

PIANO COLTURALE GRAFICO 2021

GUIDA OPERATIVA

Sommario

| | |
|---|----|
| 1) Introduzione | 3 |
| 2) Consistenza aziendale..... | 3 |
| 3) Accesso all'applicativo di Proposta Grafica | 4 |
| 4) Gestione delle proposte grafiche..... | 4 |
| 5) Accesso all'applicativo Sitifarmer-2021 | 10 |
| 6) Compilazione del PCG in Sitifarmer-2021 | 10 |
| 7) Modalità compilazione del PCG | 11 |
| 8) Copia Piano Colturale Grafico da campagna precedente (2020) | 15 |
| 9) Layers aggiuntivi | 16 |
| 10) Ufficializzazione del PCG | 18 |
| 11) Attribuzione dati accessori..... | 19 |
| 12) Gestione aree sovrapposte all'interno delle isole aziendali | 20 |
| 13) Interazioni tra PCG e Fascicolo Aziendale collegato | 21 |
| 14) Appendice: Flusso operativo compilazione PCG 2021..... | 22 |

1) Introduzione

Il Piano Colturale Grafico (di seguito **PCG**) per la **campagna 2021** sarà gestito sulla base delle **Nuove Parcelle di Riferimento** (di seguito **NPR**) e non sulle particelle catastali.

Il Regolamento comunitario di riferimento è il n. **809/2014** e, in particolare, l'articolo 17, paragrafo 2, lettera c) il quale prevede che, dalla campagna 2018, tutte le richieste di aiuto di contributi comunitari basati su superfici agricole devono essere basate su strumenti "Geospaziali".

Le particelle catastali rimangono, anche come definito dal DL n. 76/2020, art. 43, ai fini della localizzazione delle superfici condotte da un determinato soggetto.

L'insieme delle particelle catastali condotte da un medesimo soggetto costituisce la consistenza aziendale. La consistenza aziendale può essere suddivisa in una o più "Isole Aziendali".

Un'**Isola Aziendale** è costituita dalle particelle catastali contigue condotte da un solo soggetto.

Caso particolare è costituito dalle particelle condotte in forza di un contratto di Uso Civico, e quindi indivise, e queste creano una isola singola in quanto la conduzione percentuale non consente di definire le porzioni condotte dai singoli soggetti.

Le **NPR** sono costituite da usi suolo omogenei contigui all'interno delle Isole Aziendali.

2) Consistenza aziendale

La definizione precisa e puntuale della consistenza aziendale è propedeutica alla compilazione del PCG in quanto da essa discende la definizione delle isole aziendali e, di conseguenza, delle NPR oggetto di dichiarazione.

Dal punto di vista grafico verrà messo a disposizione in "Portalino" un applicativo di "Proposta Grafica" propedeutico alla compilazione del PCG per la gestione di:

- a. **Particelle condivise senza UNITA' ARBOREE VITE:** le porzioni di ciascun conduttore vanno individuate nell'applicativo di proposta grafica;
- b. **Particelle in anomalia P30:** è possibile fare una proposta dei confini della particella per farla confluire nell'isola aziendale di riferimento e dichiararla nel PCG in attesa della lavorazione nel GIS della particella stessa;
- c. **Particelle in anomalia P30 NON GESTIBILI:** (particelle con sub alfanumerici, senza unar vino collegate, e altri casi particolari): per queste casistiche è necessario intervenire nella consistenza aziendale andandole a sanare (alienazione o altro) e non sono trattabili graficamente.

Le seguenti fattispecie non necessitano invece di una proposta grafica propedeutica nell'applicativo citato a disposizione in portalino e vanno gestite nella consistenza aziendale di fascicolo:

- a. **Particelle condivise con presenza di UNITA' ARBOREE VITE:** vanno porzionate nella consistenza aziendale con l'attribuzione di un SUB.
- b. **Particelle condivise "Uso Civico":** non vanno effettuate operazioni grafiche, devono però essere caricate nella consistenza territoriale con il documento 619 (Malga Condivisa) e poi dichiarate in percentuale senza definire la porzione condotta (rif. circolare AGEA prot. 29058 del 04/04/2018). Se non sono caricate in consistenza con il documento 619 collegato verrà impedita la loro dichiarazione se non porzionate nell'applicativo di proposta grafica o se viene successivamente collegato il documento 619 in consistenza.

Quindi, per la gestione del Piano Colturale Grafico 2021 saranno disponibili due distinti applicativi, interconnessi tra di loro:

1. Applicativo di **Proposta Grafica** (per attività propedeutiche alla compilazione del PCG in Sitifarmer-2021);
2. **Sitifarmer-2021**: Per la compilazione del PCG 2021 basato su Isole e NPR.

3) **Accesso all'applicativo di Proposta Grafica**

L'accesso all'applicativo avviene sempre dalla pagina degli applicativi AVEPA alla quale ci deve autenticare con le proprie credenziali:

<https://app.avepa.it/mainapp>

Quindi selezionare “**Portalino**” ed accedere al link “**Proposta Grafica**”. Le eventuali proposte da effettuare sono le tre tipologie sopra riportate:

- a. **Particelle condivise**;
- b. **Particelle in anomalia P30 – particelle non identificate nel GIS gestibili**;
- c. **Particelle in anomalia P30 – particelle non identificate nel GIS NON gestibili**.

4) **Gestione delle proposte grafiche**

N.B.: Se la gestione delle particelle condivise o delle eventuali proposte P30 non è stata preventivamente gestita nell'applicativo di “Proposta Grafica” non sarà possibile accedere al Piano Colturale Grafico corrispondente.

