

**GRAPE – Gestione procedimenti  
viticicoli**

**Gestione domanda grafica vitivinicola**

GRAPE – Manuale utente –  
Gestione domanda grafica vitivinicola

**GRAPE – Gestione procedimenti  
viticicoli**  
**Gestione domanda grafica vitivinicola**

## Sommario

1. Scopo del documento.....	3
2. Pratiche grafiche.....	3
2.1 Estirpo.....	4
2.2 Impianto .....	15
2.2.1 Impianto nel reimpianto “semplificato” .....	23
2.3 Variazione schedario .....	28

## GRAPE – Gestione procedimenti viticicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

#### 1. Scopo del documento

Il presente documento, rivolto agli utenti dell'applicativo *Grape – Gestione procedimenti vitivinicoli*, illustra le tre principali funzionalità presenti nelle diverse domande grafiche di Grape, descrivendone funzionamento e specificità; costituisce pertanto un'integrazione del manuale "GRAPE - Manuale utente - Gestione istanze e funzionamento quadri".

#### 2. Pratiche grafiche

Le funzionalità che contraddistinguono le pratiche "grafiche" di Grape, suddividendole in tre gruppi, sono:

- estirpo
- impianto
- variazione schedario.

Per poter utilizzare le specifiche funzionalità è indispensabile attivare sempre prima la sessione di modifica attraverso l'icona della matita.



## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

#### 2.1 Estirpo

L'estirpo è la funzionalità che caratterizza l'istanza della dichiarazione di estirpo "classica", di reimpianto anticipato e della pratica semplificata. Per eseguire un estirpo è necessario attivare la funzionalità "Estirpa UV" selezionando l'icona "ascia".



Selezionare l'appezzamento che si intende estirpare mediante un click del mouse sull'appezzamento interessato e confermare la selezione.



## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

L'appezzamento oggetto di estirpo in grafica viene evidenziato in colore blu.



Se si desidera estirpare l'intero appezzamento proseguire confermando e salvando l'operazione, **l'intero appezzamento verrà estirpato**, nel caso invece l'estirpo debba essere solo parziale allora è opportuno compiere tutte le operazioni necessarie per circoscrivere l'area oggetto di intervento.

- a. [Caso 1: estirpo di tutte le unità vitate presenti in una particella facente parte di un appezzamento multiparticella](#)

selezionare l'icona del bidone per attivare la funzione **“Elimina unità vitate”**



## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

Selezionare le unità vitate delle particelle che **NON** devono essere estirpate e confermare.



Le unità vitate escluse dall'estirpo vengono ripristinate e ritornano di colore viola, mentre resta evidenziata in colore blu la superficie per cui l'estirpo è stato confermato.



## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

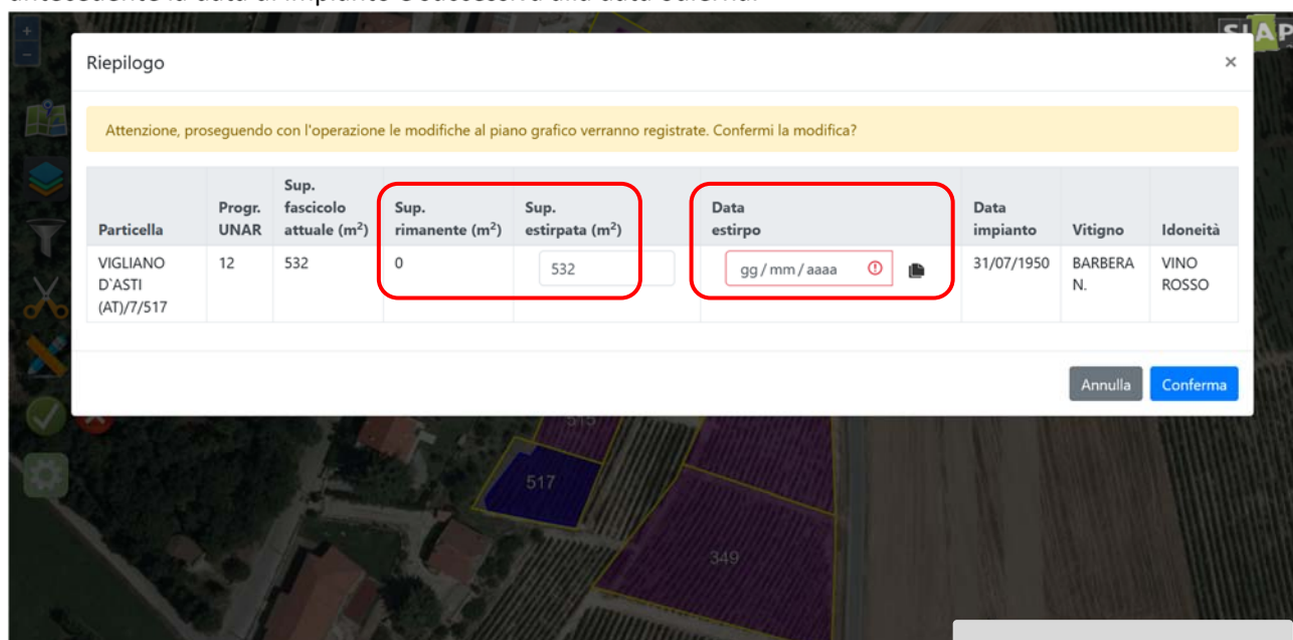
### Gestione domanda grafica vitivinicola

Al salvataggio dell'operazione, l'applicativo aprirà in automatico la tabella di riepilogo delle UV.



Il **“Riepilogo”** riporta le informazioni principali dell'estirpo appena eseguito. Tra le informazioni riportate citiamo la **“Superficie rimanente”** e la **“Superficie estirpata”**. In caso di estirpo totale la prima sarà pari a 0 e la seconda coinciderà con la superficie di fascicolo della scheda Unar che si sta estirpando.

Informazione da inserire obbligatoriamente nel riepilogo è la **“Data estirpo”** che non potrà mai essere antecedente la data di impianto e successiva alla data odierna.

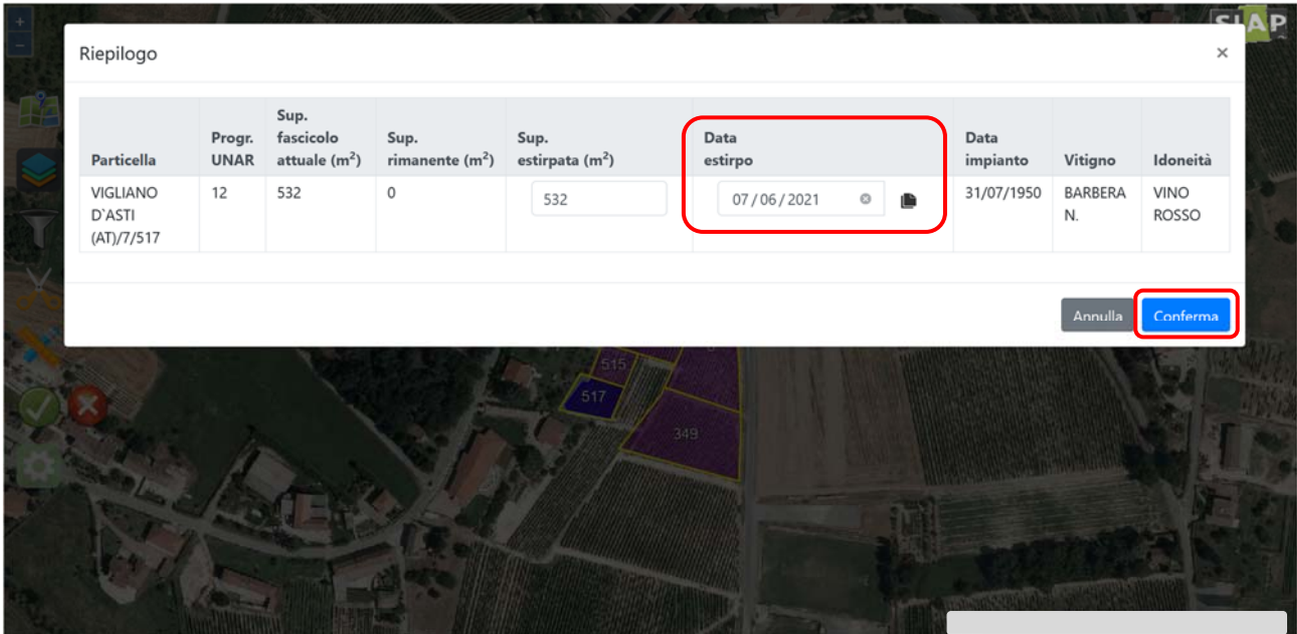


## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

Visualizzate le informazioni del riepilogo e valorizzata la data estirpo è possibile confermare il salvataggio dell'operazione.

