

Laboratorio Brescia

Gli studi di ATS Brescia per il recupero agricolo delle aree contaminate da composti organici persistenti



Martedì 21 marzo 2017

Sala di Rappresentanza ATS di Brescia
Viale Duca degli Abruzzi 15

	PRIMA SESSIONE: GLI STUDI SVOLTI Moderatore: Fabrizio Speziani	SECONDA SESSIONE: GLI STUDI IN PROGETTO Moderatore: Paolo Nastasio
08.30-08.45 Registrazione partecipanti	10.00-10.30 Lo studio sul passaggio dei contaminanti nelle produzioni agricole nelle aree esterne al SIN oggetto di ordinanza 2014-2015: risultati sui vegetali e sul latte vaccino Alessandra Gregori e Nevio Guarini	11.45-12.15 Il nuovo studio sul passaggio dei contaminanti nelle produzioni agricole nelle aree esterne al SIN oggetto di ordinanza - 2017 Lucia Leonardi
08.45-09.00 Apertura dei lavori Carmelo Scarcella	10.30-11.00 Lo studio sul passaggio dei contaminanti nelle produzioni agricole nelle aree interne al SIN, svolto da ATS ed ERSAF Paolo Nastasio e Simone Anelli	12.15-12.45 Rivalutazione dei risultati dell'Orto Sperimentale con coltivazione in campo Grazia Orizio
09.00-09.15 Saluti Autorità Regione Lombardia, Commissario Straordinario SIN e Comune Brescia	11.00-11.30 L'orto sperimentale Federica Scaini	12.45-13.15 Conclusioni e question time
09.15-09.30 Il ruolo di ATS Brescia nella gestione della contaminazione PCB Fabrizio Speziani	11.30-11.45 Pausa caffè	13.15-13.30 Questionario di apprendimento e Customer
09.30-10.00 Le attività di ISS nella gestione dei SIN Eleonora Beccaloni		



Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Brescia