



Direzione Sviluppo e  
Gestione  
Area Agricoltura

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

Pag. 1 di 5

**Anagrafe Agricola Unica versione 30.0.1 - Rilascio del 31/05/2016**

N.	Sezione	Descrizione
1.	Anagrafica	<p>Aggiunta la possibilità di importare dalla fonte Infocamere anche i codici ateco secondari. In tal caso il codice ateco primario deve essere sempre valorizzato e valido.</p> <p>Voce di menu <a href="#">Anagrafica</a> → <a href="#">fonti certificate</a> → <a href="#">AAEP Infocamere</a> → <a href="#">importa dati</a></p>
2.	UTE	<p>Aggiunta la possibilità di visualizzare ed importare dalla fonte InfoCamere anche i codici Ateco secondari. In tal caso il codice Ateco primario deve essere sempre valorizzato e valido.</p> <p>Voce di menu <a href="#">Unità produttive</a> → <a href="#">AAEP</a> → <a href="#">importa dati</a> Voce di menu <a href="#">Unità produttive</a> → <a href="#">inserisci</a> Voce di menu <a href="#">Unità produttive</a> → <a href="#">modifica</a> Voce di menu <a href="#">Unità produttive</a> → <a href="#">elimina</a> Voce di menu <a href="#">Unità produttive</a> → <a href="#">dettaglio</a></p>
3.	Terreni	<p><b><u>Registro dei vincoli</u></b> Si è provveduto a caricare e visualizzare all'interno del dettaglio della particella, nella sezione "dati territoriali" l'elenco dei vincoli/registri che vedono coinvolta la singola particella. In nuovi registri / vincoli sono:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Saliceti e pioppeti ripari</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Robinieti</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Rimboschimenti</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Querceti di rovere</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Querceti di roverella</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Querceto-carpineti</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Pinete di pino silvestre</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Pinete di pino montano</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Pinete di pino marittimo</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Peccete</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Orno-ostrieto</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Lariceti e cembrete</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Faggete</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Cerrete</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Castagneti</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Boscaglie pioniere e d'invasione</i></li><li><input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Arbusteti subalpini</i></li></ul>

		<input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Arbusteti planiziali collinari e montani</i> <input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Alneti planiziali e montani</i> <input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Acero-tiglio-frassineti</i> <input type="checkbox"/> <i>Carta Forestale - Abetine</i>
		Voce di menu <a href="#">Terreni</a> → <a href="#">dettaglio</a> → <a href="#">sezione particella</a>
4.	<b>Terreni</b>	<p>Modificate le funzionalità di inserimento particella e di modifica al fine di prevedere il calcolo della percentuale di possesso rapportando la superficie dichiarata unicamente alla superficie catastale (e non più alla maggiore tra la grafica e la catastale). La superficie grafica viene presa in considerazione unicamente nel caso in cui la superficie catastale sia pari a 0.</p> <p>Voce di menu <a href="#">Terreni</a> → <a href="#">inserisci</a>  Voce di menu <a href="#">Terreni</a> → <a href="#">modifica</a></p>
5.	<b>Terreni</b>	<p>Modificate le funzionalità di modifica e modifica multipla al fine di aggiungere una nuova colonna “Classi grafiche” che riporta l’elenco delle classi di eleggibilità risultanti a GIS e l’elenco dei Registri dove è inclusa la particella oggetto di modifica.</p> <p>Voce di menu <a href="#">Terreni</a> → <a href="#">modifica</a>  Voce di menu <a href="#">Terreni</a> → <a href="#">modifica multipla opzione allinea a GIS</a></p>
6.	<b>Terreni</b>	<p>Modificata la funzionalità di allineamento a GIS al fine di rivedere il calcolo degli usi del suolo EFA che prevedono oltre al valore superficie anche il calcolo del “valore” (espresso nell’unità di misura prevista dal regolamento) e del “valore valido per il controllo” (applicazione del coefficiente di ponderazione)</p> <p>Voce di menu <a href="#">Terreni</a> → <a href="#">modifica multipla opzione allinea a GIS</a>  Voce di menu <a href="#">Terreni</a> → <a href="#">allinea a GIS</a></p>
7.	<b>Validazioni</b>	<p>In fase di validazione sono stati inseriti / modificati i seguenti controlli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>[TER10] - P26: PARTICELLA CON SUPERFICIE RICHIESTA DIVERSA DALLA SUP. ELEGGIBILE</b> : il controllo è stato modificato al fine di prevedere per le superfici tarate (pascoli) l’eventuale arrotondamento al metro. Il controllo viene eseguito sulle superfici nette (arrotondate) per la verifica con il registro storico pascoli che restituisce unicamente una superficie netta e non lorda. La modifica si è resa necessaria per in taluni casi, per un effetto di arrotondamento risultava impossibile spegnere contemporaneamente l’anomalia TER65 (che prevede una coincidenza con la superficie eleggibile) e l’anomalia P26 (che prevede, ad eccezione per gli usi vite) una capienza di superficie eleggibile).</li> <li>• <b>[ALL02] - CODICE ZOOTECNICO</b>: il controllo è stato modificato al fine di non eseguire il controllo per le specie animali “Api” che prevedono il medesimo codice azienda zootecnico su “allevamenti” differenti</li> <li>• <b>[ALL19] - PRESENZA ALLEVAMENTI DOPPI</b>: il controllo è stato modificato al fine di non eseguire il controllo per le specie animali “Api” che prevedono il medesimo codice azienda</li> </ul>

