



Direzione Sviluppo e  
Gestione  
Area Agricoltura

S.I.A.P.  
ANAGRAFE UNICA DEL PIEMONTE

Pag. 1 di 5

### Anagrafe Agricola Unica versione 32.4.0 del 12/03/2018

| N. | Sezione                     | Descrizione   |
|----|-----------------------------|---|
| 1. | <b>Cessazione azienda</b>   | <p>Rivista la funzionalità di cessazione azienda al fine di permettere la stessa anche in presenza di un operatore biologico per cui non è ancora stata comunicata la cessazione.</p> <p>All'interno del procedimento Abio verrà predisposto apposito report finalizzato all'estrazione degli operatori biologici attivi con fascicolo aziendale cessato.</p> <p>Voce di menu <a href="#">Anagrafica → cessazione</a></p>   |
| 2. | <b>Indicatori aziendali</b> | <p>Revisione della procedura di calcolo degli indicatori aziendali del greening relativi alla diversificazione delle colture e alle aree di interesse ecologico al fine di allinearsi alle nuove norme definite dal Regolamento UE 2393 del dicembre 2017. La revisione comporterà l'aggiornamento anche dei coefficienti di ponderazione relativi alle aree di interesse ecologico.</p> <p>Tutti i piani colturali in lavorazione verranno aggiornati attraverso un'attività di trattamento dati e verrà inviata opportuna comunicazione al termine dell'attività.</p> <p>Verranno altresì ricalcolati gli indicatori di tutte le dichiarazioni di consistenza di natura non correttiva valide per la campagna 2018 (validazioni effettuate a partire dall'8.12.2017).</p> <p>A completamento dell'operazione, verrà inviato ai CAA un elenco riportante le eventuali aziende per cui il ricalcolo ha comportato una variazione degli indicatori del greening.</p> <p>Si evidenzia che con il rilascio del procedimento Abio – Agricoltura biologica verranno rivisti anche gli aggiornamenti in fascicolo delle informazioni derivanti dal procedimento stesso.</p> <p>Voce di menu <a href="#">Anagrafica → indicatori</a></p> |
| 3. | <b>Unità vitate</b>         | <p>Modificata la funzionalità di "allinea piano colturale" al fine di impostare, per le superfici estirpate, come uso del suolo sul piano colturale alfanumerico l'uso del suolo [214] SUPERFICI AGRICOLE RITIRATE DALLA PRODUZIONE - [000]- -[047] TERRENO NUDO – [036] LAVORAZIONI FUNZIONALI A INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO – [000] – e come pratica di mantenimento "pratica ordinaria", compatibile con l'uso del suolo impostato.</p> <p>Voce di menu <a href="#">Unità vitate → allinea piano colturale</a></p>   |
| 4. | <b>Terreni –</b>            | Installate le versioni consegnate da AGEA in data:  |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    | <b>Piano colturale grafico</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16.02.2018</li> <li>• 19.02.2018</li> <li>• 21.02.2018</li> <li>• 23.02.2018</li> </ul> <p>Voce di menu <b>Piano colturale grafico</b></p>  |
| 5. | <b>Terreni – Piano colturale grafico</b> | <p>Modificata la funzionalità di “rigenera tavola” al fine di prevedere correttamente la rigenerazione esclusivamente della tavola su cui si richiede l’operazione. Si ricorda che l’operazione di rigenera cancella tutte le operazioni grafiche effettuate anche sul tool della consistenza grafica (es. istanza di riesame grafica, editing usi durevoli).</p> <p>Voce di menu <b>Piano colturale grafico</b></p>   |
| 6. | <b>Terreni – piano colturale grafico</b> | <p>Introdotta un nuovo <b>blocco</b> in fase di <b>generazione isole</b> per obbligare la schedulazione notturna per le aziende con <b>più di 100 conduzioni</b>. In fase di generazione isole il sistema darà opportuno messaggio all’utente che dovrà, attraverso il pulsante “generazione isole”, richiedere la schedulazione in notturna.</p> <p>Si ricorda che l’esito della generazione è consultabile dal giorno successivo attraverso il report <b>18.4 Elenco aziende generazione massiva</b>.</p> <p>Voce di menu <b>Piano colturale grafico</b></p>   |
| 7. | <b>Terreni – piano colturale grafico</b> | <p>Nuova funzionalità per richiedere il consolidamento della consistenza territoriale in notturna.</p> <p>L’operazione sarà <u>obbligatoria</u> per le aziende con più di 150 conduzioni. In fase di consolidamento CTG di aziende con più di 150 conduzioni il sistema evidenzierà opportuno messaggio all’utenza che dovrà procedere, tramite il nuovo pulsante “<b>prenota consolidamento consistenza</b>” a richiedere in notturna il consolidamento della CTG</p> <p>L’esito del consolidamento è consultabile dal giorno successivo attraverso il report <b>18.4 Elenco aziende generazione massiva</b></p> <p>Voce di menu <b>Piano colturale grafico</b></p> |
| 8. | <b>Generazione massiva</b>               | <p>Rivisto il processo di schedulazione massiva dei piani colturali grafici al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eseguire, in fase di generazione isole, gli stessi controlli effettuati dall’on-line, eliminando così il controllo della P26</li> <li>• Integrare l’attuale processo per la gestione dei consolidamenti massivi obbligatori per le aziende con più di 100 conduzioni</li> </ul> <p>Nome batch <b>RPAIGP000 - Generazione piani grafici</b></p>  |
| 9. | <b>GIS</b>                               | <p>Implementata una nuova procedura per l’aggiornamento dei codici di fotointerpreazione in caso di pubblicazione dei dati derivante dai controlli oggettivi.</p> <p>Per le superfici vitate, laddove la differenza tra la superficie derivante dal controllo oggettivo e la superficie presente sul GIS attuale ricada nella tolleranza (tolleranza del 5% con un tetto massimo di 100m), il sistema applicherà il controllo oggettivo con la corretta data, ma riporterà come ultima lavorazione (GIS corrente) la precedente lavorazione presente sul GIS SIAP.</p>   |

