

Manuale gestione nuova domanda grafica PSR

Il documento fornisce una descrizione della nuova interfaccia grafica utente da utilizzare al fine di visualizzare e/o modificare la domanda di PSR relativa alle misure a premio a superficie

Domanda Grafica

Sommario

Introduzione	2
Funzioni domanda grafica	3
Crea parcelle grafiche.....	3
Domanda grafica	6
Visualizzazione Domanda grafica	6
Dettaglio domanda grafica	10
Editing domanda grafica.....	12
Importazione parcelle grafiche.....	17

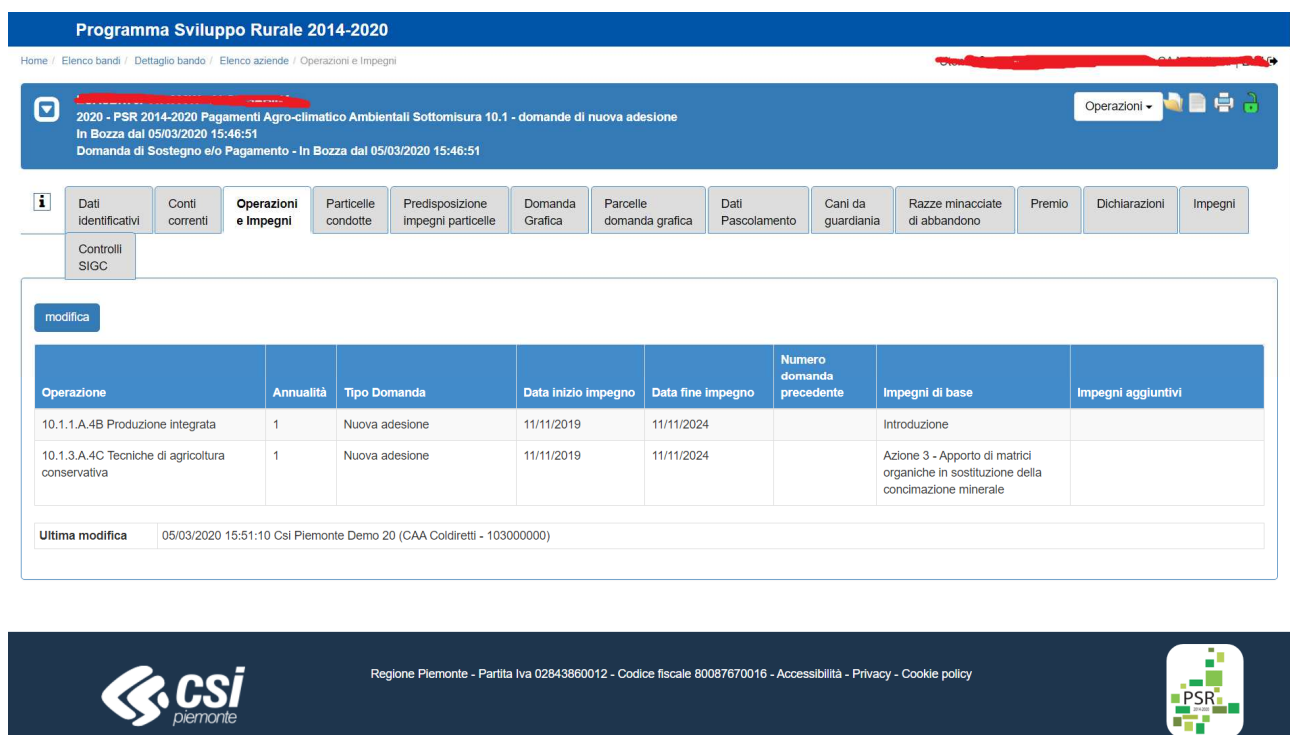
Indice delle figure

Figura 1 - Quadro Operazioni e Impegni	2
Figura 2 - Quadro Predisposizione impegni particelle	3
Figura 3 - Crea domanda grafica	4
Figura 4 - Creazione domanda in corso	4
Figura 5 - Domanda grafica generata	5
Figura 6 - Tavole domanda grafica	6
Figura 7 - Visualizzazione grafica di una tavola	7
Figura 8 - Visualizzazione layer	8
Figura 9 - Modifica stile grafico	8
Figura 10 - Filtri di ricerca	9
Figura 11 - selezione filtro	10
Figura 12 - viewer info appezzamento	11
Figura 13 - dettaglio appezzamento.....	11
Figura 14 - elimina intervento	12
Figura 15 -conferma elimina intervento.....	13
Figura 16 - inserisci intervento	14
Figura 17 - conferma inserisci intervento.....	14
Figura 18 – taglio libero	15
Figura 19 - taglio su layer	16
Figura 20 - Importazione parcelle.....	17
Figura 21 - elaborazione importazione parcelle.....	18
Figura 22 - riepilogo superfici	18

Introduzione

Per poter presentare una domanda di Sostegno/pagamento relativa alle misure a premio del PSR è necessario innanzi tutto procedere con la creazione della domanda, selezionando dalla HP del servizio la funzione NUOVO PROCEDIMENTO, selezionare il Bando e poi l'azienda.

Creata la domanda è necessario compilare per primi i dati contenuti nel quadro *Operazioni e Impegni*



Programma Sviluppo Rurale 2014-2020

Home / Elenco bandi / Dettaglio bando / Elenco aziende / Operazioni e Impegni

2020 - PSR 2014-2020 Pagamenti Agro-climatico Ambientali Sottomisura 10.1 - domande di nuova adesione
In Bozza dal 05/03/2020 15:46:51
Domanda di Sostegno e/o Pagamento - In Bozza dal 05/03/2020 15:46:51

Operazioni

Dati identificativi | Conti correnti | **Operazioni e Impegni** | Particelle condotte | Predisposizione impegni particelle | Domanda Grafica | Parcelle domanda grafica | Dati Pascolamento | Cani da guardiania | Razze minacciate di abbandono | Premio | Dichiarazioni | Impegni

Controlli SIGC

modifica

Operazione	Annualità	Tipo Domanda	Data inizio impegno	Data fine impegno	Numero domanda precedente	Impegni di base	Impegni aggiuntivi
10.1.1.A.4B Produzione integrata	1	Nuova adesione	11/11/2019	11/11/2024		Introduzione	
10.1.3.A.4C Tecniche di agricoltura conservativa	1	Nuova adesione	11/11/2019	11/11/2024		Azione 3 - Apporto di matrici organiche in sostituzione della concimazione minerale	

Ultima modifica: 05/03/2020 15:51:10 Csi Piemonte Demo 20 (CAA Coldiretti - 103000000)

Regione Piemonte - Partita Iva 02843860012 - Codice fiscale 80087670016 - Accessibilità - Privacy - Cookie policy






Figura 1 - Quadro Operazioni e Impegni

NB: se trattasi di domanda di prosecuzione impegno il sistema in creazione della domanda effettua già la precompilazione dei dati del quadro; verificare la loro correttezza prima di procedere

Il passo successivo è quello completare i dati del quadro *Predisposizione impegni particella*: il sistema visualizza l'elenco di tutte le particelle catastali e incrociando con gli impegni selezionati nel quadro *Operazioni e Impegni* indica ove è possibile fare l'impegno in base agli usi del suolo, alle pratiche di mantenimento, zone altimetriche, etc.

La domanda grafica che verrà generata si basa su quanto selezionato su tale quadro e non sarà possibile assoggettare ad impegno particelle catastali non pre-selezionate.

Pagina 1 di 1 (46 risultati) 50 records per pagina

Matrice Colture	Occupazione del suolo	Comune	Sz	Fgl	Part	Zona Alt.	Particella Nuova	10.1.1.A.4B		10.1.3.A.4C	
								Introduzione	Azione 3	Ammendati Compost.	Altre Matrici
<input type="checkbox"/>	[336] PRATO POLIFITA [650] BOSCO	BAGNOLO PIEMONTE (CN)	21	251		Montagna	<input checked="" type="checkbox"/>	[0,3444]	<input checked="" type="checkbox"/>	[0,3444]	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	[336] PRATO POLIFITA [650] BOSCO [785] GRUPPI DI ALBERI E BOSCHETTI	BAGNOLO PIEMONTE (CN)	21	252		Montagna	<input checked="" type="checkbox"/>	[0,2818]	<input checked="" type="checkbox"/>	[0,2818]	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	[336] PRATO POLIFITA	BAGNOLO PIEMONTE (CN)	21	253		Montagna	<input checked="" type="checkbox"/>	[0,4452]	<input checked="" type="checkbox"/>	[0,4452]	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	[336] PRATO POLIFITA	BAGNOLO PIEMONTE (CN)	21	278		Montagna	<input checked="" type="checkbox"/>	[0,3140]	<input checked="" type="checkbox"/>	[0,3140]	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	[336] PRATO POLIFITA [650] BOSCO	BAGNOLO PIEMONTE (CN)	21	279		Montagna	<input checked="" type="checkbox"/>	[0,2393]			<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	[336] PRATO POLIFITA	BAGNOLO PIEMONTE (CN)	21	280		Montagna	<input checked="" type="checkbox"/>	[0,2096]	<input checked="" type="checkbox"/>	[0,2096]	<input type="radio"/>

Figura 2 - Quadro Predisposizione impegni particelle

Funzioni domanda grafica

Introduciamo a questo punto un paio di definizioni utili a comprendere quanto descritto successivamente.