**NOTA!** Tramite l'icona dei foglietti posta accanto alla data è possibile replicare la data di estirpo indicata sulla prima uv su tutte le uv oggetto di estirpo.



Particella	Progr. UNAR	Sup. fascicolo attuale (m <sup>2</sup> )	Sup. rimanente (m <sup>2</sup> )	Sup. estirpata (m <sup>2</sup> )	Data estirpo	Data impianto	Vitigno	Idoneità
VIGLIANO D'ASTI (AT)/7/517	12	532	0	532	07/06/2021	31/07/1950	BARBERA N.	VINO ROSSO

Alla tabella di riepilogo si può accedere in qualsiasi momento selezionando l'icona del "Blocco note"



## GRAPE – Gestione procedimenti viticicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

L'icona della “**Gomma**” serve invece per eliminare le associazioni appezzamento/schede Unar: attivandola sarà possibile selezionare gli appezzamenti per i quali si vuole eliminare l’abbinamento con le relative Unar riportandoli allo stato originario.



## GRAPE – Gestione procedimenti viticicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

*b. Caso 2: estirpo di alcune unità vitate presenti in una particella facente parte di un appezzamento multiparticella*

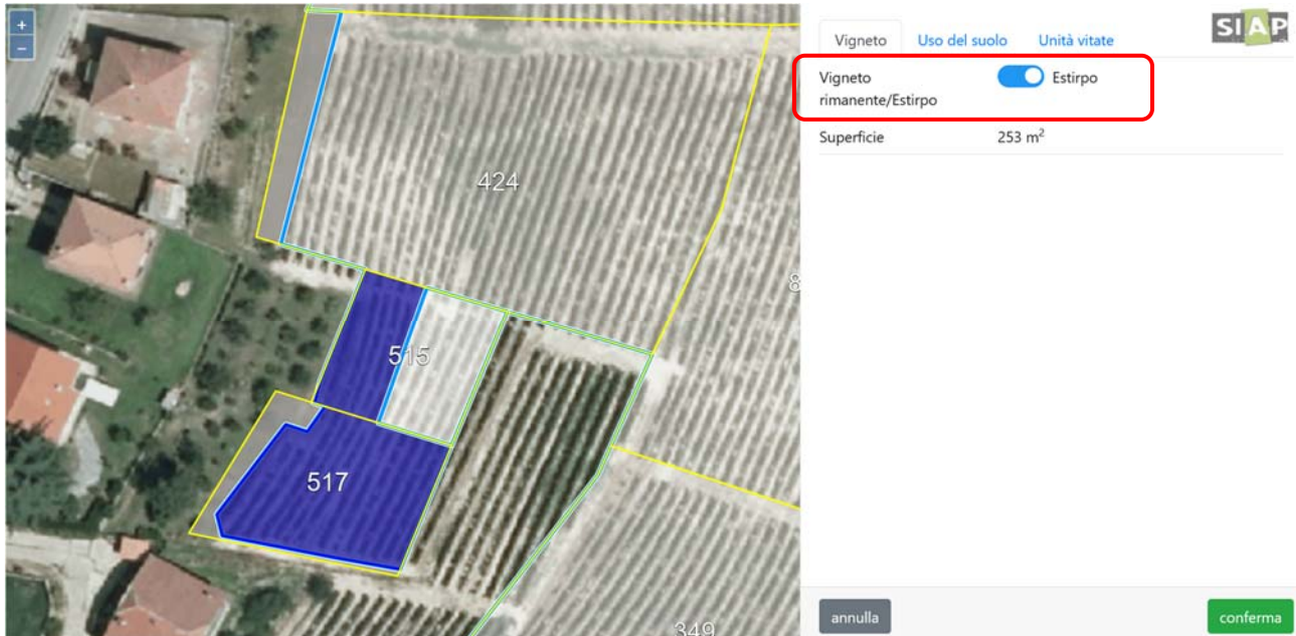
Dopo aver selezionato per l'estirpo l'appezzamento che contiene le UV da estirpare (icona ascia) e averlo decurtato delle unità vitate che non devono essere estirpate (icona bidone), come già descritto sopra, è necessario attivare la funzione **“Taglio tramite linea spezzata”** per delimitare la quota parte di unità vitata che si desidera estirpare su una determinata particella; per le operazioni di taglio fare riferimento al manuale **“Piano Culturale Grafico 2020”**.



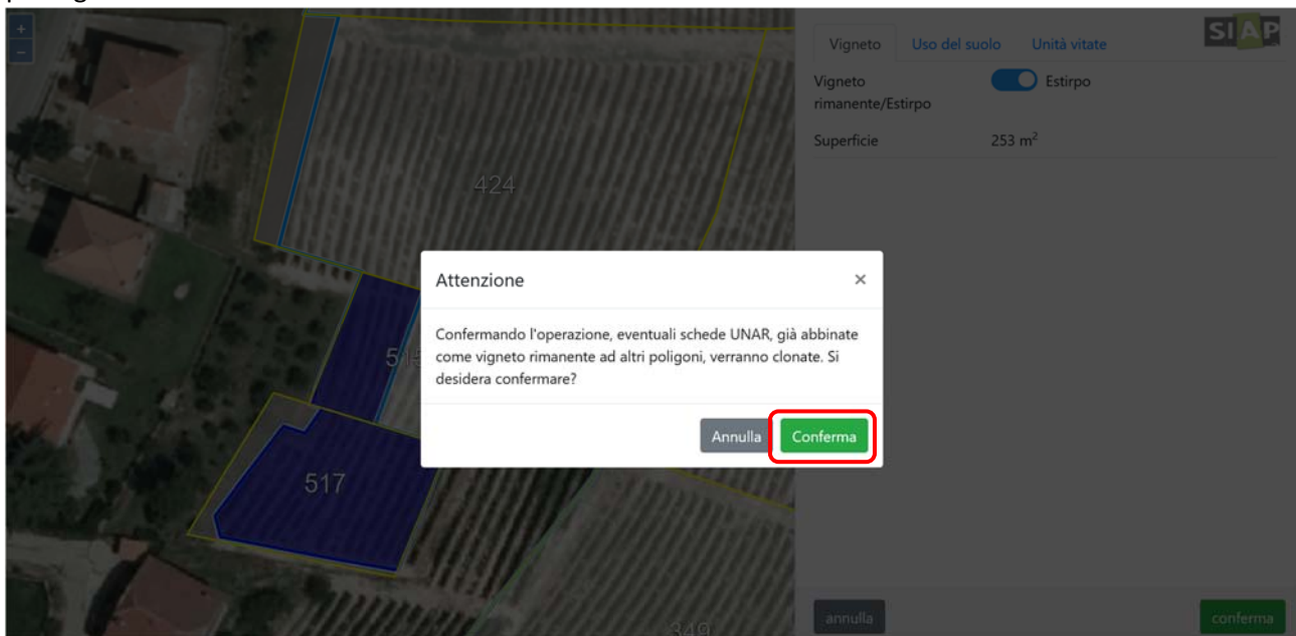
Eseguito il taglio, selezionare il poligono che **NON** deve essere estirpato e mediante l'apposito switch button **“spegnere l'estirpo”** e **“accendere il vigneto rimanente”**.

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola



All'accensione del vigneto rimanente, l'applicativo avverte che la conferma dell'operazione potrà comportare la clonazione di schede Unar già abbinata come vigneto rimanente ad altri poligoni, pertanto confermare e proseguire.



Nella scheda "Vigneto" eseguire l'abbinamento del poligono di vigneto rimanente con la relativa scheda unar, avendo cura di far coincidere la superficie di vigneto rimanente con la superficie delle schede unar abbinata e confermare l'abbinamento.

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

The image displays two screenshots of a web application interface for vineyard management. The top screenshot shows a map with vineyard plots 424, 515, and 517. Plot 517 is highlighted in blue. The right panel shows a summary for 'Vigneto rimanente/Estirpo' with a surface area of 253 m². The bottom screenshot shows the same map, but plot 517 is now highlighted with a purple dot pattern, indicating it is the 'remaining vineyard'. The right panel shows the same summary, but the 'Area rimanente' is now 253 m², and the 'Vigneti associati' list shows 1 associated vineyard.