|     |                          |  |
|-----|--------------------------|--|
|     |                          | La tolleranza applicata è pari al 5% della superficie con un tetto massimo comunque di 100 m, superati i quali si ritiene comunque non rispettata la tolleranza.   |
| 10. | GIS                      | Installazione di una nuova versione della componente SitiCatasto (i visualizzatori del GIS) che permetterà un corretto bilanciamento degli accessi evitando così i sovraccarichi delle macchine fisiche.   |
| 11. | Validazione              | <p>In fase di validazione sono stati rivisti i seguenti controlli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[TER49] - CONTROLLO PARTICELLE DICHIARATE IN FA IN PROPRIETA', USUFRUTTO, ENFITEUSI, CONTRATTO DI LIVELLO</b> di gravità <b>bloccante</b>: il controllo è stato revisionato al fine di <b>escludere</b> dal controllo le <b>particelle ubicate fuori Piemonte e</b> per le particelle <b>prive di indicazione del proprietario a Catasto</b>. Si evidenzia che, per tali particelle escluse dal controllo sarà comunque visibile a sistema l'icona di controllo positivo (spunta verde) che per le particelle fuori Piemonte e per le particelle prive di indicazione del proprietario a Catasto non dovrà essere preso in considerazione. <u>Resta quindi cura del singolo operatore CAA effettuare le opportune verifiche extra "sistema" SIAP.</u></li> <li>• <b>[TER50] - CONTROLLO PARTICELLE DICHIARATE A CATASTO IN PROPRIETA', USUFRUTTO, ENFITEUSI, CONTRATTO DI LIVELLO</b> di gravità <b>bloccante</b>: il controllo è stato revisionato al fine di <b>escludere</b> dal controllo le <b>particelle ubicate fuori Piemonte e</b> per le particelle <b>prive di indicazione del proprietario a Catasto</b>. Si evidenzia che, per tali particelle escluse dal controllo sarà comunque visibile a sistema l'icona di controllo positivo (spunta verde) che per le particelle fuori Piemonte e per le particelle prive di indicazione del proprietario a Catasto non dovrà essere preso in considerazione. <u>Resta quindi cura del singolo operatore CAA effettuare le opportune verifiche extra "sistema" SIAP.</u></li> <li>• <b>[ALL19] – PRESENZA ALLEVAMENTI DOPPI</b> di gravità <b>bloccante</b>: il controllo è stato revisionato al fine di permettere di dichiarare più allevamenti con stesso codice stalla ma diversa tipologia di produzione (informazioni relative a "tipo produzione", "orientamento produttivo" e "tipologia produttiva ai fini assicurativi") .</li> </ul> <p>Voce di menu <b>Validazioni</b></p> |
| 12. | Ripristina dichiarazione | <p>Rivista la funzionalità di ripristina dichiarazione al fine di rivedere il ripristino dei documenti territoriali, incluso il documento istanza di riesame</p> <p>Voce di menu <b>Validazioni → ripristina dichiarazione</b></p>   |
| 13. | Attestazione CAA         | Rivista la stampa dell'attestazione CAA secondo le specifiche Arpea.   |
| 14. | Esportazione dati        | <p>Rivisto il processo di esportazione dati in formato XML al fine di introdurre lo scarico della % di conduzione</p> <p>Nome batch <b>RPAISF000 - Scarico Fascicoli per CAA</b></p>   |