



Direzione Sviluppo e
Gestione
Area Agricoltura

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

Pag. 1 di 6

Anagrafe Agricola Unica versione 34.3.0 del 06/02/2019

N.	Sezione	Descrizione
1.	Elenco associati	<p>Revisionata la funzionalità al fine di aggiungere concatenare l'intestazione azienda alla denominazione già esistente. In questo modo, ad esempio per i Fascicoli CAA, sarà possibile visionare anche il codice CAA e l'intestazione dell'ufficio zona.</p> <p>Voce di menu Elenco associati</p>
2.	Unità arboree	<p>Creata una nuova sezione specifica per la gestione delle unità arboree differenti dallo schedario vitivinicolo: nocciole, olivi, castagni,...</p> <p>Le funzionalità previste per la nuova sezione sono simili a quella prevista per le unità vitate.</p> <p>Con l'inserimento della nuova sezione cambierà pertanto l'operatività di gestione delle schede agronomiche delle altre unità arboree. In presenza di un uso del suolo "arboreo" sarà pertanto necessario seguire i seguenti passaggi in sequenza:</p> <ul style="list-style-type: none">• Valorizzare i dati delle schede agronomiche nella nuova sezione unità arborea. Attraverso le voci di menu inserisci, modifica, duplica l'operatore potrà valorizzare i dati della scheda agronomica partendo da una particella in conduzione all'azienda• Allineare il piano colturale alfanumerico tramite la voce di menu "allinea piano colturale": tale funzionalità aggiornerà l'uso del suolo alfanumerico e la relativa superficie (come somma di tutte le schede agronomiche che insistono sulla stessa particella) e valorizzerà i dati di sintesi previsti nel dettaglio particella• Per cessare una scheda agronomica dovrà essere utilizzata la funzionalità cessazione <p>Al pari della sezione unità vitate dall'elenco delle altre unità arboree sarà possibile:</p> <ul style="list-style-type: none">• consultare il dettaglio della scheda agronomica• consultare il GIS particellare• consultare il GIS aziendale <p>L'elenco si compone di colonne mobili che possono essere eliminate / aggiunte dalla visualizzazione a scelta dell'operatore.</p> <p>Si evidenzia che, laddove possibile, le schede agronomiche sono già state inserite. Il prepopolamento, previsto unicamente per le particelle che sul piano in lavorazione avevano un uso del suolo arboreo (es. nocciole), ha seguito la seguente logica:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • ricerca dei dati della scheda agronomica nel dettaglio particella sul piano in lavorazione. Laddove i dati sono stati trovati gli stessi sono stati ribaltati nella nuova sezione altre unità arboree • se il passo precedente non ha trovato risultati il sistema ha ricercato i dati nella prima dichiarazione di consistenza alfanumerica precedente all'ultima validazione grafica <p>In fase di validazione verrà controllato la corrispondenza tra le schede agronomiche e l'uso del suolo sia a parità di codice uso del suolo che di superficie.</p> <p>Con questa nuova gestione sono state introdotte anche i dettagli della scheda agronomica dell'olivo che oltre ai dati standard (sesti di impianto, anno di impianto, forma di allevamento, numero piante) prevede anche Capacità produttiva (Kg/ha), Tipo certificazione, Menzione DOP.</p> <p>Le funzionalità di gestione dei terreni sono state modificate al fine di eliminare la gestione di queste informazioni. Nel dettaglio particella continueranno ad essere consultabili i dati di sintesi della scheda agronomica.</p> <p>E' stato altresì rivisto il processo notturno di aggiornamento delle schede unar sul GIS al fine di prelevare le stesse dalle nuove tabelle di gestione dati</p> <p>Voce di menu Altre unità arboree e tutte le sottovoci Voce di menu Terreni e tutte le sottovoci Nome batch RPAIAS000 - Aggiornamento schede agronomiche ABACO</p>
3.	Piano grafico	<p>Installata la versione del piano colturale grafico consegnata da Agea l'11.01.2019</p> <p>Voce di menu Terreni → piano grafico</p>
4.	Piano grafico	<p>Modificata la gestione delle prenotazioni notturne di <i>generazione consistenza, rigenera consistenza e consolidamento consistenza</i>. Differentemente dallo scorso anno il sistema, nel caso in cui il processo sia terminato con esito negativo, visualizzerà l'anomalia riscontrata dal processo (la stessa viene riportata sul report <i>18.04 - Elenco aziende generazione massiva</i>).</p> <p>In questo modo sarà possibile distinguere le aziende realmente ancora in fase di generazione da quelle per cui la generazione è terminata con esito negativo.</p> <p>Resta comunque sempre attivo il report <i>18.04 - Elenco aziende generazione massiva</i></p> <p>Voce di menu Terreni → piano grafico</p>
5.	Piano grafico	<p>Modificata la visualizzazione delle isole al fine di raggruppare le stesse per tavola. In questo modo resterà più evidente per l'operatore che:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il rigenera tavola comporta una rigenerazione (perdita di tagli di conduzione e dettagli uso del suolo) di tutte le isole comprese in una tavola • L'attivazione del tool grafico comporta la visualizzazione di tutte

