PROGRAMMARILEVAZIONEEACCERTAMENTODANNICAUSATIDALLAFAUNAS E L VATICAUSATI C AA L L ECOLTIVAZIONI AGRICOLE

MANUALE D'USO



Gennaio 2020

Descrizione del Programma

Il programma per la richiesta e il trattamento completo delle richieste danni causati dalla fauna selvatica denominato "AGRISURVEY" si pone l'obiettivo, peraltro già manifestato dalla Regione Toscana, di standardizzare i processi di formazione delle domande di indennizzo fino alla completa definizione dell'entità del danno subito e del conseguente ammontare del risarcimento determinato al termine del procedimento peritale.

Rispetto ai consueti archivi del tema in esame, il software di cui si tratta in questo manuale, oltre a consentire una completa archiviazione delle richieste inoltrate dagli agricoltori e degli esiti delle perizie elaborate dai tecnici incaricati dagli ATC, riesce a conferire maggiore trasparenza e dinamicità ai sopralluoghi di campo oltre a favorire un accertamento più consono alle moderne esigenze di valutazioni peritali georeferenziate e supportate da strumenti ortofotocartografici.

Nel corso dello svolgimento del procedimento verranno trattati i passaggi cui i diversi operatori si troveranno, ciascuno per il proprio ruolo, ad affrontare.

```
1- ACCESSO AL SISTEMA E RILASCIO CREDENZIALI PERSONALIZZATE;
```

- 2- REGISTRAZIONE AZIENDA AGRICOLA RICHIEDENTE;
- 3- INSERIMENTO DELLA DOMANDA;

1- ACCESSO AL SISTEMA E RILASCIO CREDENZIALI PERSONALIZZATE

L'accesso al sistema avviene attraverso il seguente indirizzo:

www.agrisurvey.it

La pagina di accesso si presenta come nella figura 1.

Danni selvag	igina Home Domanda - Rilievo - Login domanda danni
	Inserisci le tue credenziali Username
	Nome utente
	Password
	password
	Assword dimenticata? Login
	© 2019-2020
	Toma su

Figura 1- Schermata di accesso al sistema

Ciascun utente abilitato ed in possesso di credenziali di accesso rilasciate dall'amministratore di sistema, potrà accedere a seconda del proprio specifico ruolo (agricoltore, CAA, rilevatore).

Le credenziali di accesso dovranno essere richieste all'amministratore di sistema mediante specifica domanda inoltrata all'ATC di competenza che dovrà autorizzare l'accesso ed il ruolo specifico.

2- REGISTRAZIONE AZIENDA AGRICOLA RICHIEDENTE

L'operatore OO.PP.AA. ovvero l'azienda agricola richiedente, una volta ottenute le proprie credenziali di accesso potrà creare la propria anagrafica. Una volta registrate, le Aziende potranno accedere al sistema mediante la propria *username* che corrisponde al Codice Fiscale e la *password* scelta in sede di registrazione dell'Azienda Agricole.

Ogni volta che vi saranno le condizioni per presentare una nuova richiesta di risarcimento danni, dopo aver effettuato l'accesso al sistema, l'individuazione dell'Azienda avverrà mediante la digitazione del Codice Fiscale.

Cliccando nella schermata in alto sul pulsante **Domanda** si apre un menù a tendina dal quale occorre selezionare **inserisci agricoltore**.

Nella Figura 2 la schermata di accesso alla registrazione di aziende agricole.

AgriSurvey Danni selvaggina		Home [)omanda 👻	Rilievo 👻			Utente: Caa1 Logout
Sum con aggina							
Agrysurvey doma	anda dan	ni	inserisci do	nanda			
			Inserisci ag	icoltore			
In	serimento A	gricoltore	Report				
Co	odice Fiscale:	CF Agricoltore -	obbligatorio				
No	ome:	-					
Co	ognome:						
Inc	dirizzo email:						
Pa	issword:	 La tua pas La tua pas La tua pas La tua pas 	sword non pu sword deve c sword non pu sword non pu	ò essere t ontenere a ò essere u ò essere i	roppo simile alle altre tue inf Ilmeno 8 caratteri. Ina password comunemente nteramente numerica.	ormazioni personali. usata.	
Co	onferma password:	Inserisci la stess	a password i	nserita sop	ora, come verifica.		
Lu	logo di nascita:						
Da	ata di nascita:	🖸	0	0			
Via	a:						
Co	omune di residenza:						
Tel	lefono:						
Ce	ellulare:						
Em	nail PEC:						
P. 1	IVA:						
Re	eferente:						
Tel	l: referente:						
No	ome azienda:						
Lo	calità:						
Co	omune Azienda:						
Az	ienda biologica:	Sconosciuto	3				
lba	an:	Iban per eventu	ale risarcimen	to			
Ir	nvia						
					Contatti		

Fig. 2- Schermata registrazione Azienda Agricola

La schermata che si apre consente di inserire i dati relativi al titolare/legale rappresentante dell'Azienda nonché i riferimenti più significativi ai fini dell'istruttoria successiva (IBAN, mail, pec, ecc.).

Il riconoscimento dell'Azienda avviene attraverso il codice fiscale del titolare/ Legale Rappresentante e pertanto attraverso di esso potrà essere provveduto all'inserimento delle richieste di risarcimento danni.

Da porre particolare attenzione nel trascrivere correttamente il **Codice Fiscale** e la **password** in quanto saranno necessari per l'accesso all'archivio da parte dell'impresa agricola richiedente vuoi per presentare le richieste di risarcimento che per la verifica dello stato di lavorazione in corso di ciascuna di esse.

Una volta completato l'inserimento, cliccando su **Invia**, si conclude il processo di registrazione dell'Azienda.

La registrazione delle Aziende Agricole potrà essere fatto per la prima volta esclusivamente dalle OO.PP.AA.

3- INSERIMENTO DELLA DOMANDA

Sempre dalla pagina di cui al precedente paragrafo 2, si apre la pagina di inserimento della richiesta danni selezionando in alto **Domanda** e quindi **Inserisci domanda** (Fig. 3).