Appezamento: si tratta della porzione di terreno, costruita in fase di generazione e consolidamento del Piano Colturale Grafico in anagrafe, relativa una coltura specifica

Parcella: si tratta di una aggregazione di appezzamenti contigui (confinanti tra di loro) anche relativi a diverse colture, ma che vengono associati tutti al medesimo intervento (impegno); ad esempio 2 campi confinanti (dicasì 2 appezzamenti) coltivati con 2 seminativi diversi che vengono entrambi abbinati all'impegno 10.1.1 MANTENIMENTO costituiscono un'unica parcella; se poi gli stessi 2 campi vengono anche abbinati ad un secondo impegno (ad es un impegno aggiuntivo sempre della 10.1.1) questo costituirà un'altra parcella

Crea parcelle grafiche

Nel quadro Domanda grafica sezionare il pulsante *Crea parcelle grafiche*, e dare conferma.

Sistema Piemonte - Programma x Nuova scheda x +

Non sicuro | tst-www.sistemapiemonte.it/psrpratiche_ref/cupsr20285v/index.do

In Bozza dal 05/03/2020 15:46:51
Domanda di Sostegno e/o Pagamento - In Bozza dal 05/03/2020 15:46:51

Dati Identificativi | Conti correnti | Operazioni e Impegni | Particelle condotte | Predisposizione impegni particelle | **Domanda Grafica** | Parcelle domanda grafica | Dati Pascolamento | Cani da guardiania | Razze minacciate di abbandono | Premio | Dichiarazioni | Impegni

Controlli SIGC

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

Consulta / Modifica parcelle grafiche | Salva / Importa parcelle grafiche | Elimina parcelle grafiche

Ultima elaborazione grafica: 09/03/2020 12:02:32 Csi Piemonte Demo 20 (CAA Coldiretti - 103000000)

RIEPILOGO IMPEGNI

Operazione	Impegni di base	Impegni aggiuntivi
10.1.1.A.4B	Introduzione	
10.1.3.A.4C	Azione 3 - Apporto di matrici organiche in sostituzione della concimazione minerale	

Scrive qui per eseguire la ricerca

12:11 09/03/2020

Figura 5 - Domanda grafica generata

Domanda grafica

Visualizzazione Domanda grafica

Con l'operazione di Consulta / Modifica parcelle grafiche si apre la visualizzazione e modifica della domanda grafica

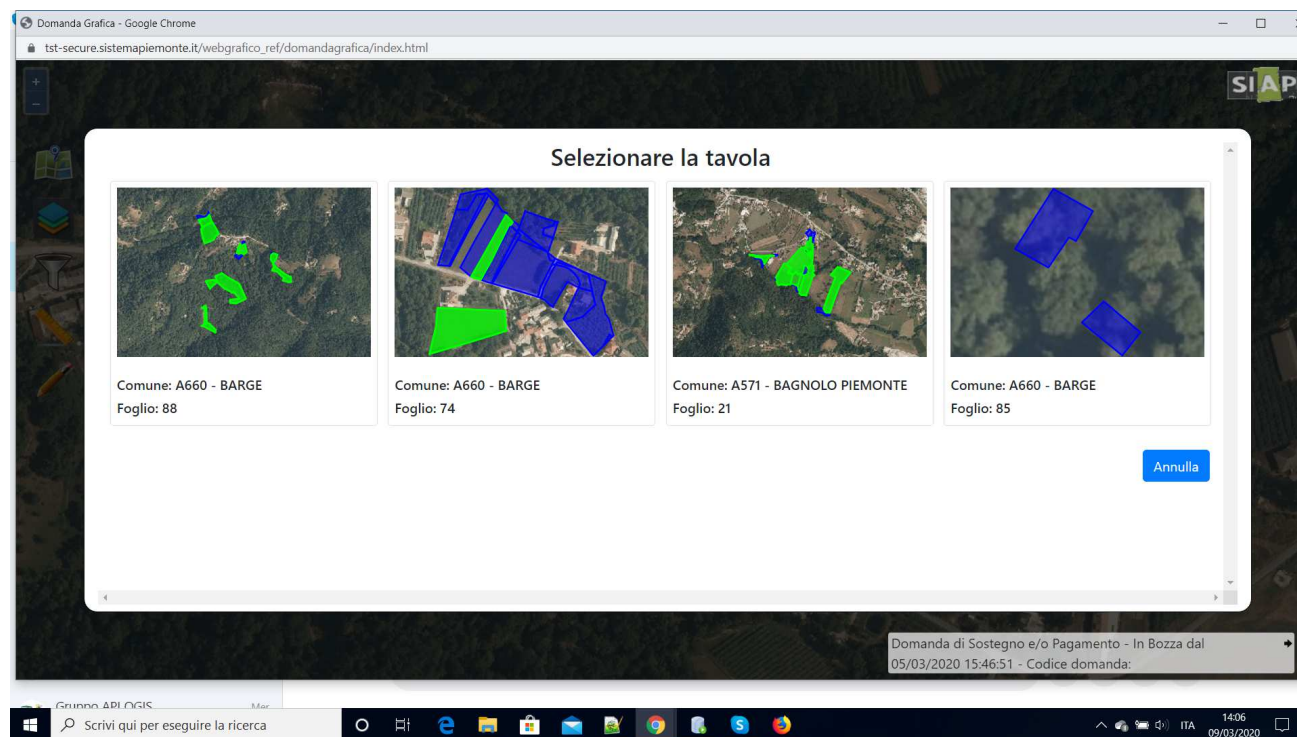


Figura 6 - Tavole domanda grafica

La pagina che viene aperta visualizza l'elenco delle tavole, le stesse del Piano culturale validato in anagrafe su cui si appoggia la domanda, con evidenziate in verde le aree su cui è presente almeno un impegno tra quelli assunti dall'azienda, e in blu quelle senza alcun impegno

Selezionando una tavola si entra nel dettaglio operativo

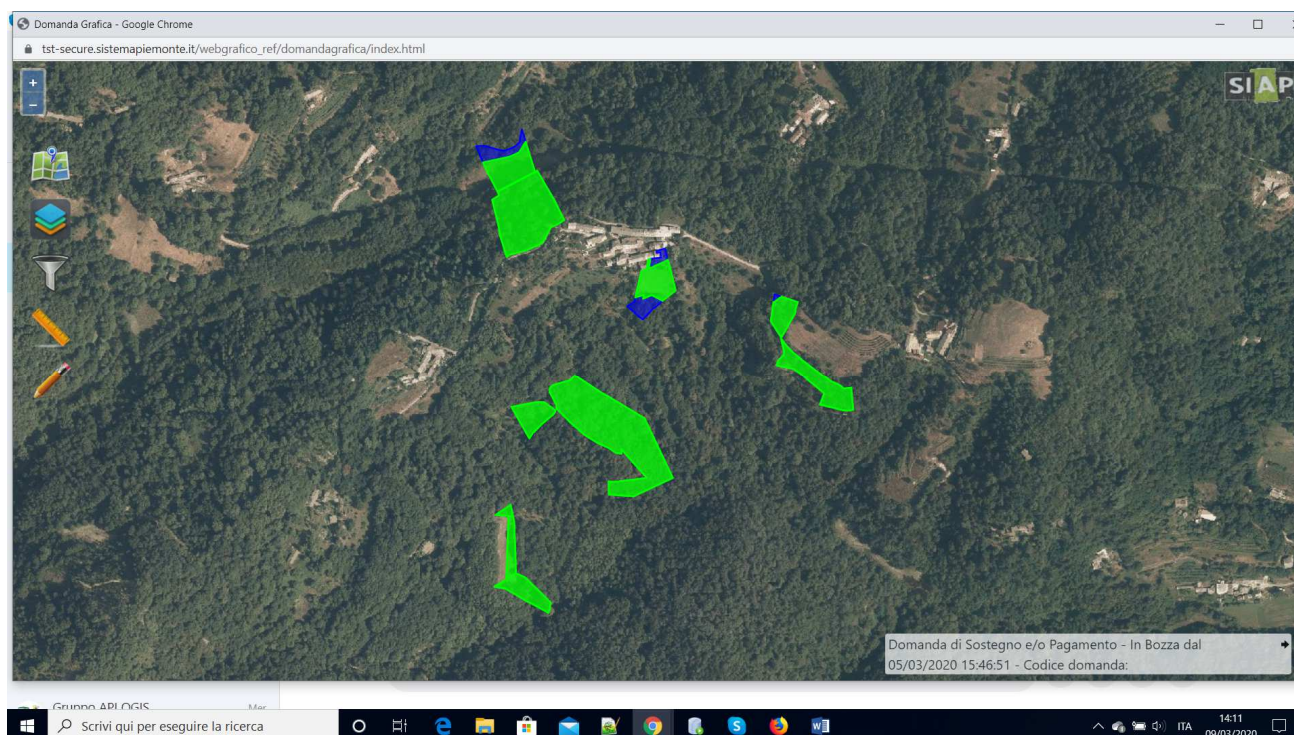


Figura 7 - Visualizzazione grafica di una tavola

Sulla sinistra dello schermo compaiono le seguenti icone :



Permette di tornare alla visualizzazione delle tavole



Permette di visualizzare l'elenco di tutti i layer disponibili con l'indicazione se non attivi o no

