Regione To	scana Sistema	Fauna							
Controllo Fauna - PSA		auna							
								Paola Vagnoli	å• ĝ∙
ISTRUTTORIA	0250107161218 Isti	ruito il 07/0	1/2025 0	Ln Chiuso	terventi f	Prelievi Carca	asse Map	ipe Agenti	Operat
Data	07/01/2025	STATO		CHIUSO					
Cod interv.	9_20250107161218	TOT USC	ITE 5						
NUI di riferimento	testNui	Totali sfor	70 di caccia						
Origine segnalazione	Iniziativa d'ufficio	LD Heater	D					3 10	
Ente titolare	PP MS		Date	Cod Cacc./O	Nome	Metodo	N Prelievi	Partecip.	
Ambito	MS13	260	10/01/2025	123460	Lala Giallo	Aspetto	1	2	9
UDG	DGC_MS_06	259	10/01/2025	123460	Lala Giallo	Sparo da veic	0	2	2
Specie	Cinghiale	256	09/01/2025	123460	Lala Giallo	Aspetto	1	2	2
Lecelizzzione		255	09/01/2025	123460	Lala Giallo	Braccata	0	2	21
Descrizione e istruzioni	40								
Posizione Lat	19								
Posizione Lon	2354381.706363027								
EST (Gauss-Boaga)	4476026.646186106								
NORD (Gauss-Boaga)	441.4.								

Sistema Fauna

Introduzione all'utilizzo delle funzioni di controllo PSA





Sistema Fauna



1. Introduzione	3
1.1 Nuove funzioni PSA	3
1.2 Flusso operatività	4
2. Creazione e assegnazione intervento	5
2.1 Accesso e lista interventi	5
2.2 Creazione nuovo intervento	6
2.3 Stato dell'intervento	7
2.4 Assegnazione dell'intervento	8
3. Svolgimento delle uscite sul campo	9
3. Svolgimento delle uscite sul campo 3.1 Lista interventi assegnati	9 9
 3. Svolgimento delle uscite sul campo 3.1 Lista interventi assegnati 3.2 Apertura giornata in modalità controllo 	9 10
 3. Svolgimento delle uscite sul campo 3.1 Lista interventi assegnati 3.2 Apertura giornata in modalità controllo 3.3 Documento di apertura 	9 10 11
 3. Svolgimento delle uscite sul campo 3.1 Lista interventi assegnati 3.2 Apertura giornata in modalità controllo 3.3 Documento di apertura 3.4 Acquisizione del punto sparo 	9 10 11 12
 3. Svolgimento delle uscite sul campo 3.1 Lista interventi assegnati 3.2 Apertura giornata in modalità controllo 3.3 Documento di apertura 3.4 Acquisizione del punto sparo 3.5 Registrazione del prelievo 	9 10 11 12 13
 3. Svolgimento delle uscite sul campo 3.1 Lista interventi assegnati 3.2 Apertura giornata in modalità controllo 3.3 Documento di apertura 3.4 Acquisizione del punto sparo 3.5 Registrazione del prelievo 3.6 Rapporto di termine uscita 	9 10 11 12 13 15

4. Verifica delle uscite e gestione da portale 17

4.1 Visualizzione di un intervento IN CORSO	17
4.2 Verifica dei rapporti di un'uscita terminata	18
4.3 Inserimento di un'uscita da portale	19
4.4 Chiusura di un intervento	20







OBIETTIVO

Eradicazione della PSA attraverso il depopolamento dei cinghiali selvatici.

ATTIVITÀ DI PRELIEVO

La cattura e l'abbattimento dei cinghiali avviene in due modalità, ognuna delle quali dovrà essere tracciata e rendicontata.

Attività Venatoria Nelle zone non soggette a

restrizioni e dove la caccia al cinghiale sia prevista dalla normativa vigente.

Soggetto CACCIATORE



Attività di Controllo

Nelle zone non soggette a restrizioni, nelle zone CEV (Controllo Espansione Virale) e nelle zone infette, soggette a restrizioni.

Soggetti

Polizia provinciale, responsabili abilitati al controllo faunistico e atri soggetti coinvolti dal Gruppo Operativo Territoriale.

Le nuove funzioni, introdotte nell'ambito delle iniziative volte al controllo dell'epidemia di PSA, si integrano nel Sistema Fauna, sia lato App che Portale Web.



App TosCACCIA Tesserino Venatorio Digitale con funzioni speciali CONTROLLO

Compatibilità

Арр	iOs e Android
Portale web	Chrome da desktop





etesis







- 1. Dopo aver effettuato l'accesso, nel menu dei tool selezionare CONTROLLO FAUNA PSA.
- 2. Si accede alla pagina INTERVENTI dove è disponibile il pannello di ricerca.
- 3. Selezionare un parametro per ottenere la lista degli interventi che si vogliono visualizzare e gestire.

controllo rauna	a - PSA							Interven	i Prelievi	Carcasse N	lappe	Responsabili	Operator
Cod interv.		NUI		Creazion	e Da	A 🗎		🗎 Ente	✓ Specie C	inghiale 🗸 🖌 Am	bito	~ + Ni	iovo intervento
JDG	✓ Origin	e segnalazione		~	Stato	~	Cod. resp.		Nome resp.			Q Cerca	<table-cell-rows> Reimposta</table-cell-rows>
Totale interven	ıti: 7												≜ CSV
Totali sforzo di	caccia											4	1
iod Interv.	Nui	Creazione	Ente	Specie	Ambito	Udg	Origine Segna	Stato	Cod. Resp.	Nome Resp.	Uscite	Prelievi	Partecip.
23456_20250331091		31/03/2025	PP SI	Cinghiale	SI03		Intervento dire	Libero			0	0	0
3_20250324095512	test24032025	24/03/2025	PP LU	Cinghiale	LU12	ANV DISTRETT	Iniziativa d'uffic	Assegnato in via per	123456	Mario Rossi	1	0	2
3_20250324083708	test24032025	24/03/2025	PP LU	Cinghiale	LU12	ANV DISTRETT	Contatto telefo	Assegnato in via per	123456	Mario Rossi	1	0	2
23456_20250323102		23/03/2025	PP MS	Cinghiale	GR06		Intervento dire	Libero			1	0	1
2_20250323103237	Test Nui	23/03/2025	PP MS	Cinghiale	MS13	BAGNONE	Iniziativa d'uffic	Assegnato	123456	Mario Rossi	0	0	0
2_20250323103106	Test	23/03/2025	PP MS	Cinghiale	MS13	PONTREMOLI	Contatto telefo	Chiuso	123456	Mario Rossi	1	1	1
_20250314155503	Test	14/03/2025	PP MS	Cinghiale	MS13	MADONNA DE	Iniziativa d'uffic	Assegnato in via per	268986	MARCO FERRE	0	0	0



