



**ARPEA**  
**AGENZIA REGIONALE PIEMONTESE PER LE EROGAZIONI IN**  
**AGRICOLTURA**

Sede Legale: Via Bogino, n. 23 – 10123 TORINO  
C.F. 97694170016

*Area Valutazione Tecnica e Controllo*

**1. Sistema dei controlli preliminari senza applicazione delle sanzioni art. 15 del Reg. (UE) n. 809/2014 e s.m.i.;**

Preso atto della procedura della domanda grafica delineata nella nota dei Servizi della Commissione n. Ref. Ares(2016)1156947 - 07/03/2016 - nonché del “considerando” n. 2 del reg. UE 2333/2015, che prevede la possibilità di applicare la fattispecie dei controlli preliminari, qualora il sistema di ricezione delle domande di aiuto a superficie sia fruibile nell’intero territorio italiano, eviti disparità di trattamento tra i beneficiari e poggi sull’esistenza di strumenti geo-spaziali ai sensi dell’articolo 72 del regolamento UE n. 1306/2013 e s.m.i. e dell’articolo 17 del regolamento UE n. 809/2014 e s.m.i., si definisce la seguente procedura.

E’ prevista la possibilità di applicare la procedura così detta dei controlli preliminari di cui all’art. 15 (2 bis) del Regolamento UE n. 809/2014 e s.m.i.. Si definisce la seguente procedura.

Per i CAA/beneficiari in proprio possono usufruire di un report specifico (denominato “Controlli preliminari art. 15 Reg. 809-2014”) all’interno dell’applicativo RUPAR - Anagrafe Agricola nella sezione “Reportistica” che riporta per ciascuna azienda che nella campagna 2018 ha presentato una domanda DU e/o PSR agroambientale in formato grafico, un esito per ciascun indicatore definito. Per ridurre al minimo le aziende visualizzare nel report e per rendere lo stesso più fruibile possibile

da parte degli operatori CAA, vengono riportate nel report unicamente le aziende che avranno almeno un indicatore “positivo”.

Le aziende oggetto di controllo preliminare 2018 saranno:

- le aziende che alla data del 15.06.2018 hanno presentato una domanda grafica (sia essa iniziale o di modifica). Per tali aziende verrà elaborata l’ultima domanda grafica trasmessa anche se trasmessa successivamente alla data del 15.06.2018;
- le aziende che alla data del 15.06.2018 non hanno presentato alcuna tipologia di domanda (né grafica né alfanumerica) e hanno presentato una domanda iniziale grafica dal 16.06.2018 in avanti (iniziale grafica in ritardo).

I CAA/beneficiari in proprio possono consultare i report dei Controlli Preliminari il cui elenco esaustivo è di seguito riportato, ed effettuare modifiche che reputano necessarie alla domanda PSR.

Tale attività deve essere effettuata entro 9 giorni di calendario dopo il termine ultimo di comunicazione da parte di Arpea degli esiti dei controlli preliminari, quindi entro il 20 luglio 2018. Le domande di modifica per i controlli preliminari pervenute oltre tale termine sono irricevibili.

Per la tipologia relativa alle domande di modifica oggetto dei controlli preliminari di cui all’articolo 15 (2) bis del Regolamento (UE) n. 809/2014 e s.m.i., non si applicheranno sanzioni ma solo eventuali riduzioni.

#### Elenco controlli preliminari.

Codice	Controllo Preliminare	Motivazione	Ambito di applicazione	Risoluzione
<b>DTSEMI</b>	<b>Date del periodo di semina primario non nell'anno campagna</b>	<b>Scopo:</b> individuare le aziende / particelle non abbinate a premio per errata data di semina causata da un ripristino della dichiarazione di consistenza. <b>Estrazione:</b> tutte le dichiarazioni di consistenza grafiche associate ad una domanda PSR 2018 che hanno una data di semina primaria non valida alla data di bozza della domanda PSR	<b>PSR</b>	Deve essere presentata una nuova pratica PSR e le particelle verranno automaticamente abbinate a premio. Non è necessaria una nuova DCA
<b>SUPERO</b>	<b>Supero grafico</b>	<b>Scopo:</b> individuare casi dove esiste un supero grafico non evidenziato al momento del PCG.  <b>Estrazione:</b> Utilizzando la	<b>DU e PSR</b>	Le operazioni da effettuare sono: <b>In Fascicolo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Genera consistenza</li> <li>• Attivare il tool CTG per verificare eventuali</li> </ul>