	Danni selvaggina Home Dom	anda + Rilievo +	Utente: Caa1
	rysurvey domanda danni		
<form></form>	Nuova domanda di danno		
bata del danno:	Richiedente:		
Categoria colturale danneggista: Cereal Expericial totale particules (Ha): 0 Supericial totale particules (Ha):	Data del danno:	0 0 0	
Cohura e Varietà: 0 0 Superficie totale particulle (Ha): 0 0 Resa Unitaria (2.M/Ha, M, ecc.): 0 0 Battenitie (Ha): 0 0 Interficie totale particulle (Ha): 0 0 Numero plante dannos timato dal dichiarante: 0 0 Mumero plante dannos: 0 0 Fauna selvatica causa del danno: 0 0 Gonde Devenzione: Stoglia	Categoria colturale danneggiata:	Cereali	
Superficie totale particelle (Ha): 0 0 Superficie Cotivata (Ha): 0 0 's stimata del danon: valore compreso ta 0 e 100 Rea unitaria (D.I./Ha, N, ec.): 0 0 Superficie Cotivata (Ha): 0 0 Superficie Cotivato (Ha): 0 0 Managgianetto: 0 0 Superficie Cotivato: 0 0	Coltura e Varietà:		
Superficie Cotivite (Ha); 0 i Y stimata del dano: 0 i Work: 0 i Stima quantità prodotto perso: 0 i Stima quantità prodotto perso: 0 i Mumero piante danneggiate: 0 i Querto di denino stimato dal dichiarante: 0 i Mumero piante danneggiate: 0 i Querto di denino stimato dal dichiarante: 0 i Mumero piante danneggiate: 0 i Querto di denino stimato dal dichiarante: 0 i Opere di Prevenzione: i i Estratto di mappa: Sfoglia Nessun file selezionato. Occumento di identità in pdf: Documento di identità in pdf Obcumento di identità in pdf Sfoglia Nessun file selezionato. Yisura catastale: Sfoglia Nessun file selezionato. Yisura catastale: Sfoglia Nessun file selezionato. File di possesso: Sfoglia Nessun file selezionato. File di colativo/: i Figli colpiti di danno: ittenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina inaricell	Superficie totale particelle (Ha):	0 8	
istimata del danne: 0 0 radore compress or ta 0 e 100 0 0 Bitma quantità prodotto perse: 0 0 0 ipotettico valore del danno stimato dal dicharante: 0 0 0 Tipologia di plante oggetto di dannes dimato del danno stimato dal dicharante: 0 0 0 Tipologia di plante oggetto di dannes divatica causa del danne: 0 0 0 Gere di Prevenzione: Stoglia Nessun file selezionato. 0 Occumento di identità in pdf: Stoglia Nessun file selezionato. 0 Occumento di identità in pdf: Stoglia Nessun file selezionato. 0 Vitura catatala: Stoglia Nessun file selezionato. 0 Vitura catatala: Stoglia Nessun file selezionato. 0 Vitura catatala: Stoglia	Superficie Coltivata (Ha):	0 8	
Resu Unitaria (Q.II/Ha, N, ecc.): 0 0 Stima quantifà prodotto perso: 0 0 Ipotetico valore del danno stimato dal dichiarante: 0 0 Numero piante dannoggiate: 0 0 danneggiametti: 0 0 danneggiametti: 0 0 General di mappa: età dell'implanto, altezza, caratteristiche se vivalo, ecc. Faura selvatica causa del danno: età dell'implanto, altezza, caratteristiche se vivalo, ecc. Faura selvatica causa del danno: età dell'implanto, altezza, caratteristiche se vivalo, ecc. Faura selvatica causa del danno: età dell'implanto, altezza, caratteristiche se vivalo, ecc. Faura selvatica causa del danno: età dell'implanto, altezza, caratteristiche se vivalo, ecc. Faura selvatica causa del danno: estratto di mappa in pdf Documento di identità in pdf. Ofoglia Nessun file selezionato. Visura catastale: Visura catastale in pdf Visura catastale: Sfoglia Nessun file selezionato. Titolo di possessoi in pdf reconstativo): Fogli colpiti da danno: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Particella: Attenzione da inserire sol	% stimata del danno:	0 B valore compreso tra 0 e 100	
Stima quantità prodotto perso: 0 0 Ipotetico valoro del dano stimato dal dichiarante: 0 0 Numero piante danneggiate: 0 0 Quere del dano stimato dal danneggiamento: 0 0 Tipologi al piante oggetto di danneggiamento: 0 0 Fauna selvatica causa del danno: 0 0 Oper di Prevenzione: 0 0 Estratto di mappa: estatto di mapa in pdf Occumento di identità in pdf: Sfoglia Nessun file selezionato. Documento di identità in pdf Visura catastale: Sfoglia Nessun file selezionato. Documento di identità in pdf Visura catastale: Sfoglia Nessun file selezionato. Titolo di possesso: Note (facoltativo): 0 Fogli colpiti da danno: attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Particella: attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Particella da Catastale: inserire nel formato Comune foglio e particella del tipo : - Empoli 060 317- dove 060 è il foglio 60 e la particella è 317.	Resa Unitaria (Q.li/Ha, N, ecc.):	0 0	
ipetetico valore del danno stimato dal dichiarante: 0 0 Numero piante danneggiate: 0 0 Tipologia di piante oggetto di danneggiamento: età dell'impianto, altezza, caratteristiche se vivalo, ecc. Fauna seivattica causa del danno: - Oper di Prevenzione: - Estratto di mappa in pdf - Occumento di identità in pdf: Occumento di identità in pdf Occumento di identità in pdf: Oscumento di identità in pdf Visura catastale: Nussun file selezionato. Orisura catastale: Sfoglia] Nessun file selezionato. Visura catastale: Sfoglia] Nessun file selezionato. Visura catastale: Sfoglia] Nessun file selezionato. Titolo di possesso: Sfoglia] Nessun file selezionato. Titolo di possesso: Sfoglia] Nessun file selezionato. Particella: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Particella: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina hasrire nel formato Comune foglio e particella del tipo :- Empoli 060 317- dove 060 è il foglio 60 e la particella e 317.	Stima quantità prodotto perso:	0 8	
Numero piante danneggiate: 0 s Tipologia di piante oggetto di danneggiamento: età dell'impianto, altezza, caratteristiche se vivaio, ecc. Fauna selvatice causa del danno:	lpotetico valore del danno stimato dal dichiarante:	0 8	
Tipologia di piante oggetto di danneggiamento: età dell'impianto, altezza, caratteristiche se vivaio, ecc. Fauna selvatica causa del danno:	Numero piante danneggiate:	0 8	
Fauna selvatica causa del danno:	Tipologia di piante oggetto di danneggiamento:	età dell'impianto, altezza, caratteristiche se vivaio, ecc.	
Opere di Prevenzione: Sfoglia Nessun file selezionato. Estratto di mappa: Sfoglia Nessun file selezionato. estratto di mappa in pdf Documento di identità in pdf: Documento di identità in pdf: Sfoglia Nessun file selezionato. Visura catastale: Visura catastale in pdf Titolo di possesso: Sfoglia Nessun file selezionato. Titolo di possesso: Stoglia Nessun file selezionato. Pogli colpiti da danno: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Particella: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina <td< th=""><th>Fauna selvatica causa del danno:</th><th></th><th></th></td<>	Fauna selvatica causa del danno:		
Estratto di mappa: Sfoglia Nessun file selezionato. estratto di mappa in pdf Documento di identità in pdf: Sfoglia Nessun file selezionato. Documento di identità in pdf Visura catastale: Sfoglia Nessun file selezionato. Visura catastale in pdf Titolo di possesso: Sfoglia Nessun file selezionato. Visura catastale in pdf Titolo di possesso: Sfoglia Nessun file selezionato. Visura catastale in pdf Note (facoltativo): Image:	Opere di Prevenzione:		
Documento di identità in pdf: Sfoglia Nessun file selezionato. Documento di identità in pdf: Sfoglia Nessun file selezionato. Visura catastale: Sfoglia Nessun file selezionato. Visura catastale: Sfoglia Nessun file selezionato. Titolo di possesso: Sfoglia Nessun file selezionato. Titolo di possesso in pdf Note (facoltativo): Fogli colpiti da danno: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Particella: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Foglio Particella da Catastale: Inserire nel formato Comune foglio e particella del tipo : - Empoli 060 317- dove 060 è il foglio 60 e la particella è 317. Invia Contati	Estratto di mappa:	Sfoglia Nessun file selezionato. estratto di mappa in pdf	
Visura catastale: Stoglia Nessun file selezionato Titolo di possesso: Stoglia Nessun file selezionato Titolo di possesso: Titolo di possesso in pdf Note (facoltativo): Image: Comparison on the selezionato on the selezionaton the selezio	Documento di identità in pdf:	Sfoglia Nessun file selezionato. Documento di identità in pdf	
Titolo di possesso: Sfoglia Nessun file selezionato. Titolo di possesso in pdf Note (facoltativo): Fogli colpiti da danno: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Particella: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Foglio Particella da Catastale: Inserire nel formato Comune foglio e particella del tipo : - Empoli 060 317- dove 060 è il foglio 60 e la particella è 317. Invia	Visura catastale:	Sfoglia Nessun file selezionato. Visura catastale in pdf	
Note (facolitativo): Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Particella: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Foglio Particella da Catastale: Inserire nel formato Comune foglio e particella del tipo : - Empoli 060 317- dove 060 è il foglio 60 e la particella è 317. Invia Contenti	Titolo di possesso:	Sfoglia Nessun file selezionato. Titolo di possesso in pdf	
Fogli colpiti da danno: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Particella: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Foglio Particella da Catastale: Inserire nel formato Comune foglio e particella del tipo : - Empoli 060 317- dove 060 è il foglio 60 e la particella è 317. Invia Invia	Note (facoltativo):		
Particella: Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina Foglio Particella da Catastale: Inserire nel formato Comune foglio e particella del tipo : - Empoli 060 317- dove 060 è il foglio 60 e la particella è 317. Invia Contatt Torna su	Fogli colpiti da danno:	Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina	
Foglio Particella da Catastale: Inserire nel formato Comune foglio e particella del tipo : - Empoli 060 317- dove 060 è il foglio 60 e la particella è 317. Invia	Particella:	Attenzione da inserire solo nel caso in cui non si ritrova il catastale nel campo in fondo alla pagina	
Invia Contatti Toroa su	Foglio Particella da Catastale:	Inserire nel formato Comune foglio e particella del tipo : - Empoli 060 317 - dove 060 è il foglio 60 e la particella è 317.	
	Invia		