La porzione di “Vigneto rimanente” viene rappresentata con un tema a pallini color ciclamino.

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola



Al salvataggio dell'operazione, l'applicativo apre in automatico la tabella di riepilogo delle UV già descritta nelle pagine precedenti.

Riepilogo

Attenzione, proseguendo con l'operazione le modifiche al piano grafico verranno registrate. Confermi la modifica?

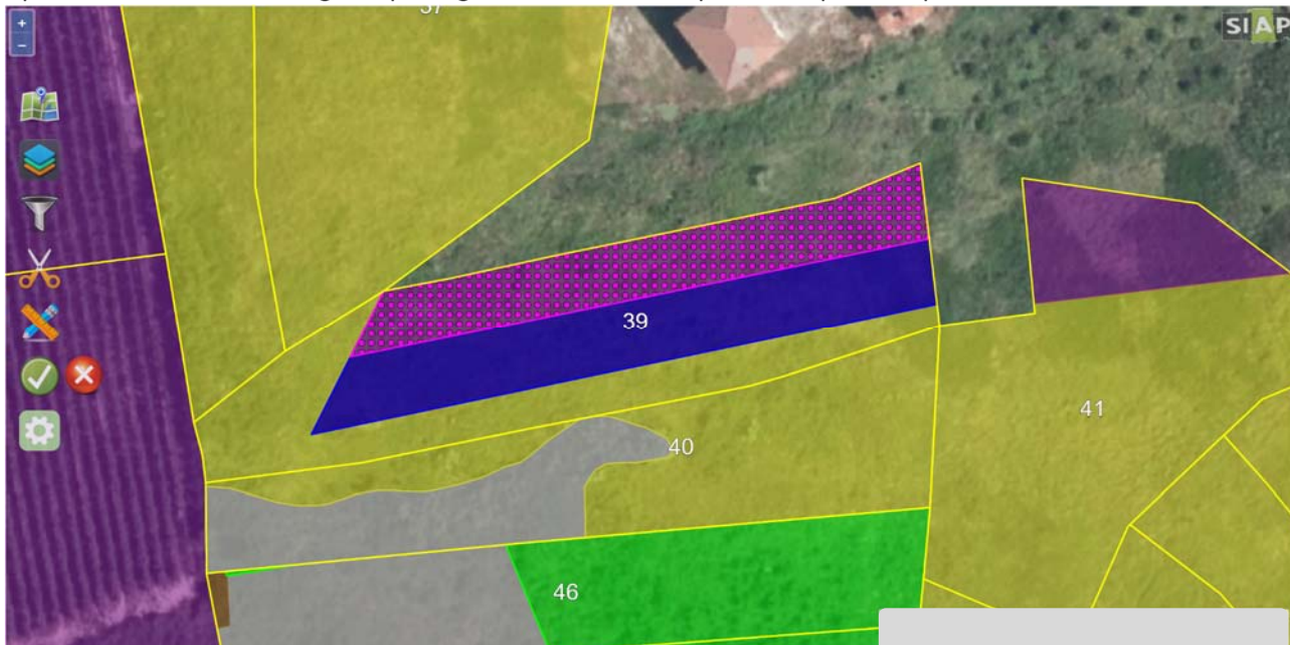
Particella	Progr. UNAR	Sup. fascicolo attuale (m <sup>2</sup> )	Sup. rimanente (m <sup>2</sup> )	Sup. estirpata (m <sup>2</sup> )	Data estirpo	Data impianto	Vitigno	Idoneità
VIGLIANO D'ASTI (AT)/7/515	11	462	253	<input type="text" value="209"/>	<input type="text" value="gg/mm/aaaa"/>	31/07/1950	BARBERA N.	VINO ROSSO
VIGLIANO D'ASTI (AT)/7/517	12	532	0	<input type="text" value="532"/>	<input type="text" value="07/06/2021"/>	31/07/1950	BARBERA N.	VINO ROSSO

## GRAPE – Gestione procedimenti viticicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

c. Caso 3: estirpo di alcune unità vitate presenti in una particella facente parte di un appezzamento monoparticella

In questo caso, dopo aver selezionato per l'estirpo l'appezzamento/particella interessato, sarà possibile operare direttamente il taglio e proseguire con la stessa operatività prevista per il caso 2.



Al completamento della lavorazione grafica ritornando nel quadro delle Unità vitate l'applicativo mostrerà il dettaglio alfanumerico dell'operazione eseguita in grafica. In particolar modo per ogni scheda Unar vengono riportate:

- **Superficie Fascicolo:** la superficie di fascicolo della scheda Unar
- **Superficie:** la superficie oggetto di intervento in grafica, in questo caso quindi la superficie estirpata
- **Superficie Rimanente:** la superficie vitata residua per una determinata Unar a seguito dell'intervento grafico. Tale superficie sarà quella che assumerà l'unità vitata all'interno dello schedario vitivinicolo (Anagrafe Agricola del Piemonte) alla trasmissione / accertamento dell'oggetto.

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

Istanza di dichiarazione estirpo - In Bozza dal 02/09/2021 12:21:06

**Dati identificativi**
**Unità vitate**
Dichiarazioni
Impegni
Allegati
Controlli Informatici

1                      2                      3                      4

Domanda grafica assente
Domanda grafica in fase di creazione
Domanda grafica creata
Domanda grafica consolidata

Consulta domanda grafica
Modifica domanda grafica
Consolida domanda grafica
Sblocca domanda grafica

▼ ☰

Pagina 1 di 1 (2 risultati)

	Comune	Prov.	Sez.	Fo.	Part.	Sub.	Progr.	Uso del suolo		Superficie Fascicolo (ha)	Superficie (ha)	Superficie Rimanente (ha)
								Varietà	Tipologia vino			
	VIGLIANO D'ASTI	AT		7	515		11	BARBERA N.	VINO ROSSO	0,0462	0,0209	0,0253
	VIGLIANO D'ASTI	AT		7	517		12	BARBERA N.	VINO ROSSO	0,0532	0,0532	0,0000

## 2.2 Impianto

L'impianto è la funzionalità grafica che caratterizza tutte le istanze che comportano l'impianto di unità vitate, ovvero nuovo impianto, reimpianto "classico", reimpianto anticipato, ante '87 e consumo familiare. Il reimpianto della pratica semplificata merita invece un approfondimento che verrà trattato successivamente.

Per eseguire un nuovo impianto/reimpianto è necessario attivare la funzionalità "Impianta UV" selezionando l'icona del "grappolo".

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola



Selezionare l'appezzamento sul quale si intende eseguire l'impianto mediante click del mouse e confermare la selezione. L'appezzamento verrà identificato con tanti grappoli d'uva.



In automatico l'applicativo aprirà la scheda **"Dati impianto"** dove l'operatore dovrà andare ad indicare le caratteristiche agronomiche dell'unità vitata.

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

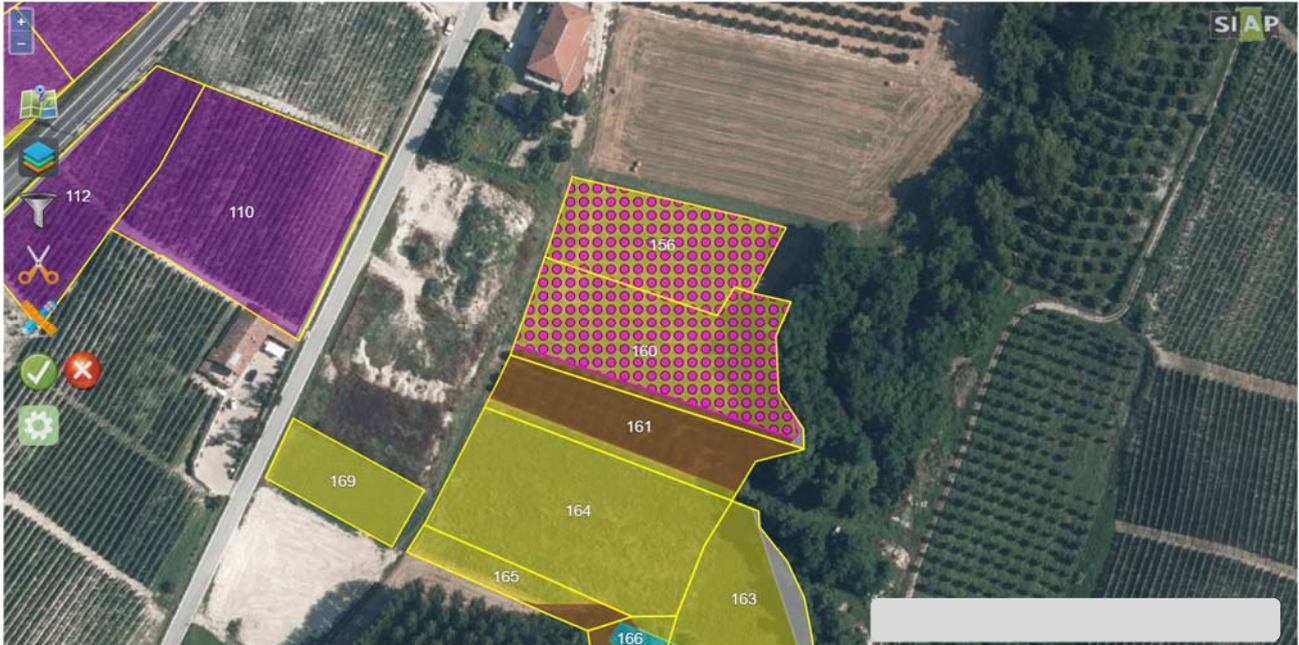
### Gestione domanda grafica vitivinicola

