



Direzione Sviluppo e
Gestione
Area Agricoltura

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

Pag. 1 di 6

Anagrafe Agricola Unica versione 30.7.0 - Rilascio del 27/04/2017

N.	Sezione	Descrizione
1.	Consistenza Territoriale Grafica (CTG) e Piano colturale Grafico (PCG)	<p>La funzionalità piano grafico è stata rivista al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none">• Introdurre la possibilità di accedere alla funzionalità in sola consultazione. Da questo momento in avanti pertanto, cliccando la voce di menu Terreni → piano grafico, <u>il sistema non genererà più in automatico le isole</u>, ma dovrà essere un'operazione effettuata dall'operatore. La funzionalità è stata attivata pertanto ai ruoli con profili di lettura.• Aggiungere un nuovo pulsante "Genera consistenza" che permette la generazione immediata delle isole che compongono la consistenza grafica. Il pulsante è visibile unicamente se, per l'azienda in oggetto, non sono ancora state generate le isole.• Aggiungere un nuovo pulsante "Prenota generazione automatica" che permette di attivare in notturna l'intero processo di:<ul style="list-style-type: none">○ Generazione isole○ Consolidamento consistenza territoriale grafica○ Consolidamento del piano colturale grafico○ Allineamento del piano alfanumerico.Attraverso questa opzione l'azienda verrà elaborata in notturna da un nuovo processo massivo (vedi punto successivo).○ Aggiungere un nuovo pulsante "Cancela prenotazione generazione automatica" che permette di eliminare la prenotazione effettuata. Il pulsante è visibile unicamente se è stata fatta da parte dell'operatore una precedente prenotazione.• Aggiungere un nuovo pulsante "Rigenera consistenza". Questo pulsante differisce dal pulsante "Sblocca consistenza" perché elimina TUTTE le operazioni effettuate su GIS (dettagli, poligonazioni, istanze di riesame) Attenzione perché le operazioni non saranno più ripristinabili! Nel caso di eliminazione di istanza di riesame grafica, il sistema NON eliminerà comunque l'istanza di riesame alfanumerica.• Escludere dal processo di generazione grafica le particelle con anomalie P30-P25 di superfici interamente dichiarate a:<ul style="list-style-type: none">○ 780 USO NON AGRICOLO - TARE○ 770 USO NON AGRICOLO - AREE NON COLTIVABILI○ 157 USO NON AGRICOLO - FABBRICATI○ 156 USO NON AGRICOLO – ALTRO○ 650 BOSCO (esclusi 011 - DA BOSCO SPONTANEO E/O PREESISTENTE)

Qualora su una particella sia dichiarato solo una parte di questi usi in abbinata ad un uso del suolo di differente tipologia, sarà comunque necessaria la lavorazione del GIS.

A tal fine, in fase di generazione isole, sono stati eliminati i controlli:

- [TER11] - P30 - 1: **PARTICELLA SENZA RISCONTRO NELLA B.I. GRAFICA (GIS)**
- [TER19] - P25: **USO DEL SUOLO INCOMPLETO NELLA B.I. GRAFICA (GIS)**

sostituiti dal controllo [TER73] - **P30-P25 PER PIANO COLTURALE GRAFICO – gravità bloccante** che effettua la verifica delle anomalie P30 e P25 unicamente sulle particelle con uso del suolo differente da quelli sopra riportati.

A tal fine la lista “**Poligonazioni urgenti**” è stata svuotata di tutte le particelle richieste dove l’uso del suolo era interamente a Bosco, Tara, Fabbricato e popolata con tutte le particelle con anomalie P30-P25 con CXF di aziende attive DU 2016 con uso del suolo diverso da Bosco, Tara, Fabbricato.

- Revisionare la procedura di **allineamento piano colturale alfanumerico** al fine di:
 - Prevedere una **tolleranza di 50 metri sull’uso del suolo a Vite**. In caso di istanza di riesame grafica non sarà necessario arrivare al metro nel definire l’appezzamento gis a vite. Nell’ambito di una tolleranza di 50 metri (in aumento e diminuzione), il sistema, in fase di allineamento del piano alfanumerico, manterrà la superficie al metro dello Schedario vitivinicolo. Se l’operatore va oltre questa tolleranza il sistema ribalterà l’intera superficie a GIS con successiva accensione del controllo UV01.
 - Prevedere **l’arrotondamento dell’uso del suolo** importato sulla particella **a livello di macro uso** e non su tutti gli usi della particella (il recupero è necessario per lo sfrido di 1 metro possibile a causa degli arrotondamenti).
 - Prevedere la **suddivisione degli usi del suolo per ciascun identificativo appezzamento** presente sul GIS (necessario per la DU 2017). In alcuni casi il ribaltamento dal GIS all’alfanumerico sdoppia l’uso del suolo per i diversi appezzamenti presenti sul GIS. A tal fine è stata aggiunta la possibilità di consultare l’identificativo appezzamento anche dal piano colturale alfanumerico. La nuova colonna “Id appez” è attivabile dall’elenco del piano alfanumerico (voce di menu **Terreni**) ed è visibile sia per la consultazione del piano in lavorazione che del piano alla dichiarazione di consistenza.