		<p>le isole comprese nella tavola.</p> <p>Voce di menu Terreni → piano grafico</p>
6.	Piano grafico	<p>Aggiunto pulsante “Riapri Consistenza” che permette di riaprire una consistenza consolidata, si potrà così evitare di effettuare le operazioni di sblocca e genera se dopo aver consolidato la CTG, apro il PCG e mi accorgo di aver dimenticato di modificare un uso durevole oppure un’istanza di riesame (che posso fare solo in CTG).</p> <p>Voce di menu Terreni → piano grafico</p>
7.	Piano grafico	<p>Modificata la visualizzazione del primo riepilogo colturale visualizzato post consolida CTG al fine di introdurre una nota a fondo pagina per evidenziare all’operatore che i dettagli di uso del suolo del seminativo potrebbero non essere corretti perché ancora da dettagliare sul tool del PCG. Mentre gli usi durevoli sono certi in quanto dettagliati sul tool della CTG, i seminativi sono unicamente ipotetici in quanto da dettagliare sul tool del PCG.</p> <p>Voce di menu Terreni → piano grafico</p>
8.	Piano grafico	<p>Prevista una nuova funzionalità Aggiorna dati isola che prevede il rigenera della singola isola (rigenera light) Diversamente dalle funzionalità <i>rigenera tavola</i> e <i>rigenera consistenza</i> agisce esclusivamente sulla singola isola e mantiene i tagli di conduzione, aggiornando solo i dati dell’uso del suolo foto-interpretato e dei dati dichiarati nel fascicolo alfanumerico. La funzionalità comporta comunque la perdita di eventuali istanze di riesame effettuate dall’operatore e di eventuali usi del suolo durevoli dettagliati (es. se ho dettagliato un suolo a 651-Coltivazione Arborea Generica in Pesco e Melo, con l’Aggiorna dati isola torna a Coltivazione Arborea Generica)</p> <p>Voce di menu Terreni → piano grafico → aggiorna dati isola</p>
9.	Piano grafico	<p>Modificata la funzionalità di consolidamento PCG al fine di importare anche i dati di pendenza media dell’appezzamento. Tale informazione è necessaria per la domanda unica al fine di verificare gli appezzamenti ad olio.</p> <p>Voce di menu Terreni → piano grafico</p>
10.	Piano grafico	<p>Modificata la funzionalità di consolida consistenza al fine di prevedere l’importazione degli usi del suolo di dettaglio a seminativo in fase di generazione e precompilazione degli appezzamenti a seminativo.</p> <p>Voce di menu Terreni → piano grafico → consolida consistenza</p>
11.	Correttiva grafica	<p>Aperta la possibilità di effettuare una correttiva grafica. La funzionalità è necessaria per la correzione delle anomalie di supero rilevate in fase di istruttoria delle:</p> <ul style="list-style-type: none"> • domande grafiche di regime di pagamento unico campagna 2017 • domande grafiche di regime di pagamento unico campagna 2018 • domande grafiche di PSR campagna 2018

		<p>Partendo dalle validazioni grafiche repertorate l'operatore potrà scegliere la dichiarazione di consistenza grafica su cui effettuare la correttiva (eliminare i superi di conduzione) attraverso il tool della CTG. Il sistema, per ciascuna dichiarazione di consistenza, riporterà la descrizione della motivazione della dichiarazione di consistenza e i procedimenti in cui essa è stata utilizzata, al fine di agevolare l'operatore nella scelta.</p> <p>E' necessario apportare particolare attenzione alla tipologia di supero di conduzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • qualora il supero sia parziale (debba essere eliminata solo una quota parte di particella in conduzione) l'operazione dovrà essere fatta attivando il tool della CTG e utilizzando le funzionalità di taglio ed elimina supero che il tool mette a disposizione • qualora il supero sia totale (debba essere eliminata l'intera particella) l'operazione NON potrà essere fatta utilizzando il tool della CTG, ma sarà necessario eliminare le particelle alfanumericamente, dall'elenco delle particelle dell'isola elencate dal sistema prima di attivare il tool della CTG. <p>Il flusso è il medesimo del piano colturale grafico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • generazione consistenza • consolida consistenza • consolida piano colturale grafico <p>Nota bene: L'uso del suolo potrà non essere dettagliato come il piano colturale di origine, ma non è importante. L'uso del suolo NON viene recepito dall'istruttoria grafica della DU e PSR, viene considerato solo la variazione della superficie dell'isola.</p> <p>Nota bene: Il consolidamento del piano colturale grafico genererà automaticamente una dichiarazione di consistenza con motivazione "correttiva campagna <i>\$\$\$anno</i>". NON dovrà essere creata una nuova dichiarazione di consistenza.</p> <p>Le dichiarazioni di consistenza correttiva potranno essere utilizzate a loro volta come validazioni di partenza per una nuova correttiva grafica.</p> <p>Sarà possibile avere una sola correttiva grafica in lavorazione per campagna (se genero la consistenza partendo da una dichiarazione, devo arrivare al consolidamento del piano colturale prima di generare la consistenza partendo da un'altra dichiarazione oppure devo sbloccare la consistenza)</p> <p>Voce di menu Terreni → correttiva grafica</p>
12.	Documenti	<p>Introdotta una nuova causale per la modifica dei documenti "Inserimento codice fiscale". Tale causale non comporta la riprotollazione del documento.</p> <p>Voce di menu documenti → modifica</p>
13.	Dichiarazioni	<p>Rivista la sezione delle dichiarazioni al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introdurre la nuova dichiarazione sulla presa visione dell'informativa privacy (la dichiarazione dovrà essere spuntata obbligatoriamente) • Introdurre le dichiarazioni specifiche per la richiesta di