Sarà quindi necessario dettagliare la varietà e la tipologia vino e tutte le informazioni della scheda agronomica, ovvero data impianto di impianto, sestri di impianto, forma allevamento, irrigazione, % vitigno principale e confermare.

L'appezzamento selezionato per l'impianto viene rappresentato graficamente con un tematismo a pois color ciclamino.

## GRAPE – Gestione procedimenti viticicoli

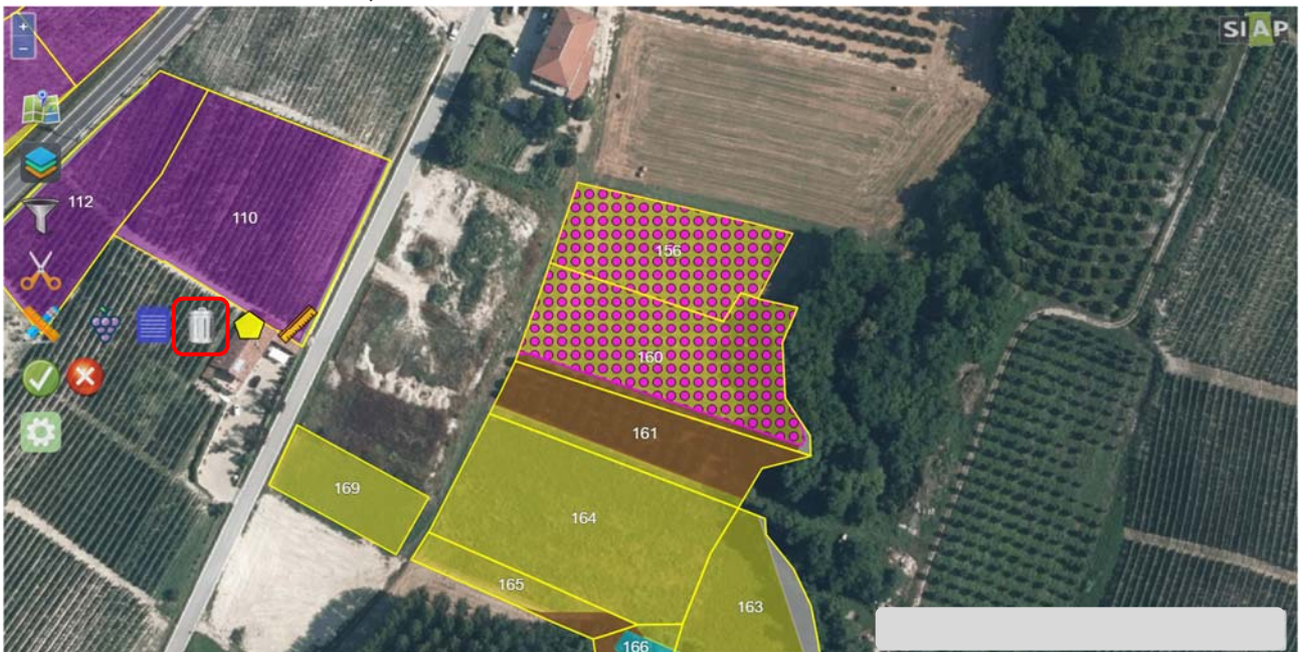
### Gestione domanda grafica vitivinicola



Se si desidera impiantare l'intero appezzamento proseguire confermando e salvando l'operazione, **l'intero appezzamento verrà impiantato**, nel caso invece l'impianto sia parziale allora è opportuno compiere tutte le operazioni necessarie per circoscrivere l'area oggetto di intervento.

*a. Caso 1: impianto su un'intera particella facente parte di un appezzamento multiparticella*

Selezionare l'icona del bidone per attivare la funzione "Elimina unità vitate"



Selezionare le particelle che **NON** sono oggetto di impianto e confermare.



## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola



Le particelle escluse dall'impianto vengono riportate alla visualizzazione grafica originale mentre la particella oggetto di impianto continua ad essere rappresentata con il tematismo a pois color ciclamino.



#### *b. Caso 2: impianto parziale in una particella*

Dopo aver selezionato con l'icona del grappolo l'appezzamento che contiene la particella sulla quale eseguire l'impianto (non vi è differenza tra appezzamento mono e multi particella), è necessario attivare la funzione **"Taglio tramite linea spezzata"** per delimitare la superficie della particella che deve essere impiantata; per le operazioni di taglio fare riferimento al manuale "Piano Culturale Grafico 2020".

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola



Eseguito il taglio, selezionare in successione l'icona del “bidone” e tutti i poligoni che **NON** devono essere impiantati così come già descritto nel caso 1 e confermare.



## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola



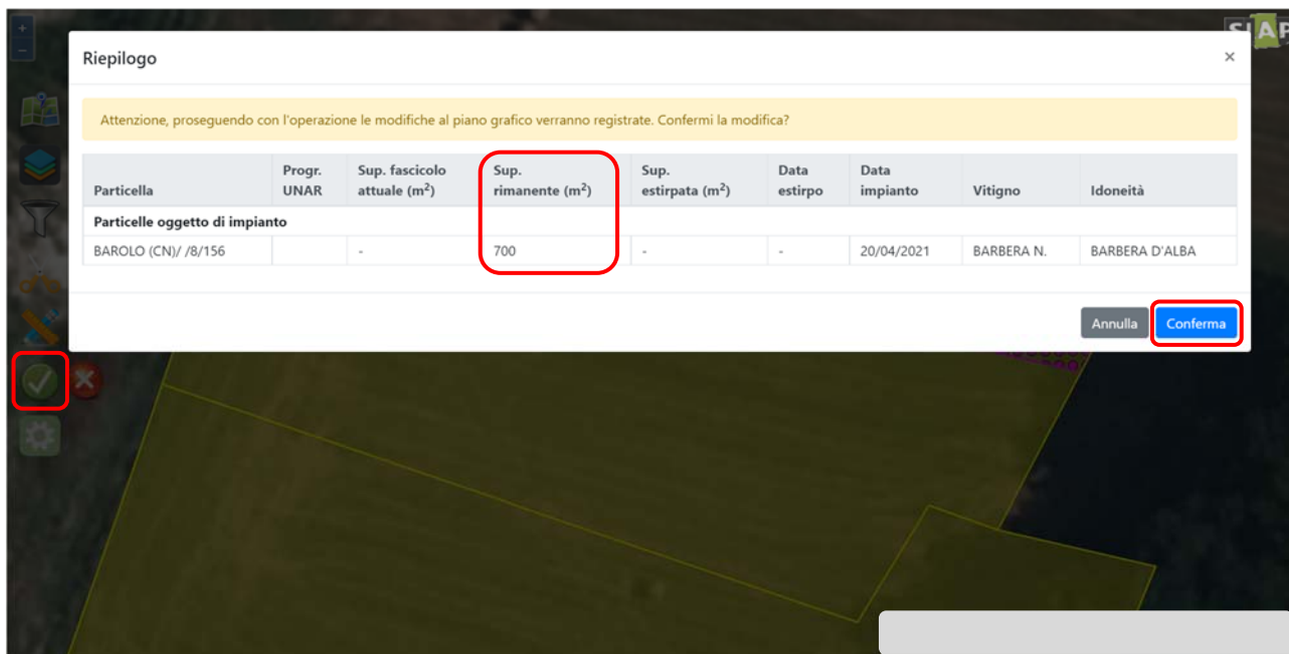
Il poligono non impiantato ritorna alla sua visualizzazione originaria.