2. Creazione e assegnazione intervento

2.2 Creazione nuovo intervento



Regione	Toscana Sistema Fauna						P V 🐣	• 0• 4
Controllo Fauna -	PSA			Interventi	Prelievi	Mappe	Responsabili	Operatori
← Intervento 8	3 20250530093415 Istruito il	30/05/2025						
ISTRUTTORIA			STATO					
Data	30/05/2025							
Cod interv.	8_20250530093415							
NUI di riferimento	test24032025							
Origine segnalazione	Iniziativa d'ufficio	~						
Ente titolare	PP LU	~						
Ambito	LU12	~						
UDG	DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12	~						
Comune	ALTOPASCIO	~						
Specie	Cinghiale	~						
Localizzazione	Badia <u>Pozzeveri</u>							
Descrizione e istruzioni	test							
Formato coordinate	Gradi decimali Gauss-Boaga							
Posizione Lat								
Posizione Lon								
EST (Gauss-Boaga)								
NORD (Gauss-Boaga)								
		NNULLA SALVA						

1. Nella pagina interventi, premere il tasto NUOVO INTERVENTO. Si aprirà la pagina di dettaglio intervento.

2. La colonna di destra è dedicata ai dati dell'istruttoria, ossia alla compilazione dei dati che riguardano la descrizione e la localizzazione dell'intervento. Compilare il modulo.

| Data 30(6)2025 Cold Interv. 82(250530093415 NUI di riferimento 1est24032025 Origine segnalacione Indiativa d'Ifficio Intertetto arrestina PU Antibio U12 UD6 Dec.LU,21 - ANV DISTRETTO 12 Comune AlTORASCIO Specie Cingihale Comune AlTORASCIO Specie Cingihale Descrizione e intruzioni test test Test decimali Gauss-Boaga) Intervento Scottalia Cindianes PSA Intervento Scottalia Posizione Lat Cindianes PSA Cindianes PSA Cindianes PSA Posizione Cindianes PSA | Data 90/05/2025 Cod interv. 82/05/2025 Cod interv. 82/20503093415 NUl di riferimento test24032025 Origine segnalazione Iniziativa du'ficio Iniziativa du'ficio v Ambito LU12 UD 6 Dec.(LU.21 - ANV DISTRETTO 12 Specie Cinginale Comune ALTOPASCIO ALTOPASCIO v Specie Cinginale Descrizione e istruzioni test Testi dolare Cinginale Posizione Lat Cinginale Gauss-Boogo Posizione Lat Cinginale Gauss-Boogo NORD (Gauss-Boogo) Cinginale Gauss-Boogo NORD (Gauss-Boogo) Cinginale Gauss-Boogo Specifor Toscano Sistema Faun Specifor Toscano | Data 90/05/2025 Cold Interv. 8_20250530093415 NUI di di reinimento test24032025 Origine segnalation Iniziativa di ufficio Iniziativa di ufficio ~ Ente titolare PP LU Ambito LU12 UDG DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Descrizione e istruzioni test Test Concomito Strictione e istruzioni Test Control Concol | Date 30(05/2025 Cold Interv. 8,20250530093415 NUI di riferimento tet24032025 Origine segnalacione Inaibine d'ufficio P LU ~ Antibio U12 UDG DGC.UL,21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Cinghale Comune ALTOPASCIO Badia POZZENECI Comune Saturational Escilizzatione Badia POZZENECI Percicione e istrucion test Test Consume Stri Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) Controle e istrucion tation a risk Regione Toscana [Sistema Fauna NORD (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) Controle e istrucion tation a risk Regione Toscana [Sistema Fauna Controle e istrucion tation a risk Regione Toscana [Sistema Fauna Controle e istrucion tation a risk Regione Toscana [Sistema Fauna Controle e istrucion tation a risk Regione Toscana [Sistema Fauna Controle e istrucion tation a risk tation a risk Regione Toscana [Sistema Fauna Controle e istrucion tation a risk Regione Toscana [Sistema Fauna Controle e ist | Date 30/05/2025 Cod Interv. 8.20/25/053093415 NU di direinento vest24032025 Origine segnalacione Iniziativa d'ufficio Iniziativa d'ufficio v Antobio LU12 JDG DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 JDG DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 Consultazzatione Badia Rozzewezi General Consultazzatione Badia Rozzewezi JDG DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 JDGO Segnice Conghiale v Segnice Conghiale Segnice Conghiale JDGO (Gauss-Boogs) JORD (Gauss-Boogs) Notice total 25450-2020301091671 struto 113/05/2025 Libero Strutonia Sistema Fauna Strutonia Sistema Fauna Value Value Value Value </th <th>Date 90/02/2025 Lod interv. 8,20/225053093415 VU version Pipline signalization Initiativa d'ufficio Initiativa d'ufficio v PPU v Antion Ull2 UD2 v Antion Ull2 Comune AntiopAscio AntiopAscio v rise titolare Badia Pozzecenti continzazione Badia Pozzecenti Badia Pozzecenti versione continuation test ristione Lat versione Str Giause-Boogo versione Control Distant 123456_02050331091671 Istuito II 31/03/2025 Libero Str Giause-Boogo versione Str Giause-Boogo versione Str Giause-Boogo versione Str Ciause 123456_02050331091671 Istuito II 31/03/2025 Libero Str Ciause 2000 versione Str Ciause 2000 versione</th> <th>Sahe S005/2025 Lod Interv. 6,2025030093415 VII di riferimento test24032025 Prigine segnalazione Incitativa d'ufficio Pipi lu Viii Autoro Uu12 VII di riferimento Lu12 VII di riferimento Sistema Fauna VII di riferimento VIII di riferimento VIII di riferimento VIII di riferimento VIII di riferimento VIII di riferimento VIII di rifer</th> <th>John 300/5/2025 Judi Informento tes22032025 Judi Informento LU12 Judi Informento Lu22 Judi</th> <th>ISTRUTIOR</th> <th>A</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> | Date 90/02/2025 Lod interv. 8,20/225053093415 VU version Pipline signalization Initiativa d'ufficio Initiativa d'ufficio v PPU v Antion Ull2 UD2 v Antion Ull2 Comune AntiopAscio AntiopAscio v rise titolare Badia Pozzecenti continzazione Badia Pozzecenti Badia Pozzecenti versione continuation test ristione Lat versione Str Giause-Boogo versione Control Distant 123456_02050331091671 Istuito II 31/03/2025 Libero Str Giause-Boogo versione Str Giause-Boogo versione Str Giause-Boogo versione Str Ciause 123456_02050331091671 Istuito II 31/03/2025 Libero Str Ciause 2000 versione | Sahe S005/2025 Lod Interv. 6,2025030093415 VII di riferimento test24032025 Prigine segnalazione Incitativa d'ufficio Pipi lu Viii Autoro Uu12 VII di riferimento Lu12 VII di riferimento Sistema Fauna VII di riferimento VIII di riferimento VIII di riferimento VIII di riferimento VIII di riferimento VIII di riferimento VIII di rifer | John 300/5/2025 Judi Informento tes22032025 Judi Informento LU12 Judi Informento Lu22 Judi | ISTRUTIOR | A | | | | | |

