	158
<i>Population cohort study in areas at high environmental pressure: the ERAS Lazio study</i>	
Carla Ancona, Francesca Mataloni, Chiara Badaloni, Andrea Bolignano, Simone Bucci, Marina Davoli, Martina Nicole Golini, Silvia Narduzzi, Roberto Sozzi, Francesco Forastiere	

- 9 Sintesi del profilo di incidenza di tumore nei siti di interesse nazionale per le bonifiche: un esempio dallo studio SENTIERI-AIRTUM 162**
Risk profiling in cancer surveillance in contaminated sites: an example from SENTIERI-AIRTUM study
 Dolores Catelan, Carlotta Buzzoni, Enzo Coviello, Emanuele Crocetti, Roberto Pasetto, Roberta Pirastu, Annibale Biggeri

Il Progetto SENTIERI è stato condotto e finanziato nell'ambito del «Programma Strategico Ambiente e Salute» (Ministero della salute – Ricerca finalizzata 2006 ex art. 12 DLgs 502/1992). Le attività della collaborazione ISS-AIRTUM sono state finanziate nell'ambito del Progetto CCM 2009 «Sorveglianza epidemiologica di popolazioni residenti in siti contaminati» del Ministero della salute.

SENTIERI Project was funded by the Italian Ministry of Health (Strategic Programme Environment and Health). The ISS-AIRTUM collaboration was funded by the Ministry of Health's Project CCM 2009 "Epidemiological surveillance of populations living in polluted sites".

QUANTI PESCI CI SONO NEL MARE
 Tre pescatori di Livorno
 disputarono un anno e un giorno
 per stabilire e sentenziare
 quanti pesci ci sono nel mare.
 Disse il primo: "Ce n'è più di sette,
 senza contare le acciughetto".
 Disse il secondo: "Ce n'è più di mille,
 senza contare scampi ed anguille".
 Il terzo disse: "Più di un milione!"
 E tutti e tre avevano ragione.

Gianni Rodari - *Filastrocche in cielo e in terra*

I loghi di SENTIERI e SENTIERI KIDS sono stati realizzati da Linda Fabiani
 SENTIERI and SENTIERI KIDS logos were created by Linda Fabiani