

Modifiche introdotte dalla versione 20.2.0 del 28.12.2009

1	<p>Anagrafica</p> <p>Nel sezione "Anagrafica - Indicatori aziendali", è stata aggiunta l'informazione relativa alle Unità di Lavoro Uomo. Tale informazione viene ricavata dalla consistenza aziendale caricata all'interno del Fascicolo.</p> <p>Può essere ricalcolata in qualunque momento dall'utente attraverso il pulsante "Calcola".</p> <p>L'informazione viene ricalcolata e aggiornata automaticamente ad ogni nuova dichiarazione di consistenza.</p> <p>In concomitanza della messa in esercizio, per tutte le aziende attive presenti all'interno dell'Anagrafe Agricola Unica è stato calcolato tale valore.</p> <p>Voce di menu Anagrafica --> indicatori aziendali</p> <p>Voce di menu Anagrafica --> indicatori aziendali □ modifica</p>
2	<p>Anagrafica</p> <p>In fase di modifica delle seguenti informazioni aziendali:</p> <ul style="list-style-type: none">• E-mail• Sito web• Note• Unità di Dimensione Economica (UDE)• Unità di Lavoro Uomo (ULU)• Reddito Lordo Standard (RLS)• Dimensione azienda <p>il sistema non storicizza più l'informazione anagrafica, ma procede unicamente all'aggiornamento dei dati. La modifica di tutti gli altri dati anagrafici, invece, continua ad essere storicizzata a sistema.</p> <p>voce di menu Anagrafica → anagrafica → modifica</p> <p>voce di menu Anagrafica → titolare / rappr. legale → modifica</p> <p>voce di menu Anagrafica → sede legale → modifica</p> <p>voce di menu Anagrafica → indicatori aziendali → modifica</p>
4	<p>Elenco soci</p> <p>E' stata aggiunta la possibilità di ricercare un socio all'interno dell'Anagrafe Agricola Unica anche per Partita iva. I filtri di ricerca di un socio rimangono pertanto:</p> <ul style="list-style-type: none">• cuaa• Partita iva• denominazione o parte di essa <p>I campi relativi all'ubicazione della sede legale sono digitabili unicamente per quelle aziende che non risultano censite all'interno dell'Anagrafe Agricola Unica.</p> <p>voce di menu Elenco soci → inserisci</p>
5	<p>Terreni</p> <p>E' stata aggiunta una nuova forma di conduzione "Conferimento".</p> <p>La nuova forma di conduzione non necessita di documento giustificativo territoriale.</p> <p>E' possibile indicare però in conferimento unicamente particelle che risultano in conduzione nell'ultima dichiarazione di consistenza non correttiva di una delle aziende presenti nell'elenco soci.</p> <p>A particelle con forma di conduzione "Conferimento" non è possibile associare alcuna unità vitata (né in fase di inserimento, né in fase di importazione da Schedario).</p>
7	<p>Terreni</p> <p>Modificata la visualizzazione dei filtri di ricerca sul piano colturale.</p>

