

# **1 Componenti del gruppo di lavoro**

**Dr. Francesco Vassallo,  
Direttore sanitario ASL Brescia**

**Dr. Fabrizio Speziani,  
Direttore del Dipartimento Prevenzione Medico ASL Brescia**

**Dr.ssa Daniela Feltrinelli,  
Direttore del Dipartimento Prevenzione Veterinario ASL Brescia**

**Dr. Carlo Fernicola,  
Direttore Comparto Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro del DPM ASL di Brescia  
Dr.ssa Domenica Sottini,  
Responsabile Unità Operativa - Equipe territoriale PSAL di Brescia e Brescia Hinterland**

**Dr. Sergio Carasi,  
Direttore Comparto Igiene Sanità Pubblica del DPM ASL di Brescia**

**Dr.ssa Mirella Braione,  
Responsabile Nucleo Operativo Gestione Eventi Rilevanti del DPM ASL di Brescia**

**Dott. Gianalfredo Facchi,  
Direttore della Direzione Gestionale Distrettuale di Brescia (DGD n.1)  
Dr.ssa Giovanna Vilardo,  
Responsabile area omogenea Igienistica DGD 1 ASL di Brescia**

**Dott. Ing. Angelantonio Capretti,  
Responsabile Settore Ecologia del Comune di Brescia**

**P.I. Sig. Ferruccio Goffi,  
Settore Ecologia Amministrazione Provinciale di Brescia**

**Dott. Gian Paolo Oneda,  
Geologo Dipartimento ARPA di Brescia**

**Dr. Prof. Francesco Donato,  
Responsabile Sezione Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica dell'Università di Brescia,  
Direttore Servizio Epidemiologico ASL di Brescia**

**Dr. Prof. Piero Apostoli,  
Ordinario di Medicina del Lavoro Università di Brescia  
Direttore U.O. Igiene, Tossicologia e Prevenzione Occupazionale Spedali Civili di Brescia**

## **Collaborazioni al gruppo di lavoro:**

**Dr. Prof. Andrea Giustina,**  
**Professore Straordinario di Endocrinologia**  
**Università di Brescia**  
Ha collaborato allo studio

Indagini cliniche in soggetti con elevato PCB ematico ed alterazioni ormonali

**Dott. Luigi Turrio,**  
**1° ricercatore**  
**Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria**  
**Reparto Igiene e Ambienti di Vita**  
**Istituto Superiore di Sanità e collaboratori hanno curato la stesura di:**

1) Studio di livelli e profili di PCDD, PCDF e PCB  
in campioni di carne bovina provenienti  
da allevamenti interessati dall'inquinamento originato dallo stabilimento Caffaro:  
relazioni con la contaminazione dei terreni,  
dei foraggi e l'esposizione dei consumatori (all. n. 1 Cap. 14)

**Dott. Loredana Musmeci,**  
**Dipartimento Ambiente e Connessa Prevenzione Primaria**  
**Reparto Suolo e Rifiuti**  
**Istituto Superiore di Sanità e collaboratori hanno curato la stesura di:**

1) Atto di definizione dei rapporti tra il Comune di Brescia e l'Istituto Superiore di Sanità per la  
valutazione del rischio igienico-sanitario dei suoli compresi nel Sito di Interesse Nazionale  
Brescia-Caffaro. (all. n.1 Cap. 15)

2) Sito di Interesse Nazionale di Brescia Caffaro - Analisi di Rischio Sito Specifica- aree giardini  
privati quartiere 1° Maggio (all. n. 2 Cap. 15)