Compare un messaggio di errore in fase di ricerca dell'azienda come specificato di seguito (i dettagli dell'errore vengono visualizzati posizionandosi con il cursore sopra il punto interrogativo):

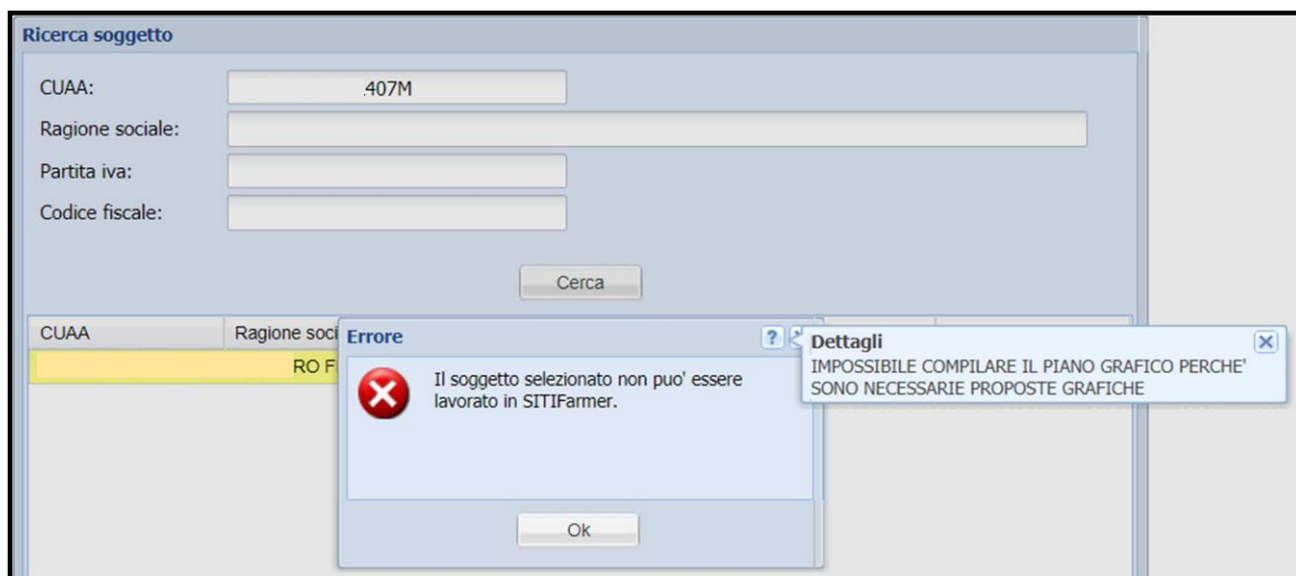


Figura 1

Per questo motivo è essenziale, prima di compilare il Piano Colturale Grafico, aver sistemato correttamente la consistenza aziendale e gestite le casistiche di condivisione o P30.

Accesso in portalino – Proposta grafica:



Figura 2

Si apre la seguente schermata, selezionare FASCICOLO e quindi “porzionamenti e proposte P30”:

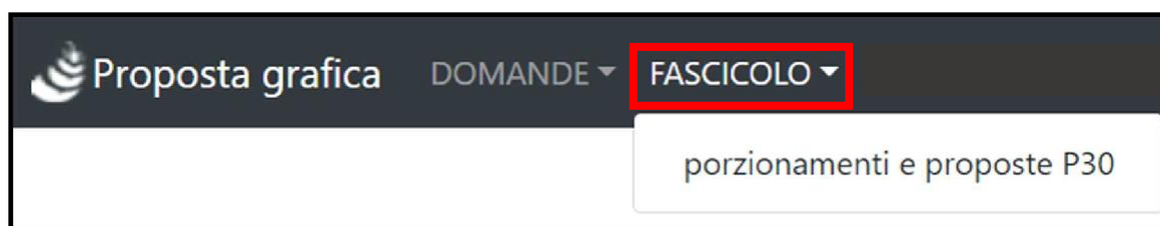


Figura 3

Si accede alla lista fascicoli che necessitano di una lavorazione su condivisione particelle o proposte P30 propedeutica alla compilazione del PCG 2021 (resta ferma la possibilità di richiedere la lavorazione della P30 inviando una e-mail a gis@avepa.it):

| Lista Fascicoli - porzionamenti e proposte P30 | | | | | |
|--|--------|----------------------------------|------------------------|----------|--------|
| Descrizione | Stato | Utente | Data agg. | | |
| C | APERTO | AMMINISTRATORE AMMINISTRATORE | 19/02/2021 19:15:43 | Proposte | Chiudi |

Figura 4

Accedere quindi al pulsante “Proposte: vengono visualizzate tutte le particelle condivise (con la superficie GIS condotta) o in P30 che necessitano di una proposta grafica per poter generare correttamente l’isola aziendale e le NPR per poi compilare il PCG 2021:

| Attributi | Area | Utente | Data agg. | | |
|--|------|----------------------------------|------------------------|-------|------------|
| COD NAZIONALE: C577, COMUNE: BL - CESIOMAGGIORE, FOGLIO: 55, PARTICELLA: 00532, SEZIONE: , SUB: , SUP CONDOTTA: 8860 | 0 | AMMINISTRATORE AMMINISTRATORE | 19/02/2021 19:15:43 | Mappa | Visualizza |

Figura 5

Accedere quindi a “Mappa”: dove vi è la possibilità di disegnare il poligono del condivisoro o la proposta P30 per la particella specificata nella riga.

La tolleranza, rispetto alla superficie GIS condotta, per le condivisioni, o rispetto alla superficie catastale della particella, nel caso delle proposte P30, è di +/- 5 m².

Accedendo alla “Mappa” viene innanzitutto specificato se si tratta di gestire la CONDIVISIONE, la PROPOSTA P30 o di P30 NON GESTIBILI:

| | |
|---|-------------|
| Proposta grafica - G | LINO |
| COD NAZIONALE: A206, COMUNE: BL - ALLEGHE, FOGLIO: 7, PARTICELLA: 00042, SEZIONE: , SUB: , SUP CONDOTTA: 8250 TIPO: CONDIVISA | |

Figura 6

Con l'accesso alla mappa vengono proposti i confini della particella interessata e il menù di strumenti per la gestione della proposta:

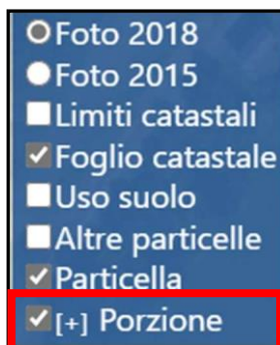


Figura 7

E' possibile accendere i confini catastali, verificare l'uso suolo o vedere le particelle confinanti apponendo il flag sulla voce interessata, quindi eseguire un “click” con il pulsante destro del mouse sulla voce di interesse e posizionarsi sulla particella della quale, ad esempio, si vuole conoscere l'uso suolo.

