

Procedura per accesso al SIAN da parte degli iscritti all'ordine

## Convenzione AGEA-CONAF (All. B)

Regola i rapporti fra AGEA ed il Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali ed in particolare disciplina i compiti spettanti a ciascun Ente e determina quali servizi possono essere utilizzati dagli iscritti all'Albo dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali

## Convenzione CONAF-FEDERAZIONI Regionali (all. C)

Regola i rapporti fra Consiglio Nazionale dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali e le Federazioni Regionali, con la specifico obiettivo di rendere funzionale e dare attuazione alla convenzione con AGEA.

Fasi della procedura per accesso al SIAN

- 1) sottoscrizione convenzione CONAF AGEA.
- 2) sottoscrizione convenzione CONAF FEDERAZIONE
- 3) il singolo iscritto che intende accedere al SIAN presenta richiesta alla FEDERAZIONE di competenza ed allega anche le deleghe delle ditte che ha preso in carico (all. D) complete di copia del documento di riconoscimento.
- 4) la FEDERAZIONE acquisisce la richiesta di accesso e le deleghe e provvede alla loro archiviazione in maniera che siano immediatamente rintracciabili in caso di controllo
- 5) la FEDERAZIONE inoltra la richiesta di accesso con l'elenco delle aziende da caricare (identificate tramite il CUA) al CONAF. La trasmissione avviene per via telematica sui file appositamente predisposti dal Consiglio Nazionale
- 6) il CONAF provvede alla attivazione dei servizi ed al caricamento delle deleghe
- 7) nel caso di primo accesso l'iscritto riceverà direttamente da AGEA le credenziali per l'accesso e le istruzioni per la registrazione del proprio account
- 8) se si tratta di utente già registrato (1) verranno caricate le aziende sull'account esistente
- (1) possono essere registrati come utenti attraverso il CONAF soltanto coloro che non hanno alcun accesso al SIAN o coloro che hanno già un accesso SIAN come professionisti attraverso le Regioni. Sono incompatibili le utenze già attive in qualità di sportello CAA.