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| Cod Interv. 8,2020530093415 NUI di riferimento tesi24032025 Origine segnalazion iniziativa di dificio Ente titolare PP LU Ambio LU12 UD6 DOC_LUL_21 - ANV DISTRETTO 12 Specie Cinghale Comune ALTOPASCIO Specie Cinghale Descrizione e istruzioni Cendi decimali Cause-Boaga Posizione Lat Concordinate Formato coordinate Gradi decimali Cause-Boaga Posizione Lat Concordinate Specie Sistema Fauna Xerritorio Fauna - PSA Noncordinate in the intervention in the i | Cod Interv. 8_2020530003415 NUI di riferimenta tesi24032025 Origine segnalazioni iniziativa di uficio Ente titolare P LU Ambito LU12 UDG DOC, LU21 - ANV DISTRETTO 12 Specie Compliale Comune ALTOPASCIO Specie Conghiale Descrizione Badia Rozceccci Specie Conghiale Peristione Lat | Cod interv. 8.20250530093415 NU1 di riferimento *es24032025 Origine segnalation iniziativa d'ufficio PU `` Ambito U12 UDG DGC_LUL_21 - ANV DISTRETTO 12 Comme ALTOPASCIO ALTOPASCIO `` Specie Cinghiale Cinghiale `` Badia @Cozgeoveri Specie Cinghiale Comme Badia @Cozgeoveri Formato coordinate Centi decimati Gauss-Boaga Posizione Lat Cingli decimati Cingli | Cod intervine 8,202200530093415 NUI di interimento text24032025 Origine segnalazione Iniziativa d'ufficio P PLU Ambio LU12 UD6 DGC,LU,21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ATTOPASCIO Specie Conghiale Conghiale Considere Badia P.02220021 Specie Conghiale Considere Esclizzazione Badia P.02220021 Specie Congli decimali Consulto Esclizzazione Badia P.02220021 Consulto Esclizzazione Badia P.02220021 Consulto Consulto ST (Gauss-Boago) Notace ToSchon Sistema Fauna Consulto Consulto ST (Gauss-Boago) Notace ToSchon Sistema Fauna Consulto Consulto St (Gauss-Boago) Consulto Consulto St (Gauss-Boago) Consulto Sistema Fauna Consulto Consulto St (Gauss-Boago) Consulto Sistema Fauna Consulto Consulto St (Gauss-Boago) Consulto Sistema Fauna Consulto Consulto St (Gauss-Boago) Consulto Consulto Consulto Consulto Consulto Consulto Consulto Consulto C | Continerv. 8,202200530093415 WU di riferimento test24032025 Origine segnalazione Iniziativa d'ufficio Pi LU V Ambio LU12 JDG DGC_LUL_21 - ANV DISTRETTO 12 JDG Cinghiale Conune ALTOPASCIO Badia B0222025E1 Decritione e listraioni test Conune Congli decimali Gauss-Boogo Posticione Lat Cinduito fama - PSA NORD (Gauss-Boogo) Posticione Lat Structure to 123456_20250331091671 Structure to 123456_2025031091671 | Cod Interv. 8,20250530093415 VUI di riferimento test24002025 Drigine segnalatione Iniziativa d'ufficio inte tholare PP LU Ambio LU12 JDB DGC_LUL_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO ALTOPASCIO Compilale consilizzazione Badia POSSECOSCI Secritizione Lat Interdidica Possecosci formato coordinatis Gadid eConsecosci Stifice Coscina Sistema Fauna Interdidica Poss formatione In | Cod Interv. 8.20230933093415 VUI di riferimento text24032025 Drigine segnalazione Iniziativa d'ufficio Iniziativa d'ufficio ```````````````````````````````````` | Led Interv. 8,2025053003815 Wild ifferimento test24032025 Pripine segnalation Instativa d'ufficio P PLU v Intervento UL12 VIDG DGC,UU,21 - ANV DISTRETTO 12 DGC Cinghiale contracto Badia 50x50x501 Occilizzatione Badia 50x50x501 Descritione e istrution test Construite Construite Strifense PBA Construite Postione Lat | Data | 30/05/2025 | | | | | |
| NUI di ifferimento test24032025 Origine segnalazioni iniziativa d'ufficio ~ Ente titolare PP LU ~ Ambito LU12 ~ UDG DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 ~ Specie Cinghiale ~ Comune ALTOPASCIO ~ Specie Cinghiale ~ Descrizione e istruzioni test ~ Formato coordinate Gend deemai Gauss-Booga Posizione Lat | NUI di inferimento test24032025 Origine segnalazioni iniziativa d'ufficio Origine segnalazioni Iniziativa d'ufficio III 2 III 2 IIII 2 IIII 2 IIII 2 IIIII Ambito IIII 2 IIII 2 IIIII Ambito IIIII Ambito IIII 2 IIIII Ambito IIIIII Ambito IIIIII Ambito IIIIII Ambito IIIIII Ambito IIIIII Ambito IIIIII Ambito IIIIIII Ambito IIIIII Ambito IIIIII Ambito IIIIIIIIIII Ambito IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | NUI di inferimento | NU di riferimento tess24032025 Origine segnalazione iniziativa d'ufficio Origine segnalazione iniziativa d'ufficio Cente titolare PP LU Ambito LU12 UDG DGC,LU,21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTORASCIO Comune Badria POSSECOCI Badria POSSECOCI Badria POSSECOCI Estretione e intrusioni test Gradi decimal Gauss-Boogo NORD (Gauss-Boogo) NORD | NU di iferimento test24032025 Drigine segnalazione iniziativa dufficio PP LU Ambito LU12 PD DG DG_LUL_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Comphale C | NU di riferimento test24032025 Drigine segnalazione iniziativa d'ufficio rigine segnalazione iniziativa d'ufficio inte titolare PP LU Vandito LU12 JDG DGC,LU,21 - ANV DISTRETTO 12 contactione ALTOPASCIO repeie Cinghiale contactione la Badria Posseccecti remato coordinati Gauss-Boaga restione La Intervento 123456,2025030191671 Istration 13/05/2025 Libero Struttore Lo 23456,2025031091677 Istration 13/05/2025 Libero | NU di riferimento test24032025 Drigine segnalazioni Iniziativa dufficio inte titolare PP LU Ambito LU12 DDG DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 Commune A.TCOPASCIO activatione Badia Pozzececeji contaizzazione Contai decimail Gauss-Boaga contaizzazione Saturatione Lucuitione | AUI di riferimento test24032025 Drigine segnalazione iniziativa d'ufficio inte titolare PP LU UDI DG DGC,UU,21 - ANV DISTRETTO 12 JODG DGC,UU,21 - ANV DISTRETTO 12 Commane ALTOPASCIO piecie Compliale ocalizzazione Badia Posseneri Descrisione e istrucioni test ormato coordinati Cendi deciminii Cause-Boogo Intervento 122456, 2020331091671 [structo 13703/2025 [tbero Structo Facua - PSA Network of Cause Marge Intervento 122456, 2020331091671 [structo 13703/2025 [tbero Structo Facua - PSA Intervento 122456, 2020331091671 [structo 13703/2025 [tbero Contanti Structori Structori <td>Cod interv.</td> <td>8_20250530093415</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | Cod interv. | 8_20250530093415 | | | | | |
