



Direzione Sviluppo e
Gestione
Area Agricoltura

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

Pag. 1 di 10

Anagrafe Agricola Unica versione 30.4.0 - Rilascio del 08/03/2017


N.	Sezione	Descrizione
1.	Catasto	Si comunica che nella data del 16/02/2017 si è completato il caricamento del Catasto fornito da AGEA valido per la campagna 2017
2.	Terreni	<p>La gestione dei terreni è stata modificata al fine di scindere la gestione della conduzione dalla gestione del piano colturale.</p> <p>A tal fine sono state eliminate dalla gestione dei Terreni tutte le opzioni di inserimento ed eliminazione particella, nonché le funzionalità di modifica della conduzione. La voce di menu Terreni diventa pertanto unicamente la gestione del piano colturale. Nel dettaglio sono state apportate le seguenti variazioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• Inserisci particella: la funzionalità è stata eliminata (voce di menu Terreni → inserisci)• Elimina particella: la funzionalità è stata eliminata (voce di menu Terreni → inserisci)• Modifica conduzione: all'interno della funzionalità di modifica voce di menu Terreni → Modifica) è stata eliminata la possibilità di variare la tipologia di conduzione e la superficie condotta sia dell'elenco principale che dai [...]. La funzionalità resta per la modifica dell'uso del suolo e dei dati territoriali. Si evidenzia che all'interno dei dati territoriali è stata aggiunta la possibilità di modificare la zona altimetrica per le particelle ubicate fuori Piemonte• Modifica conduzione: all'interno della funzionalità di modifica multipla (voce di menu Terreni → modifica multipla) sono state eliminate le seguenti opzioni:<ul style="list-style-type: none">○ cambia Titolo di possesso○ Allinea la percentuale di possesso al○ Allinea la percentuale di possesso rispetto alla superficie utilizzata○ cessazione in data○ associa documento• Eliminata la voce di menu "Isole e parcelle"• Eliminata la voce di menu "allinea percentuale"
3.	Documenti	<p>Tutte le funzionalità di gestione documenti sono state modificate al fine di permettere:</p> <ul style="list-style-type: none">• L'inserimento di nuove particelle: All'intero dei documenti

		<p>territoriali giustificativi della conduzione è stato introdotto un nuovo pulsante “nuova particella” che permette l’inserimento di una nuova conduzione. Al conferma dell’inserimento dell’intero documento, sistema inserirà la particella catastale sul piano di coltivazione (menu Terreni) associandola ad una conduzione il cui titolo di possesso sarà quello afferente al documento inserito; L’uso del suolo dovrà essere valorizzato attraverso le specifiche funzionalità del menu Terreni</p> <ul style="list-style-type: none"> • L’eliminazione di particelle in conduzione: per eliminare una particella non più condotta sarà necessario eliminare dal documento giustificativo della conduzione la particella interessata. Al conferma della modifica del documento territoriale il sistema provvederà ad eliminare la conduzione anche nella sezione Terreni. • Permettere, a fronte delle particelle associate al documento territoriale, l’importazione dei proprietari dalla fornitura del Catasto Agea caricata su SIAP. A tal fine sarà necessario, nella sezione “proprietari” premere il tasto “Importa proprietari”. Si ricorda che attraverso la visualizzazione dei dati di Sigmater (voce di menu terreni → Sigmater) è possibile aggiornare direttamente il catasto SIAP. • Permettere la modifica della data di fine validità per documenti la cui tipologia non è più prevista dal manuale del Fascicolo di Arpea. La nuova data impostabile potrà essere unicamente uguale o inferiore alla data di sistema. Eventuali variazioni del documento dovute ad inserimento di nuove particelle non potranno essere effettuate. Sarà pertanto necessario provvedere, in questi casi, all’inserimento di un nuovo documento di tipologia valida • Permettere la modifica della % di conduzione e della superficie condotta per i documenti territoriali giustificativi della conduzione. • Prevedere che l’annullamento o l’eliminazione di un documento giustificativo della conduzione vada a cessare una conduzione territoriale in essere • Impedire la modifica dei documenti territoriali giustificativi della conduzione per quelle aziende per cui si è provveduto a generare le tavole / isole propedeutiche al piano di coltivazione grafico • Introdurre la gestione di nuove informazioni relative alla registrazione del contratto presso l’Agenzia delle Entrate: le nuove informazioni sono numero registrazione AE e data registrazione AE. Al momento tali informazioni non sono obbligatorie. <p>Voce di menu Documenti → annulla Voce di menu Documenti → inserisci Voce di menu Documenti → modifica</p>
4.	Documenti	Revisione dei documenti presenti a sistema al fine di allinearli al manuale del fascicolo Arpea.
5.	Consistenza	Il processo previsto per la generazione del piano colturale grafico,

**Territoriale
Grafica (CTG)
e Piano
colturale
Grafico (PCG)**

propedeutico alla predisposizione delle domande uniche grafiche per la campagna 2017 è differente rispetto a quello utilizzato per la campagna 2016.

