



Certificato di ispezione elettronico: Stato dell'arte

Roma, 15 luglio 2016



Contenuto della presentazione

1. Introduzione
2. Certificato di ispezione per i prodotti biologici
3. Modifica al Reg. (CE) N. 1235/2008
4. TRACES
5. Risultati ottenuti
6. Prossimi passi

1. Introduzione

- Raccomandazioni del Consiglio UE (Ref. 2011/COU/0201) a seguito della Relazione della Corte dei Conti Europea N. 9/2012:

“The Council invites the Commission, in co-operation with Member States to assess the feasibility of establishing European electronic import certificates in order to facilitate and reinforce the control procedures at EU border.”



1. Introduzione

- Azione n.12 del Piano d'Azione per il Futuro della Produzione Biologica nell'UE (Ref. COM(2014)179 final)

“La Commissione metterà a punto un sistema di certificazione elettronica per l'importazione, attraverso un modulo integrato nel sistema TRACES (futuro sistema di gestione delle informazioni per i controlli ufficiali – IMSOC) entro il 2015”

1. Introduzione

- Benefici attesi:

- **Miglioramento tracciabilità**
- **Prevenzione delle frodi**
- **Semplificazione amministrativa**
- **Disponibilità dati statistici**

Aumento
della fiducia
dei
consumatori
nell'UE



2. Certificato di Ispezione Biologico (COI)

- *Può essere messo solo da autorità o organismi di controllo elencati negli allegati III e IV del Reg. 1235/2008;*
- *Deve essere presentato in originale presso l'autorità doganale ed essere vidimato (art. 13 Reg. 1235/2008);*
- *Deve accompagnare la merce fino all'azienda del primo destinatario (art. 33 Reg. 834/2007);*
- *Modello all'allegato V dello stesso regolamento (modello estratto all'allegato VI)*



3. Modifica Reg. 1235/08 per l'introduzione della certificazione elettronica

- **Alcune novità:**
 - Gli OdC riconosciuti potranno emettere i COI direttamente nel sistema TRACES, che assegnerà un numero di serie automatico;
 - Classificazione automatica dei prodotti biologici certificabili dai diversi organismi;
 - Previsto periodo transitorio (sistema cartaceo ed elettronico lavorano in parallelo).
 - Dopo il periodo transitorio, i certificati dovranno essere emessi e validati obbligatoriamente su TRACES: anche se il valore "legale" rimarrà sul certificato cartaceo (stampato da TRACES e firmato), fino all'introduzione della firma elettronica.



4. TRACES

- Si tratta di un network trans-Europeo, istituito nel 2004, con la notifica, certificazione e monitoraggio dei flussi commerciali di prodotti animali, successivamente esteso ai prodotti vegetali.
- E' un sistema accessibile a tutti gli attori coinvolti nella **creazione, emissione e validazione** dei certificati elettronici
- Vantaggi:
 - **Accessibilità: no-stop 24/7**
 - **Sicurezza: password-protezione e limitazione degli accessi**
 - **Collegamento a RASFF**
 - **Paper-less: (firma elettronica è in fase pilota)**