| Origine segnalazion Iniziativa d'ufficio Ente titolare PP LU Ambito LU12 UDG Doc(LU21 - ANV DISTRETTO 12 Comune AlTOPASCIO Specie Cinghiale Comunic Badia Roccoccti Specie Cinghiale Comunic Itest Formato coordinate Gadd decimali Gauss-Boaga) Itest Posizione Lat Imited dufficio il 31/03/2025 [Libero Specie Statema dinationationi il 31/03/2025 [Libero Intervento 123456; 2025033109167 [Istruito il 31/03/2025 [Libero Statema dinationationi il 31 Materia dinationi il 31 Materia di Altopini il 31 | Origine segnalazion Iniziativa d'ufficio Ente titolare PP LU Ambito LU12 UDG DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Localizzazione Badia Doccessi Badia Comune Attopascione Estruzioni test Candidacimali Gauss-Boaga) Candidacimali NDRD (Gauss-Boaga) Candidacimali St (Gauss-Boaga) Candidacimali St (Gauss-Boaga) Candidacimali Structure 12456; 2023031091617 Istruito 18 31/03/2025 Libero Istruito 18 Anno Cancer Structure 12456; 2023031091617 Istruito 18 31/03/2025 Libero Structure 12456; 2023031091617 Istr | Origine segnalazion Iniziativa d'ufficio Ente titolare PP LU Ambito LU12 UD6 DOC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Comune Badia Boccecceri Badia Boccecceri Formato coordinate Gradi decimati Causs-Boaga Posizione Lat | Origine segnalazione Iniziativa d'ufficio Ente titolare PP LU Ambito LU12 UD6 DOC_UU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTORASCIO Specie Cinophale Comune Badia Excentrati Posizione Lat | Porigine segnalazione iniziativa d'ufficio | brigine segnalazione iniziativa d'ufficio Pi LU Intervento 12456, 202031091617 struito il 31/03/2025 Libero Regione Toscana Sistema Fauna Regione | Arigine segnalation Initiativia d'ufficio inte titolare PP LU ArtoPASCIO O DBG DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 Conune AttOPASCIO AttOPASCIO I Conune Badia @022200001 Badia @022200001 I Consistence istructioni test < | brigine segnalazioni instativa d'ufficio interestioni instativa d' | NUI di riferimento | test24032025 | | | | | |
| Ente titolare PP LU Ambito LU12 UDG DGC_UU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Localizzazione Badria @coccession Badria @coccession test Formate coordinate Gradi decimal Gauss-Boaga Posizione Lat | Ente titolare PP LU Ambito LU12 UDS DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Conghiale Badria Rossexcerii Badria Rossexcerii Descrizione e istruzioni test Formatio coordinate Ornadi decimali Gauss-Boaga Posizione Lat Posizione Lat Controlio Ruma - PA Regione Tosceni Sistema Fauna Post Intervento 123456_20250331091677 Istruito il 31/03/2025 LUBERO NoRD (Gauss-Boaga) Intervento 123456_20250331091677 Istruito il 31/03/2025 LUBERO Namesiani Badria Piana Piana Namesiani Saturationi Controlio Ruma - PA Intervento 123456_20250331091677 Istruito il 31/03/2025 LUBERO Namesiani Piana | Ente titolare PP LU Ambito LU12 UDG DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Badia Pozzeoveri Badia Pozzeoveri Descrizione e istruzion tesd Formato coordinate Gradi decimati Gauss-Boaga Posizione Lon EST (Gauss-Boaga) Posizione Lon Descrizione Toscana [Sistema Fauna Posizione Lon Totrottols Fauna - PSA Posizione Los 1000000000000000000000000000000000000 | Ente titolare PP LU Ambito LU12 UD6 DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTORASCIO Specie Cinghale Comunica Badia Excentrai Specie Cinghale Constance e intruzioni teel Formato coordinate Grad decimati Gauss-Booga) Contructione NORD (Gauss-Booga) Contructione Contructione Intruzioni Contructione EST (Gauss-Booga) Contructione Contructione 12456-20250331091517 Istrutioni 313/03/2025 Libbero Intervento 12456-20250331091517 Istrutioni 313/03/2025 Libbero Struttoria Tables Struttoria Tables< | Ente titolare PP LU Ambito LU12 UDG DOC_LUL_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Opecie Compliale Comune Badria POSSECOCIO Descritione e istruzioni test Test Gauss-Booga) Posizione Lat Posizione Posizione Lat Posizione Lat Posizione Lat Posizione Posi Posizione Lat Posizione Lat Posizione Discone Sistema Fauna Posizione Lat Posizione Lat | intertitolare PP LU Ambito LU12 LU12 U12 LDG DGC_LUL21 - ANV DISTRETTO 12 Jonnane ALTOPASCIO Secrizione Badia @ccccccci secrizione e istruzioni terf terf Tomato coordinate readi decomai Gauss-Boaga torizione Lot | inte titolare PP LU Ambito LU12 JDG DCC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 JCS Conghiale acadizzazione Badia Rocceccidi acadizzazione Carado Mayor acadizzazione Sistema Fauna acadizzazione Sistema F | ne titolare PP LU V
Imbito LU12 V
DG DGC,LU,21 - ANV DISTRETTO 12 V
Comune ALTOPASCIO V
piecie Cinghiale V
consistazione Badia @czececeti
piecie Cinghiale V
consisto coordinate Cindenmal Gauss-Booga
rotzione Lat V
rotzione Lat V
rotzione Lat V
rotzione Coordinate Cindenmal Gauss-Booga
rotzione Lat V
rotzione Lat V
rotzione Coordinate Cindenmal Gauss-Booga
rotzione Lat V
rotzione State
Regione Toscano Sistema Fausa V
rotzione fausa * PSA V
regione Toscano Sistema Fausa V
rotzione fausa * PSA V
regione Toscano Sistema Fausa V
rotzione fausa * PSA V | Origine segnalazion | Iniziativa d'ufficio | | ``` | · | | |
| Ambito LU12 UDS DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Localizzazione Badia 8000000000000000000000000000000000000 | Ambito LU12 UDS DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Conghiale Badia Rossessoni Descrizione e istruzioni test Formato coordinate Ornadi decimali Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) Intervento 123456_202503310916171 [strutto il 31/03/2025] Libero Struttorioni St | Ambito LU12 UDS DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Conghia Saddia Pozzevyci Descrizione la titrational Gauss-Bosga Posizione Lat Posizione Lat Store Store Store Consult Store Store < | Ambito LU12 UD6 DGC_UU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comme ALTOPASCIO Comme ALTOPASCIO Compliale Concellate | Ambito LU12 VDG DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 VDG DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 VDG Comune ALTOPASCIO VDG Compliale Complial | Ambito LU12 V DG DGC,LU,21 - ANV DISTRETTO 12 V DGG,LU,21 - ANV DISTRETTO 13 V DGG,LU,21 - ANV DISTRETTO 14 V DGG,LU,21 - | Ambito LU12 VIDS DOC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 V DOC_LU_21 - | ambito Lu12 JDG DGC_LU_21 - ANV DISTRETTO 12 ipecie Cinghiale ocalizzacione Badia @SSSSSSSSS bescrizione e litruzioni test restione lat | Ente titolare | PP LU | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | | |
| UDG DGC_UU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Localizzazione Badia Rozzewedi Descrizione e istruzioni test Formato coordinate Grand decimali Gauss-Boaga Posizione Lat | UDG DGC_UU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Localizzazione Badia POZCECCCCI Descrizione e istruzioni tesd Formato coordinate Gradi decimati Gauss-Boaga Posizione Lon | UDG DGC_UU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Localizzazione Badia Pozzeceri Descrizione e istruzioni test Formato coordinate Gradi decimali Gauss-Boaga Posizione Lon | UDS DGC_UU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO Cinghiale Cin | DDG DGC_UU_21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO ALTOPASCIO Conghiale Badia Pozzeveri Badia Pozzeveri Conditate Grad decimal Gauss-Boage Posizione Lat Po | DDG DCCUU,21 - ANV DISTRETTO 12 Comune ALTOPASCIO ALTOPASCIO Cinghiale Cin | DOG DCC_UL_21 - ANV DISTRETTO 12 ALTOPASCIO ALTOPASCIO Congliale Cinghiale | DG DC_UU_21 - ANV DISTRETTO 12 Consume ALTOPASCIO ALTOPASCIO Cinghiale Concelizzazione Badia foocecuedi Badia foocecuedi Cinghiale Concelizzazione Badia foocecuedi Cinghiale Concelizzazione | Ambito | LU12 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ·] | | |
| Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Localizzazione Badia @cccccoverii Descrizione e istruzioni test Formato coordinate Gradu decimati Gauss-Boaga Posizione Lat | Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Conghiale Ecolalizzazione Badia Pozzeceri Descrizione e istruzioni test Formato coordinate Gauss-Boaga Posizione Lat Posizione La | Comune ALTOPASCIO Specie Cinghiale Localizzazione Badia Pozzeceri Descrizione e istruzioni resd Formato coordinate Gradi decimali Gauss-Boaga Posizione Lat | Comune ALTOPASCIO | Comune ALTOPASCIO | Comune ALTOPASCIO specie Cinghiale Descrizione e istruzioni test ormato coordinate Gradi decimati Gradi decimati Gauss-Boaga roszione Lat | Comune ALTOPASCIO | Comune ALTOPASCIO ipecie Cinghiale ocalizzacione Badia Pozzececi bescizione Lat Itesi ormato coordinate Gradi decimali Gauss-Boaga bescizione Lat Image: Construction of the second of the | UDG | DGC_LU_21 - ANV D | ISTRETTO 12 | ``` | ~ T | | |
| Specie Cinghiale | Specie Cinghiale | Specie Cinghiale | Specie Cinghiale Cinghiale Construction Badia Construction I test Cinghiale Construction I test | Specie Cinghiale Cinghial | specie Cinghiale | specie Cnghiale Cocelizzatione Badia Coccected Descrizione e istruzioni test Formato coordinate Gradi decimali Gauss-Boaga Formato coordinate Gradi decimali Gauss-Formato Coordinate Gradi decimati Gauss Formato Coordinate Gradi decimati Gauss Formato Gradi decimati Gaus | pecial conditione con | Comune | ALTOPASCIO | | ``` | | | |
| Localizzazione Badia Queeneeti | Localizzazione Badia @@@@@@@@iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii | Localizzzzione Badia Cozzeveni Badia Cozzeveni Badia Cozzeveni Centro condinate Formato coordinate Geuss-Boaga Posizione Lat Posizione Lon EST (Gauss-Boaga) NORD (Ga | Localizzazione
Badia Pozzeeverji
Descrizione e istruzioni
test
Formato coordinate
Formato coordinate
Gradi decimali
Gauss-Boaga
Poisione Lat
Poisione Lat
Poisio | Localizzazione
Badia Pozzeeveti
Descrizione e istruzioni
test
Formato coordinate
Gradi decimali
Gauss-Boaga
Posizione Lon
EST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga | -celizzazione Badia Pozzececi Descrizione e istruzioni test romato coordinate Grandi decimali Gauss-Boaga Pozzececi Pozzione Lat | -ccalizzazione Badia @cccccci Descrizione e istruzioni test romato coordinate Gradi decimali Gauss-Boaga) | accilizzacione Badia Pozzeceni bescrizione e istruzioni tesd formato coordinate Gradi decimali Gauss-Boaga bosizione Lat | Specie | Cinghiale | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| Descrizione e istruzioni
test
Formato coordinate
Gradi decimali
Gauss-Boaga
Posizione Lat
Posizione Lat
Posizione Lon
EST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga) | Descrizione e istruzioni
test
Formato coordinate
Formato coordinate
Cradi decimali
Gauss-Boaga
Poizione Lat
Poizione Lat
Poizione Lon
EST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
Controllo Fauna - PSA
Regione Toscana Sistema Fauna
Poi e O •
Regione Toscana O Mage Regionation Control
Compone
Nome
Controllo Fauna - PSA
Regione Toscana Sistema Fauna
Poi e O •
Regione Toscana Sistema Fauna
Poi e O •
Regione Toscana O Mage Regionation Control
Compone
Nome
Controllo Fauna - PSA
Regione Toscana Visita II 31/03/2025 Libero
Tor USCINA None Regione
Controllo Fauna - PSA
Regione Controllo Fauna - PSA
Regione C | Descrizione e istruzioni test Formato coordinate Gauss-Boaga Posizione Lat Posizione Lon EST (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) | Descrizione e istruzioni
test
Formato coordinate
Formato coord | Descrizione e istruizioni
test
Portante coordinate
Portante coordina | Descrizione e istruzioni test ormato coordinate cradi decimail Gauss-Boaga Dosizione Lat Dosizione Lat Dosizione Lon ST (Gauss-Boaga) DORD | Descrizione e istruzioni
test
ormato econdinate
formato econdin | beciricione e istruzioni
test
bosizione Lat
bosizione Lat
bosi | Localizzazione | Badia <u>Pozzeveri</u> | | | | | |