		<p>stessa procedura prevista per l'istruttoria grafica DU 2017, identificare le aziende su cui è presente un supero grafico. Viene prevista una tolleranza all'ara. Vengono esclusi gli appezzamenti derivanti da particelle con CP=3 e CP=8</p>		<p>superi grafici da eliminare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se non vi sono non c'è nulla da fare altrimenti:</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p>Se ho <b>DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p>Se ho <b>PSR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul>
<b>CP8ERP</b>	<p><b>Casi particolari 3 – uso civico, 8 – pascoli condivisi con una percentuale di conduzione maggiore del 98%</b></p>	<p><b>Scopo:</b> individuare casi dove gli operatori CAA non hanno modificato la % di conduzione erroneamente impostata al 100% nella campagna 2017.</p> <p><b>Estrazione:</b> vengono estratte tutte le validazioni grafiche associate ad una DU / PSR 2018 con CP = 3,8 e % di conduzione &gt;= 98.</p>	<b>DU e PSR</b>	<p>Le operazioni da effettuare sono:</p> <p><b>In Fascicolo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Modificare la % di conduzione nei Documenti</li> <li>• Genera consistenza (qualora le modifiche non vengano recepite dal grafico effettuare il Rigenera consistenza/tavola)</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p>Se ho <b>DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p>Se ho <b>PSR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul>
<b>CP8ERS</b>	<p><b>Caso particolare 8 - pascoli condivisi, 3 – uso civico con superficie dichiarata &gt; superficie “condotta”</b></p>	<p><b>Scopo:</b> individuare casi dove le particelle con CP=3 e CP=8 hanno una superficie dichiarata superiore alla possibile superficie condotta.</p> <p><b>Estrazione:</b> vengono estratte tutte le validazioni grafiche associate ad una DU/PSR 2018 dove, per singola particella dichiarata con CP3,8, la superficie utilizzata è maggiore della superficie grafica a cui applichiamo la % di conduzione. Applichiamo una tolleranza di 100 m</p>	<b>DU e PSR</b>	<p>Le operazioni da effettuare sono:</p> <p><b>In Fascicolo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Eventuale modifica della % di conduzione nei Documenti</li> <li>• Modifica della superficie alfanumerica dichiarata a Pascolo</li> <li>• Genera consistenza (qualora le modifiche non vengano recepite dal grafico effettuare il Rigenera consistenza/tavola)</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p>Se ho <b>DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p>Se ho <b>PSR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda</li> </ul>

<b>USOSNP</b>	<i>Uso del suolo non più previsto dalla matrice AGEA 2018</i>	<p><b>Scopo:</b> evidenziare i casi dove l'uso del suolo utilizzato non è più valido per la matrice AGEA 2018.</p> <p><b>Estrazione:</b> estrarre tutte le dichiarazioni di consistenza grafiche con DU / PSR 2018 con un uso del suolo non più previsto dalla matrice AGEA 2018.</p>	<b>DU e PSR</b>	<p>di modifica</p> <p>Le operazioni da effettuare sono:</p> <p><b>In Fascicolo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Modifica del piano alfanumerico mettendo il nuovo uso del suolo</li> <li>• Genera consistenza (qualora le modifiche non vengano recepite dal grafico effettuare il Rigenera consistenza/tavola)</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p>Se ho <b>DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p>Se ho <b>PSR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul>
<b>USOPRA</b>	<i>Uso del suolo pari a 666 – nessuna pratica e/o 651 – nessuna pratica laddove la superficie primaria dichiarata è maggiore di 200 metri</i>	<p><b>Scopo:</b> identificare i casi dove la precompilazione automatica dell'uso del suolo dell'appezzamento non sia avvenuta per l'uso del suolo 666- nessuna pratica e 651 – nessuna pratica che non vengono abbinati a premio né in DU né in PSR</p> <p><b>Estrazione:</b> vengono estratte tutte le validazioni grafiche associate ad una DU / PSR 2018 con particelle dichiarate a 666- nessuna pratica e 651 – nessuna pratica. Viene considerata una tolleranza per appezzamento di 200m (&gt;=)</p>	<b>DU e PSR</b>	<p>Le operazioni da effettuare sono:</p> <p><b>In Fascicolo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Genera consistenza</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Attivazione tool PCG per dettagliare l'appezzamento a 666 e/o 651</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p>Se ho <b>DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p>Se ho <b>PSR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul>
<b>USOMEN</b>	<i>Uso del suolo "Uva da mensa"</i>	<p><b>Scopo:</b> individuare casi dove la presenza dell'uso del suolo "uva da mensa" potrebbe aver comportato un mancato abbinamento a premio nella domanda PSR. Questo poiché la matrice è stata modificata successivamente alla data di apertura delle domande.</p> <p><b>Estrazione:</b> estrarre tutte le dichiarazioni di consistenza</p>	<b>PSR</b>	<p>Deve essere presentata una nuova pratica PSR e le particelle verranno automaticamente abbinata a premio. Non è necessaria una nuova DCA</p>