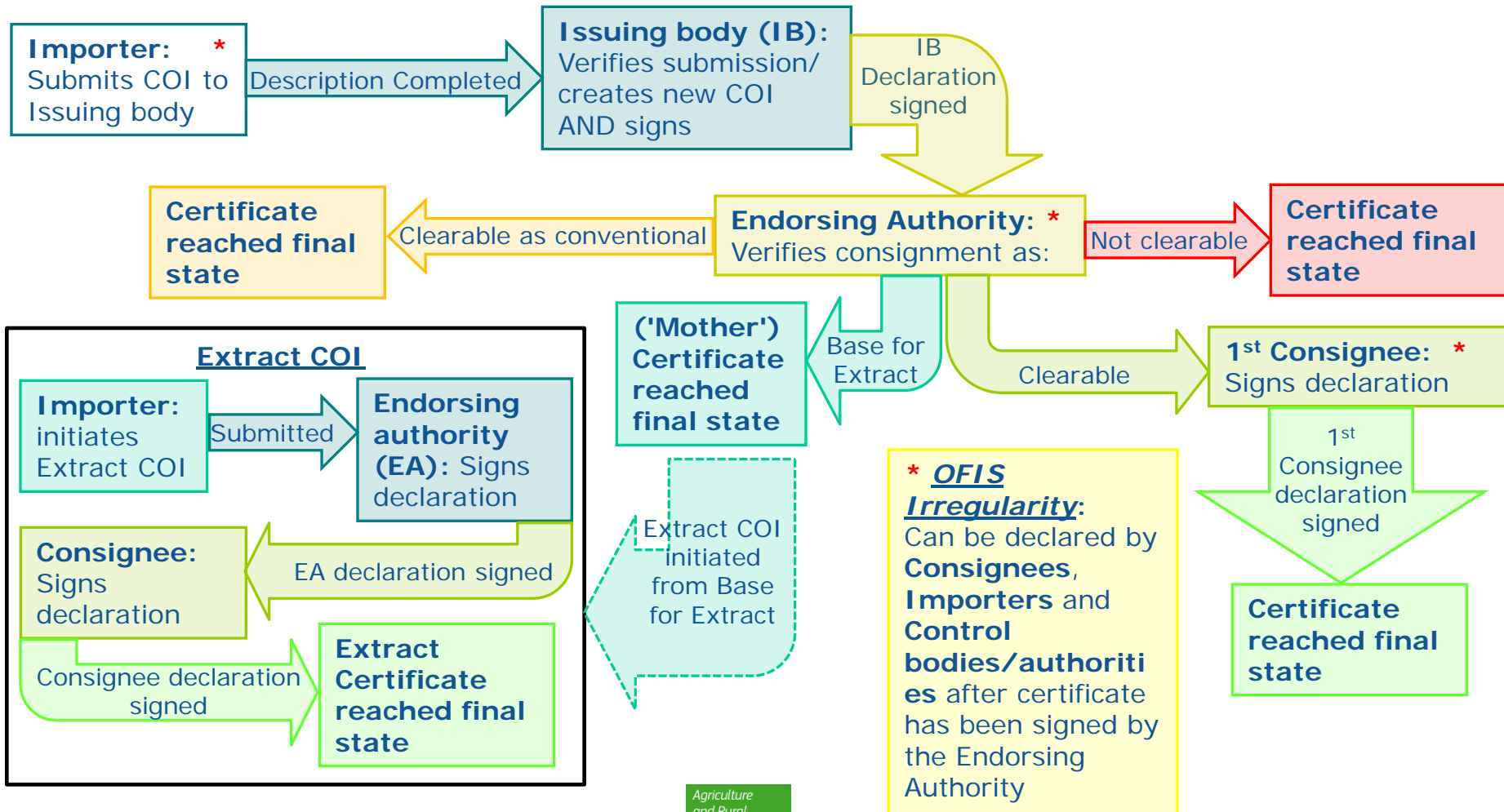


5. Risultati raggiunti

- *E-COI ed estratto del COI sviluppati*
 - **Training environment disponibile da Marzo 2016**
 - **In produzione da giugno 2016**
 - **Fase pilota fino al 2017**
- *Accesso disponibile per tutti gli attori coinvolti (autorità competenti, organismi di controllo, importatori, primi destinatari)*
- *Collegamento al modulo "irregolarità" del sistema OFIS (Organic Farming Information System)*
- *Collegamento del riconoscimento dei Paesi Terzi e OdC con le specifiche categorie di prodotto*



COI Workflow

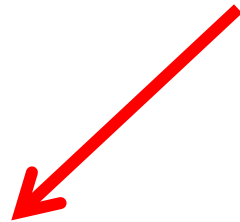


5. Risultati raggiunti

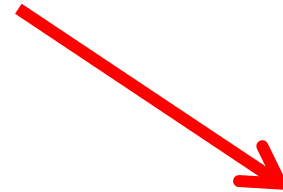
- *Ampia azione di consultazione e informazione nei gruppi esperti doganali presso la DG TAXUD, Civil Dialogue Group, stakeholders (2014-2015)*
- *Tests and workshops con le autorità nazionali*

6. Prossimi passi

- *Test del sistema da parte dei soggetti coinvolti e segnalazione di adeguamenti necessari (all'indirizzo pqai1@politicheagricole.it)*



**AMBIENTE DI
TRAINING**



**AMBIENTE DI
PRODUZIONE**

6. Prossimi passi

- ***AMBIENTE DI TRAINING***

E' possibile familiarizzare con il sistema in "ambiente di training":

<https://webgate.training.ec.europa.eu/tracesnt/login>

*utilizzando le utenze fittizie elencate nel file excell
"profile users – COI V7"*

*Possibilità di utilizzare il sistema con i diversi profili
(importatore, odc, ecc)*



6. Prossimi passi

- **AMBIENTE DI PRODUZIONE**

E' possibile l'emissione "reale" dei certificati di ispezione (FASE PILOTA):

<https://webgate.ec.europa.eu/tracesnt/login>

Passaggi da seguire:

a) Registrarsi in ECAS (European Commission Authentication System) – Istruzioni nel documento "Login Guide V.2".

b) Utilizzo di TRACES in funzione del proprio profilo – Istruzioni nella "Quick Reference Guide"

6. Prossimi passi

c) Richiesta di un "ruolo"

ECAS is the place where your personal information are stored. If any of the information displayed here is wrong, you can update it there. Your information will be refreshed automatically in TRACES the next time you log in.