| Formato coordinate Gradi decimali Posizione Lat Posizione Lon EST (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) ANNULLA SALVA Segione Toscana Sistema Fauna Controllo Fauna - PSA Intervento 123456_20250331091671 Intervento 123456_20250331091671 Intervento 123456_20250331091671 Sistema Total decimali Ordineric Total decimali Ordineric Controllo Fauna - PSA Intervento 123456_20250331091671 Istruito il 31/03/2025 Listruito il 31/03/2025 Controllo Fauna - PSA Intervento 123456_20250331091677 Struito il 100000000000000000000000000000000000 | Formato coordinate Gradi decimal Gauss-Boaga Posizione Lat Posizione Lon EST (Gauss-Boaga) ANNULLA SALVA | Formato coordinate Gradi decimali Posizione Lat Posizione Lon EST (Gauss-Boaga) NRDD (Gauss-Boaga) NRDD (Gauss-Boaga) Controllo Faura - PSA Intervento 123456_20250331091677 Istruito il 31/03/2025 Libero Intervento 123456_20250331091677 Istruito il 31/03/2025 Libero StruttorRA Untervento 123456_20250331091677 Istruito il 31/03/2025 Libero Intervento 123456_20250331091677 Istruito il 31/03/2025 Libero StruttorRA Distainenee Giordinenee Optione Giordinenee Optione Controllo Faura - PSA Intervento 123456_20250331091677 Istruito il 31/03/2025 Libero StruttorRA StruttorRA Optione Giordinenee Optione Optione Optione StruttorRA < | Formato coordinate
Formato coordinate
Posizione Lat
Posizione Lat
Posizione Lon
EST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
RORD (Gauss-Boaga)
RORD (Gauss-Boaga)
RORD (Gauss-Boaga)
RORD (Gauss-Boaga)
RORD (Gauss-Boaga)
Regione Toscana Sistema Fauna
Controllo Fauna - PSA
Network Network Netw | Formato coordinate Format | Formato coordinate
Formato coordinate
Format | Formato coordinate
Formato coordinate
Forma | Conditione Lat Conditio | Descrizione e istruzi | oni test | | | | | |
| Posizione Lat Posizione Lat Posizione Lat Posizione Lon EST (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) | Posizione Lat Posizione Lon EST (Gauss-Boaga) NORD | Posizione Lat Posizione Lat Posizione Lon EST (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) | Posizione Lat Posizione La Ci Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga) NORD (| Posizione Lat Posizione Lat Posizione La Posizione Statual Posizione Statual Posizione 1234556_202503310916171 struito il 31/03/2025 Libero Posizione La Posizione Pos | Posizione Lat
Posizione Lon
SST (Gauss-Bosga)
NORD (Gauss-Bosga | Polizione Lat
Posizione Lon
EST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
Regione Toscana Sistema Fauna
protolo Fauna - PSA
Network to 123456, 20250331091617 Istruito II 31/03/2025 Libero
STRUTTORIA
Mark 1104/2025
STRUTTORIA
Mark 1104/2025
Struttore 123456, 20250331991617 Istruito II 31/03/2025 Libero
STRUTTORIA
Mark 1104/2025
Struttore 123456, 20250331991617 Istruito II 31/03/2025 Libero
Struttore 123456, 20250331991617 Istruito II 31/03/2025 Libero
Struttore 123456, 20250331991617 Istruito II 31/03/2025 Libero
Struttore 13
Mark 1104/2025
Struttore 14
Struttore 14
Struttore 14
Struttore 13
Struttore 144407915187
DB (deum Senga)
Struttore 144007915187
DB (deum Senga)
Struttore 144007915187
Struttore 144007915187
DB (deum Senga)
Struttore 144007915187
Struttore 145007
Struttore 144007915187
Struttore 144007915187
Struttore 144007915187
Struttore 144007915187
Struttore 144007915187
Struttore 144007915187
Struttore 144007915187
Strut | Posizione Lat
Posizione Lon
SST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
Regione Toscana Sistema Fauna PSA Preventa View Concern Mappe Responsabili Coperator
Intervento 123456_20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero
STRUTTORIA 124456_20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero
STRUTTORIA 124566_20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero
STRUTTORIA 124566_20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero
STRUTTORIA 124566_2025031091617 Istruito il 31/03/2025 Libero
STRUTTORIA 124566
STRUTTORIA 124566
STRUTTORI | Formato coordinate | Gradi decimali Gau | iss-Boaga | | | | |
| Posizione Lon
EST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
Policit Gauss-Boaga)
Policit Gauss-Boaga)
Policit Gauss-Boaga)
Policit Gauss-Boaga)
Policit Gauss-Boaga)
Policit Gauss-Boaga)
Policit Gauss-Boaga
Policit Gauss- | Posizione Lon
EST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
MORD (Gauss-Boaga)
MORD (Gauss-Boaga)
MORD (Gauss-Boaga) | Posizione Lon
EST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga) | Posizione Lon
EST (Gauss-Boage)
NORD (Gauss-Boage) | Posizione Lon
SST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga) | Polizione Lon
ST (Gauss-Boago)
VORD (Gauss-Boago)
VORD (Gauss-Boago)
Regione Toscana Sistema Fauna | Polizione Lon
ST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-B | Posizione Lon
ST (Gauss-Beaga)
NORD (Gauss-Beaga)
NORD (Gauss-Beaga)
Regione Toscana Sistema Fauna
ontrollo fauna - PSA
notrollo fauna - PSA
notrollo fauna - PSA
notrollo fauna - PSA
notrollo fauna - PSA
Noter vento 1234566, 20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero
STRUITORIA
ne statusi
setto controllo fauna - PSA
ne statusi
setto controllo fauna - PSA
Noter vento 1234566, 20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero
STRUITORIA
ne statusi
setto controllo fauna - PSA
ne statusi
setto controllo fauna - PSA
Noter vento 1234566, 20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero
STRUITORIA
ne statusi
setto controllo fauna - PSA
Noter Controllo | Posizione Lat | | | | | | |
| EST (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Bo | EST (Gauss-Booga)
NORD (Gauss-Booga)
NORD (Gauss-Booga)
Regione Toscana Sistema Fauna | EST (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Bo | EST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
Regione Toscana Sistema Fauna
Regione Toscana Sistema Fauna Regione Regio | ST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga) | ST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
Regione Toscana Sistema Fauna
ntrolio fauna -PSA
Intervento 123455_20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero
STRUTTORIA
Intervento 123455_20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero
STRUTTORIA
Intervento 123455_20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero
Struitore intervento detto
remenuovoti
di discrimitatione
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuovoti
remenuov | ST (Gauss-Boaga)
NORD (Gauss-Boaga)
Regione Toscana Sistema Fauna
Regione Toscana Sistema Fauna
refer toscana Sistema Fauna
refer toscana Sistema Fauna
Regione Toscana Sistema Fauna
Regione Toscana Sistema Fauna