Aperto il menù degli strumenti da **Porzione** (vedi Figura 6) con un “click” su **[+]** vengono visualizzati gli strumenti di editing: **VEDI PAGINA SEGUENTE**

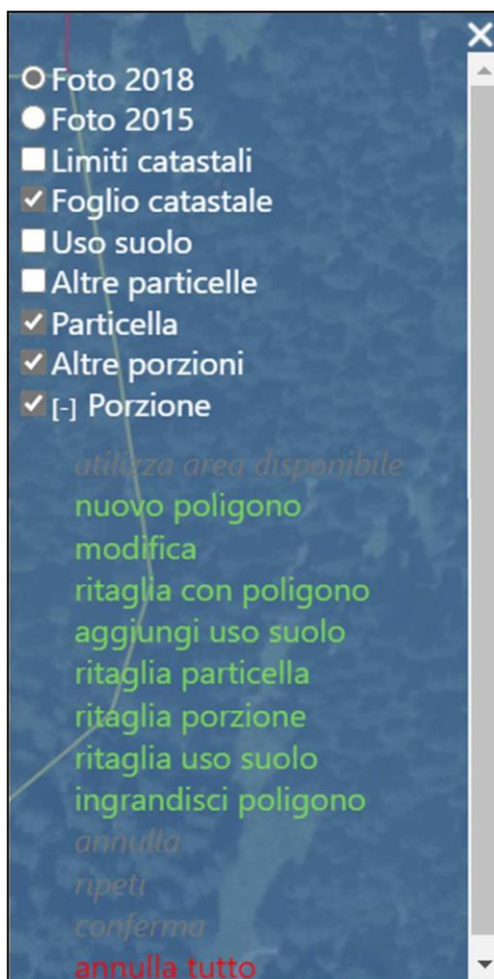


Figura 8

Comandi essenziali:

Nuovo poligono: disegnare il poligono della parte in conduzione all'azienda interessata;

Ritaglia con poligono: è simile allo strumento Nuovo poligono ma in questo caso ritaglia un poligono su uno preesistente;

Ingrandisci poligono: una volta disegnato il poligono, di superficie inferiore a quella effettivamente condotta è possibile selezionare la voce "ingrandisci poligono", quindi selezionare con un "click" col pulsante sinistro del mouse il poligono disegnato sulla mappa, e verrà ingrandito automaticamente fino alla superficie corretta.

Se ci sono dubbi circa la funzionalità degli strumenti di "editing" è sufficiente posizionarsi sopra ciascuno di essi con il cursore e compare il "tool-tip" con la descrizione dell'operazione che può essere eseguita con lo specifico comando come, ad esempio, nell'immagine che segue:

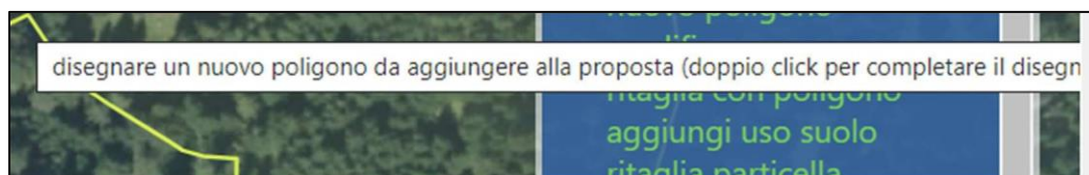


Figura 9

La proposta grafica viene guidata da un "infobox" posto in alto a sinistra dello schermo quando la mappa è aperta che diventa di colore verde quando l'area del disegno della proposta rientra nei limiti di tolleranza previsti:

Proposta fuori tolleranza (colore rosso):



Figura 10

Proposta in tolleranza (colore verde):

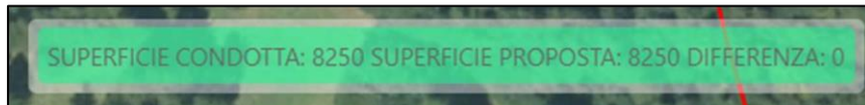


Figura 11

Le proposte grafiche per le particelle in P30 presentano gli stessi strumenti di editing. E' possibile anche accendere le particelle catastali sottostanti e disegnare con il supporto dello strato catastale esistente e ritagliare la proposta sulle particelle esterne. Anche per la proposta P30 è disponibile lo strumento ingrandisci.

Una volta terminata l'operazione di porzionamento per la condivisione o la proposta P30 la proposta grafica deve essere portata nello stato di **CHIUSA** come di seguito illustrato:

“Click” su chiudi una volta conclusa positivamente la proposta grafica:

| | | | | |
|--------|----------------------------------|------------------------|----------|--------|
| APERTO | AMMINISTRATORE AMMINISTRATORE | 19/02/2021 19:15:43 | Proposte | Chiudi |
|--------|----------------------------------|------------------------|----------|--------|

Figura 12

Info Fascicolo

Descrizione
LO ✓

Identificativo
_POR_1 ✓

Stato
APERTO ✓

Salva Annulla

Figura 13

Info Fascicolo

Descrizione
LO ✓

Identificativo
_POR_1 ✓

Stato
CHIUSO ✓
APERTO
CHIUSO
ELIMINATO

Salva Annulla

Figura 14



Figura 15

Una volta chiusa la proposta grafica le **Isole Aziendali** e le **NPR** si **aggiornano correttamente e sono immediatamente disponibili nell'applicativo Sitifarmer-2021** per la compilazione del PCG.

N.B : Se vengono invece acquisite nuove particelle in consistenza o alienate particelle, perché non più condotte, le “Isole Aziendali” e le relative “NPR” aggiornate saranno disponibili, per la compilazione del PCG in Sitifarmer-2021, il giorno seguente all’effettuazione dell’operazione.

5) Accesso all'applicativo Sitifarmer-2021

L'accesso all'applicativo avviene sempre dalla pagina degli applicativi AVEPA alla quale ci deve autenticare con le proprie credenziali:

<https://app.avepa.it/mainapp>

Nel menù a sinistra il link all'applicativo è denominato **Sitifarmer-2021** che individua il nuovo applicativo con gestione del PCG con NPR.

Rimarrà attivo anche il link a **Sitifarmer** per visualizzare, o modificare, PCG antecedenti alla campagna 2021.