In tutti i casi, al salvataggio dell'operazione, l'applicativo aprirà in automatico la tabella di riepilogo delle UV. Il **"Riepilogo"** riporta alcune informazioni dell'impianto appena eseguito, tra queste citiamo la **"Superficie rimanente"** che nelle pratiche di impianto/reimpianto assume la connotazione di superficie impiantata. Progressivo Unar e superficie fascicolo invece non saranno mai valorizzati poiché si tratta di schede Unar che verranno generate solamente a seguito della trasmissione/accertamento dell'istanza. Alla conferma del riepilogo le operazioni eseguite in grafica vengono salvate.

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola



Ritornando nell'istanza, aggiornando il quadro delle "Unità vitate" (cliccando sulla voce nella sezione Unità vitate) viene visualizzato il dettaglio alfanumerico dell'operazione eseguita in grafica. In particolare modo per ogni scheda Unar vengono riportate le seguenti informazioni:

- **Superficie Fascicolo:** che per i nuovi impianti sarà pari a 0 perché l'Unar verrà generata solamente a seguito della trasmissione/accertamento dell'istanza
- **Superficie:** la superficie oggetto di intervento in grafica e quindi la superficie impiantata
- **Superficie Rimanente:** la superficie vitata presente per una determinata Unar a seguito dell'intervento grafico. Nel caso del nuovo impianto / reimpianto coinciderà con la superficie.

2021 - Dichiarazione di nuovo impianto  
In Bozza dal 04/08/2021 12:39:31  
Istanza di dichiarazione nuovo impianto - In Bozza dal 04/08/2021 12:39:31

**Unità vitate** | Autorizzazioni | Idoneità | Dichiarazioni | Impegni | Allegati | Controlli Informatici

1 Domanda grafica assente      2 Domanda grafica in fase di creazione      3 Domanda grafica creata      4 Domanda grafica consolidata

Consulta domanda grafica    Modifica domanda grafica    Consolida domanda grafica    Sblocca domanda grafica

Pagina 1 di 1 (1 risultati)

	Comune	Prov.	Sez.	Fo.	Part.	Sub.	Progr.	Uso del suolo		Superficie Fascicolo (ha)	Superficie (ha)	Superficie Rimanente (ha)
								Varietà	Tipologia vino			
	BAROLO	CN	8	156				BARBERA N.	BARBERA D'ALBA	0,0000	0,0700	0,0700

**GRAPE – Gestione procedimenti  
viticicoli**  
**Gestione domanda grafica vitivinicola**

### 2.2.1 Rimpianto del procedimento “Pratica semplificata”

La pratica semplificata permette di accelerare i tempi concessione dell’autorizzazione, ma è permesso esclusivamente per estirpare e reimpiantare sulla medesima superficie, non solo in termini quantitativi, ma anche in termini geografici di ubicazione.

Il reimpianto della pratica semplificata, pertanto, potrà essere effettuato esclusivamente sugli appezzamenti estirpati con la dichiarazione di estirpo (primo oggetto creato nel gruppo “pratica semplificata”). Pertanto, a differenza di tutte le altre pratiche di impianto, non si utilizzerà la funzionalità “Impianta UV” (icona grappolo) descritta nel paragrafo precedente.

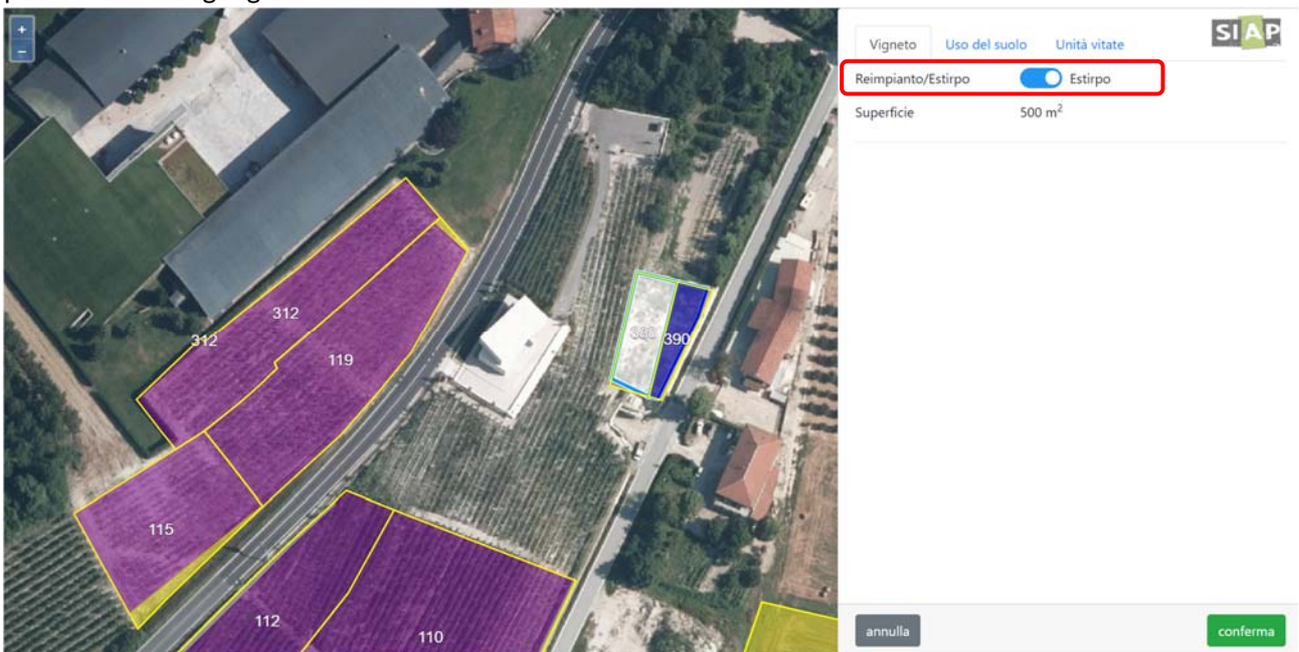
Per eseguire il reimpianto semplificato occorre innanzitutto attivare come sempre la funzionalità di modifica selezionando la “matita”.

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola



Successivamente selezionare le particelle che sono state oggetto di estirpo semplificato e mediante l'apposito switch button **“spegnere l'estirpo accendendo il vigneto rimanente”**.  
In questo modo verrà reimpiantata esattamente la stessa superficie sia in termini quantitativi che di posizionamento geografico.



## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

SIAP

Vigneto    **Uso del suolo**

Reimpianto/Estirpo  Reimpianto

Superficie 500 m<sup>2</sup>

Occupazione 410-VITE

Destinazione 009-DA VINO

Uso 000--

Qualità 000--

Varietà 160-NEBBIOLO N.

Tipologia vino B276-LANGHE NEBBIOLO

Area 1.270 m<sup>2</sup>

Data impianto: gg/mm/aaaa

Data prima produzione: gg/mm/aaaa

Sesto su file (cm): 90

annulla conferma

Selezionare la varietà e la tipologia vino desiderata ed inserire tutti i dati della scheda agronomica (data, sesti, forma allevamento, irrigazione, % vitigno principale) e confermare.

SIAP

Occupazione 410-VITE

Destinazione 009-DA VINO

Uso 000--

Qualità 000--

Varietà 160-NEBBIOLO N.

Tipologia vino B276-LANGHE NEBBIOLO

Area 1.270 m<sup>2</sup>

Data impianto: gg/mm/aaaa

Data prima produzione: gg/mm/aaaa

Sesto su file (cm): 90

Sesto tra file (cm): 260

Forma di allevamento: SPALLIERA - GUYOT

Densità ceppi: 4273

Irrigazione: NON IRRIGATO

% vitigno principale: 100

annulla conferma

I poligoni reimpiantati vengono rappresentati in grafica a pois blu.

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola



Alla conferma del salvataggio in automatico, l'applicativo aprirà il pannello di riepilogo in cui vengono mostrate le schede Unar precedentemente estirpate e i nuovi impianti che genereranno le relative Unar.