Il nuovo processo per la campagna 2017 prevedrà i seguenti passaggi:

- **Aggiornamento alfanumerico di tutte le conduzioni:** dovranno essere dichiarate / aggiornate tutte le conduzioni particellari attraverso le funzionalità di gestione documenti (*vedi punti precedenti*). ATTENZIONE! Tutte le conduzioni e le % di conduzione devono essere aggiornate PRIMA della predisposizione della CTG, altrimenti verrà perso tutto il lavoro grafico effettuato. Si ricorda che i documenti devono essere attivi alla data del 15/05/2017 (il sistema controlla la data fine validità del documento giustificativo della conduzione)
- **Risoluzione delle anomalie P30 / P25:** qualora siano presenti delle anomalie P30/P25 sarà necessario che le stesse vengano risolte antecedentemente dal gruppo di BO GIS prima di procedere con la generazione. A tal fine sarà necessario inserire le particelle nella lista GIS "Poligonazioni urgenti 2017".
- **Creazione delle tavole / isole:** attraverso la voce di menu **Terreni** → **piano colturale grafico** è possibile generare le tavole / isole ovvero, partendo dalle particelle dichiarate in conduzione alfanumericamente, il sistema provvede a generare dei raggruppamenti di particelle contigue al livello GIS. Prima di procedere con la generazione il sistema effettuerà i seguenti controlli di gravità **bloccante**:
 - [TER11] - P30 - 1: PARTICELLA SENZA RISCONTRO NELLA B.I. GRAFICA (GIS)
 - [TER19] - P25: USO DEL SUOLO INCOMPLETO NELLA B.I. GRAFICA (GIS)
 - [DOC35] - PARTICELLE SENZA DOCUMENTO VALIDO ALLA DATA RIFERIMENTO: nuovo controllo che verifica che tutte le particelle in conduzione all'azienda (escluso asservimento) abbiano un documento giustificativo della conduzione in corso di validità e che la scadenza dello stesso sia maggiore od uguale al 15/05 dell'anno in corso.
- **Definizione grafica delle isole condotte parzialmente:** una volta generate le isole, il sistema riporterà l'elenco delle stesse e per ciascuna saranno visibili una serie di indicatori di supporto per l'utenza. Per tutte le isole condotte parzialmente, laddove la discordanza tra superficie condotta e superficie grafica si discosta di 100 mq (sia in eccesso che in difetto), sarà necessario da parte dell'operatore andare a delimitare sul GIS i confini della propria isola. Per ciascuna particella, la superficie condotta passata al grafico sarà pari alla superficie grafica a cui viene applicata % di possesso indicata sui documenti giustificativi della conduzione. Se la generazione è andata a buon fine, il sistema visualizza l'elenco delle tavole/isole generate. Le isole per cui è necessario delimitare sul GIS sono distinguibili a sistema in quanto nella colonna "**Presenza anomalie**" compare l'icona bloccante. Il tool grafico è attivabile attraverso l'icona  presente su ogni isola. Per forzare il ricalcolo delle anomalie e il conseguente

aggiornamento della pagina è necessario premere il pulsante “**Aggiorna anomalie**” presente in testa alla pagina. La non definizione sul GIS delle isole condotte parzialmente blocca il processo di consolidamento.

A livello di consistenza territoriale possono essere dettagliati gli usi del suolo stabili. La presenza di un uso stabile dichiarato in alfanumerico sarà visibile grazie alla presenza dell'icona di warning nella colonna “**Utili. Stab**”


Attenzione! Il dettaglio dell'uso stabile può essere fatto solo all'interno della CTG e non sarà più modificabile a livello di PCG. Attraverso il tool CTG è possibile richiedere l'istanza di riesame, ma si evidenzia che in questa prima versione sarà comunque necessario inserire manualmente il documento “Istanza di riesame – fotointerpretazione” nella sezione dei Documenti.