Fig. 3- Schermata di inserimento richiesta di risarcimento danni causati dalla fauna selvatica.

Il richiedente si identifica immediatamente attraverso il Codice Fiscale in quanto già precedentemente registrato.

Di seguito i dati oggetto di inserimento:

Data del Danno: si inserisce la data del giorno cui è stata per la prima volta verificata la presenza di danneggiamento da parte della fauna selvatica;

<u>**Categoria Colturale**</u>: nel menù a tendina dovrà essere selezionata la categoria in cui rientra la coltura danneggiata (Cereali, Oleoproteaginose, Vite, ecc.);

<u>Coltura e Varietà</u>: Si inserisce coltura (ad es. Grano) e la varietà (ad. es. Tenero);

Superficie Totale Particelle (Ha): si inserisce la superficie totale delle particelle inserite in domanda;

Superficie Coltivata: si inserisce la superficie totale destinata effettivamente alla coltura oggetto di danneggiamento;

<u>% stima del danno</u>: si inserisce la presunta % di prodotto perduto a causa del danneggiamento da parte della fauna selvatica;

Resa (Q.li/Ha, N°): si inserisce la produzione attesa unitaria riferita all'ettaro di superficie;

Stima quantità prodotto perso (Q.li, N°, ecc.): si inserisce la quantità stimata di prodotto perduto;

Ipotetico valore del danno stimato dal dichiarante (€): si inserisce la stima dell'entità economica del danno subito e stimato;

Numero piante danneggiate: si inserisce l'eventuale danno meccanico subito da piante costituenti l'impianto e di cui si potrebbe rendere necessaria la sostituzione o una valutazione di danno permanente;

Tipologia di piante oggetto di danneggiamento: si inseriscono informazioni circa l'impianto danneggiato quali: specie, età media, se allevate a terra o in vaso, altezza media, ecc.);

Fauna selvatica causa del danno: si inseriscono le specie che presumibilmente hanno causato il danno alla coltura oggetto di richiesta di risarcimento;

Opera di prevenzione: si inseriscono le tipologie di azioni di prevenzione messe in atto al fine di contrastare i danni causati dalla fauna selvatica;

Note: si inseriscono eventuali ulteriori specificazioni sul sinistro, sulle cause dello stesso, ecc.;

Da porre particolare attenzione all'inserimento dei riferimenti catastali: il sistema è in grado di reperire i fogli e le particelle catastali quindi in prima istanza si digita seguendo le indicazioni descritte nello spazio dedicato all'inserimento di Comune. Foglio e Particella: **nome del comune, numero di foglio di tre cifre** e **numero di particella**.

Se la particella è presente nel sistema la stessa viene evidenziata immediatamente al di sotto del riquadro di inserimento. Nel caso non sia presente in archivio è necessario inserire negli spazi dedicati: comune/i, foglio/i, particella/e ed allegare la mappa catastale nell'apposito spazio denominato **Estratto di Mappa**.

Una volta terminata l'operazione si selezione invia e la procedura di richiesta di risarcimento danno è conclusa.

3.1 INFORMAZIONI SULLO STATO DELLA PRATICA

L'operatore che ha inserito la richiesta di risarcimento danni o lo stesso titolare dell'azienda interessata possono verificare lo stato della pratica accedendo al sistema con le proprie credenziali. Una volta provveduto all'accesso al sistema la schermata che si apre mostrerà l'elenco delle richieste danni inserite con le proprie credenziali di accesso con i diversi codici fiscali utilizzati (Fig. 4).