Riepilogo

Attenzione, proseguendo con l'operazione le modifiche al piano grafico verranno registrate. Confermi la modifica?

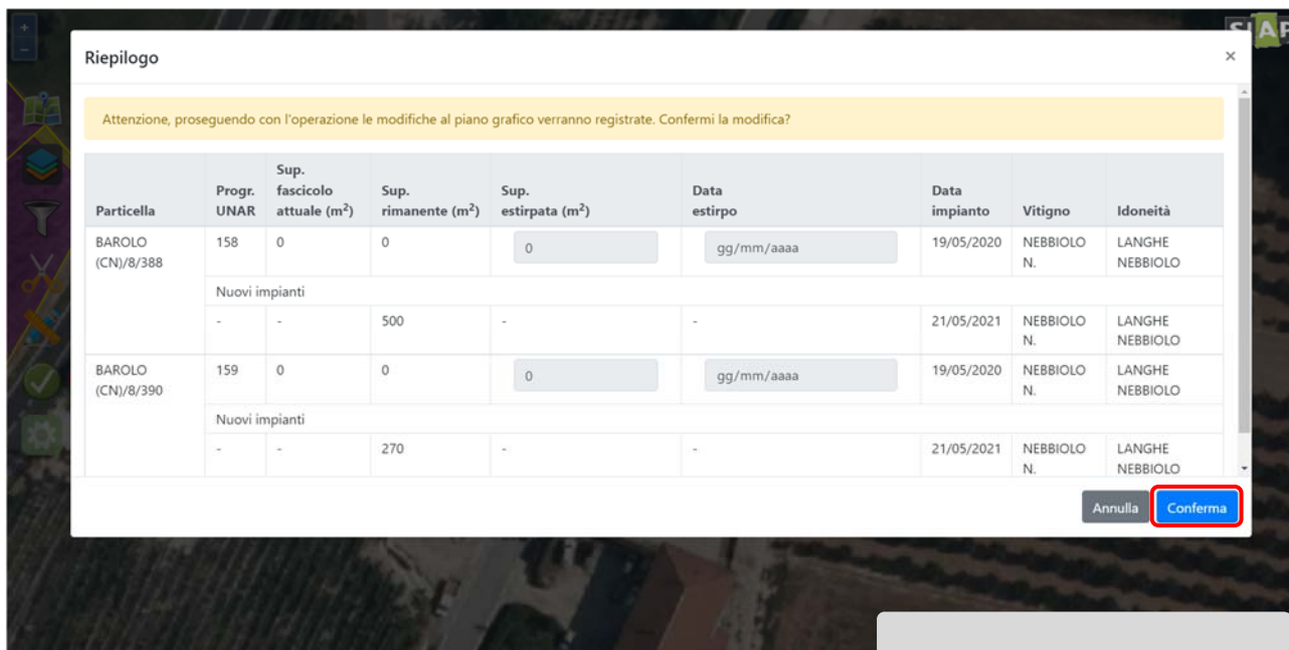
Particella	Progr. UNAR	Sup. fascicolo attuale (m <sup>2</sup> )	Sup. rimanente (m <sup>2</sup> )	Sup. estirpata (m <sup>2</sup> )	Data estirpo	Data impianto	Vitigno	Idoneità
BAROLO (CN)/8/388	158	0	0	0	gg/mm/aaaa	19/05/2020	NEBBIOLO N.	LANGHE NEBBIOLO
	-	-	500	-	-	21/05/2021	NEBBIOLO N.	LANGHE NEBBIOLO
BAROLO (CN)/8/390	159	0	0	0	gg/mm/aaaa	19/05/2020	NEBBIOLO N.	LANGHE NEBBIOLO
	-	-	270	-	-	21/05/2021	NEBBIOLO N.	LANGHE NEBBIOLO

Annulla Conferma

Confermando il riepilogo le modifiche vengono salvate.

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola



Ritornando nell'istanza e aggiornando il quadro delle "Unità vitate" (cliccando sulla voce della sezione "Unità vitate") verrà visualizzato il dettaglio alfanumerico dell'operazione eseguita in grafica. In particolare modo per ogni scheda Unar vengono riportate:

- **Superficie Fascicolo:** che per i nuovi impianti sarà pari a 0 perché l'Unar verrà generata solamente a seguito della trasmissione dell'istanza
- **Superficie:** la superficie oggetto di intervento in grafica e quindi la superficie impiantata
- **Superficie Rimanente:** la superficie vitata presente per una determinata Unar a seguito dell'intervento grafico.

Procedimento numero: 21CN000741 - Pratica in corso dal 03/08/2021 19:36:21  
Istanza di dichiarazione reimpianto - In Bozza dal 03/08/2021 19:36:54

**Unità vitate** | Autorizzazioni | Idoneità | Dichiarazioni | Impegni | Allegati | Controlli Informatici

1 Domanda grafica assente | 2 Domanda grafica in fase di creazione | **3 Domanda grafica creata** | 4 Domanda grafica consolidata

Consulta domanda grafica | Modifica domanda grafica | Consolida domanda grafica | Sblocca domanda grafica

Pagina 1 di 1 (2 risultati)

	Comune	Prov.	Sez.	Fo.	Part.	Sub.	Progr.	Uso del suolo		Superficie Fascicolo (ha)	Superficie (ha)	Superficie Rimanente (ha)
								Varietà	Tipologia vino			
	BAROLO	CN	8	388				NEBBIOLO N.	LANGHE NEBBIOLO	0,0000	0,0500	0,0500
	BAROLO	CN	8	390				NEBBIOLO N.	LANGHE NEBBIOLO	0,0000	0,0270	0,0270

## GRAPE – Gestione procedimenti viticicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

#### 2.3 Variazione schedario

Per eseguire una variazione dello schedario è necessario attivare la funzionalità “**Modifica UV**” selezionando l'icona “**compasso/matita**”.



Selezionare l'appezzamento sul quale si vogliono apportare delle modifiche allo schedario mediante un click del mouse e confermare la selezione.



## GRAPE – Gestione procedimenti viticicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

L'appezzamento oggetto di variazione schedario viene rappresentato in grafica con pallini di color ciclamino.



Se si desidera modificare le unità vitate dell'intero appezzamento proseguire confermando e salvando l'operazione, **l'intero appezzamento verrà sottoposto a modifica** e si potranno modificare le unità vitate di una particella alla volta.

Nel caso invece la variazione schedario sia solo parziale allora è opportuno compiere tutte le operazioni necessarie per circoscrivere l'area oggetto di intervento.

a. [Modifica delle unità vitate di una particella facente parte di un appezzamento multiparticella](#)

## GRAPE – Gestione procedimenti viticicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

Selezionare l'icona del bidone per attivare la funzione **“Elimina unità vitate”**



Selezionare le particelle le cui unità vitate NON devono essere modificate e confermare.



Le unità vitate escluse dalla modifica vengono ripristinate di colore viola.

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola



In ogni caso, posta sotto modifica la particella le cui unità vitate devono essere variate, è necessario selezionarla affinché si apra la scheda **“Vigneto”**

**Vigneto** | Uso del suolo | Unità vitate

Variazione di schedario  
Superficie 4.570 m<sup>2</sup>

Vigneti associati #0 (0 m<sup>2</sup>) Filtro:

Nessun vigneto associato all'appezzamento

Vigneto non associato #2 (4.570 m<sup>2</sup>) Filtro:

Progressiva: 121 - Area: 1.692 m<sup>2</sup> - Data impianto 31/07/2002  
BAROLO - foglio 9 - part. 317  
410-VITE - 160-NEBBIOLO N. - B276-LANGHE NEBBIOLO  
Id unità arborea: 452192

Progressiva: 37 - Area: 2.878 m<sup>2</sup> - Data impianto 31/07/2002  
BAROLO - foglio 9 - part. 317  
410-VITE - 160-NEBBIOLO N. - B276-LANGHE NEBBIOLO  
Id unità arborea: 31830

annulla **conferma**

Procedere all'**abbinamento vigneto/schede Unar** selezionando le schede Unar di interesse, presenti nella sezione **“Vigneto non associato”**.

