



# BIOSUR

*Progetto cofinanziato nell'ambito del Programma LIFE+ dalla Commissione Europea  
LIFE11+ ENV/IT/00075*

## ***I PARTNER DEL PROGETTO***



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DICEA**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E AMBIENTALE



UNIVERSITÀ DI PISA

**ITALPROGETTI**  
engineering

**Sono lieti di invitarla a partecipare alla Conferenza Finale per la presentazione dei risultati conseguiti nell'ambito del Progetto**

***BIOSUR***

**“Rotating Bioreactors for sustainable hydrogen sulphide removal”**

**GIOVEDÌ 04 FEBBRAIO 2016 ORE 09.30  
SAN MINIATO  
SALA CONFERENZE DI VILLA SONNINO  
VIA CASTELVECCHIO N° 9/10**



## PROGRAMMA DELLA CONFERENZA

- Ore 9.30 Accoglienza e Registrazione
- Ore 10.00 Apertura dell'evento:  
Saluti del Sindaco di San Miniato *Vittorio Gabbanini*  
Introduzione del Presidente del Consorzio Cuoio depur *Michele Matteoli*
- Ore 10.20 Interventi su invito:
- 10.20 "L'impegno ambientale del distretto conciario toscano: dall'EMAS di ambito produttivo omogeneo all'Environmental Footprint della Commissione Europea".  
Dott. *Fabio Iraldo*, SSSP Sant'Anna Pisa.
- 10.40 "Il Progetto LIFE BIOCLOC: tecniche avanzate di monitoraggio e controllo dei processi a fanghi attivi" *Cecilia Caretti PhD*, DICEA Università di Firenze.
- 11.00 "Il Progetto META: Matter and Energy from tannery sludges". Dott. *Marco Viviani*, Consorzio Aquarno.
- Ore 11.20 Il progetto BIOSUR:
- 11.20 "Gli obiettivi del progetto BIOSUR". *Gualtiero Mori PhD*, Consorzio Cuoio depur SpA.
- 11.40 "Il prototipo RBBTF: dall'idea innovativa al suo sviluppo". *Gabriele D'Elia PhD*, Italprogetti Engineering SpA
- 12.00 "I risultati conseguiti: prestazioni e rendimenti". Dott. Ing. *Francesco Spennati*, DICEA Università di Firenze.
- 12.20 "L'ecosistema BIOSUR: caratterizzazione della comunità microbica e messa a punto degli strumenti di biomonitoraggio". *Claudia Vannini PhD*, DIBIO Università di Pisa.
- 12.40 "Sviluppi futuri della filiera di trattamento delle acque reflue conciario". *Giulio Munz PhD*, DICEA Università di Firenze.
- Ore 13.00 Discussione
- Ore 13.30 **Light Lunch**
- Ore 14.45 Visita al prototipo installato presso l'impianto del Consorzio Cuoio depur SpA.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DICEA**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA CIVILE  
E AMBIENTALE

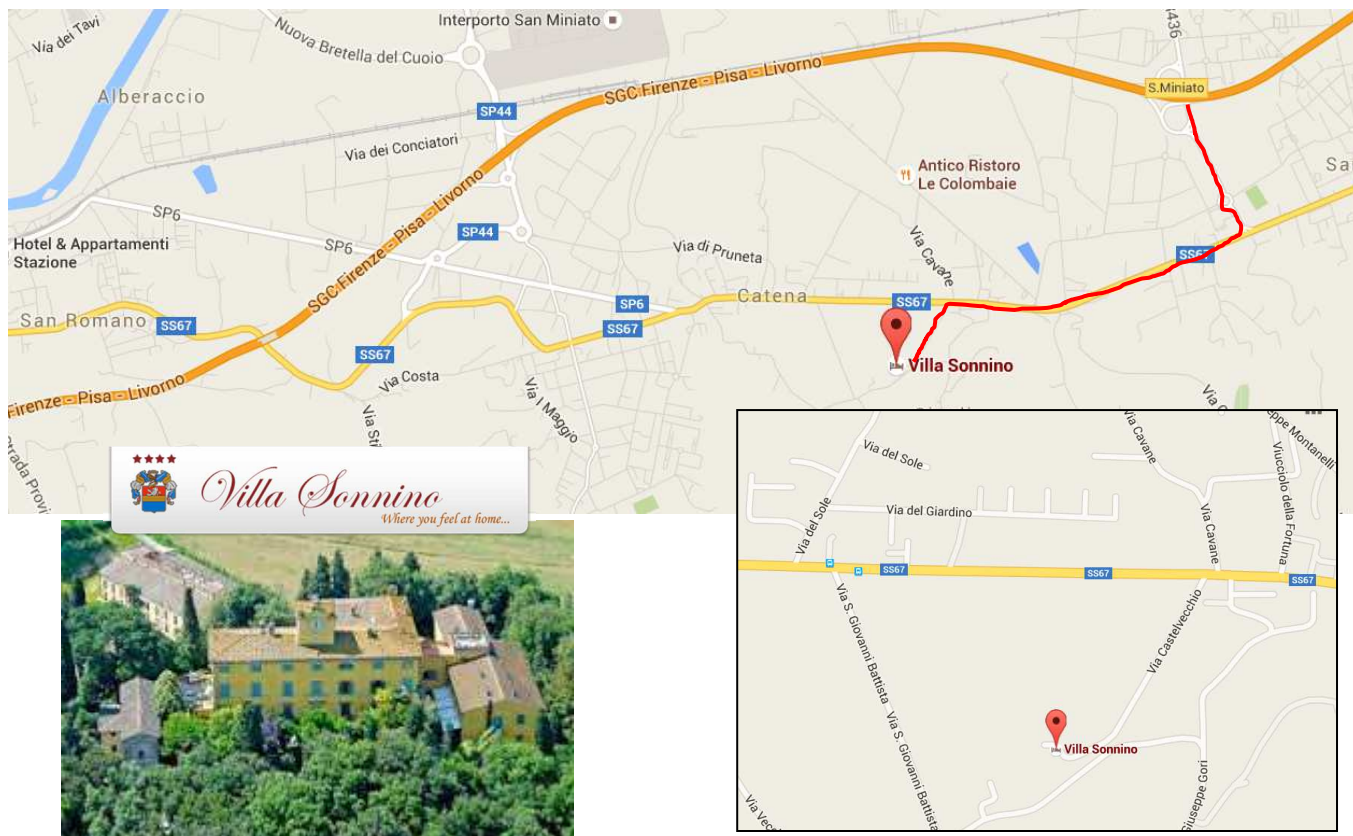


UNIVERSITÀ DI PISA



## Come raggiungere Villa Sonnino - San Miniato (PI) -

Dalla superstrada Firenze-Pisa-Livorno prendere l'uscita di San Miniato, quindi proseguire dritto in direzione San Miniato Basso. Alla rotonda prendere la seconda uscita e dopo 500 metri svoltare verso destra sulla via Tosco Romagnola, infine seguire le indicazioni per Villa Sonnino.



### ISCRIZIONE PER LA PARTECIPAZIONE

Si prega di confermare la propria presenza inviando la scheda di partecipazione al seguente indirizzo e-mail [f.alati@cuoidepur.it](mailto:f.alati@cuoidepur.it) o per fax al numero 0571 448761.

Le iscrizioni saranno possibili fino al giorno 2 febbraio.

Nome	<input type="text"/>	Cognome	<input type="text"/>
Azienda/Ente	<input type="text"/>		
Indirizzo	<input type="text"/>		
Telefono	<input type="text"/>	e-mail	<input type="text"/>