		grafiche associate ad una domanda PSR 2018 dove è presente l'uso del suolo "uva da mensa" e per cui non esista neppure 1 metro di tale uso abbinato a premio		
<b>USOEFA</b>	<b>Usi del suolo "EFA"</b>	<p><b>Scopo:</b> individuare aziende con uso del suolo EFA che non risulta più abbinabile a premio nel PSR a partire da maggio 2018.</p> <p><b>Estrazione:</b> vengono estratte tutte le validazioni grafiche abbinata ad un PSR 2018 dove è presente almeno un uso del suolo ad EFA</p>	<b>PSR</b>	<p>A fronte della valutazione dell'operatore sarà necessario</p> <p><b>In Fascicolo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Modifica del piano alfanumerico per mettere uso del suolo non EFA</li> <li>• Genera consistenza (qualora le modifiche non vengano recepite dal grafico effettuare il Rigenera consistenza /tavola)</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> <li>• Nuova domanda PSR</li> </ul> <p><b>OPPURE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentare una pratica PSR di modifica dove le particelle ad EFA non saranno abbinata a premio.</li> </ul>
<b>USORIS</b>	<b>Superfici a Riso</b>	<p><b>Scopo:</b> individuare le aziende con uso del suolo a Riso e adesione alla misura 10.1.2, poichè presentavano difficoltà a creare in automatico la domanda grafica essendo le particelle a Riso spezzettate in diversi poligoni grafici legati al 779 (Almaviva consigliava di rifare il PCG, ma sarebbe prima da rivedere la fotointerpretazione)</p> <p><b>Estrazione:</b> estrarre tutte le validazioni grafiche associate ad una misura 10.1.2 con particelle ad uso del suolo a Riso.</p>	<b>PSR</b>	<p>Sarà cura dell'operatore decidere se presentare una pratica PSR di modifica. In tal caso non deve essere fatta una nuova DCA.</p>
<b>PRAMNP</b>	<b>Pratiche di mantenimento non previste</b>	<p><b>Scopo:</b> individuare casi dove la pratica di mantenimento non è prevista per l'uso di suolo dichiarato. Questo problema potrebbe essere presente sulle</p>	<b>DU e PSR</b>	<p>Le operazioni da effettuare sono:</p> <p><b>In Fascicolo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Genera consistenza (qualora le modifiche</li> </ul>