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

The screenshot shows an aerial view of a vineyard with several plots outlined in different colors (blue, yellow, green). The plots are labeled with numbers: 205, 310, 309, 262, 261, and 317. To the right, the SIAP interface displays the following information:

- Vigneto**: **Uso del suolo** **Unità vitate** **SIAP**
- Variation of schedule
- Superficie: 4.570 m<sup>2</sup>
- Vigneti associati #1 (1692 m<sup>2</sup>)** Filtro:
- Progressivo: 121 - Area: 1.692 m<sup>2</sup> - Data impianto 31/07/2002
- BAROLO - foglio 9 - part. 317
- 410-VITE - 160-NEBBIOLO N. - B276-LANGHE NEBBIOLO
- Id unità arborea: 452192
- Area vigneto (m<sup>2</sup>): 1692
- Varieta: 160-NEBBIOLO N.
- Tipologia vino: B276-LANGHE NEBBIOLO
- Vigneto non associato #1 (2.878 m<sup>2</sup>)** Filtro:
- Progressivo: 37 - Area: 2.878 m<sup>2</sup> - Data impianto 31/07/2002
- BAROLO - foglio 9 - part. 317
- 410-VITE - 160-NEBBIOLO N. - B276-LANGHE NEBBIOLO
- Id unità arborea: 31830
- Buttons: **annulla** **conferma**

Dopo averle abbinare sarà possibile modificarne i dati.

Si potrà quindi modificare l'area vigneto, la varietà e la tipologia vino ed espandendo la scheda (click sulle frecce rivolte in basso) si potrà modificare anche la data impianto, i sestri, la forma di allevamento, la % di fallanza, l'informazione sulla superficie improduttiva, il tipo irrigazione e la % di vitigno principale.

This screenshot shows the same vineyard map as the previous one. The SIAP interface on the right has updated the data for the associated vineyard plots:

- Vigneto**: **Uso del suolo** **Unità vitate** **SIAP**
- Variation of schedule
- Superficie: 4.570 m<sup>2</sup>
- Vigneti associati #1 (1692 m<sup>2</sup>)** Filtro:
- Data impianto: 31/07/2002
- Data sovrainnesto: gg/mm/aaaa
- Data prima produzione: 01/08/2004
- Sesto su file (cm): 90
- Sesto tra file (cm): 260
- Forma di allevamento: SPALLIERA - GUYOT
- Densità ceppi: 4273
- Vigneto non associato #1 (2.878 m<sup>2</sup>)** Filtro:
- Progressivo: 37 - Area: 2.878 m<sup>2</sup> - Data impianto 31/07/2002
- BAROLO - foglio 9 - part. 317
- 410-VITE - 160-NEBBIOLO N. - B276-LANGHE NEBBIOLO
- Id unità arborea: 31830
- Buttons: **annulla** **conferma**

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

**ATTENZIONE!** Si ricorda che la somma dell'area vigneto delle schede unar abbinate deve coincidere al metro con la superficie dell'appezzamento vitato oggetto di modifica, in caso contrario il sistema restituirà un errore bloccante.

GRAPE - Variazione di schedario - 02929850044 - Google Chrome  
tst-secure.sistemapiemonte.it/webgrafico\_col/grape/index.html#

Vigneto | Uso del suolo | Unità vitate | SIAP

Variazione di schedario

Superficie 4.570 m<sup>2</sup>

Vigneti associati #2 (4678 m<sup>2</sup>) Filtro:

Progressivo: 121 - Area: 1.692 m <sup>2</sup> - Data impianto 31/07/2002 BAROLO - foglio 9 - part. 317 410-VITE - 160-NEBBIOLO N. - B276-LANGHE NEBBIOLO Id unità arborea: 452192	Area vigneto (m <sup>2</sup> ) 1800	
Varieta 160-NEBBIOLO N.		
Tipologia vino B276-LANGHE NEBBIOLO		
Progressivo: 37 - Area: 2.878 m <sup>2</sup> - Data impianto 31/07/2002 BAROLO - foglio 9 - part. 317 410-VITE - 160-NEBBIOLO N. - B276-LANGHE NEBBIOLO Id unità arborea: 31830	Area vigneto (m <sup>2</sup> ) 2878	
Varieta 146-MERLOT N.		
Tipologia vino 001-VINO ROSSO		

annulla conferma

Vigneto | Uso del suolo | Unità vitate | SIAP

Variazione di schedario

Superficie 4.570 m<sup>2</sup>

Vigneti associati #2 (4570 m<sup>2</sup>) Filtro:

Progressivo: 121 - Area: 1.692 m <sup>2</sup> - Data impianto 31/07/2002 BAROLO - foglio 9 - part. 317 410-VITE - 160-NEBBIOLO N. - B276-LANGHE NEBBIOLO Id unità arborea: 452192	Area vigneto (m <sup>2</sup> ) 1800	
Varieta 160-NEBBIOLO N.		
Tipologia vino B276-LANGHE NEBBIOLO		
Progressivo: 37 - Area: 2.878 m <sup>2</sup> - Data impianto 31/07/2002 BAROLO - foglio 9 - part. 317 410-VITE - 160-NEBBIOLO N. - B276-LANGHE NEBBIOLO Id unità arborea: 31830	Area vigneto (m <sup>2</sup> ) 2770	
Varieta 146-MERLOT N.		
Tipologia vino 001-VINO ROSSO		

annulla conferma

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

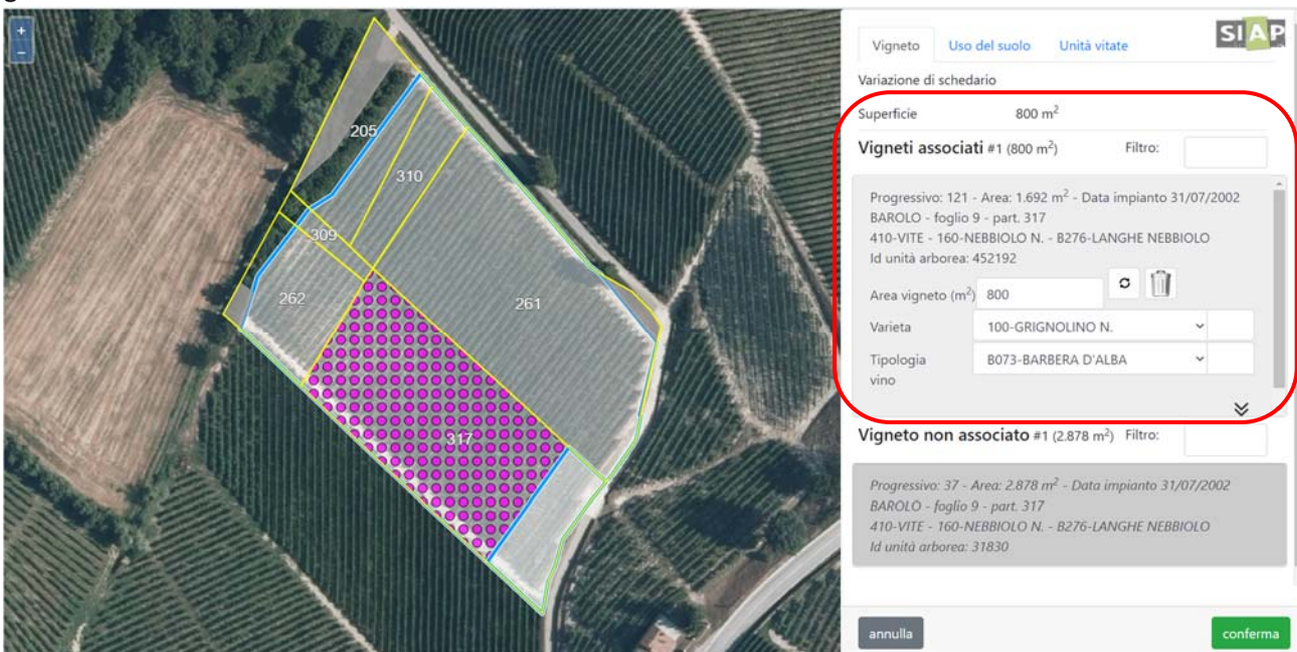
### Gestione domanda grafica vitivinicola

Con la variazione schedario è possibile anche generare nuove ulteriori schede Unar da abbinare alla particella oggetto di modifica.

A tal fine sarà necessario adoperare un taglio tramite linea spezzata (vedi manuale “Piano culturale grafico 2020”) per isolare l’area vigneto da assegnare alla nuova Unar.



Selezionando il poligono ritagliato è possibile modificare i dati della nuova Unar che verrà appositamente generata.



## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

Una scheda Unar associata per sbaglio può essere disabbinata selezionando l'icona del **cestino**; cliccando sull'icona delle **frecche che si rincorrono** invece l'applicativo adeguerà l'area vigneto di quella scheda Unar alla superficie del poligono oggetto di modifica tenendo conto dell'area vigneto delle altre Unar eventualmente già abbinata.

**Vigneto**    **Uso del suolo**    **Unità vitate**    **SIAP**

Variazione di schedario

Superficie                      4.570 m<sup>2</sup>

**Vigneti associati #2 (4570 m<sup>2</sup>)**    Filtro:

Progressivo: 121 - Area: 1.692 m<sup>2</sup> - Data impianto 31/07/2002  
 BAROLO - foglio 9 - part. 317  
 410-VITE - 160-NEBBIOLO N. - B276-LANGHE NEBBIOLO  
 Id unità arborea: 452192

Area vigneto (m<sup>2</sup>)    1800   

Varieta                      160-NEBBIOLO N.   

Tipologia                    B276-LANGHE NEBBIOLO   

vino

**Vigneto non associato #0 (0 m<sup>2</sup>)**    Filtro:

Nessun vigneto associabile all'appezzamento

Al termine delle operazioni confermare le modifiche apportate nella scheda Vigneto.

**Vigneto**    **Uso del suolo**    **Unità vitate**    **SIAP**

Variazione di schedario

Superficie                      800 m<sup>2</sup>

**Vigneti associati #1 (800 m<sup>2</sup>)**    Filtro:

Progressivo: 121 - Area: 1.692 m<sup>2</sup> - Data impianto 31/07/2002  
 BAROLO - foglio 9 - part. 317  
 410-VITE - 160-NEBBIOLO N. - B276-LANGHE NEBBIOLO  
 Id unità arborea: 452192

Area vigneto (m<sup>2</sup>)    800   

Varieta                      100-GRIGNOLINO N.   

Tipologia                    B073-BARBERA D'ALBA   

vino

**Vigneto non associato #1 (2.878 m<sup>2</sup>)**    Filtro:

Progressivo: 37 - Area: 2.878 m<sup>2</sup> - Data impianto 31/07/2002  
 BAROLO - foglio 9 - part. 317  
 410-VITE - 160-NEBBIOLO N. - B276-LANGHE NEBBIOLO  
 Id unità arborea: 31830

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

All'ulteriore conferma delle variazioni schedario eseguite, l'applicativo aprirà in automatico la finestra di riepilogo.



Il pannello di **Riepilogo** mostra le schede Unar abbinare riportando per ognuna di essa la Superficie fascicolo attuale ovvero la superficie pre-modifica, la Superficie rimanente ovvero la superficie post-modifica e la tipologia vino risultante dall'eventuale modifica.

**Riepilogo** x

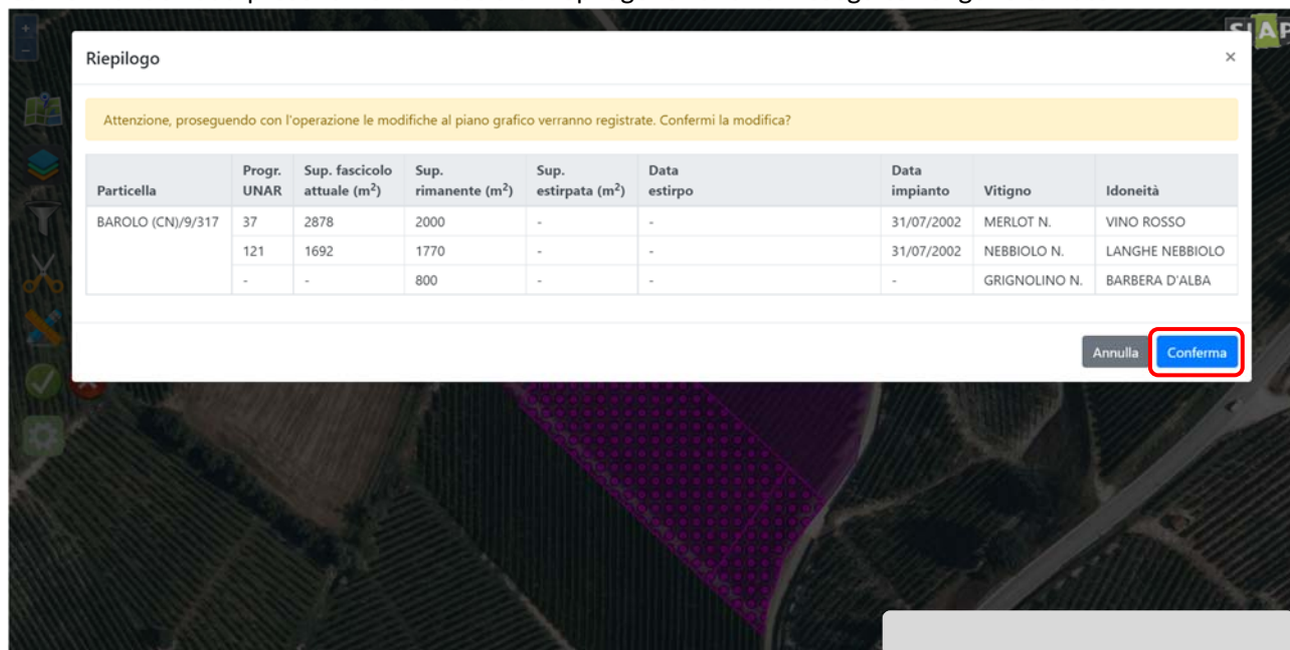
Attenzione, proseguendo con l'operazione le modifiche al piano grafico verranno registrate. Confermi la modifica?

Particella	Progr. UNAR	Sup. fascicolo attuale (m <sup>2</sup> )	Sup. rimanente (m <sup>2</sup> )	Sup. estirpata (m <sup>2</sup> )	Data estirpo	Data impianto	Vitigno	Idoneità
BAROLO (CN)/9/317	37	2878	2000	-	-	31/07/2002	MERLOT N.	VINO ROSSO
	121	1692	1770	-	-	31/07/2002	NEBBIOLO N.	LANGHE NEBBIOLO
-	-	-	800	-	-	-	GRIGNOLINO N.	BARBERA D'ALBA

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

Confermando i dati presenti nella finestra di riepilogo le variazioni eseguite vengono salvate.



Al completamento della lavorazione grafica, ritornando nell'istanza e aggiornando il quadro delle Unità vitate (cliccando sulla voce della sezione "Unità vitate"), l'applicativo mostrerà il dettaglio alfanumerico dell'operazione eseguita in grafica. In particolar modo per ogni scheda Unar vengono riportate:

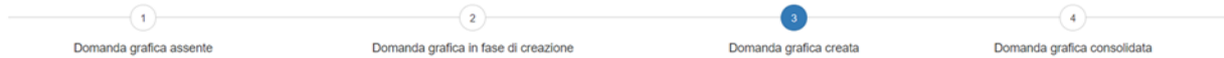
- **Superficie Fascicolo:** superficie di fascicolo della scheda Unar pre-modifica (per le schede di nuova generazione ovviamente sarà pari a 0)
- **Superficie:** superficie oggetto di intervento, da intendersi come la "nuova" superficie assegnata ad una determinata scheda Unar
- **Superficie Rimanente:** la superficie vitata della scheda Unar post-modifica. Sarà la superficie che assumerà l'unità vitata post trasmissione / accertamento dell'istanza.

## GRAPE – Gestione procedimenti vitivinicoli

### Gestione domanda grafica vitivinicola

Istanza di dichiarazione per la variazione dello schedario - In Bozza dal 04/08/2021 12:57:19

Dati identificativi
**Unità vitate**
Idoneità
Dichiarazioni
Impegni
Allegati
Controlli Informatici



Consulta domanda grafica
Modifica domanda grafica
Consolida domanda grafica
Sblocca domanda grafica



Pagina 1 di 1 (3 risultati)

	Comune	Prov.	Sez.	Fo.	Part.	Sub.	Progr.	Uso del suolo		Superficie Fascicolo (ha)	Superficie (ha)	Superficie Rimanente (ha)
								Varietà	Tipologia vino			
	BAROLO	CN		9	317		37	MERLOT N.	VINO ROSSO	0,2878	0,0000	0,2000
	BAROLO	CN		9	317		121	NEBBIOLO N.	LANGHE NEBBIOLO	0,1692	0,0078	0,1770
	BAROLO	CN		9	317			GRIGNOLINO N.	BARBERA D'ALBA	0,0000	0,0800	0,0800