	<p>I filtri principali: piano di riferimento, Controllo, Esito del controllo; così come la data in cui sono stati eseguiti i controlli, sono sempre visibili e selezionabili dall'utente.</p> <p>Tutti gli altri filtri secondari sono stati raggruppati nella sezione "ricerca Avanzata".</p> <p>Cliccando sulla barra "ricerca avanzata" il sistema visualizza tutti i filtri di ricerca utilizzabili.</p> <p>Una volta avviata la ricerca (selezionando il bottone "ricerca") il sistema nasconde i filtri di ricerca evidenziando però prima dell'elenco delle particelle i filtri "avanzati" utilizzati nell'ultima ricerca.</p> <p>Voce di menu Terreni</p>
8	<p>Terreni</p> <p>Aggiunti i seguenti nuovi filtri di ricerca avanzata:</p> <ul style="list-style-type: none">• "escludi conferimento": se selezionato sul piano colturale non vengono visualizzate le particelle con titolo di possesso pari a "Conferimento"• "solo conferite": se selezionato sul piano colturale verranno visualizzate le particelle in conduzione all'azienda con titolo di possesso classico (proprietà, affitto, mezzadria, altre forme) che risultano in conduzione ad altre aziende con titolo di possesso "conferimento". Per ogni particella viene visualizzata il cuaa e la denominazione di/delle azienda/e che hanno dichiarato la stessa in conferimento• "tipo area h": possibilità di visualizzare le particelle che ricadono oppure no in un'area soggetta ad erosione. L'informazione caricata a sistema su tutte le particelle piemontesi, deriva dal Catalogo GIS. Si ricorda che è possibile verificare anche sul sistema GIS se una particella ricade o meno in un'area soggetta ad erosione attivando la visualizzazione dell'omonimo catalogo. <p>Voce di menu Terreni</p>
9	<p>Terreni</p> <p>La voce di menu "importa Asservimento" è stata inglobata nella voce già esistente "importa".</p> <p>La funzionalità "importa" già presente a sistema ed utilizzata unicamente per l'importazione in conduzione di particelle da altre aziende è stata rivista al fine di prevedere un'unica funzionalità di importazione.</p> <p>Scegliendo la funzionalità il sistema richiede all'utente l'immissione del titolo di possesso a cui devono essere associate le particelle da importare.</p> <p>Tra le forme di conduzione è stata prevista anche la forma di conduzione "Asservimento" e la nuova forma di conduzione "Conferimento".</p> <p>Nel caso in cui la forma di conduzione sia generica (affitto, proprietà, mezzadria, altre forme) il sistema richiede all'utente di immettere il CUAA dell'azienda da cui devono essere importate le particelle.</p> <p>Le particelle saranno automaticamente cessate sul piano colturale dell'azienda da cui vengono importate.</p> <p>Nel caso in cui la forma di conduzione sia "Asservimento", il sistema richiede all'utente l'immissione del CUAA dell'azienda da cui devono essere importate le particelle oppure gli estremi del foglio catastale.</p> <p>Qualora l'utente indichi il cuaa, il sistema visualizzerà unicamente le particelle presenti nell'ultima dichiarazione di consistenza non correttiva dell'azienda indicata, escludendo le eventuali particelle con forma di conduzione "Conferimento" e/o "Asservimento". Nel caso in cui l'utente indichi il foglio catastale, il sistema visualizzerà tutte le particelle presenti a sistema in quel determinato foglio di mappa.</p> <p>Nel caso in cui la forma di conduzione sia "Conferimento", il sistema richiede all'utente l'immissione del CUAA dell'azienda da cui devono essere importate le particelle. Il sistema visualizzerà unicamente le particelle presenti nell'ultima dichiarazione di consistenza non correttiva dell'azienda indicata escludendo le eventuali particelle con forma di conduzione "Conferimento" e/o "Asservimento"</p> <p>Voce di menu Terreni → importa</p>

10	Terreni E' stato aggiunto un nuovo riepilogo territoriale che permette la visualizzazione delle particelle che ricadono o meno in un'area soggetta ad erosione. Per visualizzare le particelle che ricadono in una determinata area è necessario, come per gli altri riepiloghi, selezionare una voce del riepilogo e premere il bottone "Elenco particelle". In automatico il sistema visualizzerà il piano colturale unicamente con le particelle che ricadono nell'area selezionata dall'utente. Voce di menu Terreni → riepiloghi
11	Controlli In fase di validazione sono stati aggiunti i seguenti controlli: <ul style="list-style-type: none">• Controllo con gravità bloccante: Per ogni particella del piano colturale dichiarata in conferimento, verifica che la stessa sia presente in una dichiarazione di consistenza non correttiva delle aziende presenti nell'elenco soci.• Controllo con gravità warning: Per ogni particella del piano colturale dichiarata in conferimento, verifica che la stessa sia presente nell'ultima dichiarazione di consistenza non correttiva delle aziende presenti nell'elenco soci.• Controllo con gravità bloccante: Per ogni particella del piano colturale dichiarata in conferimento, verifica che la superficie dichiarata in conferimento sia minore od uguale alla superficie condotta dichiarata nell'ultima dichiarazione di consistenza non correttiva delle aziende presenti nell'elenco soci che hanno in conduzione la stessa.• Controllo con gravità bloccante: Per ogni particella del piano colturale dichiarata in conferimento, verifica che l'uso del suolo dichiarato sia uguale all'uso del suolo dichiarato nell'ultima dichiarazione di consistenza non correttiva delle aziende presenti nell'elenco soci che hanno in conduzione la stessa. Voce di menu Validazioni → nuova validazione Voce di menu Validazioni → verifica consistenza