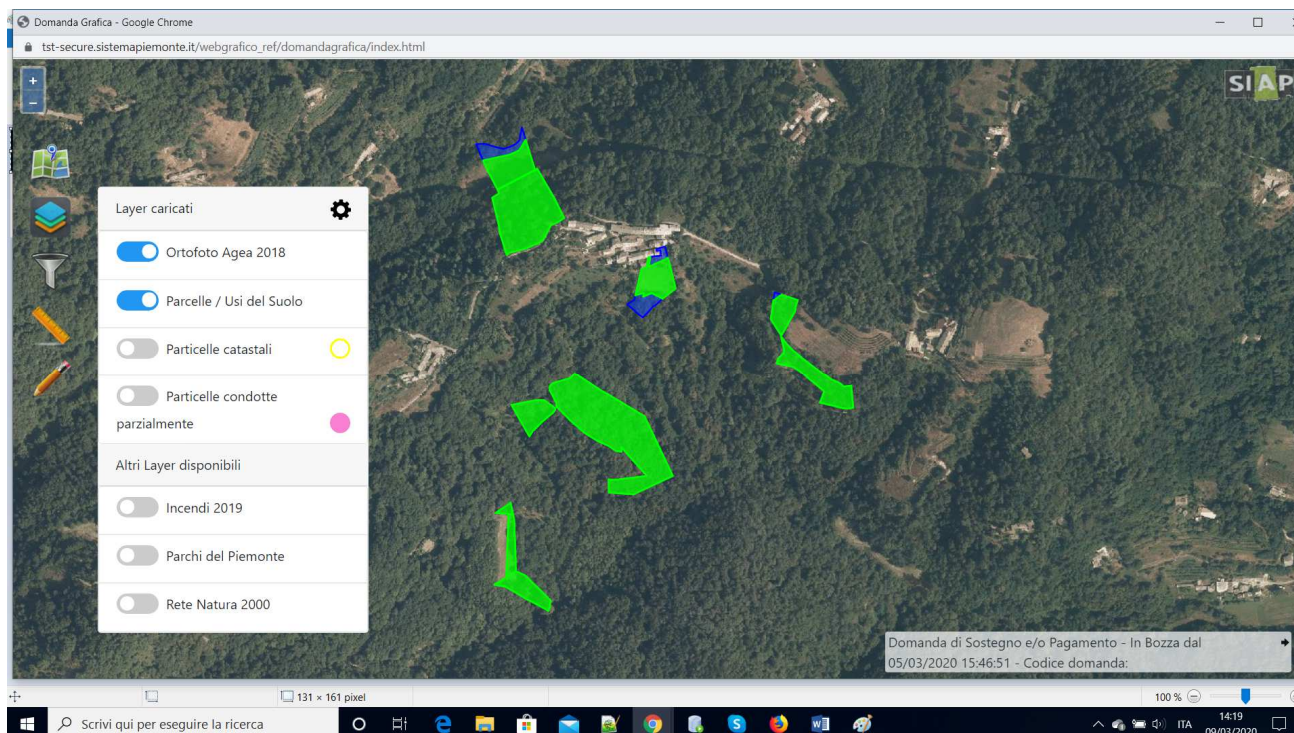



Figura 8 - Visualizzazione layer

In alto a dx, compare il simbolo  che permette a ciascun utente di personalizzarsi i colori con cui vuole vedere le info visualizzate, es cambiare il bordo che individua le particelle catastali

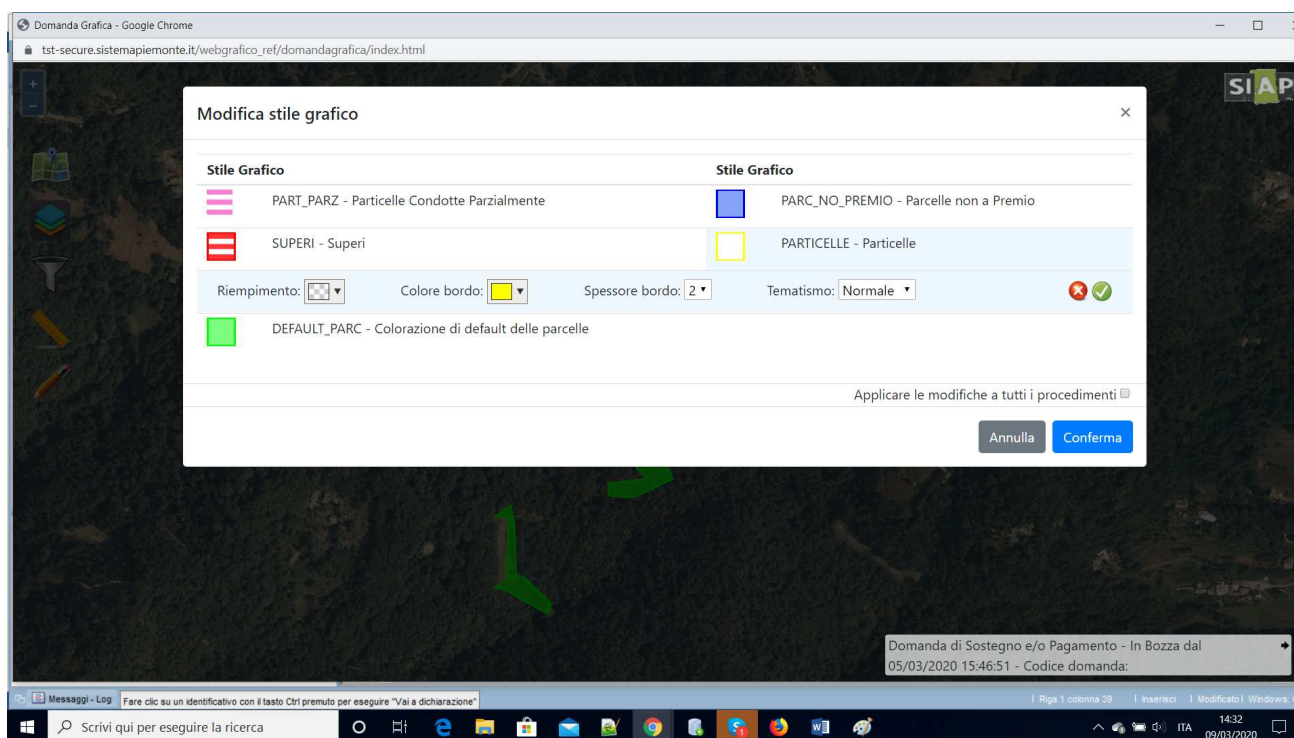


Figura 9 - Modifica stile grafico



Permette di attivare una serie di filtri di ricerca, selezionandola si apre una finestra di lavoro sulla parte dx dello schermo una scrollbar verticale nel caso in cui non siano tutte visualizzabili

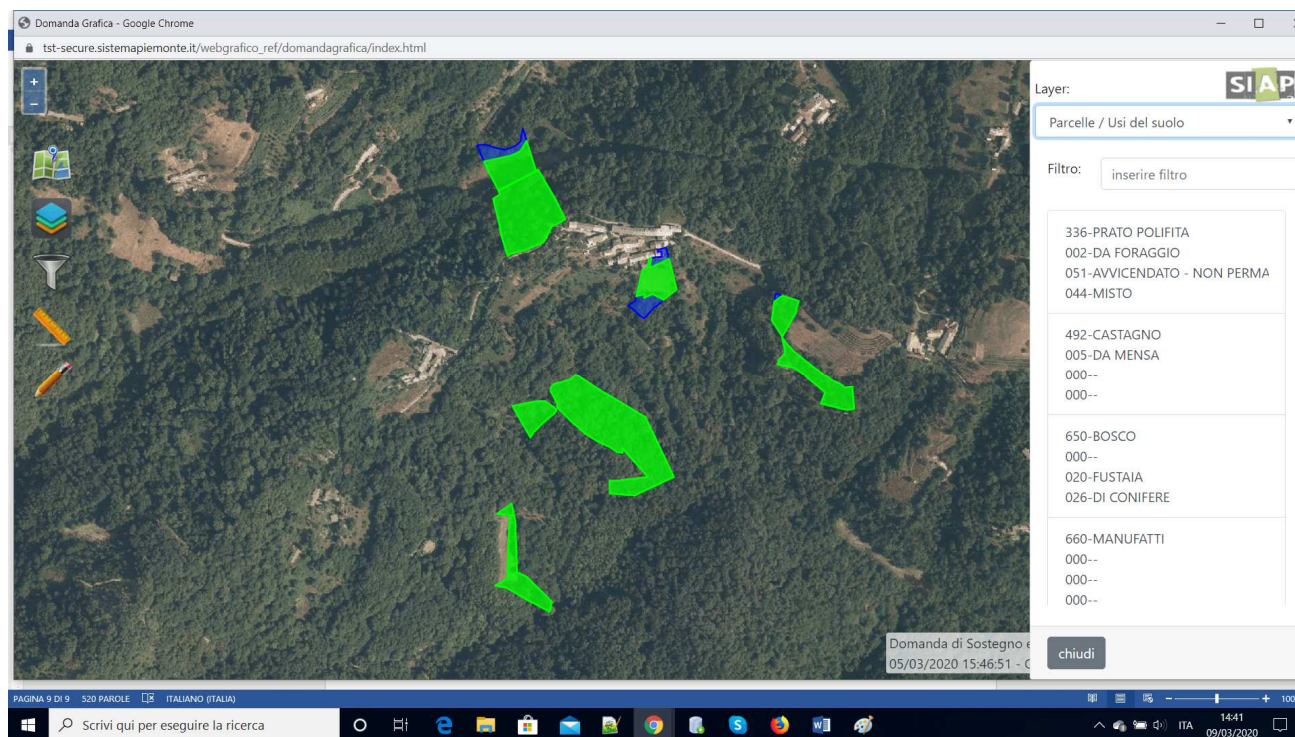


Figura 10 - Filtri di ricerca

su cui è possibile selezionare il tipo di filtro:

- Parcelle / Usi del suolo
- Particelle
- Intervento grafico
- Pratica di mantenimento

Sulla base del filtro selezionato e in base a eventuali ricerche impostate nel campo editabile "Filtro" compare l'elenco dei dati che soddisfano la ricerca; in base al testo inserito nel campo "Filtro", qls sia il filtro selezionato, l'applicativo filtra tutte le occorrenze che contengono in testo inserito

Ad esempio, se si seleziona il filtro "Intervento grafico", selezionando uno di quelli presenti nell'elenco l'applicativo mette in evidenza tutte le parcelle che soddisfano la selezione scelta

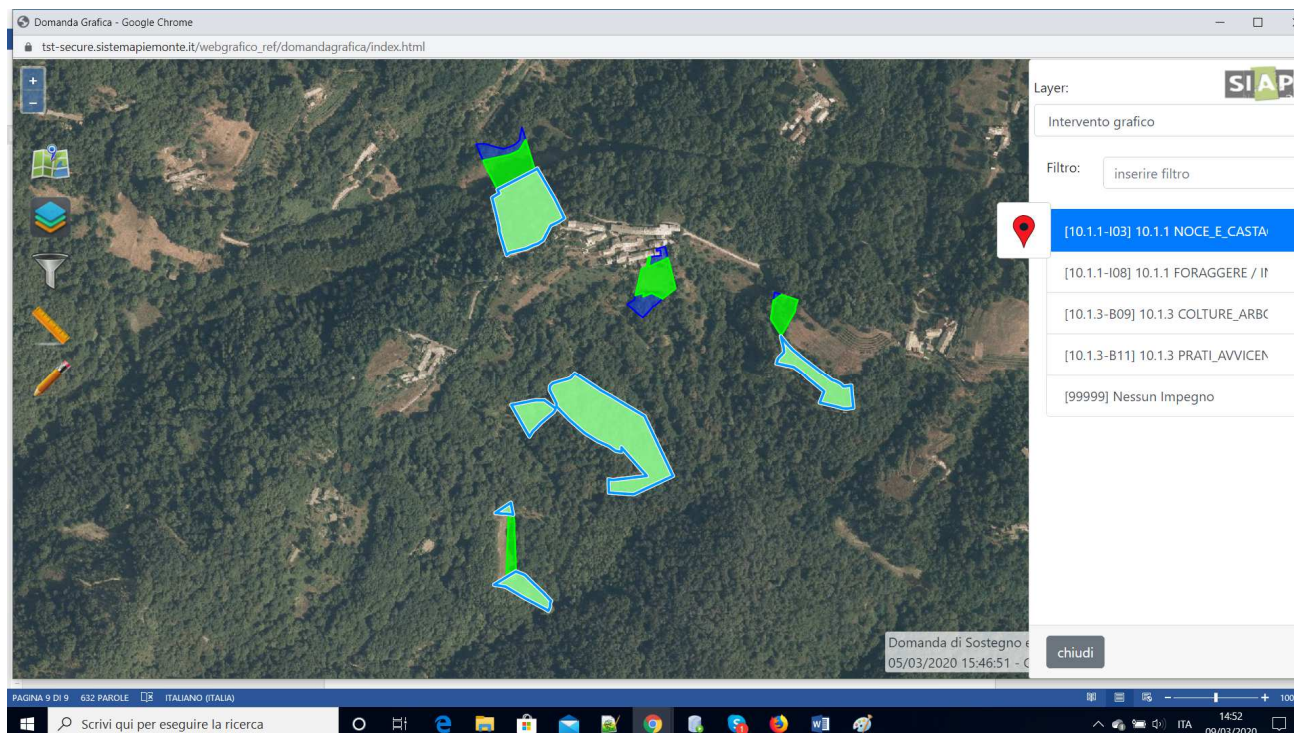
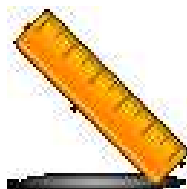


Figura 11 - selezione filtro

Cliccando sul puntatore  l'immagine grafica viene centrata sulla base della selezione



Permette di visualizzare 2 strumenti grafici di misurazione



Misurare un'area qls disegnando un poligono in qls punto della pagina (misurata in Metri quadri con approssimazione al cm quadro)



Misurare una distanza tra 2 punti qls disegnati sulla pagina (misurata in Metri con approssimazione al cm)

Dettaglio domanda grafica

Spostando il puntatore sul una qls geometria presente a video vengono visualizzate in automatico le informazioni relative alla all'area che viene evidenziata

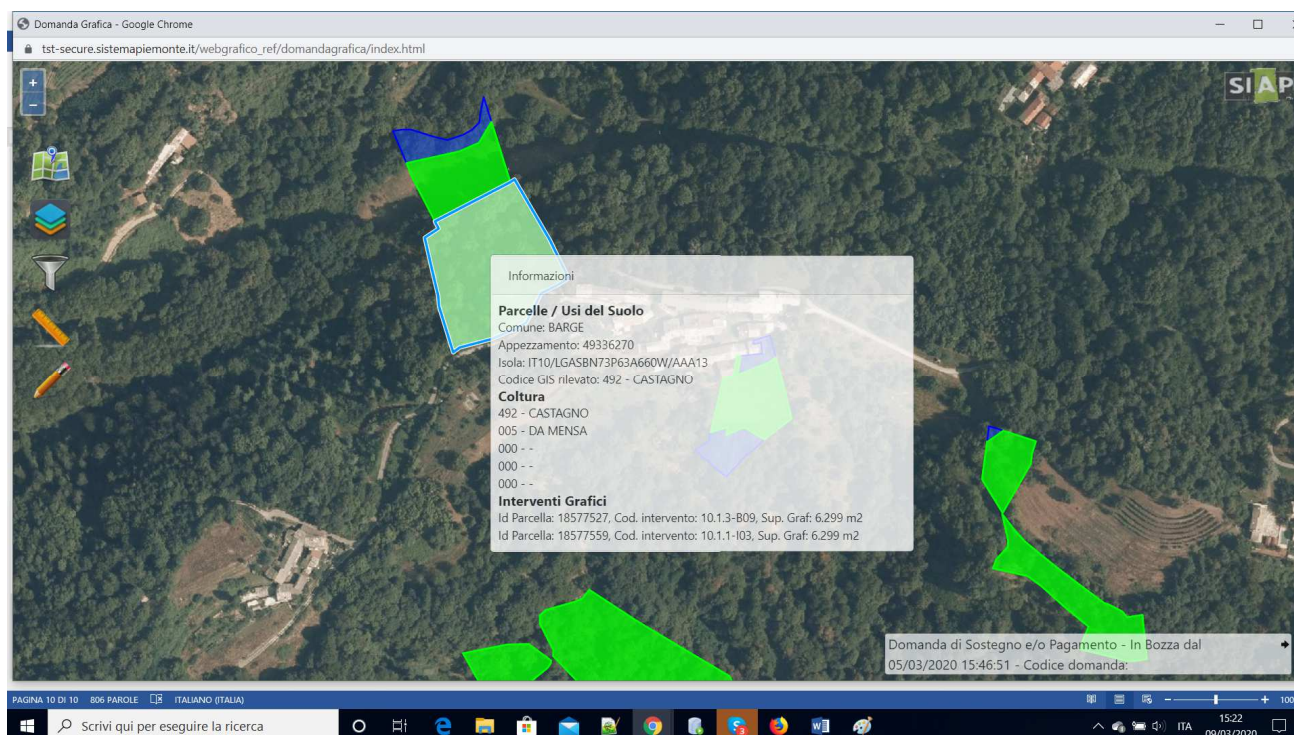


Figura 12 - viewer info appezzamento

Effettuando un click su tale area, se sono presenti più parcelle sovrapposte, si apre una PopUp con l'elenco degli interventi associate alle parcelle individuate; selezionando una di quelle in elenco viene aperta una finestra sulla parte dx dello schermo, con i dettagli e una scrollbar verticale nel caso in cui non siano tutte visualizzabili