		<p>consenso/non consenso a ricevere il servizio agriSMS (almeno una dichiarazione dovrà essere spuntata)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introdurre le dichiarazioni specifiche per la richiesta di consenso/non consenso a ricevere la Newsletter (almeno una dichiarazione dovrà essere spuntata) <p>Un nuovo controllo in fase di validazione verificherà che l'operatore sia passato dal quadro <i>dichiarazioni</i> e abbia spuntato le dichiarazioni alternative / obbligatorie. Le dichiarazioni saranno valide per l'intero anno.</p> <p>Voce di menu Dichiarazioni Voce di menu Dichiarazioni → modifica</p>
14.	Validazione	<p>Modificato il messaggio di invio PEC al produttore in fase di dichiarazione di consistenza. Il nuovo messaggio riporterà la seguente dicitura:</p> <p><i>Si comunica che i dati registrati nell'anagrafe agricola del Piemonte sono stati aggiornati.</i></p> <p><i>Si ricorda che i dati presenti in anagrafe possono essere consultati accedendo al servizio on-line, pubblicato sul portale www.sistemapiemonte.it, con SPID (sistema pubblico di identità digitale), le credenziali di accesso del legale rappresentante (username e password), acquisite mediante registrazione sul portale www.sistemapiemonte.it o la CNS (la carta nazionale dei servizi).</i></p> <p><i>In allegato, a scopo informativo, inviamo copia della dichiarazione di consistenza aziendale (scheda di validazione). Tale documento <u>non deve</u> essere restituito alla Regione Piemonte.</i></p> <p><i>La presente e-mail è stata generata automaticamente da un indirizzo di posta elettronica di solo invio (no replay), si chiede pertanto di non rispondere. Eventuali comunicazioni possono essere inviate alla PEC agricoltura@cert.regione.piemonte.it o alla mail agricoltura@regione.piemonte.it.</i></p> <p>Voce di menu Validazioni</p>
15.	Validazione	<p>In fase di validazione sono stati introdotti / modificati i seguenti controlli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [UAR01] USO DEL SUOLO CONGRUENTE CON UNITA' ARBOREE: Il controllo di gravità bloccante verifica, per ogni singola particella, la congruenza dell'uso del suolo (5 livelli) tra il piano colturale alfanumerico e la scheda agronomica presente nella sezione "altre unità arboree". • [UAR02] SCHEDA AGRONOMICA COMPLETA SU ALTRE ARBOREE: Il controllo di gravità bloccante verifica, per ogni singola scheda agronomica, che siano stati indicati i dati di base delle schede: anno di impianto, sesti di impianto, tipo impianto,... • [ATT01] - INDICAZIONE DELLE ATTESTAZIONI: il controllo verifica che siano state spuntate le dichiarazioni obbligatorie (es. dichiarazione privacy). Il controllo verifica inoltre che l'alternatività di alcune dichiarazioni (es. adesione alla newsletter)

		Voce di menu Validazioni → nuova dichiarazione di consistenza Voce di menu Validazioni → verifica consistenza
16.	Stampa del fascicolo	Rivista la stampa del fascicolo aziendale al fine di rivedere la sezione delle dichiarazioni e introdurre le nuove norme relative alla privacy Voce di menu Stampa → fascicolo
17.	Stampa attestato CAA	Rivista la stampa dell'attestazione CAA Voce di menu Stampa → attestazione CAA
18.	Agent FA	Implementato il processo per l'invio dei dati di consistenza zootecnica secondo le specifiche SIAN. Si evidenzia che l'interscambio dei fascicoli tramite AGENT non è ancora attivo.