		<p>zootecnico su “allevamenti” differenti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Voce di menu <b>Validazioni</b></p>
8.	<b>Motori agricoli</b>	<p>Modificata la funzionalità al fine di non rendere più obbligatoria la marca in fase di inserimento/ modifica delle attrezzature</p> <p>Voce di menu <b>Motori agricoli → inserisci</b> Voce di menu <b>Motori agricoli → modifica</b></p>
9.	<b>Piano colturale grafico</b>	<p><b><u>Reportistica</u></b></p> <p>Sotto la voce di home page “Estrazione dati” è stata creata una nuova sezione specifica denominata 18 - Piano Colturale Grafico che permette di effettuare le seguenti estrazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>18.1 - Elenco Classi Grafiche:</b> per ogni uso del suolo presente nel catalogo prodotti (5 livelli) evidenzia la classe grafica di associazioni per la predisposizione del piano colturale grafico</li> <li>• <b>18.2 - Elenco Aziende Domanda Grafica :</b> il report, aggiornato alle ore 20.00 del giorno precedente, elenca tutte le aziende al momento valide per la predisposizione del piano colturale grafico e della domanda grafica. L’elenco, partito inizialmente con tutte le aziende inviate il 29/04/216: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ È stato integrato con nuove aziende risultate “automatizzabili” da una nuova elaborazione sui piani in lavorazione</li> <li>○ viene aggiornato quotidianamente a fronte delle richieste di sostituzione aziende pervenute agli indirizzi <a href="mailto:servizi.opr@csi.it">servizi.opr@csi.it</a> e <a href="mailto:domandagrafica@arpea.piemonte.it">domandagrafica@arpea.piemonte.it</a> per cui è stata comunicata l’evasione.</li> </ul> </li> </ul> <p>L’elenco è composto, oltre che dalle informazioni identificative dell’azienda e del CAA detentore del fascicolo, dalle seguenti colonne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• data ultima dichiarazione di consistenza</li> <li>• superficie aziendale totale</li> <li>• altre anomalie territoriali: evidenzia particelle condivise, particelle fuori Piemonte, particelle presenti nei registri . Si ricorda che i controlli vengono effettuati sul piano in lavorazione</li> <li>• Presenza anomalie P26</li> <li>• Presenza anomalie TER65</li> <li>• Stato in lista GIS: nel caso in cui siano state effettuate delle richieste di lavorazione GIS nelle liste DG2016 oppure IS2016 il report evidenzia lo stato delle lavorazioni che può essere: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ IN LAVORAZIONE: nel caso in cui almeno una particella sia già stata lavorata dal BO GIS</li> <li>○ EVASA nel caso in cui tutte le particelle richieste siano lavorate dal BO GIS</li> <li>○ RICHIESTA: nel caso in cui nessuna delle particelle richieste sia ancora stata lavorata dal BO GIS</li> </ul> </li> <li>• Automatizzabile: indica se l’azienda è priva di anomalie e la rendono idonea per la generazione automatica del piano</li> </ul>

grafico

- Piano grafico generato: indica se il piano grafico è già stato generato
- Domanda Unica 2016: indica la presenza di una DU 2016 e lo stato in cui essa si trova
- Domanda grafica generata: nuova colonna in fase di inserimento
- Ulteriori informazioni: utilizzata per evidenziare le nuove aziende non presenti negli elenchi del 29/04/2016 ma risultate automatizzabili da successivi controlli. Le aziende possono essere utilizzate per sostituire alcune aziende degli elenchi del 29/04/2016.

### **Richieste di lavorazioni GIS**

Le particelle di aziende presenti negli elenchi delle domande grafiche possono richiedere lavorazioni al BO GIS attraverso l'inserimento della particella:

- nella lista GIS DG016
- attivando un'istanza di riesame (lista IS2016)

Le liste GIS hanno la medesima priorità (priorità massima) da parte degli operatori di BO GIS.

Si ricorda, prima di effettuare la richiesta in lista, di aggiornare il piano colturale in lavorazione con quella che è la situazione richiesta, in modo da supportare e velocizzare le operazioni da parte del gruppo di BO GIS.

### **Generazione piano grafico**

Il piano grafico può essere generato in autonomia e consultato attraverso la nuova voce di menu Terreni → piano colturale grafico. Entrando in tale funzionalità il sistema permette di scegliere da un menu a tendina l'elenco delle validazioni post 12/03/2016 (data valida per la presentazione DU e PSR 2016).

Il sistema evidenzia l'elenco dei controlli previsti per la generazione del piano grafico ciascuno con il suo esito. Se l'esito di tutti i controlli è positivo compare a fondo pagina un pulsante "avvia piano grafico" che permette la generazione del piano.

Il pulsante attiverà il tool grafico e permetterà la consultazione della domanda grafica. Si evidenzia che eventuali modifiche grafiche apportate non verranno salvate.

Se il piano è generato correttamente è possibile immediatamente predisporre una domanda unica. La domanda unica deve essere predisposta in forma alfanumerica e alla "stampa definitiva" il sistema provvederà alla generazione della domanda grafica.

Al momento non è ancora possibile attivare all'interno della domanda il tool grafico, ma all'interno del piano di utilizzazione è possibile visionare gli identificativi della parcella e dell'appezzamento che confermano l'avvenuta generazione della domanda.

Per tutte le validazioni automatizzabili per cui non viene generato in autonomia dall'operatore il piano colturale grafico, in notturna il sistema provvede alla sua generazione.

		<p>Per ciascuna azienda, sull'elenco delle validazioni, il sistema riporta nella colonna "Piano grafico" un'icona che evidenzia l'avvenuta generazione grafica.</p> <p>Voce di menu <b>Terreni → piano grafico</b> Voce di menu <b>Validazioni</b></p>
--	--	--