		<p>prime validazioni della campagna 2018 (dicembre 2017, gennaio 2018) fino all'inserimento di un controllo bloccante in fase di validazione.</p> <p><b>Estrazione:</b> vengono estratte tutte le dichiarazioni di consistenza grafiche associate ad una DU/PSR 2018 dove la pratica di mantenimento indicata in alfanumerico non è prevista.</p>		<p>non vengano recepite dal grafico effettuare il Rigenera consistenza/tavola)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p>Se ho <b>DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p>Se ho <b>PSR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul>
<b>PRAMDI</b>	<b>Pratiche di mantenimento discordanti tra grafico ed alfanumerico</b>	<p><b>Scopo:</b> individuare casi dove la pratica di mantenimento dell'appezzamento è discordante rispetto alla validazione alfanumerica</p> <p><b>Estrazione:</b> vengono estratte tutte le dichiarazioni di consistenza grafiche associate ad una DU/PSR 2018 dove la pratica di mantenimento indicata in alfanumerico è discordante rispetto a quella grafica.</p> <p>Il controllo sarà replicato in fase di monitoraggio.</p>	<b>DU PSR</b>	<p>Le operazioni da effettuare sono:</p> <p><b>In Fascicolo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Genera consistenza (qualora le modifiche non vengano recepite dal grafico effettuare il Rigenera consistenza/tavola)</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p>Se ho <b>DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p>Se ho <b>PSR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul>
<b>PARTNP</b>	<b>Particelle presenti grafico non sul</b>	<p><b>Scopo:</b> identificare le particelle erroneamente non considerate nel grafico per l'interrezza della superficie o per quota parte di essa, per problema della procedura SIAN di generazione isole.</p> <p><b>Estrazione:</b> vengono estratte tutte le dichiarazioni di consistenza grafiche associate ad una DU /PSR 2018 dove, ad esclusione delle particelle interamente dichiarate a Fabbricato e/o tara o l'insieme delle due, vi sono delle particelle o quota parte di superficie non compresa in grafica.</p> <p>Il controllo sarà replicato in fase di Monitoraggio.</p>	<b>DU PSR</b>	<p>Inviare una mail a pianografico@csi.it con oggetto "Controlli preliminari 2018 – particelle non presenti sul grafico &amp;N19" a meno che la discordanza derivi da un taglio dell'isola effettuato volutamente dall'operatore e non riportato dallo stesso sulle conduzioni.</p>

APPNPR	<b>Appezzamenti scomparsi</b>	<p><b>Scopo:</b> individuare le aziende per cui l'identificativo dell'appezzamento presente in domanda non è più presente sul Grafico (in quanto è stato effettuata riapertura del PCG senza successivo consolidamento dello stesso). <u>Operazione necessaria al fine del pagamento istruttoria grafica.</u></p> <p><b>Estrazione:</b> tutte le validazioni grafiche associate ad una DU / PSR 2018 con identificativo appezzamento non censito sul grafico. Il controllo sarà replicato in fase di Monitoraggio.</p>	<b>DU PSR</b>	<p>Le operazioni da effettuare sono: <b>In Fascicolo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Genera consistenza</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p>Se ho <b>DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p>Se ho <b>PSR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul>
APPSUD	<b>Appezzamenti con superfici inferiori alla superficie utilizzata</b>	<p><b>Scopo:</b> evidenziare le aziende con appezzamenti dove la superficie è inferiore alla superficie dichiarata sul piano alfanumerico (ad esclusione della vite). Operazione necessaria al fine del pagamento istruttoria grafica.</p> <p><b>Estrazione:</b> vengono estratte tutte le dichiarazioni di consistenza grafiche associate ad una DU/PSR 2018 dove, per uso del suolo diverso da vite, esistono appezzamenti inferiori alla superficie alfanumerica dichiarata. Il controllo sarà replicato in fase di Monitoraggio.</p>	<b>DU PSR</b>	<p>Le operazioni da effettuare sono: <b>In Fascicolo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Genera consistenza</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p>Se ho <b>DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p>Se ho <b>PSR</b></p> <p>Presentazione domanda di modifica</p>
VALTRA	<b>Validazione grafica presentata tra la data della bozza e la data della stampata</b>	<p><b>Scopo:</b> identificare le aziende che potrebbero aver fatto un cambio di uso del suolo tra la fase di bozza e stampata, che può determinare una variazione di abbinamento a premio.</p> <p><b>Estrazione:</b> vengono estratte le validazioni grafiche associate alle domande DU / PSR 2018 dove la data di validazione è compresa tra lo stato "bozza" e lo stato "stampata". E' sufficiente che sia presente in una sola</p>	<b>DU PSR</b>	Sarà cura dell'operatore decidere se presentare una nuova DU di modifica a fronte di una verifica della validazione grafica effettuata tra la "bozza" e la "stampata".