Regione Toscana Sistema Fauna | ST (Gauss-Boaga)
IORD (Gauss-Boaga)
IORD (Gauss-Boaga)
Regione Toscana Sistema Fauna PL (Construction of a 1/03/2025 Libero
Intervento [224556_2025033109/617 Istruito il 31/03/2025 Libero
STRUITORIA
ali ettoria
1000/2025
ali ettoria
1000/2025
struito esta
1000/2025
struito es | Posizione Lon | | | | = | | |
| NORD (Gauss-Boaga) ANNULLA SALVA
 | NORD (Gauss-Boaga) ANNULLA SALVA
 | NORD (Gauss-Boaga)
 | NORD (Gauss-Boaga) | NORD (Gauss-Boaga)
 | NORD (Gauss-Boaga) | NORD (Gauss-Boaga)
 | ANNULLA SALVA
Regione Toscana Sistema Fauna Production Solution Soluti | EST (Gauss-Boaga) | | | | | | | | | | | | | |
| Regione Toscana Sistema Fauna PSA Regione Toscana Sistema Fauna Regione Toscana PSA Regione Toscana PSA Regione Toscana PSA Regione Toscana PSA Regione Toscana Regione Toscana Sistema Fauna Sistema F | Regione Toscana Sistema Fauna Toscana Regione Toscana Regione Toscana Regione Toscana Sistema Fauna | Regione Toscana Sistema Fauna Region | Regione Toscana Sistema Fauna Pode Regione Toscana Sistema Fauna Torcento I 23456, 20250331091617 I Istruito II 31/03/2025 I Libero Regione Toscana Sistema Fauna Regione Toscana Regione | Regione Toscana Sistema Fauna Regione Toscana Sistema Fauna Toscana Toscana Sistema Fauna Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Toscana Sistema Fauna Toscana Toscana Toscana Tosca | Regione Toscana Sistema Fauna Pole Regione Toscana Sistema Fauna Detrollo Fauna - PSA Regione Toscana Sistema Fauna Sistema Fauna Sistema Fauna Detrollo Fauna - PSA Regione Toscana Sistema Fauna Sistema | Regione Toscana Sistema Fauna Regione Toscana Sistema Fauna retrollo Fauna - PSA retervento 123456,20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero retrorento 123456,2025031091617 Istruito il 31/03/2025 Istruito | ANNULLA SALVA • Regione Toscana Sistema Fauna • • • • • • • • • • Intervento / E24556_20250331091617 / Istrutro i 31/03/2025 Libero Intervento / E24556_20250331091617 / Istrutro i 31/03/2025 Libero STRUTTORIA 12464_2026331091617 Marce otaria 12464_2026331091617 Marce otaria 12464_2026331091617 Marce otaria 12464_2026331091617 otaria 12464_2026331091617 faitore faitore faitore | NORD (Gauss-Boaga | 0 | | | | | |
| Regione Toscana Sistema Fauna Regione Toscana Regio | Regione Toscana Sistema Fauna Regione Toscana Sistema | Regione Toscana Sistema Fauna Region | Regione Toscana Sistema Fauna | Regione Toscana Sistema Fauna Regione Toscana Sistema Fauna Intervento Io Sauna - PSA Intervento Iradio Sauna - PSA Intervento 123456,20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero Istruito Intervento 123456,2025031091617 Istruito il 31/03/2025 Libero Intervento 123 Intervento 123 Intervento 123 Intervento 123 Intervento 123 Intervento Interven | Regione Toscana Sistema Fauna Ontrollo Fauna - PSA Interventi Prelivid Carcase Mappe Responsabili Operator Prelivid Carcase Mappe Responsabili Operator STRUTTORIA Italiana - PSA Italiana - PSA Responsabili Operator Struttoria 13/03/2025 [Libero Libero Assegnazione Assegnazione Vid Attribution Prelivid Carcase Mappe Responsabili Operator Mathema Englishine Prevente diatto Codice finale Assegnazione Assegnazione Operator Codice finale Construction (Codi resp.) Codice finale Statization Othera Codice finale Assegnazione Operator Codice finale Codice finale Assegnazione Codice finale Codice finale Codice finale Approvement of Codice Statization Operator Approvement of Codice Approvement of Codice Operator Codice finale Codice finale Codice finale Total inforce di cocio Approvement of Codice Approvement of Codice Total inforce di cocio Codi di cocio Codi di cocio | Regione Toscana Sistema Fauna Regione Toscana Sistema Fauna return of 23456,20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero Intervento 123456,20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero Torretto diretto return intervento 123456,20250331091617 If of the second Intervento 123456,2025031091617 If of the second Intervento 123456,2025 Intervento 123 | Regione Toscana Sistema Fauna Pr & 0 Interventa 123456_20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero STRUTTORIA Istema - PSA | | | | ANNULLA | | • | |
| Controllo Fauna - PSA Interventi Period Carcano Mappe Responsability Operatority In Interventio 123456, 20250331091617 Istruito il 31/02/025 Libero I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | Controllo Fauna - PSA Interventi Period Carcasoe Mappee Responsability > Interventio 123456,20250331091617 Istruito il 37/03/2025 Libero Sotto 101/02025 Onto Cargonne Nome Coda resp. Coda resp. Carlante Organizatione Nome Coda resp. Carlante Carlante Carlante Optione signatione Nome Coda resp. Carlante Coda resp. Carlante Carlante Carlante Carlante Carlante Coda resp. Carlante Carlante Carlante Carlan | Controllo Fauna - PSA Interventi Period Carcano Mappe Responsabili Operatori Interventio 123456_20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero Istruito il 31/03/2025 Libero Istruito il 31/03/2025 Libero Istruito il 31/03/2025 Istruito il 31/03/2025 Istruito il 31/03/2025 Libero Istruito il 31/03/2025 Istruito il 31/03/202 | Controllio Fauna - PSA Interventi Period Carcade Mappe Responsability Operation b Interventio 123456, 20250331091617 Istruction 1817/02/025 LiblerO Istruction 1817/02/025 Vision Istruction 1817/02/025 Geogramme Geograme Geogramme Geogramm | Cancel PSA Intervent of 23455_20250331091617 Istructure of 23455_20250331091617 Istructure of 23455_20250331091617 Istructure of 23455_2025031091617 Istructure of 23455_2025_2025031091617 Istructure of 23455_2025_202501091614600001918_2000000000000000000000000000000000000 | Interventio Patient Carcase Mappe Responsability Operation 15/TCUTORIA 13/02/2025 [Libero IIBERO Accesse Mappe Responsability Mappe | Interventio Particio Carcasor Mappe Responsabili Operative Assegnazione 17/10 LIBERO Assegnazione Assegnazione Assegnazione Referenceito 19/10/2025 Carcasor Mappe Responsabili Operative Main 12/10/2025 Carcasor Mappe Responsabili Mappe Main 12/10/2025 Carcasor Mappe Responsabili Mappe Main 12/10/2025 Carcasor Mappe Responsabili Mappe Statistical 12/10/2025 Carcasor Mappe Respons | Actes Description Concrete Margen Responsability Operation STRUTTORIA 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0215 1/05/0 | Regione Tosc | ana Sistema Fauna | | | | | pv 🏝 * 🛛 * - |
