



Direzione Sviluppo e
Gestione
Area Agricoltura

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

Pag. 1 di 5

Anagrafe Agricola Unica versione 32.1.0

N.	Sezione	Descrizione
1.	Terreni – matrice di compatibilità	<p>Rivista la matrice B1 di compatibilità tra uso del suolo alfanumerico ed uso del suolo foto-interpretato a GIS (matrice del controllo P26) al fine di apportare le seguenti variazioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Castagno: l'uso del suolo a Castagno sarà compatibile unicamente con il codice di foto-intepretazione Castagno. Dovrà pertanto essere attivata un'istanza di riesame grafica per tutti i casi dove sul GIS è presente il codice di fotointerpretazione "Bosco" (e si necessita di dichiarare castagno)• Riso: eliminata la compatibilità tra il riso e il codice di foto-interpretazione 786 – <i>Fossati e Canali</i> per i problemi nella compilazione del PCG che ha generato lo scorso anno. E' in corso una bonifica sulle foto-interpretazioni delle particelle dichiarate a riso nelle domande DU/PSR 2017 dove è presente il codice di foto-interpretazione 786 al fine di trasformare quest'ultimo nel codice di foto-intepretazione 779 – <i>Area Asservita alla Coltura</i> (codice compatibile con il riso). La bonifica genererà delle nuove foto-interpretazioni valide per la campagna 2018. Dopo questa ricodifica iniziale sarà compito degli utenti attivare l'istanza di riesame grafica per richiedere la trasformazione del 786 in 779 e viceversa, a seconda della necessità.• Prati e pascoli: per il <i>prato non avvicendato</i> e i <i>pascoli</i> viene eliminata la compatibilità con il codice di foto-interpretazione <i>seminativo</i>; per i <i>prati avvicendati</i> viene tolta la compatibilità con il codice di foto-interpretazione <i>prato permanente senza tare</i>. Sono in corso delle bonifiche per ricodificare le foto-interpretazioni delle particelle dichiarate agli usi sopra indicate secondo la seguente logica:<ul style="list-style-type: none">○ per le particelle dove sono dichiarati solo <i>prato non avvicendato</i> e <i>pascoli</i> e non sono presenti <i>prati avvicendati</i> e <i>altri seminativi</i> il foto-interpretato a <i>possibile seminativo</i> viene ricodificato in <i>prato permanente senza tare</i>○ per le particelle dove sono dichiarati solo <i>prati avvicendati</i> e <i>altri seminativi</i> e non sono presenti <i>prati</i>

		<p><i>non avvicendati e pascoli il foto-interpretato a prato permanente senza tare viene ricodificato in possibile seminativo.</i></p> <p>A conclusione delle bonifiche verrà data opportuna comunicazione.</p>
2.	Terreni – Piano colturale grafico	<p>Installata la versione consegnate da AGEA in data 17.11.2017. La versione oltre ad avere nuovi servizi di back-end necessari per la gestione del piano colturale grafico 2018, contiene anche gli aggiornamenti delle strutture necessari per l'invio dei piani colturali grafici e domande grafiche per la campagna 2017.</p> <p>A conclusione dell'installazione pertanto verranno inviate ad Agea tutti i piani colturali grafici e le domande grafiche relative alla campagna 2017.</p> <p>Voce di menu Piano colturale grafico</p>
3.	Terreni – Piano colturale grafico	<p>Installate le versioni consegnate da AGEA in data:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 17/11/2017 • 20/11/2017 (per la sola parte di PCG) • 29/11/2017 (per la sola parte di PCG) • 01/12/2017 • 05/12/2017 <p>Le installazioni riguardano sia servizi di back end necessari per il colloquio tra il FA alfanumerico e i tool grafici, sia i tool grafici stessi.</p> <p>L'installazione di tali versioni permette di aprire le validazioni grafiche per la campagna 2018: tutte le validazioni grafiche effettuate a partire dal rilascio in oggetto saranno ritenute valide per la presentazione delle domande uniche 2018 e per le domande agroambientali dello sviluppo rurale per la campagna 2018.</p> <p>Voce di menu Piano colturale grafico</p>
4.	Terreni – piano colturale grafico	<p>Il processo da applicare è il medesimo della scorsa campagna. In fase di generazione della consistenza territoriale grafica il sistema esegue i seguenti controlli di gravità bloccante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [DOC09] - P10: PARTICELLE SENZA DOCUMENTI: nuovo controllo che verifica che il documento giustificativo della conduzione sia in corso di validità. Si evidenzia che al momento il controllo è di gravità warning in fase di validazione • [DOC35] - PARTICELLE SENZA DOCUMENTO VALIDO ALLA DATA RIFERIMENTO: controllo modificato rispetto alla precedente campagna che verifica che i documenti giustificativi della conduzione siano validi al 15.05.2018 • [TER73] - P30-P25 PER PIANO COLTURALE GRAFICO: controllo modificato rispetto alla precedente campagna per bloccare le particelle con anomalia P30 / P25 dichiarate a Bosco. Restano invece non bloccate le particelle dichiarate a fabbricato e/o tare o quota parte di questi due usi del suolo. Si evidenzia che è stata riaperta la lista di lavorazione POLIGONAZIONI URGENTI 2018 da utilizzare per segnalare le anomalie P30 e P25 per cui si vuole una rapida risoluzione (aziende con un numero limitato di anomalie P30 per cui si ha