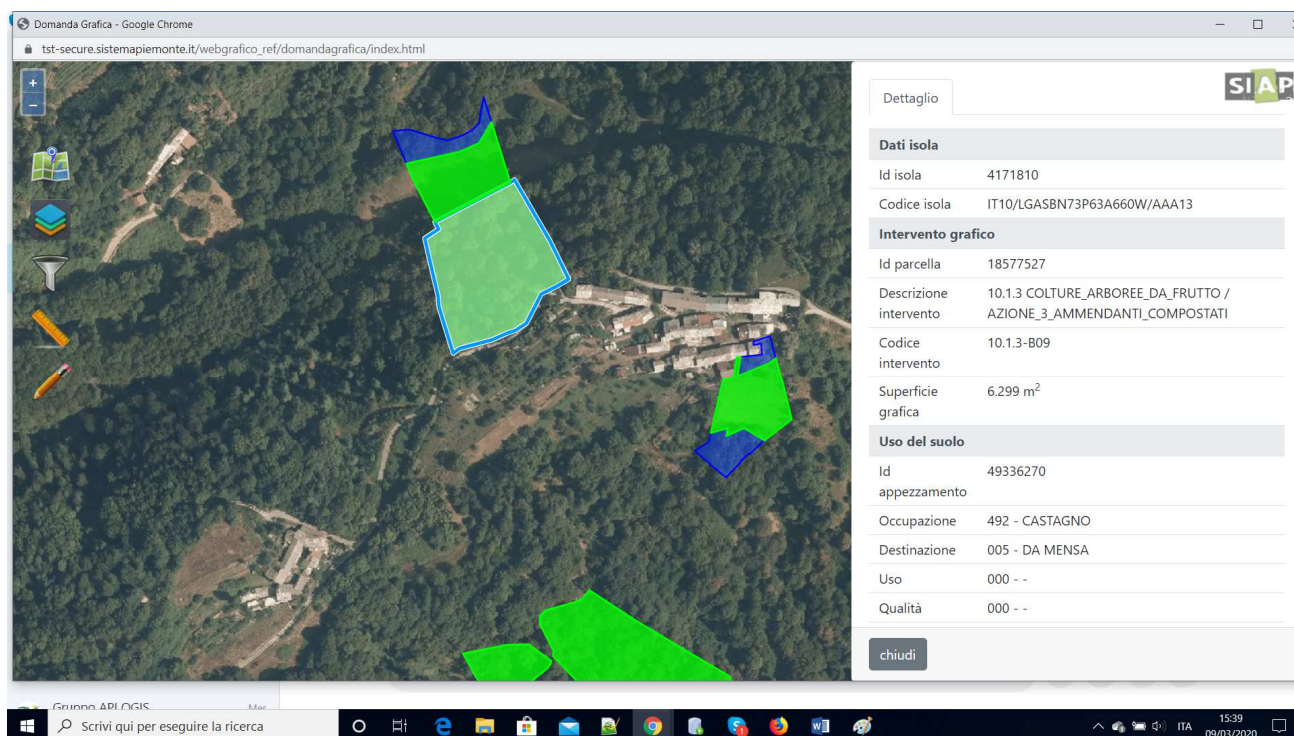


Figura 13 - dettaglio appezzamento

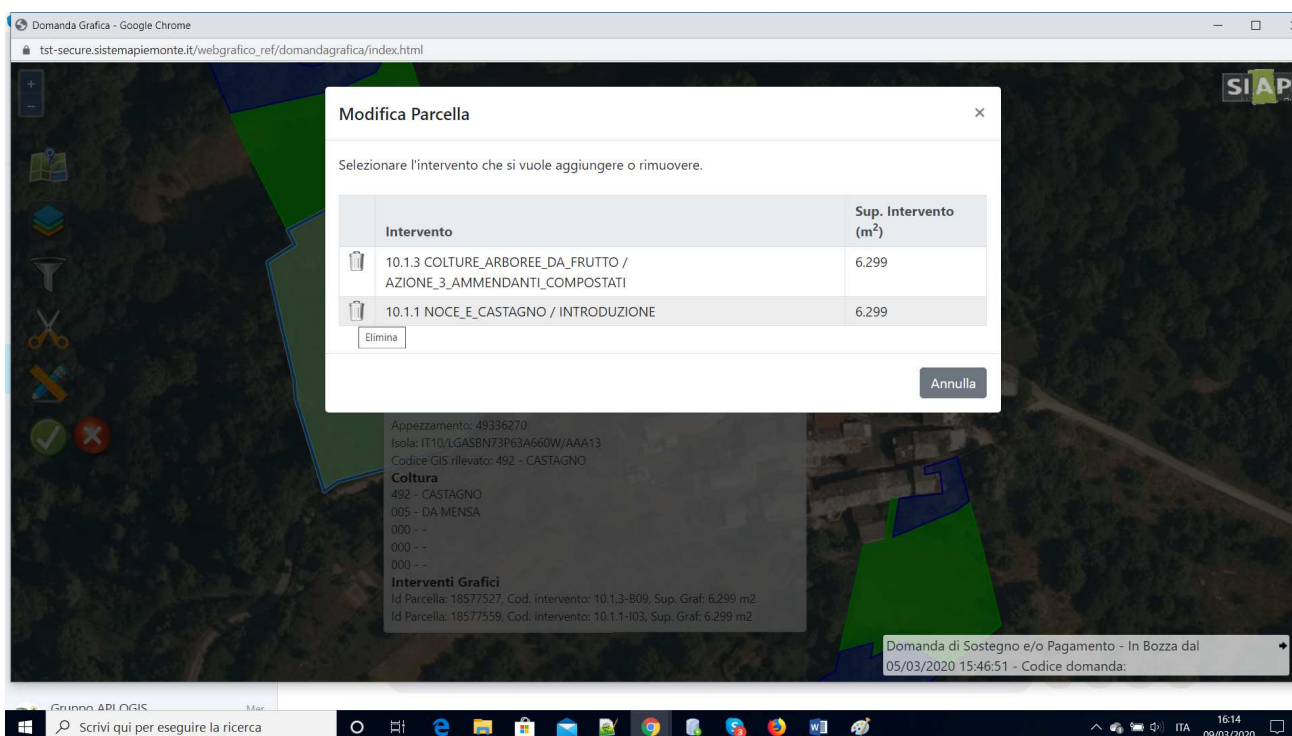
Editing domanda grafica

Nel caso in cui la domanda grafica possa essere modificabile, in base alle abilitazioni e credenziali dell'utente connesso e dello stato della domanda, cliccando sul pulsante



si possono aprire le seguenti funzioni di modifica

Dopo aver attivato la modifica cliccando su un qls poligono su cui sono già presenti tutti gli interventi possibili tra quelli disponibili e indicati sul quadro "Predisponi impegni particelle" della domanda, si apre una PopUp con l'elenco degli impegni e la possibilità di togliere uno degli impegni abbinati premendo sul pulsante con il simbolo del cestino



Modifica Parcella

Selezionare l'intervento che si vuole aggiungere o rimuovere.

Intervento	Sup. Intervento (m ²)
10.1.3 COLTURE_ARBOREE_DA_FRUTTO / AZIONE_3_AMMENDANTI_COMPOSTATI	6.299
10.1.1 NOCE_E_CASTAGNO / INTRODUZIONE	6.299

Elimina Annulla

Appezzamento: 49336270
 Isola: IT10/LGASBN73P63A660W/AAA13
 Codice GIS rilevato: 492 - CASTAGNO
Coltura
 492 - CASTAGNO
 005 - DA MENSA
 000 - -
 000 - -
 000 - -
Interventi Grafici
 Id Parcella: 18577527, Cod. intervento: 10.1.3-B09, Sup. Graf: 6.299 m2
 Id Parcella: 18577559, Cod. intervento: 10.1.1-I03, Sup. Graf: 6.299 m2

Domanda di Sostegno e/o Pagamento - In Bozza dal 05/03/2020 15:46:51 - Codice domanda:

Figura 14 - elimina intervento

Selezionato l'intervento da eliminare si apre una finestra sulla dx dello schermo con la visualizzazione dei dettagli