- **Consolidamento della consistenza territoriale grafica:** una volta definite le tavole / isole è necessario consolidare la CTG attraverso il pulsante “**Consolida c.onsistenza**”. A questo punto il sistema eseguirà i seguenti controlli bloccanti:

- **[TER69] - VERIFICA ISOLE NON CONSOLIDABILI:** nuovo controllo che verifica che tutte le tavole/isole parzialmente condotte siano state definite sul GIS
- **[TER70] - VERIFICA PARTICELLE CTG IN CONDUZIONE:** nuovo controllo che verifica che le particelle presenti sul CTG siano tutte dichiarate in conduzione e viceversa
- **[DOC35] - PARTICELLE SENZA DOCUMENTO VALIDO ALLA DATA RIFERIMENTO:** nuovo controllo che verifica che tutte le particelle in conduzione all'azienda (escluso asservimento) abbiano un documento giustificativo della conduzione in corso di validità e che la scadenza dello stesso sia maggiore od uguale al 15/05 dell'anno in corso.

Il consolidamento aggiorna la superficie e % condotta indicata sui documenti giustificativi della conduzione.

- **Definizione grafica dell'uso del suolo a seminativo:** Una volta consolidato la CTG (sarà visibile la data di consolidamento), per il solo uso del suolo a seminativo sarà possibile attivare il tool grafico

attraverso l'icona  presente su ogni isola.

Si evidenzia che è possibile dettagliare qualunque uso del suolo a seminativo, ma sarà sicuramente necessario farlo laddove è necessario destinare l'appezzamento a diversi interventi specifici di domanda unica (es. premio accoppiato – vedi soia e pomodoro,...).

Come supporto all'operatore, la colonna “**Sem. dettagli.**” Riporterà l'icona di warning nel caso in cui in alfanumerico sia presente la dichiarazione di un uso valido per il premio accoppiato DU.

Sarà inoltre necessario, in questa fase dividere gli appezzamenti anche a fronte della pratica di mantenimento che anch'essa determina un abbinamento differente ad interventi della domanda unica. **ATTENZIONE!** Sul PCG, sia l'uso del suolo che la pratica di mantenimento proposti saranno quelli di default indipendentemente da quando indicato sul piano alfanumerico, permettendo ovviamente la modifica su GIS di tutti i dati. Come supporto all'operatore, la colonna “**Verifica prat.**” riporterà l'icona di warning

nel caso in cui in alfanumerico sia presente una dichiarazione di pratica di mantenimento differente dal default. Si ricorda che il default sarà “pratica ordinaria” per i seminativi e “pascolamento con animali propri e terzi” per i pascoli.

○ **Consolidamento piano colturale grafico e allineamento piano colturale alfanumerico:**

A conclusione del processo, il piano colturale grafico dovrà essere consolidato attraverso il pulsante “**Consolida piano colturale**” e contestualmente il sistema procederà all’aggiornamento del piano colturale alfanumerico. Prima di procedere con l’aggiornamento effettivo, il sistema presenterà un prospetto riportante per ciascuna particella:

- Uso del suolo alfanumerico (codice) + pratica di mantenimento
- Superficie da piano in lavorazione: superficie alfanumerica ante aggiornamento
- Superficie da piano grafico: superficie derivante dal GIS
- *Isola variata*: compare un'icona quando si è provveduto a dettagliare l'uso del suolo sul PCG
- *Utilizzi variati*: compare un'icona quando sussiste una discordanza tra alfanumerico e grafico (tiene conto delle compatibilità di uso del suolo)

Al **conferma** dell’operazione, avverrà l’aggiornamento definitivo del piano colturale alfanumerico. Non esisterà possibilità di ripristinare la situazione antecedente. L’aggiornamento del piano colturale grafico seguirà le seguenti logiche:

- ✓ Qualora sul GIS sia presente un uso del suolo generico il sistema verificherà la presenza in alfanumerico di usi del suolo compatibili. Laddove li trovi, verrà aggiornata unicamente la superficie utilizzata, riproporzionandola in base a tutti gli usi del suolo alfanumerici compatibili presenti. Esempio:
 - Piano alfanumerico →[001]GRANTURCO (MAIS) – [011] FAVE, SEMI, GRANELLA - [000] - - [022] ENERGETICO – [023] OTTOFILE ACCESSIONE DI ROCCACONTRADA 1 ha
 - GIS → 666 – Seminativi 1,2 ha
 - Aggiornamento piano alfanumerico →[001]GRANTURCO (MAIS) – [011] FAVE, SEMI, GRANELLA - [000] - - [022] ENERGETICO – [023] OTTOFILE
- ✓ Qualora sul GIS sia presente un uso del suolo di dettaglio (5 livelli), il sistema verificherà la presenza in alfanumerico di usi del suolo uguali. Laddove li trovi verrà aggiornata unicamente la superficie utilizzata, riproporzionandola in base a tutti gli usi del suolo alfanumerici presenti. Esempio
 - Piano alfanumerico →[001]GRANTURCO (MAIS) – [011] FAVE, SEMI, GRANELLA - [000] - - [022] ENERGETICO – [023] OTTOFILE ACCESSIONE DI ROCCACONTRADA 1 ha
 - GIS → [001]GRANTURCO (MAIS) – [011] FAVE, SEMI, GRANELLA - [000] - - [022] ENERGETICO – [000] 1,2 ha

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aggiornamento piano alfanumerico → →[001]GRANTURCO (MAIS) – [011] FAVE, SEMI, GRANELLA - [000] - - [022] ENERGETICO – [023] OTTOFILE ACCESSIONE DI ROCCACONTRADA 1,2 ha ✓ Qualora sul GIS sia presente un uso del suolo di dettaglio privo di varietà (4 livelli), il sistema verificherà la presenza in alfanumerico di usi del suolo compatibili a livello dei 4 codici. Laddove li trovi, verrà aggiornata unicamente la superficie utilizzata, riproporzionandola in base a tutti gli usi del suolo alfanumerici presenti. Nel caso di più conduzioni sulla stessa particella, l'uso del suolo verrà riproporzionato GIS in base alla superficie dichiarata in conduzione. Non potendo distinguere lato GIS le differenti parti in conduzione, tutti gli usi del suolo GIS verranno riproporzionate su tutte le conduzioni dichiarate. ✓ Nel caso in cui sul GIS siano presenti usi del suolo NON presenti sul piano alfanumerico, gli stessi verranno inseriti direttamente sul piano alfanumerico. Sarà cura dell'operatore andare a dettagliare tutti i campi necessari ed obbligatori per il Fascicolo. ✓ Nel caso in cui sul piano alfanumerico siano presenti usi del suolo NON dichiarati sul GIS, gli stessi verranno eliminati dal piano colturale alfanumerico in lavorazione. Esempio: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Piano alfanumerico →[001] GRANTURCO (MAIS) – [011] FAVE, SEMI, GRANELLA - [000] - - [022] ENERGETICO – [023] OTTOFILE ACCESSIONE DI ROCCACONTRADA 1 ha ▪ GIS → 651 – Coltivazioni arboree specializzate 1,2 ha ▪ Aggiornamento piano alfanumerico → eliminazione dell'uso alfanumerico e inserimento dell'uso generico delle coltivazioni arboree. <p>Voce di menu Terreni → piano colturale grafico Voce di menu Terreni → piano colturale grafico → consolida consistenza territoriale Voce di menu Terreni → piano colturale grafico → aggiorna anomalie Voce di menu Terreni → piano colturale grafico → consolida piano colturale grafico</p>
6.	Istanza di riesame	<p>E' stato modificato il processo di istanza di riesame al fine di permettere l'inserimento in istanza di tutte le particelle necessarie, anche in assenza di anomalia P26.</p> <p>Resta invece invariato il processo di richiesta di "controllo in contraddittorio"</p>
7.	Allevamenti	<p>Modificate le funzionalità di gestione degli allevamenti al fine di aumentare la dimensione dei campi "in proprietà" e "in detenzione" per permettere l'inserimento di un numero maggiore di animali.</p> <p>Voce di menu Allevamenti → inserisci</p>