6) Compilazione del PCG in Sitifarmer-2021

Nuovi TAB applicativo:

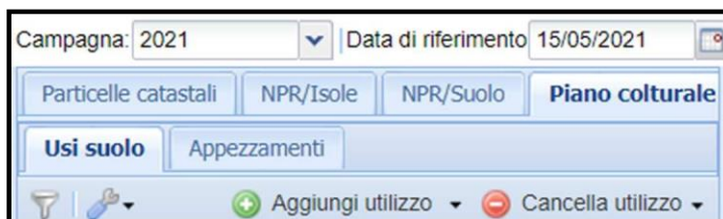


Figura 16

1. **Particelle catastali:** Elenco delle particelle catastali condotte dall'azienda (derivano dalla consistenza territoriale di fascicolo). Quando si accede al TAB particelle nella mappa vengono visualizzati i confini catastali delle particelle (può essere d'aiuto alla localizzazione delle colture);
2. **NPR / Isole:** Elenco delle Parcelle di Riferimento e l'isola alla quale sono associate (per comodità è stato lasciato anche l'identificativo del foglio catastale di appartenenza del comune selezionato). Sotto all'ID Parcella è anche specificato il macrouso (es.: seminativo, vite, tare, coltura arborea specializzata, etc.) come, ad esempio, nella figura che segue:

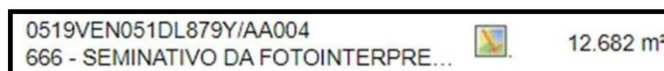


Figura 17

ID Parcella: **0519VEN051DL879Y** – ID Isola: **AA004** – Superficie GIS Parcella

3. **NPR / Suolo:** Elenco dei macrousi riferiti alla categoria di uso suolo attribuito alle NPR (Suolo che viene proposto e sulla base del quale viene effettuata la verifica di compatibilità);
4. **Piano colturale:** TAB proprio del PCG. Qui vengono dichiarati gli utilizzi da inserire nelle NPR oppure vengono valorizzati gli utilizzi inseriti nelle NPR, dalla tabella del menù contestuale denominata RIEPILOGO PARCELLA.

Campo data di riferimento: è impostato di default su 15/05/2021. **Impostare date diverse significa che lo specifico PCG non potrà essere utilizzato per la presentazione della domanda unificata e sincronizzato a livello nazionale per eventuali domande (es.: PSR) su terreni fuori Regione Veneto.** Potrebbe essere utile per i casi di aziende costituite dopo il 15/05/2021 e che devono, ad esempio, presentare domanda in SIAN per i contratti di filiera come accaduto in certi casi nella campagna 2020. **Quindi, a meno di casi particolari, va sempre mantenuta la data di riferimento 15/05/2021.** Il pulsante “Imposta Default” riporta sempre alla data del 15/05/2021 qualora fosse stata variata non volutamente.

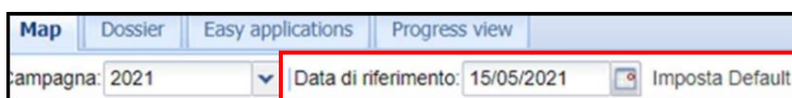


Figura 18

7) Modalità compilazione del PCG

La compilazione del PCG viene effettuata posizionandosi sul TAB “Piano colturale” dove è possibile:

- Aggiungere un utilizzo nell’elenco, posizionarsi con cursore sopra la coltura e trascinarlo sulla parcella o sulle parcelle interessate (se è necessario attribuire l’utilizzo su più parcelle attigue è sufficiente immetterlo su una parcella e, tenendo premuto il pulsante “SHIFT” della tastiera, passarlo su tutte le parcelle interessate);

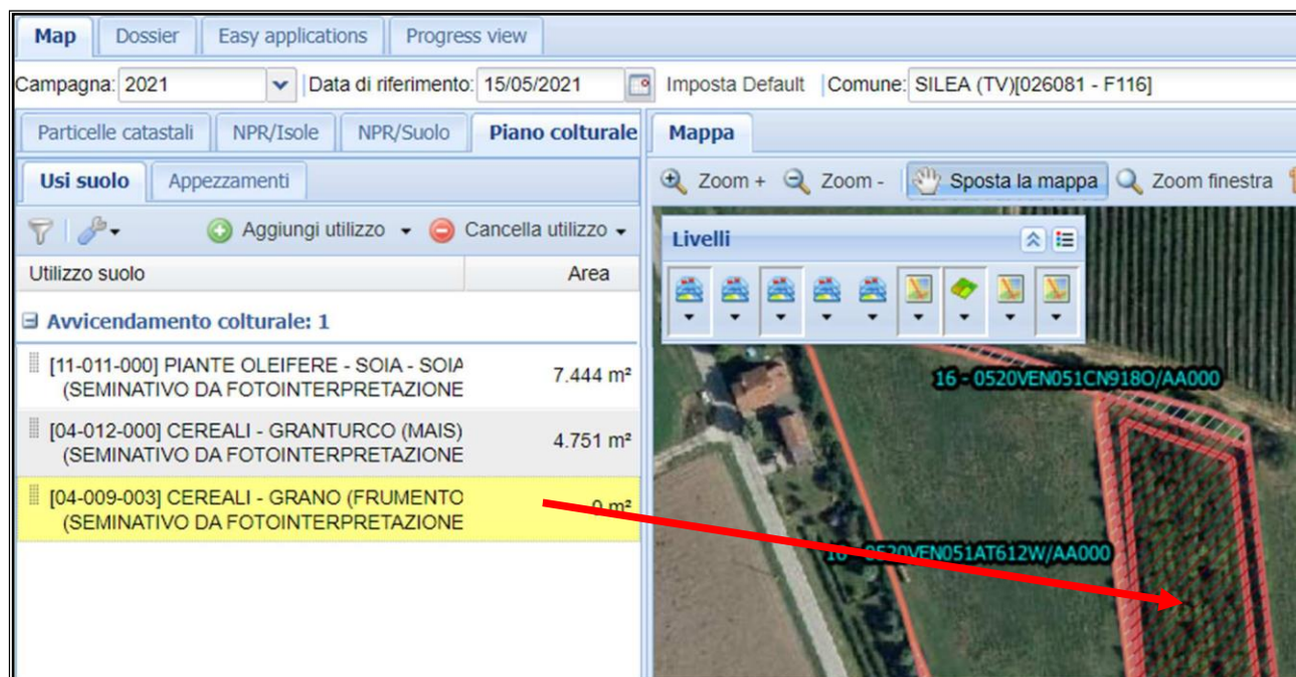


Figura 19

- Da riepilogo parcella (click con pulsante sinistro del mouse all'interno della NPR da dichiarare): va selezionato un utilizzo, indicata la superficie da dichiarare e le date inizio e fine coltura se si tratta di coltivazione non perenne. La superficie da dichiarare coincide sempre con la superficie della parcella in quanto è ammesso un solo codice coltura per poligono. L'unica deroga a tale principio vale per le varietà di VITE DA UVA DA VINO (codici che hanno come inizio 15-006-). **Vedi seguenti Figure 20, 21, 22 e 23.**

