

Segreteria tecnica e organizzativa  
**Centro Ricerche Produzioni Animali - CRPA S.p.A.**  
C.so Garibaldi, 42 - 42100 Reggio Emilia  
Tel: 0522-436999 - Fax: 0522- 435142  
Mauro Ghielmi - m.ghielmi@crpa.it



# SERVIZI INFORMATICI PER LA FILIERA DI PRODUZIONE DEL SUINO

15 Dicembre 2006 - ore 10,00

Sede CRPA  
Corso Garibaldi, 42 - Reggio Emilia

*seminario tecnico*

Nel corso degli ultimi anni le motivazioni che hanno sostenuto la necessità del monitoraggio della qualità delle produzioni si sono via via abbinate all'esigenza di tracciabilità dei prodotti venduti. In questo senso, pur avendo obiettivi diversi, qualità e tracciabilità spesso si trovano a condividere impianti organizzativi dedicati alla raccolta di informazioni lungo la filiera.

In riferimento ai servizi informatici messi a punto da CRPA nel corso degli ultimi 8 anni per la filiera del suino, il seminario presenta le esperienze di valorizzazione dei dati registrati in allevamento e in macello che contribuiscono, nel loro insieme, a fornire un unico set di informazioni utili al monitoraggio della qualità delle produzioni, alla conduzione tecnico-economica degli allevamenti e degli impianti di trasformazione e alla tracciabilità dei prodotti.

Ore 10,00 **Registrazione dei partecipanti**

---

Ore 10,15 **Apertura dei lavori**

---

**Moritz PIGNATTI** - ITALCARNI

**Relazioni**

---

**Tiziano BETTATI**

CRPA S.p.A. - Centro Ricerche Produzioni Animali - Reggio Emilia

**"I servizi telematici a supporto del monitoraggio quali-quantitativo delle partite di suini macellate, della gestione dell'allevamento e della rintracciabilità"**

**Massimo CREMASCHINI**

Az. Agr. TENCA di Zanotti Adelino & Figli s.s. - Orzinuovi (BS)

**"Il monitoraggio della gestione tecnica dell'allevamento come elaborazione delle registrazioni per la tracciabilità. Il caso di studio dell'azienda Zanotti"**

**Moritz PIGNATTI**

ITALCARNI - Carpi (MO)

**"La condivisione delle informazioni di filiera, qualità e rintracciabilità"**

Ore 12,00 **Dibattito**

---

programma