		Voce di menu Allevamenti → modifica
8.	Allevamenti	<p>Per una variazione del servizio fornito dalla BDN che prevede una differente gestione della tipologia di produzione animale legata agli allevamenti di acquacoltura, è stato rivisto temporaneamente il processo di importazione dati al fine di non importare più, unicamente per tale specie animale, la tipologia di produzione che, successivamente all'importazione dell'allevamento da BDN a SIAP, dovrà essere inserita a mano dall'operatore.</p> <p>In successivi rilasci, dopo aver analizzato tutte le modifiche effettuate dalla BDN, si provvederà a ripristinare l'importazione singola o multipla di tutte le tipologie (al momento il SIAP ne prevede una sola, mentre per l'acquacoltura la BDN ne prevede n).</p> <p>Voce di menu Allevamenti → anagrafe zootecnica → importa Voce di menu Validazioni → nuova validazione Voce di menu Validazioni → verifica consistenza</p>
9.	Validazioni	<p>In fase di validazione sono stati inseriti / modificati i seguenti controlli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [TER67] - VERIFICA COPERTURA DATA CONDUZIONE CON DATA DESTINAZIONE USO: nuovo controllo di gravità warning che verifica per ogni conduzione particellare, che l'intero periodo di conduzione (data di inizio e fine imputata sul documento giustificativo della conduzione) sia coperto da un uso del suolo sia primario che secondario (data inizio e fine semina sia dell'uso primario che dell'uso secondario laddove presente). Il controllo si rende necessario per il corretto aggiornamento dei Fascicoli sul SIAN che quando non trova questa condizione verificata, non prevede l'aggiornamento dell'uso del suolo • [DOC34] - PRESENZA DATI DI REGISTRAZIONE PRESSO AGENZIA DELLE ENTRATE: nuovo controllo di gravità warning che evidenzia eventuali documenti dove non sono stati indicati gli estremi di registrazione dello stesso all'agenzia delle Entrate. • [TER35] - SUPERO SUPERFICIE GRAFICA: il controllo già presente è stato portato a gravità bloccante ed è stato modificato al fine di verificare che la superficie utilizzata dell'uso primario indicata non superi la superficie grafica a cui viene applicata l'eventuale % di possesso laddove inferiore al 100%. • [ANA19] - PRESENZA DATI RECAPITI MAIL: il controllo già presente è stato innalzato a gravità bloccante • [ANA20] - PEC VALORIZZATA: il controllo già presente è stato innalzato a gravità bloccante • [ANA24] - DATI INPS PER IAP: il controllo già presente è stato innalzato a gravità bloccante • [DOC30] - CONGRUENZA PROPRIETARI CON CATASTO: il controllo già presente è stato innalzato a gravità bloccante • [DOC09] - P10: PARTICELLE SENZA DOCUMENTI il controllo è stato innalzato a gravità bloccante ed è stato modificato al fine di controllare unicamente la presenza, per ogni conduzione di un documento giustificativo della conduzione. Il controllo

scatta su TUTTE le forme di conduzione. Si ricorda che per le forme di conduzione “esenti” (es. Proprietà, enfiteusi,) potrà essere inserito il documento *virtuale* per cui non esiste né obbligo di repertoriazione né obbligo di stampa e sottoscrizione da parte del beneficiario, né la tenuta nel fascicolo cartaceo / digitale.

- **[UV01] - USO DEL SUOLO NON CONGRUENTE CON DEST.PROD.** UV il controllo di gravità bloccante è stato modificato al fine di verificare la congruenza tra piano colturale e schedario vitivinicolo e viceversa. Si ricorda che sul piano colturale la dichiarazione di superficie vitata può essere raggruppata a livello di destinazione produttiva e vitigno. Utilizzando le funzionalità di allinea piano colturale (voce di menu **unità vitate → allinea piano colturale**) il sistema allinea le dichiarazioni di uso del suolo sul piano colturale a fronte delle unità vitate presenti su Schedario. **ATTENZIONE!** Anche l'indicatore “produttivo” / “non produttivo” deve corrispondere tra schedario vitivinicolo e piano colturale, altrimenti ci sono problemi nell'interscambio dati con il SIAN. In prossimi rilasci il sistema verrà allineato al fine di tener conto anche di questo indicatore.
- **[UV05] - SCHEDA AGRONOMICA UV INCOMPLETA:** il controllo di gravità bloccante è stato modificato al fine di controllare la presenza e la correttezza di tutti i dati che caratterizzano la scheda agronomica (data di impianto, sestì, forma di allevamento, vitigno, idoneità, anno di prima produzione,...)
- **[TER71] - PARTICELLE CON USO SUOLO CONDOTTO DIVERSO DA USO SUOLO GRAFICO:** nuovo controllo di gravità bloccante verificherà, unicamente nel caso in cui sia stato consolidato un PCG, la coincidenza tra uso del suolo alfanumerico e uso del suolo grafico tenendo conto anche della pratica di mantenimento. La coincidenza terrà conto delle compatibilità tra usi del suolo generici e usi del suolo di dettaglio.
- **[TER72] – PRESENZA DATI MINIMI USO DEL SUOLO:** nuovo controllo di gravità bloccante verificherà, unicamente nel caso in cui sia stato consolidato un PCG, la presenza dei dati minimi dell'utilizzo (uso del suolo, superfici, pratiche mantenimento, date di semina, periodo di semina, dati appezzamento).