necessità di chiudere a breve la validazione). Si evidenzia che le anomalie P30 ancora da lavorare presenti nella *Poligonazioni urgenti 2017* sono già state trasferite sulla lista *poligonazioni urgenti 2018* e sono in corso di lavorazione.

- **[TER75] CASO PARTICOLARE 3 - 8 - PARTICELLE CONDIVISE:** controllo non variato rispetto alla precedente campagna
- **[TER76] CASO PARTICOLARE 8 - PASCOLI CONDIVISI DICHIARAZIONE METODO GRAFICO** controllo non variato rispetto alla precedente campagna
- **[TER81] PARTICELLA SU FOGLIO IN CORSO DI STABILIZZAZIONE:** nuovo controllo che blocca le particelle ubicati su fogli oggetto di stabilizzazione. Al fine di accelerare le tempistiche di lavorazione delle particelle piemontesi con anomalia P30 si sono identificati dei fogli che saranno oggetto di stabilizzazione. A pubblicazione del foglio stabilizzato le particelle verranno sbloccate.
- **[UV01] - USO DEL SUOLO NON CONGRUENTE CON DEST.PROD. UV:** controllo non variato rispetto alla precedente campagna

In fase di **consolidamento della consistenza territoriale** grafica vengono eseguiti i seguenti controlli bloccanti:

- **[DOC09] - P10: PARTICELLE SENZA DOCUMENTI:** nuovo controllo che verifica che il documento giustificativo della conduzione sia in corso di validità. Si evidenzia che al momento il controllo è di gravità warning in fase di validazione
- **[DOC35] - PARTICELLE SENZA DOCUMENTO VALIDO ALLA DATA RIFERIMENTO** controllo modificato rispetto alla precedente campagna che verifica che i documenti giustificativi della conduzione siano validi al 15.05.2018
- **[TER69] - VERIFICA ISOLE NON CONSOLIDABILI** controllo non variato rispetto alla precedente campagna
- **[TER70] - Verifica particelle CTG in conduzione:** controllo non variato rispetto alla precedente campagna che verifica che le particelle presenti sulla CTG siano tutte dichiarate in conduzione e viceversa
- **[TER77] ANOMALIA DA SEGNALARE AL BACKOFFICE:** controllo non variato rispetto alla precedente campagna che verifica la presenza di particelle da segnalare al BO GIS. Il processo di segnalazione al gruppo di Bo GIS non è variato rispetto alla scorsa campagna: deve essere inviata una mail all'indirizzo agricolturagis@csi.it con oggetto "Piano grafico 2018"; la mail dovrà riportare l'elenco delle particelle segnalate dal sistema con l'anomalia TER77

Si evidenzia che il **caso particolare 10 – particelle condivise non sarà più attivato per la campagna 2018**, pertanto tutte le particelle condivise andranno editate graficamente tramite il tool della CTG. Differentemente dalla scorsa campagna **il consolidamento della CTG non aggiornerà più il documento giustificativo** della conduzione (né superficie né percentuale di conduzione). Resta però attiva la tolleranza dei 100 m in aumento: non potrà essere editata graficamente un'area che superi di 100 m in aumento la superficie