		domanda DU o PSR.		
<b>IMP SOV</b>	<b>Sovrapposizione impegni non compatibili</b>	<p><b>Scopo:</b> evidenziare i casi di errata segnalazione del controllo PRG04 (sovrapposizione impegni non compatibili) nel PSR. Al momento l'anomalia bloccante è stata resa giustificabile</p> <p><b>Estrazione:</b> estrarre tutte le domande grafiche PSR con anomalia PRG04 in fase di presentazione</p>	<b>PSR</b>	Sarà cura dell'operatore decidere se presentare una pratica PSR di modifica. In tal caso non deve essere fatta una nuova DCA.
<b>SUP CON</b>	<b>Superfici condivise</b>	<p><b>Scopo:</b> evidenziare i casi di particelle condivise che hanno una superficie restituita dal grafico maggiore di quella risultante sulla validazione alfanumerica. L'anomalia non è intercettata dal sistema, solo in visualizzazione tabella di riepilogo si vede la discordanza</p> <p><b>Estrazione:</b> estrarre tutte le domande grafiche PSR dove il totale della superficie oggetto di impegno è maggiore della superficie grafica a cui applichiamo la % di conduzione. Il controllo sarà replicato in fase di monitoraggio.</p>	<b>PSR</b>	Sarà cura dell'operatore decidere se presentare una pratica PSR di modifica. In tal caso non deve essere fatta una nuova DCA
<b>PRAMNS</b>	<b>Pratica di mantenimento "pascolamento animali propri/terzi" privi di codice stalla</b>	<p><b>Scopo:</b> evidenziare i casi di possibile errata indicazione della pratica di mantenimento di pascolamento animali propri/terzi in assente di codice stalla.</p> <p><b>Estrazione:</b> estrarre tutte le domande grafiche DU/PSR dove esiste almeno una particella con la pratica di mantenimento "pascolamento animali propri" oppure "pascolamento animali terzi" e non esiste un codice stalla attivo per l'azienda alla validazione utilizzata per la domanda.</p>	<b>DU PSR</b>	<p>Verificare la corretta dichiarazione della pratica di mantenimento in anagrafe. Qualora sia da correggere eseguire i seguenti passaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Modifica pratica di mantenimento in alfanumerico</li> <li>• Genera (qualora le modifiche non vengano recepite dal grafico effettuare il Rigenera consistenza/tavola)</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p>Se ho <b>DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p>Se ho <b>PSR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul>

<b>PARCP4</b>	<b>Particelle demaniali condivise da più conduttori</b>	<p><b>Scopo:</b> evidenziare i casi dove la stessa particella demaniale è condivisa da più produttori che per un problema di lavorazione GIS potrebbero aver dichiarato la superficie utilizzata errata.</p> <p><b>Estrazione:</b> estrarre tutte le domande grafiche DU / PSR con particelle demaniali (CP=4) condivise da più produttori</p>	<b>DU PSR</b>	<p>Le operazioni da effettuare sono:</p> <p><b>In Fascicolo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Genera consistenza</li> <li>• Attivare il tool CTG per verificare eventuali superi grafici da eliminare</li> <li>• Se non vi sono non c'è nulla da fare altrimenti:</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p><b>Se ho DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p><b>Se ho PSR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul>
<b>COLNOC</b>	<b>Colture Nocciola (non da mensa)</b>	<p><b>Scopo:</b> evidenziare i casi dove per errore potrebbe non essere stata indicata la qualità "da mensa" che è l'unica abbinabile a premio</p> <p><b>Estrazione:</b> estrarre tutte le domande validazioni grafiche abbinare ad una DU/PSR 2018 con coltura "Nocciola" (non da mensa)</p>	<b>DU PSR</b>	<p>Qualora sia stato indicato l'uso del suolo errato, le operazioni da effettuare sono:</p> <p><b>In Fascicolo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Modifica piano colturale alfanumerico</li> <li>• Genera consistenza</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p><b>Se ho DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p><b>Se ho PSR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul>
<b>COLGNO</b>	<b>Colture Castagno (non da mensa)</b>	<p><b>Scopo:</b> evidenziare i casi dove per errore potrebbe non essere stata indicata la qualità "da mensa" che è l'unica abbinabile a premio</p> <p><b>Estrazione:</b> estrarre tutte le domande validazioni grafiche abbinare ad una DU/PSR 2018 con coltura "Castagno" (non da mensa)</p>	<b>DU PSR</b>	<p>Qualora sia stato indicato l'uso del suolo errato, le operazioni da effettuare sono:</p> <p><b>In Fascicolo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sblocca</li> <li>• Modifica piano colturale alfanumerico</li> <li>• Genera consistenza</li> <li>• Consolida CTG</li> <li>• Consolida PCG</li> <li>• Nuova DCA</li> </ul> <p><b>Se ho DU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul> <p><b>Se ho PSR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione domanda di modifica</li> </ul>