Voce di menu **Terreni** → **piano colturale grafico**

Voce di menu **Terreni** → **piano colturale grafico** → **genera consistenza**

Voce di menu **Terreni** → **piano colturale grafico** → **prenota generazione**

Voce di menu **Terreni** → **piano colturale grafico** → **consolida piano**

	<p>colturale grafico → annulla Voce di menu Terreni (attivazione colonna id appezz)</p>
<p>2.</p>	<p>Nuovo processo batch che schedulato quotidianamente in notturna permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Generare le isole di tutte le aziende che in giornata hanno effettuato una dichiarazione di consistenza (priva di generazione isole) • Per le aziende per cui l'operatore ha richiesto l'elaborazione massiva (tramite il pulsante "Prenota generazione automatica"), il sistema effettua: <ul style="list-style-type: none"> ○ Generazione delle isole ○ Consolidamento della consistenza Territoriale grafico ○ Consolidamento del Piano colturale grafico ○ Allineamento del piano alfanumerico <p>Antecedentemente all'elaborazione delle aziende richieste dall'operatore il sistema esegue i seguenti controlli di gravità bloccanti che se scattano scartando l'azienda dal processo massivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [DOC09] - P10: PARTICELLE SENZA DOCUMENTI: Verifica che non vi siano in conduzione particelle non associate ad alcun documento giustificativo della conduzione • [TER10] - P26: PARTICELLA CON SUPERFICIE RICHIESTA DIVERSA DALLA SUP. ELEGGIBILE: Verifica che la superficie richiesta non sia diversa della superficie eleggibile fittizia per le particelle che non hanno uso a vite • [TER31] - P26: PARTICELLA CON SUPERFICIE RICHIESTA DIVERSA DALLA SUP. ELEGGIBILE (vite): Verifica che la superficie richiesta non sia diversa della superficie eleggibile fittizia per le particelle che hanno uso a vite • [UV01] - USO DEL SUOLO NON CONGRUENTE CON DEST.PROD. UV: Controlla che l'uso del suolo a 5 livelli indicati sul piano colturale alfanumerico siano congruenti con indicate sulle unità vitate dello Schedario vitivinicolo. • [TER75] CASO PARTICOLARE 8 - PASCOLI CONDIVISI: Verifica che il caso particolare 8 – <i>pascoli condivisi</i> sia usato su usi del suolo prato e pascolo (vedi attività punto 4). Il controllo verrà prossimamente modificato per includere anche gli usi a Bosco, Tara, Fabbricato. • [TER76] CASO PARTICOLARE 8 - PASCOLI CONDIVISI DICHIARAZIONE METODO GRAFICO: Verifica che per le particelle con caso particolare 8 - <i>pascoli condivisi</i> non vi sia la stessa particella dichiarata a caso particolare differente su altra azienda. • [DOC35] - PARTICELLE SENZA DOCUMENTO VALIDO ALLA DATA RIFERIMENTO: Verifica che le particelle in conduzione abbiano un documento di conduzione valido alla data riferimento (15.05.2017) • [TER73] - P30-P25 PER PIANO CULTURALE GRAFICO: Verifica la presenza di anomalie P30 e/o P25 su particelle in conduzione prive di uso del suolo a Tare, Fabbricati, Boschi • [TER74] - CONDUZIONI PARZIALI: Verifica la presenza di