bit normal value Note normal value Note Name Note Name 14 NEENRCSSMESSEES 0 00 Orbehr 2019 Invaration 3 24 NEENRCSSMESSEES 0 00 Orbehr 2019 Invaration 3 24 NEENRCSSMESSEES 0 00 Orbehr 2019 Invaration 4 26 NEENRCSSMESSEES 0 00 Orbehr 2019 Invaration 4 27 MERRTSTUGZISSEE 0 00 Orbehr 2019 Invaration 4 28 NCOSPLASSEESERCHY 0 00 Orbehr 2019 Invaration 1 31 GIGPLAVDYSZYZXX 0 00 Orbehr 2019 Invaration 0 32 PRBDTLBERTSTUGZIZXX 0 00 Orbehr 2019 Invaration 0 34 TRUTINGHONZXX 0 00 Orbehr 2019 Invaration 0 34 PRBULASTENDASXX 0 00 Orbehr 2019 Invaration 0 35 FILUTINGHONZXX 0 00 Orbehr 2019 Invaration 0 36	Riepilogo delle domande di tua competenza. I Ritevatori visualizzano la lista ma non possono accedere al dettagli in quanto non proprietari della domanda.									
igrationNon-constant igrationNon-constant igrationNon-constant igration14NetNetConstant igrationNetNetConstant 	Se i rilevatori vogliono vedere i dettagli della domanda devono cliccare qui									
24NEENRCSSM2506588€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione328NEENRCSSM2506588€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione327MR2287T51021330€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione328NCCPLA63H26000P€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione429PL0SH144H5804P€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione1310 GLFLA70P23072X€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione133TRLNTN60H060702U€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione634FRSLBM34F270F13S€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione835FRILdL39600259K€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione836CPPLCM44T13A0927€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione837CPPLCM44T13A0927€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione838DL6075881560C145K€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione140MSAML154P54C45T€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione141PCCCL0805220687W€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione142MRTDNL82742A852W€ 00 60 Ottobre 2019Inversatione144LNCFSTR470250508€ 00 40 Ottobre 2019Inversatione144LNCFSTR470250508€ 00 40 Ottobre 2019Inversatione145MRCMML79H1256222€ 00 40 Ottobre 2019Inversatione1<	id pratica R	Richiedente	Valore danno	data inserimento	stato	part. inserite				
25NEEMECSSM2SD65884006 Ottobre 2019Isorrazione428CLVNTNBRATEZEXK4006 Ottobre 2019Isorrazione327MRZBRTSL0.231304006 Ottobre 2019Isorrazione428NCCPLAST22000PD4006 Ottobre 2019Isorrazione429PLOSNTA4M45504P4006 Ottobre 2019Isorrazione120BRSDRSSSB207XX4006 Ottobre 2019Isorrazione621OGLLAST0223C7XX4006 Ottobre 2019Isorrazione623TRILNTN60H660702U4006 Ottobre 2019Isorrazione624FRSLBRSH7270812S4006 Ottobre 2019Isorrazione625FRIGLD39P600022R4006 Ottobre 2019Isorrazione82605 Ottobre 2019Isorrazione8127CPPLCM41133002Y4006 Ottobre 2019Isorrazione128DL0GYESSB506415E4006 Ottobre 2019Isorrazione129DL0GYESSB506415E4006 Ottobre 2019Isorrazione144LNCSFSH4020415E4006 Ottobre 2019Isorrazione144LNCSFSH402045E4006 Ottobre 2019Isorrazione144LNCSFSH40205084004 Ottobre 2019Isorrazione145CRCGCMB8T03C415F4006 Ottobre 2019Isorrazione146NSAML5APELC455Z4004 Ottobre 2019Isorrazione <t< td=""><td>24 N</td><td>NREMRC55M25D656B</td><td>€0</td><td>06 Ottobre 2019</td><td>lavorazione</td><td>3</td><td></td></t<>	24 N	NREMRC55M25D656B	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	3				
28CUNTINGENTRE2ESK€ 006 Ottobre 2019Inversatione327MCZBRTG1L032T33Q€ 006 Ottobre 2019Inversatione328MCCCPL463H2800000€ 006 Ottobre 2019Inversatione429PLOSNT44M5504P€ 006 Ottobre 2019Inversatione13106QLPL3709230702X€ 006 Ottobre 2019Inversatione632FRRDTL88T43M52N€ 006 Ottobre 2019Inversatione434FRRDTL88T43M52NX€ 006 Ottobre 2019Inversatione435FRRDTL88T43M52NX€ 006 Ottobre 2019Inversatione436CPPLCM41T13A092Y€ 006 Ottobre 2019Inversatione837CPPLCM44T13A092Y€ 006 Ottobre 2019Inversatione138CNGGR822T2SC45A€ 006 Ottobre 2019Inversatione140MSAML56P5GC415E€ 006 Ottobre 2019Inversatione141PCCCLD80220687W€ 006 Ottobre 2019Inversatione142MRTDM-62T42A852W€ 006 Ottobre 2019Inversatione143CRGCGCM8T02455T€ 006 Ottobre 2019Inversatione144LNCFSTB417028098€ 006 Ottobre 2019Inversatione145CRGCGCM8T02455T€ 006 Ottobre 2019Inversatione146MNCM4L75H126552Z€ 004 Ottobre 2019Inversatione147LNCFSTB41	25 N	NREMRC55M25D656B	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	4				
27MRZBRTSL032733Q€ 060 Clubers 2019Isorazione328NCCPLA6S12800000€ 060 Clubers 2019Isorazione429PLOSNT44495504P€ 060 Clubers 2019Isorazione1310GLPLA709236702X€ 060 Clubers 2019Isorazione632FRRDTL8FF343852N€ 060 Clubers 2019Isorazione634FRRDTL8FF343852N€ 060 Clubers 2019Isorazione634FRRDTL8FF343852N€ 060 Clubers 2019Isorazione635FRLUTN800H067702U€ 060 Clubers 2019Isorazione136CPPLCM41T3A092Y€ 060 Clubers 2019Isorazione837CPPLCM44T13A092Y€ 060 Clubers 2019Isorazione138CNG0FR32T25C415A€ 060 Clubers 2019Isorazione140MSAML56F64C415T€ 060 Clubers 2019Isorazione141PCCLD80E220687W€ 060 Clubers 2019Isorazione142MRTDM.62F7847025088€ 060 Clubers 2019Isorazione143CRC0CM88703C415T€ 060 Clubers 2019Isorazione144LNCF1647025088€ 060 Clubers 2019Isorazione145CRC0CM88703C415T€ 060 Clubers 2019Isorazione146MNCM41754126522€ 060 Clubers 2019Isorazione147LNCF1647025088€ 060 Clube	26 C	CLVNTN66A17E625K	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	3				