Full name: **Stephane GRANDCOLAS**

Username: **grandcolas**

Email: **stephane.grandcolas@ec.europa.eu**

Phone:

Fax:

[My account on E.C.A.S.](#)

[Change your Password at ECAS](#)

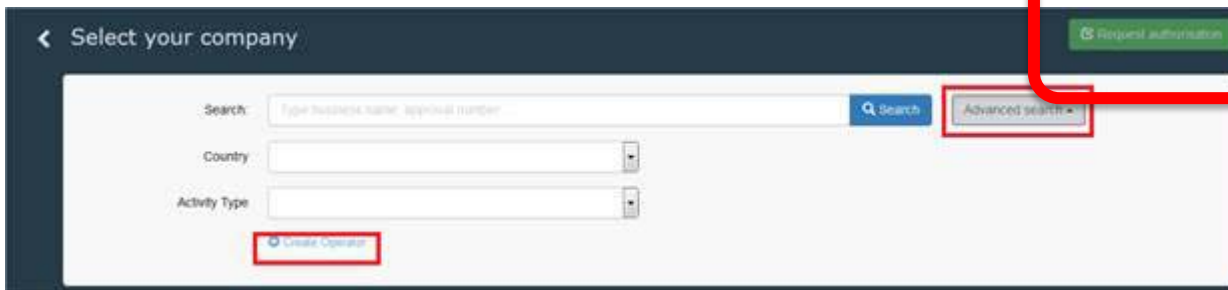
[Update your information at ECAS](#)

Dear (0),
You currently do not have any role allowing you to access the application.
Select your organisation to request for an access.

[Authority](#) [Operator](#) [Vetennary](#) [Laboratory](#) [Organic Control Body](#)

6. Prossimi passi

d) Creare "nuovo operatore"



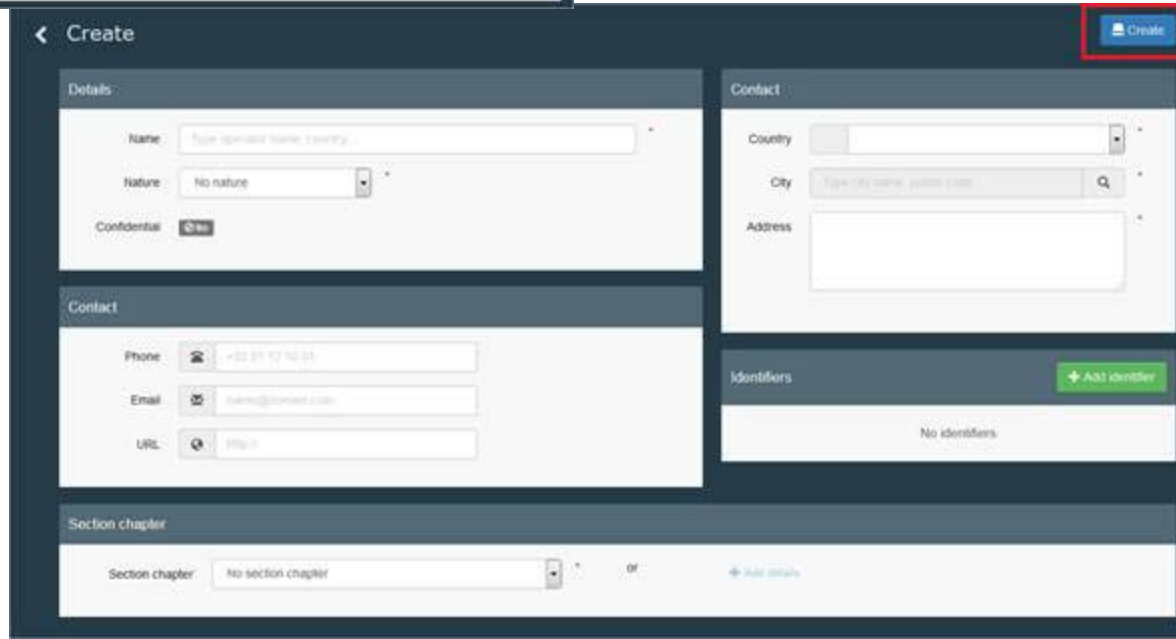
← Select your company

Request authorization

Search:

Country:

Activity Type:



← Create

Details:

Name:

Nature:

Confidential:

Contact:

Country:

City:

Address:

Identifiers:

No identifiers

Section chapter:

Section chapter:

*Inviare e-mail a
**SANTE-
TRACES@ec.europa.eu**
per la validazione*

Grazie per l'attenzione