Menu contestuale NPR:

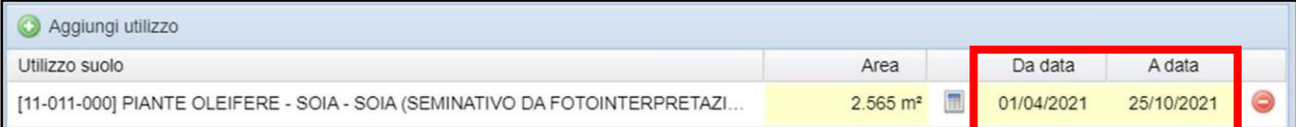


Figura 20



Figura 21

In questa fase devono anche essere definite le date inizio e fine conduzione della coltura, se pertinenti (colture con ciclo vegetativo annuale) intervenendo nei campi evidenziati nella figura seguente:



| Utilizzo suolo | Area | Da data | A data |
|---|----------|------------|------------|
| [11-011-000] PIANTE OLEIFERE - SOIA - SOIA (SEMINATIVO DA FOTOINTERPRETAZI... | 2.565 m² | 01/04/2021 | 25/10/2021 |

Figura 22



| | Area | Area dichiarata |
|--|----------|-----------------|
| Area uso suolo: 666-SEMINATIVO DA FOTOIN | 2.565 m² | 2.565 m² |
| [11-011-000] PIANTE OLEIFERE - SOIA - S | | 2.565 m² |

Figura 23

N.B.: Se si dichiarano più colture sulla stessa parcella vanno prima individuati graficamente i poligoni nei quali la NPR è suddivisa mediante lo strumento “Taglia Area” sempre disponibile nel menu contestuale della parcella (evidenziato in riquadro di colore verde nella precedente [Figura 20](#)) che si apre con click del pulsante sinistro del mouse all’interno della parcella di interesse. Infatti, per ogni poligono è possibile inserire un solo codice coltura fatta eccezione per la vite da vino per la quale in uno stesso poligono è possibile inserire più codici varietali sempre afferenti a vite da vino (codici colturali che iniziano con 15-006-).

Per non creare spazi tra i poligoni adiacenti lo strumento “Taglia Area” dispone della funzionalità di SNAP mediante la quale il cursore si aggancia al confine della parcella o del poligono già disegnato permettendo un disegno più preciso. Mentre si disegna il poligono la finestra di dialogo che si apre in alto a destra della schermata denominata “Risultato taglia” indica l’area del poligono che si sta individuando. Se necessario, prima di salvare la geometria del poligono, è possibile aggiustare la superficie utilizzando il comando sposta vertici (in basso a destra).

Una volta individuato e definito correttamente il poligono il salvataggio può avvenire con “click” su pulsante destro del mouse o “click” su pulsante verde in basso a destra dello schermo. Con il pulsante rosso, sempre in basso a destra, è possibile annullare l’editazione del poligono che si sta disegnando.

SI VEDA PAGINA SUCCESSIVA PER I DETTAGLI:



Figura 24

Per quanto riguarda gli avvicendamenti successivi alla coltura principale (quella che è in campo alla data di riferimento 15/05/2021) è sufficiente selezionare l'avvicendamento successivo al primo e indicare la coltura praticata con le stesse modalità descritte per la coltura principale. Se il secondo avvicendamento è di superficie inferiore rispetto al poligono della coltura che precede è necessario individuare graficamente il poligono della coltura in avvicendamento.

Nel menu contestuale sono disponibili gli elementi lineari per individuare delle fasce di dimensione da 1 a 5 metri di larghezza adiacenti al confine della NPR o di un determinato poligono di uso del suolo.

Gli elementi lineari disponibili nella casella denominata Parcella sono:

Elemento lineare interno: disegna una linea all'interno della parcella e al momento del salvataggio viene creato un poligono della larghezza selezionata prima di effettuare il disegno;

Elemento lineare confine: quando si seleziona vengono "accesi" i limiti della parcella dalla quale è stata effettuata l'operazione ed è possibile disegnare l'elemento lineare della larghezza voluta con modalità SNAP (aggancio) sul confine.

L'elemento lineare (bordo esterno) disponibile nella casella "Suolo" serve invece per disegnare degli elementi lineari collegati ad un poligono di suo suolo già presente. Ci si deve posizionare con il cursore sul poligono, ad esempio, di un metro di larghezza e accedere al menu parcella (il poligono si illumina di colore verde) e quindi effettuare con funzione SNAP il disegno della linea collegata al suolo dalla parte di confine desiderata.

8) Copia Piano Colturale Grafico da campagna precedente (2020)