28NCCPLA63H280080€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione429PLOSNTA4446504P€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione230BISORM551804TSY€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione631ØGLPLA707230702X€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione632FRBOTLBAT41A652N€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione634FRSDLBAST41A652N€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione635FRLALD398*00025K€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione836CPPLCM41T3A092Y€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione837CPPLCM41T3A092Y€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione238CNGGFR32T25C415A€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione140MSAMLL54PE4C419T€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione141PCCLD8022268E7W€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione142MRTDNAST24A52XV€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione143CRCDCM88T05C415T€ 0Ø 6 Ottobre 2019Inversatione144LNCFST6410285098€ 0Ø Ottobre 2019Inversatione145MRTDNAST2445245T€ 0Ø Ottobre 2019Inversatione146NNCMHL75H12635Z€ 0Ø Ottobre 2019Inversatione147LNCFST6410285086€ 0Ø Ottobre 2019Inversatione148R	27 N	MRZBRT51L03Z133Q	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	3				
29PLOSNTA4AP45604P€ 06 00 f0tebra 2019Iworazione230BRSDRMSSENGATSY€ 06 00 f0tebra 2019Iworazione131GGLPLA7D9230702X€ 06 00 f0tebra 2019Iworazione632FRB0TLBERTAMSE2N€ 06 00 f0tebra 2019Iworazione633TRLNTNB0H0B0702U€ 06 00 f0tebra 2019Iworazione434FRSLBR3H27D012S€ 00 6 0ftebra 2019Iworazione435FRLLD38980022W€ 00 6 0ftebra 2019Iworazione836CPPLCM4T13M02Y€ 00 6 0ftebra 2019Iworazione837CPPLCM4T13M02Y€ 00 6 0ftebra 2019Iworazione138CNIG6FR32T2SC415A€ 00 6 0ftebra 2019Iworazione140MSMLL54P54C418T€ 00 6 0ftebra 2019Iworazione141PCCLD8022268EW€ 00 6 0ftebra 2019Iworazione143CRGC0MB8T03C418T€ 00 6 0ftebra 2019Iworazione144LNCFST8417238088€ 00 4 0ftebra 2019Iworazione141LNCFST8417238088€ 00 4 0ftebra 2019Iworazione142MNCMH129H126352€ 00 4 0ftebra 2019Iworazione143CRC0CMB8T03C418T€ 00 4 0ftebra 2019Iworazione144LNCFST8417238086€ 00 4 0ftebra 2019Iworazione147LNCFST8417238086€	28 N	NCCPLA63H28G090P	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	4				
90BISDRNESSBC/HSY€ 060 CItabra 2019Iworazione191OGLULA/PG23070X€ 060 CItabra 2019Iworazione692FIRDTLABFA3ASEN€ 060 CItabra 2019Iworazione293TILLITN60H0E0702U€ 060 CItabra 2019Iworazione694FRSLBRBAT/D012S€ 060 CItabra 2019Iworazione495FIRLGL398P60D023K€ 006 CItabra 2019Iworazione896CCPLCM41T3M02PY€ 006 CItabra 2019Iworazione897CPPLCM41T3M02PY€ 006 CItabra 2019Iworazione898CNQGFR32T25C4TSA€ 006 CItabra 2019Iworazione199DLG0YES8L56C415E€ 006 CItabra 2019Iworazione140MSAMLL54P54C416T€ 006 CItabra 2019Iworazione141PCCLL08022268E7W€ 006 CItabra 2019Iworazione142MRTDNAEZT42A552W€ 006 CItabra 2019Iworazione144LNCF5T84T028608€ 004 CItabra 2019Iworazione144LNCF5T84T028608€ 004 CItabra 2019Iworazione119MNCM4L75H126552€ 004 CItabra 2019Iworazione111BZZT2N62866245K€ 003 CItabra 2019Iworazione112DMRCMN2P67M09206€ 003 CItabra 2019Iworazione113DMRCMN2P67M09306€ 003 CItabra	29 P	PLOSNT44P45I504P	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	2				
11OGLRLJ07823702X€ 0Ø 0 01tobre 2019Iworazione612FIRDTL8F130857N€ 0Ø 01tobre 2019Iworazione213TRLNTN60H060702U€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione614FRSL8843720612S€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione115FIR.0L039900028K€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione116CPRLCN4411300297€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione817CPRLCN4413300297€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione118CPRLCN4413300297€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione118CPRLCN4413300297€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione119DL00P/ES8L56C145E€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione114PCCLD00E2206E7W€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione114PCCLD00E2206E7W€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione114LNCFST641028098€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione114LNCFST641028098€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione119MNCM4L7541126522€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione110MNCM4L7541126522€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione112DMRCMR29F7M0930€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione114MNCM4L7541126522€ 0Ø 00 tobre 2019Iworazione115DMRCMR29F7M0930€ 0Ø 00 tobre	30 B	BRSDRN55S18C415Y	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	1				
12FRBTULBETK3ABSEN€ 06 B Ottoker 2019Iworazione233TRLNTM0H060702U€ 06 Ottoker 2019Iworazione634FRSLBRBH27D013S€ 00 6 Ottoker 2019Iworazione436FRLGLD30P00029K€ 00 6 Ottoker 2019Iworazione837CCPRLCN41T3M029Y€ 00 6 Ottoker 2019Iworazione839DLGDYESBLSGC15E€ 00 6 Ottoker 2019Iworazione140MSAMLL54P54C415T€ 00 6 Ottoker 2019Iworazione141PCCLD00E226857W€ 00 6 Ottoker 2019Iworazione142MRTDNAE7722ASE2W€ 00 6 Ottoker 2019Iworazione143CCCCDCM8E026867W€ 00 6 Ottoker 2019Iworazione144LNCFST84T028608€ 00 6 Ottoker 2019Iworazione144LNCFST84T028608€ 00 6 Ottoker 2019Iworazione145CLCCCM8E0726867W€ 00 6 Ottoker 2019Iworazione146LNCFST84T028608€ 00 4 Ottoker 2019Iworazione147LNCFST84T028608€ 00 4 Ottoker 2019Iworazione148MNCM4T/SH126852€ 00 4 Ottoker 2019Iworazione149MNCM4T/SH126852€ 00 4 Ottoker 2019Iworazione141MNCM4T/SH126852€ 00 4 Ottoker 2019Iworazione141MNCM4T/SH126852€ 0 <td< td=""><td>31 G</td><td>GGLPLA70P23G702X</td><td>€0</td><td>06 Ottobre 2019</td><td>lavorazione</td><td>6</td><td></td></td<>	31 G	GGLPLA70P23G702X	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	6				