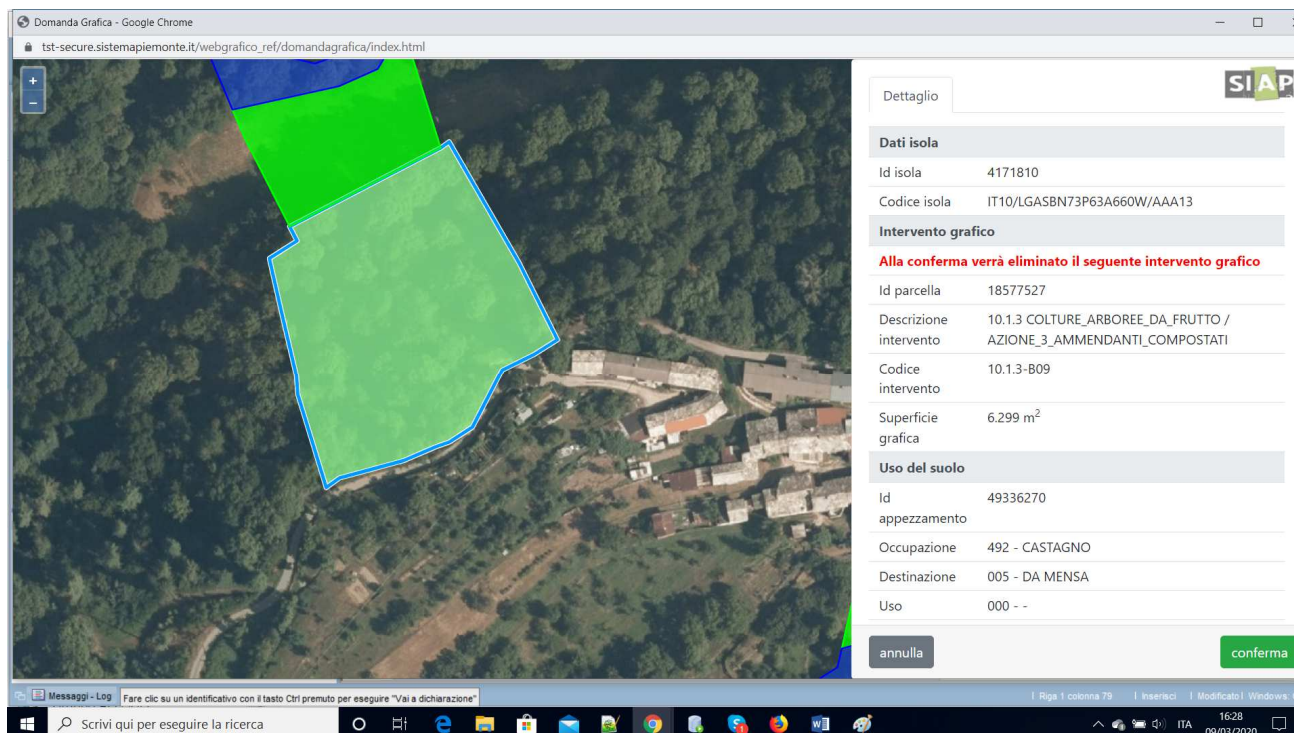



Figura 15 -conferma elimina intervento

Premendo il pulsante verde di conferma si accetta l'eliminazione

NB: è possibile procedere cancellando più interventi in sequenza, ma l'aggiornamento effettivo e la conferma definitiva avviene solo premendo il pulsante  che compare sulla sx dello schermo.

In caso non si vogliono confermare le modifiche è necessario premere sul pulsante 

Se invece, dopo aver attivato la modifica, cliccando su un qls poligono su cui NON sono già presenti tutti gli interventi possibili tra quelli disponibili e indicati sul quadro "Predisponi impegni particelle" della domanda, si apre una PopUp con l'elenco degli impegni e la possibilità di aggiungere o togliere uno degli impegni abbinati

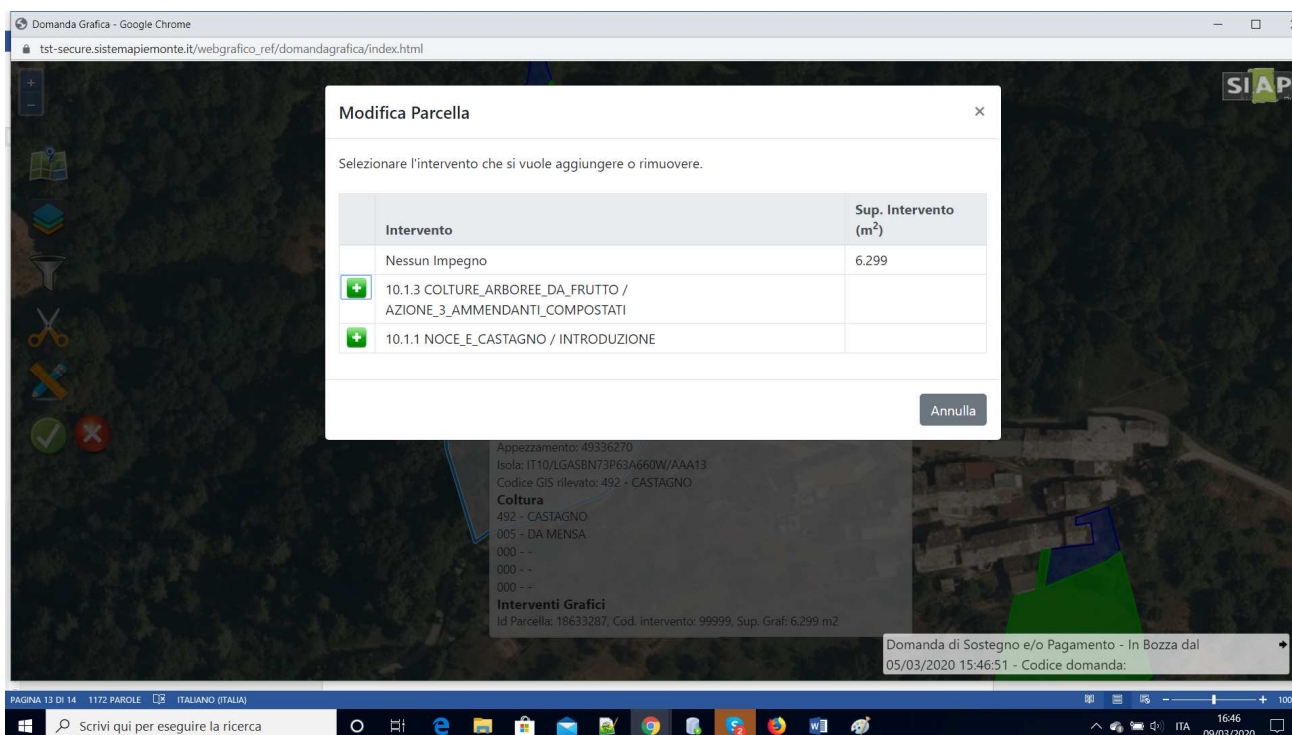



Figura 16 - inserisci intervento

preme ndo sul pulsante con il simbolo  su uno degli interventi presenti nella PopUp si apre una finestra sulla dx dello schermo con la visualizzazione dei dettagli dell'impegno che si vuole aggiungere

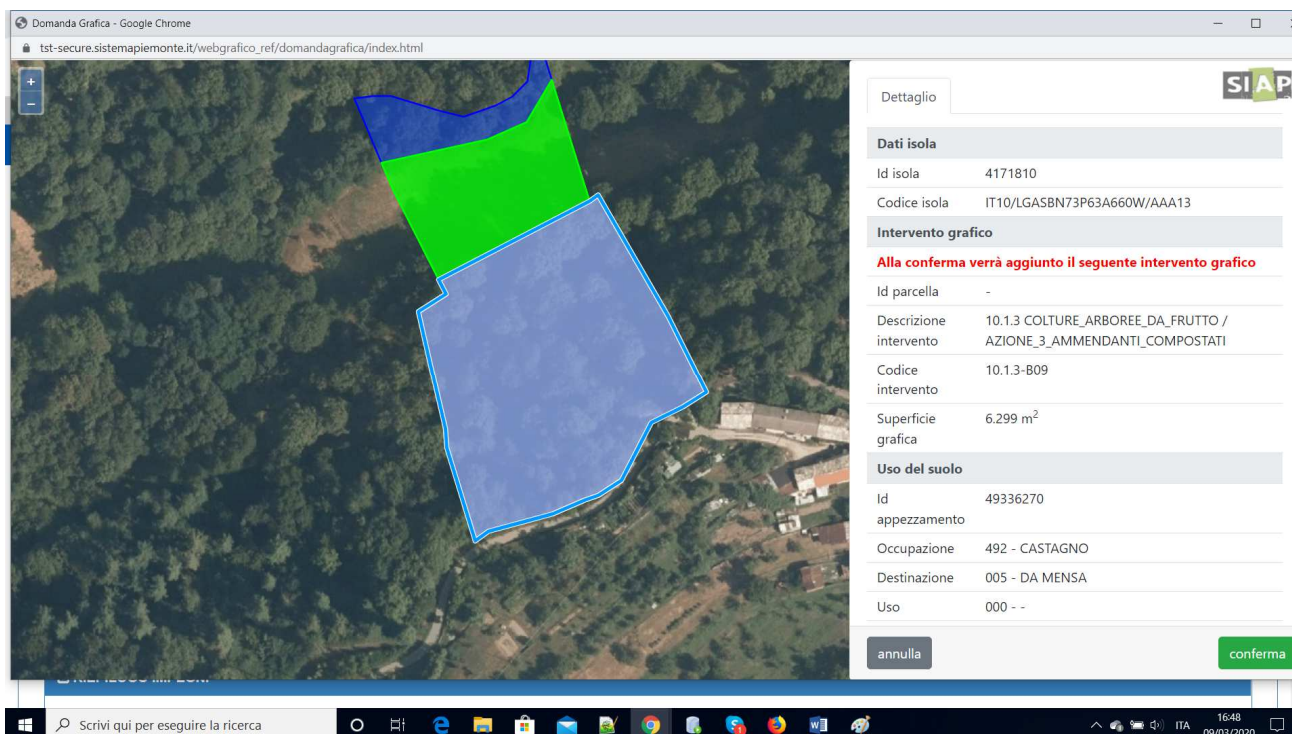




Figura 17 - conferma inserisci intervento

Preme ndo il pulsante verde di conferma si accetta l'eliminazione

NB: come già detto prima si rammenta nuovamente che la conferma definitiva avviene solamente al termine di tutte le modifiche premendo sul pulsante 

Nel caso in cui non si voglia agire in abbinamento o disabbinamento di uno o più interventi su un intero appezzamento, ma solo su una porzione di esso è necessario agire con operazioni di taglio cliccando sulla

funzione  che permette di effettuare un taglio lineare  su uno o più poligoni presenti per scomporlo in altrettanti poligoni più piccoli al fine di separare gli interventi abbinati, es:

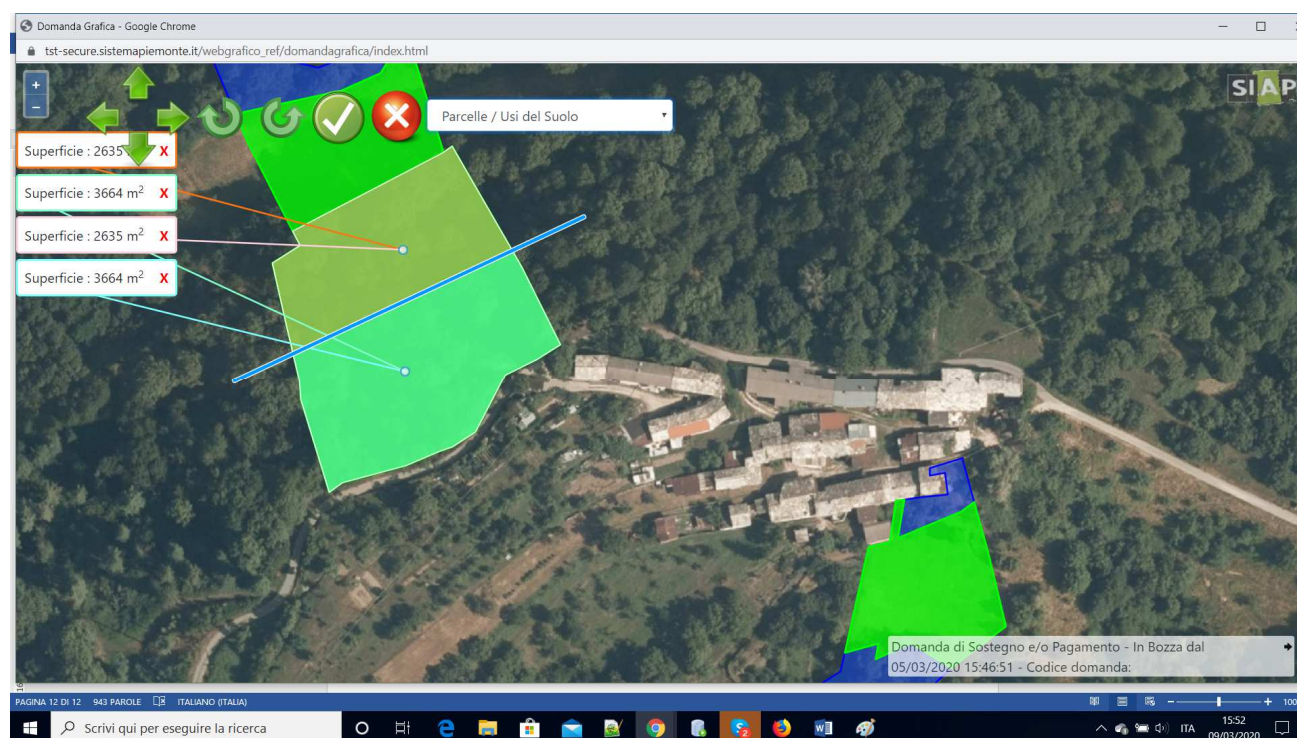




Figura 18 – taglio libero

Vengono visualizzati i dettagli delle parcelle che vengono tagliate con l'indicazione della superficie di ciascuna; è possibile, dopo aver tracciato la linea, spostarla utilizzando le 4 frecce di orientamento dx/sx e alto/basso e al termine confermare, premendo sul pulsante  oppure eliminare senza salvare alcuna modifica con il pulsante 

I tagli possono essere effettuati anche selezionando un layer di riferimento premendo sul pulsante 

Viene aperta una PopUp con l'elenco dei layer selezionabili

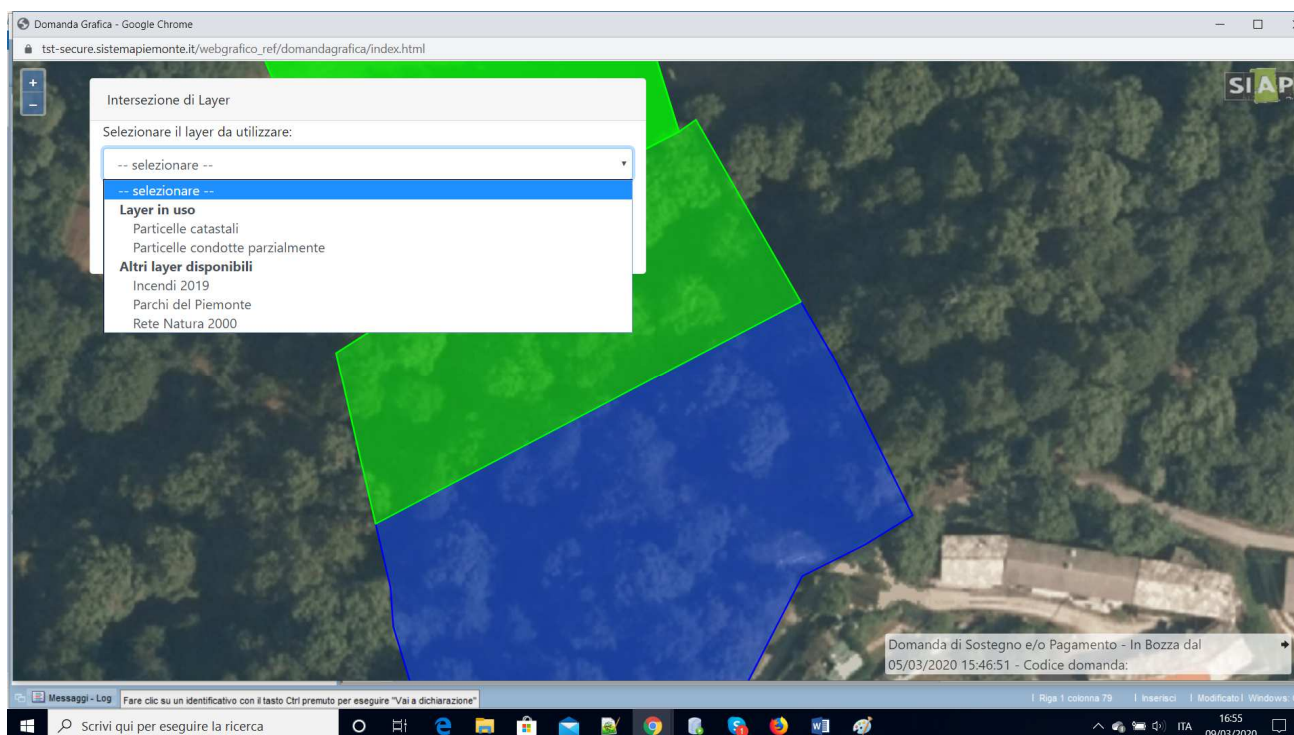


Figura 19 - taglio su layer

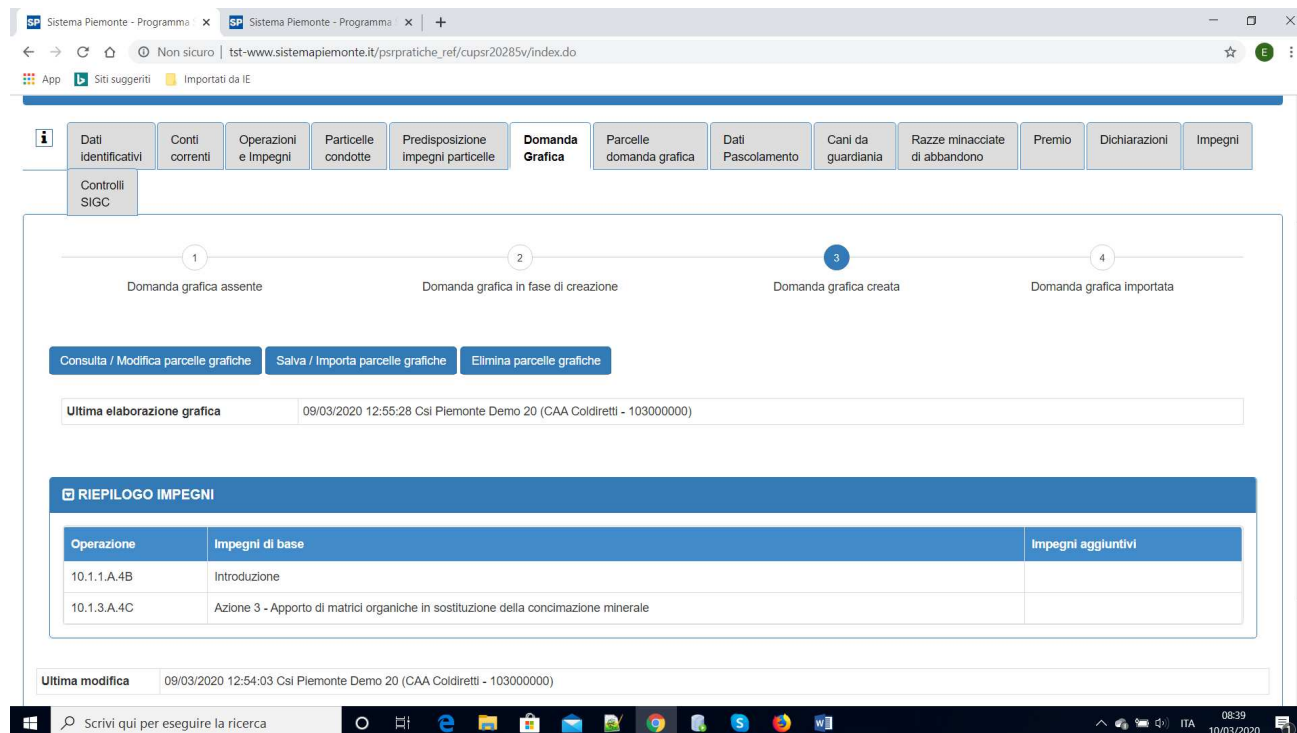
Selezionandone uno, ad es quello delle particelle catastali, alla conferma tutti gli appezzamenti vengono ritagliati sulla base del layer selezionati.