In fase di validazione sono stati **disattivati** i seguenti controlli:

- **[AEP04] - FORMA GIURIDICA SU FONTE INFOCAMERE:** il controllo verificava che la forma giuridica dell'azienda coincidesse con quella di AAEP - Fonte Infocamere
- **[GAA04] - INSEDIAMENTO GIOVANI:** il controllo verificava se l'azienda è di tipo "insediamento giovani" e scattava in fase di consolidamento aziendale che non è più prevista con la nuova programmazione.
- **[UV02] - SOMMA UV. DIVERSA DALLA SUP.UTILIZZATA A VIGNETO** poichè inglobato nel controllo [UV01] - USO DEL

		<p>SUOLO NON CONGRUENTE CON DEST.PROD. UV</p> <ul style="list-style-type: none"> • [UV03] - ASSENZA UV SU PARTICELLA CON USO A VIGNETO poichè inglobato nel controllo [UV01] - USO DEL SUOLO NON CONGRUENTE CON DEST.PROD. UV • [UV08] - SCHEDA AGRONOMICA UV ERRATA poichè inglobato nel controllo [UV05] - SCHEDA AGRONOMICA UV INCOMPLETA • [UV10] - PRESENZA TIPOLOGIA DI VINO SU ISCRIZIONE ALBO VIGNETI • [UV11] - PRESENZA DATI DI ISCRIZIONE ALBO VIGNETI • [UV20] - VERIFICA ESISTENZA ALBO MATRICOLA CCIAA • [UV23] - VERIFICA SUPERFICIE ALBO MATRICOLA CCIAA • [DOC05] - DOCUMENTI DI AFFITTO in quando inglobato nel controllo [DOC09] - P10: PARTICELLE SENZA DOCUMENTI • [DOC10] - DOCUMENTI DI MEZZADRIA in quando inglobato nel controllo [DOC09] - P10: PARTICELLE SENZA DOCUMENTI • [DOC11] - DOCUMENTI DI ALTRA FORMA in quando inglobato nel controllo [DOC09] - P10: PARTICELLE SENZA DOCUMENTI • [DOC23] - DOCUMENTI DI ASSERVIMENTO in quando inglobato nel controllo [DOC09] - P10: PARTICELLE SENZA DOCUMENTI • [TER65] - CONGRUENZA PIANO IN LAVORAZIONE – GIS in quanto il processo di PCG è differente dallo scorso anno. <p>Voce di menu Validazioni</p>
<p>1 0.</p>	<p>Validazioni</p>	<p>La procedura di nuova dichiarazione è stata modificata al fine di effettuare il salvataggio e congelamento di dati relativi al piano colturale grafico.</p> <p>Voce di menu Validazioni → nuova dichiarazione</p>
<p>1 1.</p>	<p>Attestazione CAA</p>	<p>E' stato rivisito il processo di generazione dell'attestazione CAA al fine di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevedere che l'attestazione venga generata in automatico dal sistema in fase di validazione, come allegato della stessa • Prevedere che, il nome dell'operatore che effettua la validazione, compaia in automatico sull'attestazione con la dicitura "<i>Firmato elettronicamente</i>" • Prevedere che, il nome del responsabile CAA, compaia in automatico sull'attestazione con la dicitura "<i>Firmato elettronicamente Firma sostitutiva dal nominativo del Resp.le ai sensi dell'art.3 D. Lgs. 12.02.1993 n. 39</i>". Il nome comparirà solo qualora il soggetto non sia in conflitto di interessi con l'azienda oggetto di validazione. In caso contrario l'attestazione CAA non riporterà né la dicitura "<i>Firmato elettronicamente Firma sostitutiva dal nominativo del Resp.le ai sensi dell'art.3 D. Lgs. 12.02.1993 n. 39</i>" né il nominativo del responsabile • Eliminare l'inserimento dell'attestazione CAA manuale <p>Voce di menu nuova dichiarazione</p>

		Voce di menu validazioni → dettaglio
--	--	--