Il passaggio della compilazione del PCG su particelle catastali (campagna 2020) alla compilazione su NPR (campagna 2021) rende non possibile la copia in toto delle dichiarazioni di uso suolo rese nella campagna precedente (2020). Tuttavia, per agevolare la compilazione dei PCG 2021, su alcune geometrie particolari e su colture che necessitano di disegni elaborati sarà possibile importare nel PCG 2021 gli utilizzi del suolo dichiarati nel 2020 con i seguenti codici colturali:

| COD_UTILIZZO | COD_COLTURA | COD_VARIETA' | DE_COLTURA / DE_UTILIZZO |
|--------------|-------------|--------------|---|
| 21 | 001 | 025 | ELEMENTI CARATTERISTICI DEL PAESAGGIO |
| 22 | 011 | 000 | SUPERFICIE ARBOREA ARBUSTIVA - SIEPI/FASCE TAMPONE |
| 21 | 002 | 005_2020 | ALTRE EFA |
| 21 | 002 | 006 | ALTRE EFA |
| 22 | 003 | 004_2020 | SUPERFICIE ERBACEA - FASCE TAMPONE NON RIPARIALI |
| 22 | 004 | 000_2020 | SUPERFICIE ERBACEA - FASCE TAMPONE RIPARIALI |
| 22 | 007 | 000 | MACERI, STAGNI E LAGHETTI |
| 22 | 005 | 000 | FOSSATI E CANALI |
| 03 | 021 | 001 | SUPERFICI A RIPOSO ALBERI DA BOSCO A BREVE ROTAZIONE, CON UN PERIODO DI COLTIVAZIONE MASSIMO DI 20 ANNI IMBOSCHIMENTI SU SUPERFICI ARABILI OGGETTO DI INTERVENTO COMUNITARIO Mis. 221 az. 1- 2 |
| 21 | 006 | 002 | AREE DI INTERESSE ECOLOGICO MISURE FORESTALI IMBOSCHIMENTI SU SUPERFICI ARABILI OGGETTO DI INTERVENTO COMUNITARIO Mis. 221 az. 1- 2 |
| 03 | 021 | 000 | SUPERFICI A RIPOSO ALBERI DA BOSCO A BREVE ROTAZIONE, CON UN PERIODO DI COLTIVAZIONE MASSIMO DI 20 ANNI IMBOSCHIMENTI SU SUPERFICI ARABILI OGGETTO DI INTERVENTO COMUNITARIO Mis. H - Reg. (CEE) 2080/92 - Mis. F |
| 21 | 006 | 001 | AREE DI INTERESSE ECOLOGICO MISURE FORESTALI IMBOSCHIMENTI SU SUPERFICI ARABILI OGGETTO DI INTERVENTO COMUNITARIO Mis. H - Reg. (CEE) 2080/92 |
| 15 | 006 | XXX | VITE DA VINO (TUTTE LE VARIETA') |
| | | | 01 - ALBERI DA FRUTTA E ALBERI DA FRUTTO |
| | | | 07 - FRUTTA FRESCA (PICCOLI FRUTTI) |
| | | | 18 - FRUTTA A GUSCIO |
| 11 | 013 | XXX | OLIVE DA OLIO |
| 11 | 014 | XXX | OLIVE DA MENSA |

Tabella 1

La copia del Piano colturale da campagna precedente, se presenti i codici coltura elencati nella Tabella 1, può essere eseguita massivamente (per tutto il Piano Colturale Grafico che si sta compilando utilizzando il pulsante nel menu strumenti posto a destra della schermata principale dell'applicativo:

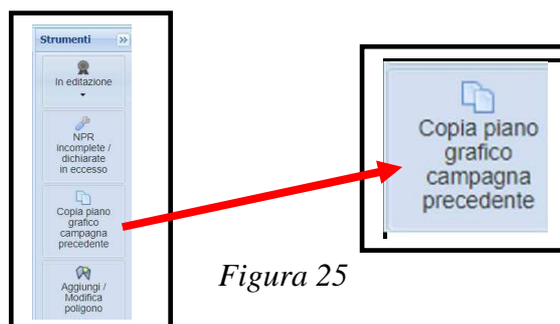


Figura 25

Per la copia puntuale (su singola NPR) del Piano Colturale Grafico da campagna precedente utilizzare invece la funzione denominata appunto “Copia da campagna precedente” disponibile nel menu contestuale della singola NPR (vedi precedente **Figura 20** evidenziato in colore giallo).

9) Layers aggiuntivi

Per agevolare la compilazione del PCG sono a disposizione dei layers aggiuntivi con funzione di accendi/spegni e sono visualizzabili dalla barra dei “Livelli” presente in alto a destra della schermata con la mappa delle NPR:



Figura 26

Di seguito, da sinistra a destra della **Figura 25**, i contenuti dei 9 livelli (Layers) presenti:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------|---------------|---|--|-------------------------------|--|---|--|--|
| Ortofoto 2018 (sempre attivo) | Ortofoto 2015 | Intersezione particelle (evidenzia eventuali sovrapposizioni tra particelle condotte) | <ul style="list-style-type: none"> • PLT; • Natura 2000; • Piano assestamento Trento; • UPAS – Unità di Pascolo Trento | Sovrapposizioni piano grafico | <ul style="list-style-type: none"> • Limiti comunali; • Fogli; • Parcelle Azienda; • Parcella evidenziata; • Suolo; • Suolo evidenziato; • Appezzamenti; • Aree dichiarate da terzi; • Aree non compatibili; • Area non compatibile evidenziata. | Visibilità Particelle catastali (0% a 100%) | Confini particelle catastali condotte (“click” sulla mappa vengono evidenziati in colore bianco i confini catastali nel TAB Piano colturale) | <ul style="list-style-type: none"> • Parcelle azienda (id); • Particelle azienda (id). |

Tabella 2

Nella colonna “Strumenti” (a destra della schermata principale dell’applicativo) è stata rivista la tabella “NPR incomplete / dichiarate in eccesso”

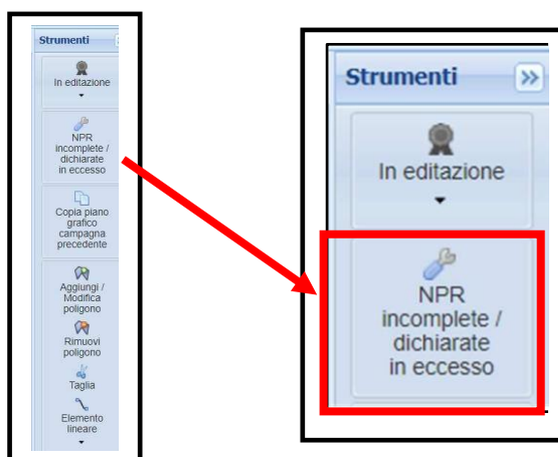


Figura 27

Accedendo alla tabella sono disponibili le seguenti schede:

- a. **NPR non completamente dichiarate:** elenco delle Parcelle di Riferimento non completamente dichiarate. Gli strumenti disponibili in questa scheda sono i seguenti:



Figura 28

Di particolare interesse, ai fini della compilazione del PCG, è il pulsante “Completa con tara”. Selezionando una parcella dall’elenco si accende il pulsante ed effettuando un “click” viene applicato alla particella l’utilizzo 00-001-000 USO NON AGRICOLO – TARE con la seguente logica:

- Se la parcella è parzialmente utilizzata con una coltura diversa da tare non viene completata per mantenere il vincolo di un solo codice coltura per poligono;
- Se la parcella è già parzialmente utilizzata con il medesimo uso suolo 00-001-000 la stessa viene completata per tutta la superficie residua disponibile;
- Se la parcella non è ancora dichiarata viene completata per tutta la superficie con il codice 00-001-000.