		<p>particelle con conduzione parziale (tolleranza 100 mq) che necessitano delimitazione GIS.</p> <p>Nome batch RPAIGI000</p>
3. Tool grafico PCG	<p>Installata la versione consegnata da Agea il 20.04.2017. Tale versione comporta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La visualizzazione dei poligoni catastali. L'opzione è da attivare a cura dell'operatore scaricando precedentemente i poligoni e successivamente attivando la visualizzazione dei poligoni (icona dei fogliettini sovrapposti più attivazione opzione "poligoni catastali") • Precompilazione automatica del piano grafico partendo dai dettagli alfanumerico. Si ricorda che tale opzione è possibile unicamente se sulla stessa particella esiste un unico uso del suolo per macro uso GIS (es. per la particella 100, sul piano alfanumerico ho solo un utilizzo a soia e sul gis ho un solo poligono a Seminativo OPPURE per la particella 100, sul piano alfanumerico ho solo un utilizzo a soia e un solo utilizzo a Bosco e sul gis ho un solo poligono a Seminativo e un solo poligono a Bosco) <p>Voce di menu Terreni → piano colturale grafico</p>	
4. Pascoli condivisi	<p>Creato una nuova tipologia di caso particolare denominata 8 – pascoli condivisi, utilizzabile per tutte le superfici a pascolo su cui non si vorrà dettagliare la porzione condotta sul GIS, ma unicamente esprimere una percentuale di conduzione.</p> <p>Per associare alla particella il caso particolare 8 è necessario entrare in modifica della particella (voce di menu Terreni → modifica) e selezionare il CP = 8.</p> <p>In fase di validazione, il sistema effettuerà i seguenti controlli bloccanti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [TER75] CASO PARTICOLARE 8 - PASCOLI CONDIVISI: Verifica che il caso particolare 8 sia usato su usi del suolo prato e pascolo. Al momento gli usi del suolo possibili sono: <ul style="list-style-type: none"> ○ [054] PASCOLO ARBORATO - TARA 50% - [002] DA FORAGGIO - [009] PASCOLO MAGRO NON AVVICENDATO PER ALMENO 5 ANNI - PERMANENTE - [000] - ○ [063] PASCOLO POLIFITA CON ROCCIA AFFIORANTE TARA 20% - [002] DA FORAGGIO - [009] PASCOLO MAGRO NON AVVICENDATO PER ALMENO 5 ANNI - PERMANENTE - [000] - ○ [064] PASCOLO POLIFITA CON ROCCIA AFFIORANTE TARA 50% - [002] DA FORAGGIO - [009] PASCOLO MAGRO NON AVVICENDATO PER ALMENO 5 ANNI - PERMANENTE - [000] - ○ [065] PASCOLO POLIFITA - [002] DA FORAGGIO - [009] PASCOLO MAGRO NON AVVICENDATO PER ALMENO 5 ANNI - PERMANENTE - [000] - ○ [103] PASCOLO ARBORATO - CESPUGLIATO TARA 20% - [002] DA FORAGGIO - [009] PASCOLO MAGRO 	

		<p>NON AVVICENDATO PER ALMENO 5 ANNI - PERMANENTE - [000] -</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ [336] PRATO POLIFITA - [002] DA FORAGGIO - [051] AVVICENDATO - NON PERMANENTE - [044] MISTO ○ [336] PRATO POLIFITA - [002] DA FORAGGIO - [052] NON AVVICENDATO PER ALMENO 5 ANNI - PERMANENTE - [044] MISTO ○ [899] PRATO PASCOLO - [002] DA FORAGGIO - [051] AVVICENDATO - NON PERMANENTE - [043] DI LEGUMINOSE ○ [899] PRATO PASCOLO - [002] DA FORAGGIO - [051] AVVICENDATO - NON PERMANENTE - [044] MISTO ○ [899] PRATO PASCOLO - [002] DA FORAGGIO - [051] AVVICENDATO - NON PERMANENTE - [045] DI GRAMINACEE ○ [899] PRATO PASCOLO - [002] DA FORAGGIO - [052] NON AVVICENDATO PER ALMENO 5 ANNI - PERMANENTE - [043] DI LEGUMINOSE ○ [899] PRATO PASCOLO - [002] DA FORAGGIO - [052] NON AVVICENDATO PER ALMENO 5 ANNI - PERMANENTE - [044] MISTO ○ [899] PRATO PASCOLO - [002] DA FORAGGIO - [052] NON AVVICENDATO PER ALMENO 5 ANNI - PERMANENTE - [045] DI GRAMINACEE <p>Il controllo verrà prossimamente modificato per includere anche i seguenti usi del suolo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 780 USO NON AGRICOLO – TARE ○ 770 USO NON AGRICOLO - AREE NON COLTIVABILI ○ 157 USO NON AGRICOLO – FABBRICATI ○ 156 USO NON AGRICOLO – ALTRO ○ 650 BOSCO (esclusi 011 - DA BOSCO SPONTANEO E/O PREESISTENTE) <ul style="list-style-type: none"> • [TER76] CASO PARTICOLARE 8 - PASCOLI CONDIVISI DICHIARAZIONE METODO GRAFICO: Verifica che per le particelle con caso particolare 8 - <i>pascoli condivisi</i> non vi sia la stessa particella dichiarata a caso particolare differente su altra azienda. <p>Voce di menu Terreni → modifica Voce di menu Terreni → validazioni → nuova validazione Voce di menu Terreni → validazioni → verifica consistenza</p>
5.	Terreni	<p>Inserito il blocco di utilizzo delle funzionalità di allineamento della percentuale di conduzione al xxx% nel caso in cui sull'azienda siano già state generate le isole. Si ricorda che per riattivare la funzionalità è sufficiente effettuare lo "Sblocco della consistenza"</p> <p>Voce di menu Terreni → allinea percentuale Voce di menu Terreni → modifica multipla → allinea percentuale al</p>
6.	Validazioni	<p>In fase di validazione sono stati inseriti / modificati i seguenti controlli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [TER35] - SUPERO SUPERFICIE GRAFICA – gravità

		<p>bloccante: il controllo è stato modificato al fine introdurre una tolleranza di 1 metro rispetto alla superficie grafica restituita dal Tool grafico.</p> <p>Voce di menu Validazioni</p>
--	--	---