33TRLNTNB0H06070202€ 006 Ottober 2019Iworazione634FNSLBR33-7207035€ 006 Ottober 2019Iworazione435FRLGLD39P00022K€ 006 Ottober 2019Iworazione136CPPLCN44T13M022Y€ 006 Ottober 2019Iworazione837CPPLCN44T13M022Y€ 006 Ottober 2019Iworazione838CN00FR32T250C16K€ 006 Ottober 2019Iworazione140MSAML54P64C415T€ 006 Ottober 2019Iworazione141PCCCLD80E220687W€ 006 Ottober 2019Iworazione142MRTDNL62T42AS52W€ 006 Ottober 2019Iworazione143CRC3CM88T03C416T€ 006 Ottober 2019Iworazione144LNCFST64T0258098€ 006 Ottober 2019Iworazione145MNCM4L75H126552€ 004 Ottober 2019Iworazione119MNCM4L75H126552€ 004 Ottober 2019Iworazione120MNCM4L75H126552€ 004 Ottober 2019Iworazione121MNCM4L75H126552€ 004 Ottober 2019Iworazione123CPPLCN4T13M032Y€ 004 Ottober 2019Iworazione124MNCM4L75H126552€ 004 Ottober 2019Iworazione125DMRCMR62P67M0306€ 003 Ottober 2019Iworazione124MNCM4L75H126552€ 004 Ottober	32 F	FRRDTL68T43A852N	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	2				
24FNSLBR3H270912SC 006 Ottobre 2019Isorcazione435FRLGLD39800250KC 006 Ottobre 2019Isorcazione136CPPLCM4T13A092YC 006 Ottobre 2019Isorcazione837CPPLCM4T13A092YC 006 Ottobre 2019Isorcazione238CNOGF332T25C415AC 006 Ottobre 2019Isorcazione140MSAML154P54C415TC 006 Ottobre 2019Isorcazione141PCCCLD80E220687WC 006 Ottobre 2019Isorcazione142MRTDNL62T42A852WC 006 Ottobre 2019Isorcazione144LNCFST64T0255098C 006 Ottobre 2019Isorcazione144LNCFST64T0255098C 004 Ottobre 2019Isorcazione117LNCFST64T0255098C 004 Ottobre 2019Isorcazione118RSSMML7381462557C 004 Ottobre 2019Isorcazione120MNCMHL75H125632C 004 Ottobre 2019Isorcazione121MNCMHL75H125632C 004 Ottobre 2019Isorcazione123CPPLCN44T13A0927C 003 Ottobre 2019Isorcazione114DMRCMN82P67M6980C 003 Ottobre 2019Isorcazione115DMRCMR2P67M6980C 003 Ottobre 2019Isorcazione124MNCMHL75H125632C 004 Ottobre 2019Isorcazione125DMRCMR82P67M6980C 0<	33 T	TRLNTN60H06G702U	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	6				
B FRLCL03PP00250K € 0 06 Ottobre 2019 Iworazione 1 B6 CPPLCM44T13A092Y € 0 06 Ottobre 2019 Iworazione 8 37 CPPLCM44T13A092Y € 0 06 Ottobre 2019 Iworazione 8 38 CNGGFR32T2SC415A € 0 06 Ottobre 2019 Iworazione 2 39 DLGDYES8L56C415E € 0 06 Ottobre 2019 Iworazione 1 40 MSAML56P5-C415E € 0 06 Ottobre 2019 Iworazione 1 41 PCCCL080E2208E7W € 0 06 Ottobre 2019 Iworazione 1 42 MRTDN.82T42A852W € 0 06 Ottobre 2019 Iworazione 1 44 LNCFST64T0285098 € 0 06 Ottobre 2019 Iworazione 1 45 CRGCGM88T03C415T € 0 06 Ottobre 2019 Iworazione 1 46 LNCFST64T0285098 € 0 04 Ottobre 2019 Iworazione 1 47 LNCFST64T0285098 € 0 04 Ottobre 2019 Iworazione 1 48 RSSMNL7381462857 € 0 04 Ottobre 2019 Iworazione 1 20 MNCM4/T5911268522 € 0 04 Ottobre 2019 Iworazione 1	34 F	FRSLBR63H27D612S	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	4				
18 CPR_CNATTADA271 € 0 06 Ottobre 2019 Iswarazione 8 37 CPR_CNATTADA272 € 0 06 Ottobre 2019 Iswarazione 8 38 CNGGRS2TCALISA € 0 06 Ottobre 2019 Iswarazione 2 39 DLGOPESSILSECLISA € 0 06 Ottobre 2019 Iswarazione 1 40 DLGOPESSILSECLIST € 0 06 Ottobre 2019 Iswarazione 1 41 PCCCLDBOE22G8B7W € 0 06 Ottobre 2019 Iswarazione 1 42 MRIDNEEZT42ABS2W € 0 06 Ottobre 2019 Iswarazione 1 44 LACFST84102SS098 € 0 06 Ottobre 2019 Iswarazione 1 17 LACFST84102SS098 € 0 04 Ottobre 2019 Iswarazione 1 18 RSSMNL73E14682SS7 € 0 04 Ottobre 2019 Iswarazione 1 10 MACMH_157412682SZ € 0 04 Ottobre 2019 Iswarazione 1 21 MACMH_157412682SZ € 0 04 Ottobre 2019	35 F	FRLGLD39P60D629K	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	1				
37 CPPLCM4TT3A027 € 0 06 Ottober 2019 Iworazione 8 38 CMQGFR2TCALSA € 0 06 Ottober 2019 Iworazione 2 39 DLGOPESBLS6CHEE € 0 06 Ottober 2019 Iworazione 1 40 MSAMLL54PS4CHET € 0 06 Ottober 2019 Iworazione 1 41 PCCCL0B0E220BBR7W € 0 06 Ottober 2019 Iworazione 1 43 CRCCMBET33CGHT € 0 06 Ottober 2019 Iworazione 1 44 LACFST64102BS09B € 0 06 Ottober 2019 Iworazione 1 44 LACFST64102BS09B € 0 06 Ottober 2019 Iworazione 1 17 LACFST64102BS09B € 0 04 Ottober 2019 Iworazione 1 18 PSSMNL73E14ES27 € 0 04 Ottober 2019 Iworazione 1 20 MACMHL79H12ES25Z € 0 04 Ottober 2019 Iworazione 1 21 MACMHL79H12ES25Z € 0 04 Ottober 2019 Iworazione 1 22 DMRCMM2P67M083C € 0 04 Ottober 2019 Iworazione 1 23 CPPLCM41T3M02EY € 0 04 Ottober 2019 Iworazione 1	36 C	CPPLCN44T13A092Y	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	8				
38 CMGGR837135CH5A € 0 06 Ottoker 2019 Workzione 2 39 DLGDVESSL6CH5E € 0 06 Ottoker 2019 Iskorazione 1 40 MSAMLL54P54CH5T € 0 06 Ottoker 2019 Iskorazione 2 41 PCCCLB80E220487W € 0 06 Ottoker 2019 Iskorazione 1 42 MRTDNL827123ASDW € 0 06 Ottoker 2019 Iskorazione 1 43 MCCMBL82704587W € 0 06 Ottoker 2019 Iskorazione 1 44 LACFST64170285098 € 0 06 Ottoker 2019 Iskorazione 2 17 LACFST64170285098 € 0 04 Ottoker 2019 Iskorazione 2 18 RSSMHL73E14E5257 € 0 04 Ottoker 2019 Iskorazione 1 20 MRCMHL75H728252 € 0 04 Ottoker 2019 Iskorazione 1 21 MACMHL75H728252 € 0 04 Ottoker 2019 Iskorazione 1 22 DARCMH2267M093C € 0 04 Ottoker 2019 Iskorazione 1 23 CPFLCM41T3L027 € 0 04 Ottoker 2019 Iskorazione 1 11 BZZTZNE2866CH5K € 4080 03 Ottoker 2019 Iskorazione 1	37 C	CPPLCN44T13A092Y	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	8				
39 DLODVESSLSACIASE € 0 06 Ottoker 2019 Iworazione 1 40 MSAMLLSAPS4CLIST € 0 06 Ottoker 2019 Isworazione 2 41 PCCCLDBSE20687W € 0 06 Ottoker 2019 Isworazione 1 42 MRTDNL82T42ABS2W € 0 06 Ottoker 2019 Isworazione 1 43 CRCCOMB8T03COLTST € 0 06 Ottoker 2019 Isworazione 1 44 LUCST6T610285098 € 0 06 Ottoker 2019 Isworazione 12 17 LUCST6T610285098 € 0 04 Ottoker 2019 Isworazione 2 18 RSSMNL73E14E825Y € 0 04 Ottoker 2019 Isworazione 1 20 MRCMHL79H12E825Z € 0 04 Ottoker 2019 Isworazione 1 21 MRCMHL79H12E825Z € 0 04 Ottoker 2019 Isworazione 1 22 DMRCMH28P7M093C € 0 04 Ottoker 2019 Isworazione 1 23 CPPLCN44T13A02Y € 0 04 Ottoker 2019 Isworazione 1 11 BZZT2NV2886C45K € 4080 03 Ottoker 2019 Isworazione 1 12 DMRCMM28P67M093C € 0 03 Ottoker 2019 Isworazione 1	38 C	CNGGFR32T25C415A	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	2				