		<p>condotta (calcolata come superficie grafica a cui viene applicata la % di conduzione espressa nel documento di conduzione). E' stata invece eliminata la tolleranza dei 100 m in diminuzione: sarà pertanto possibile disegnare un poligono in conduzione più piccolo di oltre 100 m rispetto alla superficie condotta (calcolata come superficie grafica a cui viene applicata la % di conduzione espressa nel documento di conduzione).</p> <p>In fase di consolidamento piano colturale grafico vengono eseguiti i seguenti controlli di gravità bloccante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [TER78] PIANO COLTURALE RIFERITO AD ALTRA CAMPAGNA: nuovo controllo che blocca il consolidamento di PCG non generati per la campagna 2018 (casi dove è stata consolidata la CTG 2017 e non è stata rigenerata la consistenza) • [TER79] SUPERFICIE GRAFICA COINCIDENTE TRA GRAFICO E ALFANUMERICO: nuovo controllo che verifica che per le particelle in conduzione al 100% sia stata editata l'intera superficie grafica <p>Si evidenzia che rispetto alla precedente campagna è stata eliminata la procedura di mantenimento dell'uso del suolo espresso in alfanumerico laddove il piano colturale grafico presenta un uso del suolo generico (es. 666 – seminativo). Pertanto tutti gli usi del suolo dovranno essere dettagliati in grafica, tenendo conto che gli usi durevoli devono essere dettagliati sul tool della CTG e non sul tool del PCG. Resta attiva e valida la tolleranza dei 50 m sull'uso del suolo a vite.</p> <p>Il processo di prenotazione generazione CTG è stato modificato al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aggiungere il controllo di gravità bloccante [DOC09] - P10: PARTICELLE SENZA DOCUMENTI • Modificare il controllo [DOC35] - PARTICELLE SENZA DOCUMENTO VALIDO ALLA DATA RIFERIMENTO al fine di controllare la validità al 15.5.2018 • Processare unicamente le richieste effettuate dagli operatori attraverso la specifica funzionalità del sistema: sono state eliminate pertanto le generazioni automatiche <p>Il processo di generazione massiva PCG è stato modificato al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processare unicamente le richieste effettuate dagli operatori attraverso la specifica funzionalità del sistema: sono state eliminate pertanto le generazioni automatiche <p>Voce di menu Piano colturale grafico</p>
5.	Validazione	<p>In fase di validazione sono stati introdotti / modificati i seguenti controlli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [DOC35] - PARTICELLE SENZA DOCUMENTO VALIDO ALLA DATA RIFERIMENTO nuovo controllo di gravità warning che verifica che i documenti giustificativi della conduzione siano validi al 15.05.2018 • [TER80] VERIFICA PRATICA DI MANTENIMENTO nuovo

		<p>controllo di gravità bloccante che verifica che la pratica di mantenimento sia coerente con l'uso del suolo: per l'uso del suolo 666 – seminativo generico l'unica pratica di mantenimento possibile sarà “nessuna pratica” mentre per un seminativo dettagliato (es. 001 - GRANTURCO (MAIS), 870 - ORZO,..) l'unica pratica di mantenimento possibile sarà “pratica ordinaria”. La stessa cosa avverrà per il codice generico 651 - COLTIVAZIONI ARBOREE SPECIALIZZATE dove l'unica pratica di mantenimento possibile sarà “nessuna pratica” mentre per un arborea dettagliata (es. 044 – MELETO, 189 – PERO,..) l'unica pratica di mantenimento possibile sarà “pratica ordinaria”.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [DCC06] BLOCCO VALIDAZIONE CORRETTIVA CON CTG ATTIVA nuovo controllo di gravità bloccante che blocca le validazioni di natura correttiva per le aziende con piano colturale grafico. Il blocco è stato inserito in quanto dovrà essere rivisto l'attuale processo di gestione delle correttive. <p>Voce di menu Validazioni</p>
6.	Scarico XML	<p>Revisionato il processo di fornitura dati in formato XML al fine di: modificare i file:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dati anagrafici • documenti • particelle • conti correnti • Stoccaggio <p>Eliminare i file:</p> <ul style="list-style-type: none"> • decodifica tipo area a • decodifica tipo area b • decodifica tipo area c • decodifica tipo area d • decodifica zvn • decodifica zvf • decodifica fascia fluviale • decodifica tipo area erosione • decodifica tipo potenzialità irrigua • decodifica tipo area co • decodifica tipo area psn • decodifica tipo area idrografica • decodifica tipo corpo idrico • decodifica tipo stato corpo idrico • decodifica stabulazione • decodifica tipo trattamento • decodifica mungitura <p>Creare nuovi file:</p> <ul style="list-style-type: none"> • soggetti collegati • tipo area_particelle • decodifica Tipo Area • decodifica Tipo Valore Area

- decodifica Tipo Fase Allevamento

Nome batch **RPAISF000**