- b. **NPR con aree non dichiarate:** Parcelle con aree non dichiarate che se non completate non è possibile ufficializzare il PCG;
- c. **NPR dichiarate in eccesso:** casi marginali a seguito di importazioni da campagne precedenti o attività lato DB;
- d. **NPR con utilizzi multipli:** non dovrebbero essere presenti casi simili se non per importazioni o interventi da DB;
- e. **Elenco incompatibilità dichiarazioni:**

In questa scheda sono riportati gli utilizzi suolo dichiarati nel PCG confrontati con il macrouso suolo della corrispondente NPR. Vengono riportati in elenco gli utilizzi dichiarati non compatibili con il suolo NPR. La scheda, al primo accesso, è non valorizzata. Se il PCG è stato compilato è sufficiente utilizzare la funzione “Ricalcola” per valorizzare l’elenco delle incompatibilità.



| Dichiarato | Suolo NPR | Area non compatibile |
|--|------------------------------------|----------------------|
| [11-011-000] PIANTE OLEIFERE - SOIA - SOIA | PASCOLO POLIFITA (TIPO ALPEGGI) | 7.444 m² |
| [04-012-000] CEREALI - GRANTURCO (MAIS) - GRANTURCO (MAIS) | PASCOLO POLIFITA (TIPO ALPEGGI) | 4.751 m² |
| [11-011-000] PIANTE OLEIFERE - SOIA - SOIA | COLTIVAZIONI ARBOREE SPECIALIZZATE | 2.565 m² |
| [00-001-000] USO NON AGRICOLO - USO NON AGRICOLO - TARE | MANUFATTI | 1.008 m² |

Figura 29

Le incompatibilità sono visibili anche come layer grafico sul PCG compilato utilizzando la funzione “Accendi/spegni layer”. **Il layer dei poligoni con uso suolo dichiarato**

incompatibile con il suolo NPR viene visualizzato sulla mappa con retinatura rossa
come si può notare dalla seguente immagine:

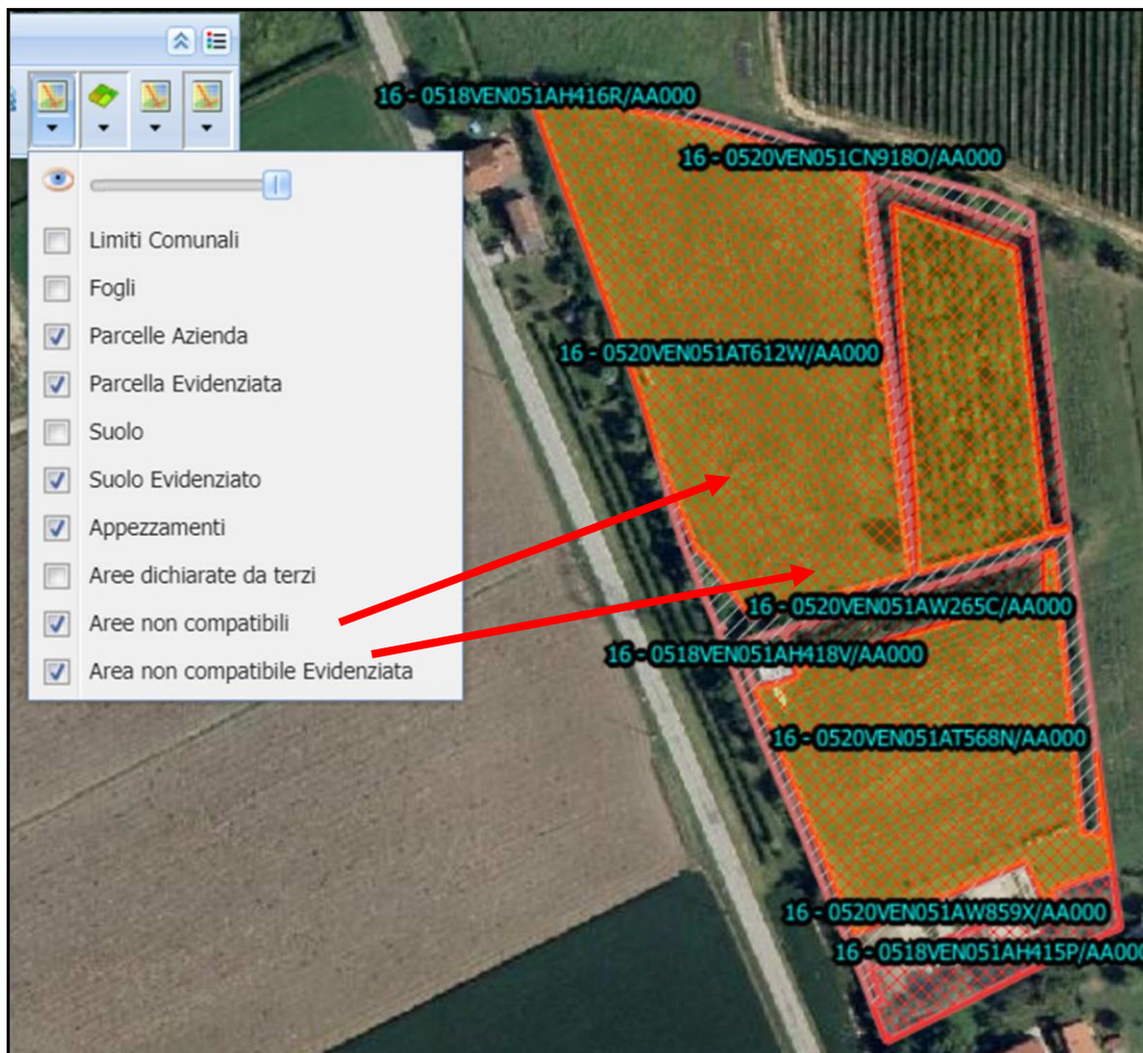


Figura 30

10) **Ufficializzazione del PCG**

Una volta completata la compilazione del PCG lo stesso deve essere ufficializzato, mediante l'apposito pulsante in alto a destra:



Figura 31

con conseguente trasferimento in fascicolo aziendale. Le NPR vengono ritagliate sul catasto e ad ogni riga di piano colturale in fascicolo viene associata la relativa NPR di appartenenza.