40 MSAMLESPECTOR 40 06 Ottober 2019 Inverzione 2 41 PCCCLD80E220687W € 0 06 Ottober 2019 Inverzione 1 42 MRTDNL62742ABS2W € 0 06 Ottober 2019 Inverzione 1 43 CRCCOLB80E320451T € 0 06 Ottober 2019 Inverzione 1 44 LUCFST6410285098 € 0 06 Ottober 2019 Inverzione 12 17 LUCFST6410285098 € 0 04 Ottober 2019 Inverzione 2 18 RSSMNL78E14E5257 € 0 04 Ottober 2019 Inverzione 1 20 MRCMH129H12E5252 € 0 04 Ottober 2019 Inverzione 1 21 MRCMH129H12E5252 € 0 04 Ottober 2019 Inverzione 1 22 DMRCMH28F7M093C € 0 04 Ottober 2019 Inverzione 1 23 CPFLCN44T13L022Y € 0 04 Ottober 2019 Inverzione 1 14 DMRCMN28F7M093C € 0 03 Ottober 2019 Inver	39 D	DLGDYE58L56C415E	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	1				
A1 POCCL080E2088/PW € 0 06 Ottober 2019 Iworazione 1 42 MRTDNL621742ABS2W € 0 06 Ottober 2019 Iworazione 1 43 CRCOCMB8102015T € 0 06 Ottober 2019 Iworazione 1 44 LNCFST641028509 € 0 06 Ottober 2019 Iworazione 1 17 LNCFST641028509 € 0 04 Ottober 2019 Iworazione 2 18 RSSMNL73E146225Y € 0 04 Ottober 2019 Iworazione 1 20 MNCMHL75H12825Z € 0 04 Ottober 2019 Iworazione 1 21 MNCMHL75H12825Z € 0 04 Ottober 2019 Iworazione 1 22 DMRCMM2P67M093Z € 0 04 Ottober 2019 Iworazione 1 23 CPR_ICNATT3NAG2Y € 0 04 Ottober 2019 Iworazione 1 11 BZZTZN262866C455 € 4080 03 Ottober 2019 Iworazione 1 12 DMRCMN2967M093Z € 0 03 Ottober 2019 Iwor	40 N	MSAMLL54P54C415T	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	2				
42 MILIDBC2/IX4282/W 6-U 06 Ottaber 2019 Morezone 1 43 CRCCCM88T03C415T 6-0 06 Ottaber 2019 Norrazione 1 44 LNC5F16410285098 6-0 06 Ottaber 2019 Norrazione 2 17 LNC5F16410285098 6-0 04 Ottaber 2019 Norrazione 2 18 RSSMUL72F14E0257 6-0 04 Ottaber 2019 Isvorazione 1 20 MMCMH12F1412E252 6-0 04 Ottaber 2019 Isvorazione 1 21 MMCMH12F1412E252 6-0 04 Ottaber 2019 Isvorazione 1 22 MMCMH2F1412E352 6-0 04 Ottaber 2019 Isvorazione 1 23 CPR_ICMA1T3A027Y 6-0 04 Ottaber 2019 Isvorazione 1 11 BZTZTXN28865C455 6-4080 03 Ottaber 2019 Isvorazione 1 12 DMRCMN02P67M092C 6-0 03 Ottaber 2019 Isvorazione 1 13 DMRCMN02P67M093C 6-0 03 Ottaber 2019	41 P	PCCCLD80E22G687W	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	1				
43 CHCUCHRENDQUARTS 4 0 Obstation 2019 Normations 1 44 LNCFST84T0285088 € 0 06 Ottobre 2019 Iwornations 12 17 LNCFST84T0285088 € 0 06 Ottobre 2019 Iwornations 2 18 RSSINUTZSEH8225V € 0 04 Ottobre 2019 Iwornations 2 19 MNCM+175H126522 € 0 04 Ottobre 2019 Iwornations 1 20 MNCM+175H126522 € 0 04 Ottobre 2019 Iwornations 1 21 MNCM+175H126522 € 0 04 Ottobre 2019 Iwornations 1 22 DMRCMN25PG7M093C € 0 04 Ottobre 2019 Iwornations 1 23 CPPLCN441T3A052Y € 0 04 Ottobre 2019 Iwornations 1 11 BZZT27M5866245KK € 4080 03 Ottobre 2019 Iwornations 1 13 DMRCMN35PF7M093C € 0 03 Ottobre 2019 Iwornations 1 14 DMRCMN32F67M0932C € 0 03 Ottobre 2019	42 N	MRTDNL62T42A852W	€0	06 Ottobre 2019	lavorazione	1				
IA UNCHONE DESCRIPTION EVEN UPUN Inversations L2 17 LNCFST6470285098 € 0 0.4 Ottobre 2019 Inversations 2 18 RSSMUL73E14E6232V € 0 0.4 Ottobre 2019 Inversations 2 19 MNCM4L754112E552Z € 0 0.4 Ottobre 2019 Inversations 1 20 MNCM4L754112E552Z € 0 0.4 Ottobre 2019 Inversations 1 21 MNCM4L754112E552Z € 0 0.4 Ottobre 2019 Inversations 1 22 DMRCMN82P67M093C € 0 0.4 Ottobre 2019 Inversations 1 23 CPR_LON41T3A092Y € 0 0.4 Ottobre 2019 Inversations 1 11 BZZTZM628662415K € 4080 0.3 Ottobre 2019 Inversations 1 12 DMRCMN82P67M093C € 0 0.3 Ottobre 2019 Inversations 1 13 DMRCMN82P67M093C € 0 0.3 Ottobre 2019 Inversations 3 14 DMRCMN82P67M093C € 0 0.3 Ottobre 2019 </td <td>43 0</td> <td>CRCGCM88103C4151</td> <td>€U</td> <td>06 Ottobre 2019</td> <td>lavorazione</td> <td>1</td> <td></td>	43 0	CRCGCM88103C4151	€U	06 Ottobre 2019	lavorazione	1				
17 LRCL*31641/0350/m8 € 0 0.4 0000/U/038 annotation 2 18 RSSAML738146629Y € 0 0.4 0000/U/038 annotation 2 19 MNCMM173811265252 € 0 0.4 0000/U/039 lavoratione 1 20 MNCM173811265252 € 0 0.4 0000/U/039 lavoratione 1 21 MNCM173811265252 € 0 0.4 0000/U/039 lavoratione 1 22 DAMCMN52967M0930 € 0 0.4 0000/U/039 lavoratione 1 23 CPPLCN44113A0927 € 0 0.4 0000/U/039 lavoratione 1 11 BZZT27N8228662455K € 4080 0.3 010000/2019 lavoratione 1 12 DAMCMN52P67M0930 € 0 0.3 010000/2019 lavoratione 1 14 DAMCMN52P67M0930 € 0 0.3 0100000 3 3 3 18 DSMM27382480509Y € 0 0.3 01000000 3 3 3 18 DSMAM273824805087F € 18200 0.1000	44 L	LNCFS16410285098	€0 60	04 Ottobre 2019	lavorazione	12				
18 NSUMULT261122532 C O Columbr 2018 Intractions Intractions Intractions Intractions Intractions Internations Internatent Internations Inte	1/	DCCMMU 725145625V	¢0	04 Ottobre 2019	lavorazione	2				
18 MINICAMPL79H1256232 C 0 Od Clubbro 2019 Inversatione 1 20 MNCMM175H125632 C 0 Od Clubbro 2019 Isvorazione 1 21 MNCMM175H125632 C 0 Od Clubbro 2019 Isvorazione 1 22 DMRCMN63P67M0930 C 0 Od Clubbro 2019 Isvorazione 1 23 CPPLCN44T13A0927 E 0 Od Ottobro 2019 Isvorazione 1 11 B2ZTZM62866C415K € 4080 O3 Ottobro 2019 Isvorazione 1 12 DMRCMN63P67M0930 € 0 O3 Ottobro 2019 Isvorazione 1 13 DMRCMN63P67M0930 € 0 O3 Ottobro 2019 Isvorazione 1 14 DMRCMN63P67M0930 € 0 O3 Ottobro 2019 Isvorazione 1 15 DSMMR7328286597 € 0 O3 Ottobro 2019 Isvorazione 3 18 DISMN45344M117230V € 0 O3 Ottobro 2019 Isvorazione 1 9 CRLMSM650106857C € 15200 O1 Ottobro 201		ANCMUI 7EU10E6267	60	04 Ottobre 2019	lavorazione	1				