NB: il taglio sulla base di uno qls dei layer ha senso se poi vengono fatte operazioni di abbinamento o disabbinamento degli interventi altrimenti non ha alcun valore. Le parcelle vengono cmq in ogni caso create aggregando appezzamenti o porzioni di essi confinanti tra loro su cui viene effettuato il medesimo intervento (impegno)

Importazione parcelle grafiche

Terminate le attività di editing sulla componente grafica della domanda è necessario procedere con le Parcelle al fine di completare la domanda

Premere sul pulsante *Salva / Importa parcelle grafiche*



The screenshot shows the 'Domanda Grafica' section of the application. The progress bar indicates the current step is 'Domanda grafica creata' (step 3). Below the progress bar, there are three buttons: 'Consulta / Modifica parcelle grafiche', 'Salva / Importa parcelle grafiche', and 'Elimina parcelle grafiche'. The 'Salva / Importa parcelle grafiche' button is highlighted. Below the buttons, there is a field for 'Ultima elaborazione grafica' with the value '09/03/2020 12:55:28 Csi Piemonte Demo 20 (CAA Coldiretti - 103000000)'. Below this, there is a section titled 'RIEPILOGO IMPEGNI' containing a table with the following data:

Operazione	Impegni di base	Impegni aggiuntivi
10.1.1.A.4B	Introduzione	
10.1.3.A.4C	Azione 3 - Apporto di matrici organiche in sostituzione della concimazione minerale	

At the bottom of the interface, there is a field for 'Ultima modifica' with the value '09/03/2020 12:54:03 Csi Piemonte Demo 20 (CAA Coldiretti - 103000000)'. The Windows taskbar at the bottom shows the system time as 08:39 on 10/03/2020.

Figura 20 - Importazione parcelle

Il sistema chiede conferma e prosegue con l'importazione; anche in questo caso come nella fase di generazione il sistema lavora in asincrono, cioè è possibile effettuare qls altra operazione e anche chiudere il browser senza che sia interrotto il processo.

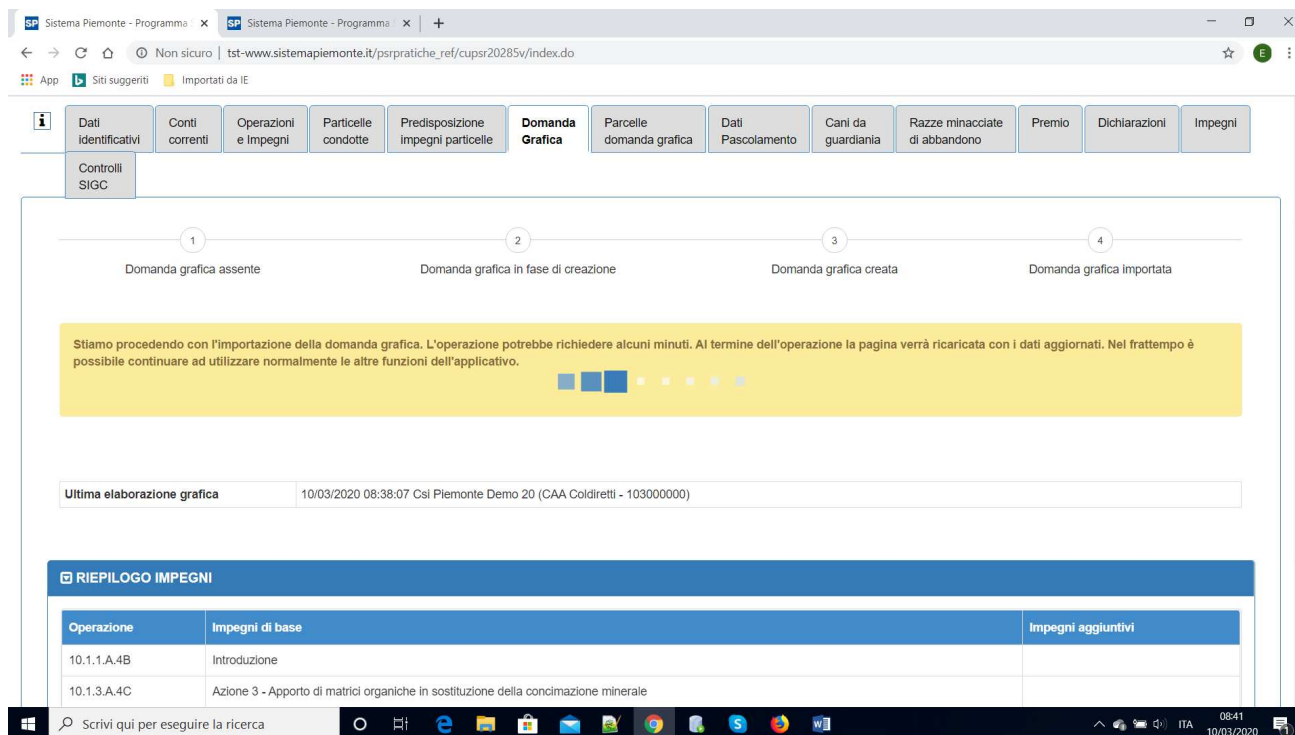



Figura 21 - elaborazione importazione parcelle

Terminata l'importazione viene visualizzato uno specchio riepilogativo di ciascun impegno con l'entità della superficie importata sulla base della domanda grafica, confrontandola con quanto dichiarato nel quadro *Predisposizione impegni particella*; eventuali differenze dovute alle modifiche fatte sulla componente grafica possono anche essere visualizzate nel dettaglio selezionando la  a fianco a ciascun impegno

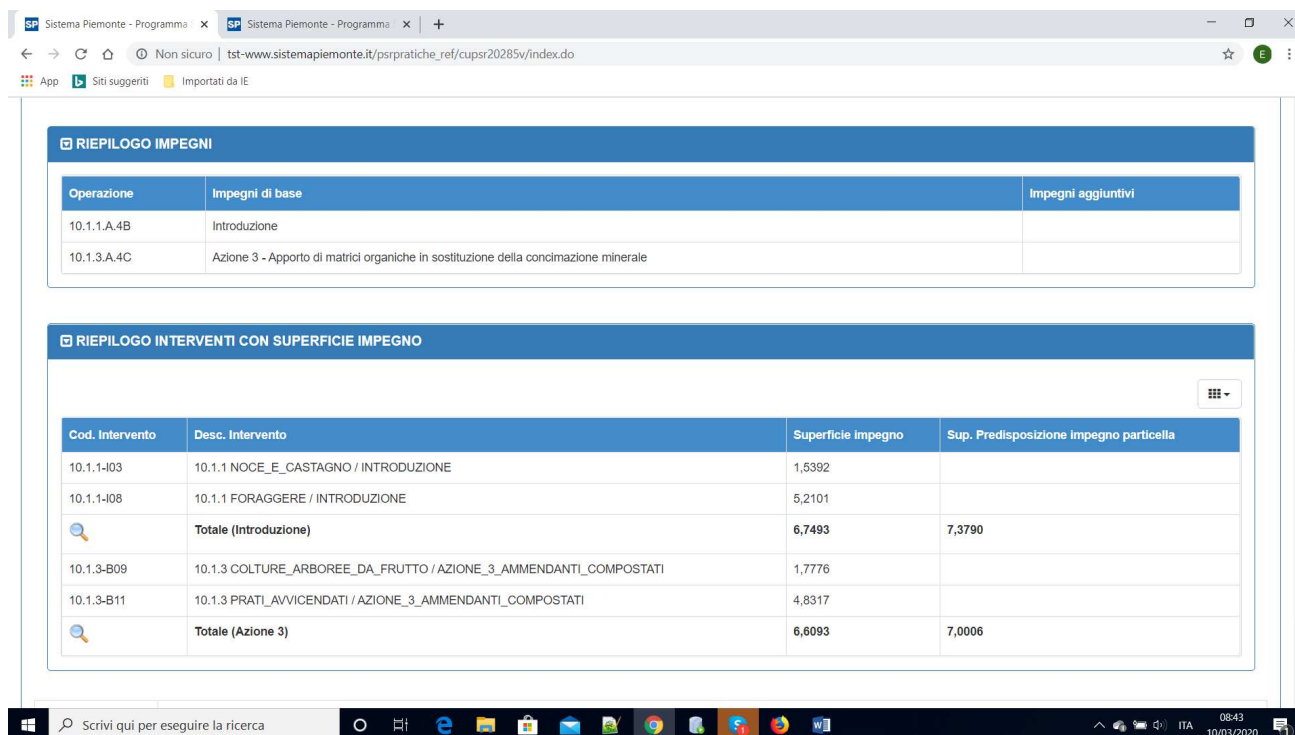


Figura 22 - riepilogo superfici