Per riportare in editazione il PCG e modificarlo si deve effettuare un “Click” su “**Ufficiale**” e il PCG ritorna in compilazione.

N.B.: Per evitare disallineamenti tra fascicolo, scheda di validazione e PCG, ogni volta che il PCG viene riportato in editazione il corrispondente fascicolo se “VALIDO” o “IN ANOMALIA” ritorna nello stato “IN LAVORAZIONE”.

Le operazioni storiche, per campagna, di ufficializzazione e di editazione del PCG possono essere visualizzate dal pulsante denominato “**ELENCO MOVIMENTI**” come indicato di seguito:



| Campagna | Data ufficializzazione | ID piano | Utente | Data in editazione |
|----------|------------------------|-----------|--------|---------------------|
| 2021 | 23/02/2021 14:13:24 | 132889993 | | |
| 2021 | 23/02/2021 14:13:12 | 132889970 | | 23/02/2021 14:13:16 |
| 2021 | 23/02/2021 14:12:56 | 132889903 | | 23/02/2021 14:13:03 |
| 2020 | 15/02/2021 13:50:42 | 114335881 | | 15/02/2021 13:50:42 |

Figura 32

11) Attribuzione dati accessori

Per il momento l'attribuzione dei dati accessori alle colture dichiarate nel PCG avverrà come nelle campagne precedenti ovvero solo dopo che il PCG sarà stato ufficializzato.

Per attribuire i dati accessori da Sitifarmer-2021 è sufficiente selezionare una coltura di un determinato comune a partire dal TAB Piano colturale e TAB secondario “USO SUOLO”

A questo punto si accende il pulsante con l'icona della “chiave inglese” e si apre il link alla pagina dei dati accessori da inserire come esemplificato di seguito:



Figura 33

“Cliccando” su **Modifica massiva piano alfanumerico** si apre il link seguente (Figura 29). Aggiungere i dati accessori necessari per coltura e comune e **AGGIORNARE** per salvare le informazioni inserite.

Per modifiche massive o puntuali è possibile accedere anche da piano colturale di fascicolo una volta che è stato reso ufficiale il PCG.

Si precisa che alcuni dati accessori sono obbligatori specialmente per eventuali terreni fuori regione sui quali l'azienda intende presentare domanda PSR (es.: Mantenimento sup. agricole va indicato con "PRATICA ORDINARIA"):

Modifica Massiva Coltura

Fonte dati: Aggiornato il: Valido inizio: Valido fine:

Coltura Principale

04 | 012 | 000 | CEREALI - GRANTURCO (MAIS) - GRANTURCO (MAIS)

Data inizio: Data fine:

Tipo Impianto

| Anno impianto | Sesto su fila | Sesto tra file | Numero piante |
|------------------------------|---------------|----------------------|---------------|
| | | | |
| Flag Biologico | Turno in anni | Data prevista taglio | |
| <input type="checkbox"/> | | | |
| Flag Coltura in serra | | | |
| <input type="checkbox"/> | | | |
| Irrigazione | | | |
| Tipo impianto di irrigazione | | | |
| Sistema di protezione | | | |
| Allevamento | | | |
| Fase di allevamento | | | |

Aziende olivicole

| Varieta' prevalente | Tipo certificazione | % | Capacita' produttiva Kg/Ha |
|---------------------|---------------------|---|----------------------------|
| | Nessuna | | |
| Tipo utilizzo olivo | | | |
| Menzione | | | |

Semina e manutenzione prati

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo semina | |
| Mantenimento prati permanenti | |
| Mantenimento sup. agricole | |

Aggiorna Cancia Torna

Figura 34

12) Gestione aree sovrapposte all'interno delle isole aziendali

Nel PCG vengono gestite anche le aree sovrapposte tra particelle appartenenti alla stessa isola aziendale. Sono visualizzabili graficamente con poligoni di colore rosso accendendo il layer catastale in Sitifarmer-2021:



Figura 35

Nel piano colturale in fascicolo tali aree di sovrapposizione vengono attribuite totalmente alla particella catastale con superficie GIS maggiore tra quelle in **“supero grafico”** e sono identificate dal codice **OV-OVL-OVL (Overlapping)**:

| Cultura Principale | | Piano colture | |
|--|--|-----------------|-----------------|
| OV - OVL - OVL Overlapping - Overlapping - Overlapping | | Sup. util. (mq) | Sup. cond. (mq) |
| | | 48 | 48 |
| Data inizio | | Data fine | |
| 01/04/0021 | | 25/09/0021 | |
| Parcella Rif. | | | |

Figura 36

13) Interazioni tra PCG e Fascicolo Aziendale collegato

Per mantenere l’allineamento tra Piano Colturale Grafico e fascicolo aziendale al quale è collegato sono previste una serie di operazioni e controlli che avvengono con cambio di stato del PCG o del fascicolo. Di seguito l’elenco dei punti fondamentali:

- a. Se un piano colturale è bloccato (PCG obbligatorio) la validazione del fascicolo non può avvenire se il PCG collegato è in editazione;
- b. Se un fascicolo si trova nello stato di VALIDO o IN ANOMALIA e il rispettivo PCG da “Ufficiale” viene portato in “Editazione” il fascicolo ritorna nello stato IN LAVORAZIONE;
- c. Se un piano colturale è sbloccato (possibilità di compilare da fascicolo in modalità alfanumerica) l’attività sull’eventuale PCG correlato non è collegata alle movimentazioni del fascicolo;
- d. Se un piano colturale è stato compilato in modalità alfanumerica ma per la specifica azienda deve essere compilata una domanda a superficie (Domanda Unificata – DU e PSR) il piano colturale dovrà essere ricompilato in modalità grafica.

14) Appendice: Flusso operativo compilazione PCG 2021