13 MHCMH/25H1252652 € 0 0.4 Ottobre 2019 Javanzione 1 21 MMCMH/25H125652 € 0 0.4 Ottobre 2019 Javanzione 1 22 DMICMM226F07M0932 € 0 0.4 Ottobre 2019 Javanzione 1 23 CPR_CN44173802674 € 0 0.4 Ottobre 2019 Javanzione 1 11 BZZTZ78022665C45K € 4080 0.3 Ottobre 2019 Javanzione 1 12 DMICMN92P67M0932 € 0 0.3 Ottobre 2019 Javanzione 1 13 DMICMN92P67M0932 € 0 0.3 Ottobre 2019 Javanzione 1 14 DMICMN92P67M0932 € 0 0.3 Ottobre 2019 Javanzione 1 15 DSM/KZ738248509Y € 0 0.3 Ottobre 2019 Javanzione 3 16 DSM/LSN44M117230V € 0 0.3 Ottobre 2019 Javanzione 3 8 LINNDB/8280105687P € 18200 0.1 Ottobre 2019 Javanzione 1 9 CRLMSM65L010687C € 17250 0.1 Ottob	20	MNCMHI 75H12E625Z	60	04 Ottobre 2019	lavorazione	1				
1 DMRCMN02P6/M0930 € 0 0.4 Ottobre 2019 Javanzione 22 DMRCMN02P6/M09302 € 0 0.4 Ottobre 2019 Isvarzaione 1 23 CPPL_0N44T13X0927 € 0 0.4 Ottobre 2019 Isvarzaione 1 11 BZZTZN402666C4156K € 4080 0.3 Ottobre 2019 Isvarzaione 1 12 DMMCLNN62P67M09302 € 0 0.3 Ottobre 2019 Isvarzaione 1 14 DMMCLNN62P67M09302 € 0 0.3 Ottobre 2019 Isvarzaione 1 15 DSMMEZ738248509Y € 0 0.3 Ottobre 2019 Isvarzaione 3 16 DSMLSN44372738248509Y € 0 0.3 Ottobre 2019 Isvarzaione 3 18 LINNDM82B010687P € 18200 0.1 Ottobre 2019 Isvarzaione 1 9 CRLMSM65L010687C € 17250 0.1 Ottobre 2019 rilewor 1	20 1	MNCMHI 75H12E625Z	e0	04 Ottobre 2019	lavorazione	1				
23 CPPLCN44113A0927 € 0 0.4 Ottobre 2019 laverazione 1 11 BZZTZN62866C415K € 4080 03 Ottobre 2019 laverazione 1 12 DMBCNN052P67M093C € 0 03 Ottobre 2019 laverazione 1 13 DMBCNN052P67M093C € 0 03 Ottobre 2019 laverazione 1 14 DMBCNN052P67M093C € 0 03 Ottobre 2019 laverazione 1 15 DSMMCXN052P67M093C € 0 03 Ottobre 2019 laverazione 3 16 DSML5244B5097 € 0 03 Ottobre 2019 laverazione 3 18 LINNDR8280106877 € 18200 01 Ottobre 2019 laverazione 3 16 DSML544A011F230V € 0 03 Ottobre 2019 laverazione 1 9 CRLMSM65L010687C € 17250 01 Ottobre 2019 rilevor 1	22 0	DMRCMN62P67M093C	€0	04 Ottobre 2019	lavorazione	1				
11 BZZTZN62866C415K € 4080 03 Ottobre 2019 Isversatione 1 12 DMI6CMN626PG/M093C € 4080 03 Ottobre 2019 Isversatione 1 13 DMI6CMN626PG/M093C € 0 03 Ottobre 2019 Isversatione 1 14 DMI6CMN626PG/M093C € 0 03 Ottobre 2019 Isversatione 1 15 DSML6XN626PG/M093C € 0 03 Ottobre 2019 Isversatione 3 16 DSML5XN44M1F230V € 0 03 Ottobre 2019 Isversatione 3 18 LINNDB82B0/0687P € 18200 O1 Ottobre 2019 Isversatione 1 9 CRLMSM65L010687C € 17250 O1 Ottobre 2019 rilervo 1	23 0	CPPLCN44T13A092Y	€0	04 Ottobre 2019	lavorazione	1				
12 DMRCMN62P67M093C € 0 03 Ottobre 2019 Iavorazione 1 13 DMRCMN62P67M093C € 0 03 Ottobre 2019 Iavorazione 1 14 DMRCMN62P67M093C € 0 03 Ottobre 2019 Iavorazione 1 15 DMRCMN62P67M093C € 0 03 Ottobre 2019 Iavorazione 3 16 DSMRC273242869V € 0 03 Ottobre 2019 Iavorazione 3 16 DSML5N44M1F230V € 0 03 Ottobre 2019 Iavorazione 3 8 LINNDR82B010687P € 18200 01 Ottobre 2019 Iavorazione 1 9 CRLMSM65L010687C € 17250 01 Ottobre 2019 rilevo 1	11 B	BZZTZN62B66C415K	€ 4080	03 Ottobre 2019	lavorazione	1				
13 DMRCMM82P67M0932C € 0 03 Ottobre 2019 Isvorazione 1 14 DMRCMM82P67M0932C € 0 03 Ottobre 2019 Isvorazione 1 15 DSMM827382x480507 € 0 03 Ottobre 2019 Isvorazione 3 16 DSMLSN44M1172307 € 0 03 Ottobre 2019 Isvorazione 3 8 LINNDR8280106877 € 18200 Ottobre 2019 Isvorazione 10 9 CMLMSM6L010687C € 12500 Ottobre 2019 rilevo 1	12 D	DMRCMN62P67M093C	€0	03 Ottobre 2019	lavorazione	1				
14 DMRCMN82P67M0930 € 0 03 Ottobre 2019 Iswaratione 1 15 DSMMR2738248509V € 0 03 Ottobre 2019 Iswaratione 3 16 DSML5738248509V € 0 03 Ottobre 2019 Iswaratione 3 16 DSML5N44M11F230V € 0 03 Ottobre 2019 Iswaratione 3 8 LINND6828010687P € 18200 01 Ottobre 2019 Iswaratione 10 9 CRLMSM65L00687C € 17250 01 Ottobre 2019 rilevo 1	13 D	DMRCMN62P67M093C	€0	03 Ottobre 2019	lavorazione	1				
15 DSMMRZ73B248509V € 0 0.3 Ottobre 2019 Iavorazione 3 16 DSMLSN44M1F230V € 0 0.3 Ottobre 2019 Iavorazione 3 8 LINNDRB280106857P € 18200 0.1 Ottobre 2019 Iavorazione 10 9 CRLMSM65L0106867C € 17250 0.1 Ottobre 2019 rilevo 1	14 D	DMRCMN62P67M093C	€0	03 Ottobre 2019	lavorazione	1				
16 DSMLSN44M117230V € 0 03 Ottober 2019 Iswaratione 3 8 LRNNDRB28010687P € 18200 01 Ottober 2019 Iswaratione 10 9 CRLMSM65L010687C € 17250 01 Ottober 2019 rilevo 1	15 D	DSMMRZ73B24B509Y	€0	03 Ottobre 2019	lavorazione	3				
6 LINNDB228010687P € 18200 01 Ottobre 2019 Iavorazione 10 9 CRLMSM65L010687C € 17250 01 Ottobre 2019 nilevo 1	16 C	DSMLSN44M11F230V	€0	03 Ottobre 2019	lavorazione	3				
9 CRLMSM65L019687C € 17250 01 Ottobre 2019 rilievo 1	8 L	LRNNDR82B01G687P	€ 18200	01 Ottobre 2019	lavorazione	10				
	9 C	CRLMSM65L01G687C	€ 17250	01 Ottobre 2019	rilievo	1				
10 CPPLCN44T13A092Y € 7560 01 Ottobre 2019 rilievo 5	10 C	CPPLCN44T13A092Y	€ 7560	01 Ottobre 2019	rilievo	5				
7 BNGLSN84L17E625J € 580 13 Settembre 2019 completa 3	7 B	BNGLSN64L17E625J	€ 580	13 Settembre 2019	completa	3				

Fig. 4- Resoconto delle pratiche inserite dal CAA1

La scheda riporta lo stato della richiesta; cliccando sul numero della pratica stessa si può verificare quanto inserito in domanda e la localizzazione della/e particella/e oggetto di richiesta (Fig. 5).

Concentrando la schermata sulla mappa si può zoommare l'area in cui ricadono le particelle oggetto di richiesta (Fig. 6); quindi, attraverso l'icona *layer* posta nell'angolo in alto a destra, visualizzare le immagini satellitari (Fig. 6a), il particellare catastale (Fig. 6b), la collocazione delle particelle rispetto agli istituti faunistici e molto altro ancora.



Fig. 5- Visualizzazione richiesta inserita dal CAA/Azienda Agricola



Fig. 6- Particolare della mappa con indicate le particelle oggetto di richiesta.



Fig. 6a- Particolare della foto satellitare con indicate le particelle oggetto di richiesta.



Fig. 6b- Particolare della cartografia catastale con indicata una particella oggetto di richiesta.

Fig. 6c- Dislocazione delle particelle oggetto di richiesta rispetto ad istituti faunistici presenti sul territorio.