| Intervento 123456_20250331091617 Istruito il 37/03/2025 Libero Istruito il 37/03/2025 Libero Istruito il 37/03/2025 Libero Oto Istruito il 37/03/2025 Libero Oto di dictorianti Castanti di dictorianti Oppin agnalazione Cognome Nome Codice ficale Oppin agnalazione Ceres Impondati Oppin agnalazione Ceres Impondati Oppin agnalazione Codice ficale Ceres Impondati Oppin agnalazione Codice ficale Ceres Impondati Oppin agnalazione Codice ficale Ceres Impondati Oppin agnalazione Codi di cascia Ceres Impondati Oppin agnalazione Codi di cascia Cascia / Accoli di cascia Oppin agnalazione Codi di cascia Codi di cascia Oppin agnalazione Codi di cascia Codi di cascia | Intervento 123456_20250331091617 Istruito il 37/03/2025 Libero Istruito III 37/03/2025 Libero Istruito III 37/03/2025 Libero Onto Istruito III 37/03/2025 Libero Onto Istruito IIII 37/03/2025 Libero Onto Istruito IIII 37/03/2025 Libero Onto Istruito IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | Intervento 123456_20250331091671 Istruito il 31/03/2025 Libero ISTRUTORIA ISTRUTORIA IBERO Avecta Antonio Otto 123456_2025031091677 Control Avecta Antonio Otto 123456_2025031091677 Control Avecta Antonio Otto 123456_2025031091677 Control Control Otto Antonio Control Control Control Otto Antonio Control Control Control Otto Antonio Solution Control Control Otto Antonio Solution Control Control Otto Antonio Control Control Control Otto Antonio Control Control Control Otto Antonio Control Control Approximation Otto Antonio Solution Solution Approximation Otto Antonio Solution of caccia Approximation of caccia Vision of Control Solution of caccia Solution of caccia | Intervento 123456,20250331091617 Istruito il 37/02/2025 Libero STRUTTORIA LIBERO Assegnazione cei nerv. 13166,2025331091617 Compose Assegnazione Assegnazione Vidi di refundancia 600 Compose None Cod regio Cod regio odi 600 Col regio None Cod regio Cod regio odiscussioni 010 Control None Cod regio Cod regio odiscussioni 010 Control None Cod regio Cod regio odiscussioni 21 Control No regionalization Control No regionalization Control No regionalization visioni Lati 21 Control No regionalization Control No regionalization Control No regionalization Visioni Lati 22 Control No regionalization Control No regionalization Control No regionalization Visioni Lati 22 Control No regionalization Control No regionalization Visioni Lati 22 Control No regionalization Control No regionalization Visioni Lati 22 Control No regionalization | Antervento 123456,20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero ISTRUTORIA LIBERO Validitationa Assegnatione Cognome Assegnatione Odi direttationa P3 Initia 93 Initia 93 Odi direttationa Codire ficule Codire ficule Codire ficule Codification 23 Other ficule Codir ficule Codire ficule Agging work Totali iforzo di cocia | Antervento 123456_20250331091617 Libro STRUTORIA LIBRO Assequence site 1010/2015 LIBRO Assequence of interv 12364, 2025331091617 Cognome Assequence Assequence of interv 12364, 2025331091617 Cognome None Cod. Rep. Cod. Re | A Intervento 123456_20250331091617 Istruito il 31/03/2025 Libero ISTRUTORIA ISTRUTORIA ISTRUTORIA ISTRUITORIA | Intervento 123456_20250331091617 Istruito il 3//03/2025 Libero STRUTORIA di arte 12464_2025031091617 oli arteneto diretto rei divento P3 mitto P4 rei divento P5 mitto P6 rei divento rei divento rei divento P5 mitto P6 rei divento rei divento rei divento P6 rei divento rei divento rei divento P1 rei divento P1 rei divento P2 rei divento P1 rei divento P2 rei divento rei diven | Controllo Fauna - PSA | | | | Interventi Prelievi O | Carcasse Mappe Respon | sabili Operator |
| ListReu/Troncial Statuto ListRo Annual Annu | ISTRUTTORIA ISTRUTTORIA ISTRUTTORIA ISTRUTTORIA Assegnation Assegnation Data 91/04/04/07/05/57 ISTRUTTORIA Assegnations Assegnations Data 12/04/04/07/05/57 Cogrome Assegnations Opine regulations 6/0 Code froit Code froit Opine regulations 5/0 Code froit Code froit Opine regulations 5/0 Code froit Code froit Opine regulations 5/0 Code froit | ISTRUTORIA ISTRUTORIA ISTRUTORIA ISTRUTORIA ANEXAA ISTRUTORIA 1000/005 Assegnations AnexaA Coliner. 12464,205031951971 Cogment Assegnations DUI diretension 195 Cogment Assegnations Dui diretension 99 Coder fiscale Cogment Dui diretension 000 Coder fiscale Coder fiscale Dui diretension 000 Coder fiscale Coder fiscale Dui diretension 000 Coder fiscale Coder fiscale Dui diretension 010 Coder fiscale Coder fiscale Dui diretension 010 Coder fiscale Coder fiscale Coder fiscale Coder fiscale Coder fiscale Assegnationale Dui diretension 010 Coder fiscale Coder fiscale Coder fiscale Coder fiscale Coder fiscale Assegnationale Deveridues I Interimedi 01 Coder fiscale Coder fiscale Viscale Automation 02 Coder fiscale Assegnationale None Coder fiscale Coder fiscale Assegnationale None Coder fiscale Coder fiscale Assegnationale None Coder fiscale Coder | ISTRUTORIA ISTRUTORIA ISTRUTORIA ARECAN < | ISTRUTTORIA 3/03/2025 ANEXAA bata 3/03/2025 Assignatione of intr. 12/04, 20/2031/01/7 Cognome Viel affinitiento P9 Coder final prior 09/0 Coder final prior Control Assignatione prior Control Coder final prior Control Assignatione prior Control Coder final prior Control Coder final prior Control Assignatione prior Control Contro pr | ISTRUTORIA via 17264,2523107147 via 404,2523107147 via 404,252 via 404,252 via 404,252 via 404,252 via 404,25 via 4 | ISTRUTORIA 3/06/2025 FATO LIBERO Mesoc via 3/06/2025 Assoc Mesoc via 11/266,202503101617 Cogname Mesoc via 11/266,202503101617 Cogname Mesoc via 00 Code rate Code rate via 23 TOT USCITE 0 Agging use/s viales-faced 1222077984 46205 Code rate | STRUTTORIA Induced aia J00/2025 distret. 1244, 2020/3191417 Uii differination Cognome mike 9.9 odd Cognome bogo Cognome odd Cognome bogo Cognome odd Cognome bogo Code fincile Code fincile Code fincile | Intervento 123456 | i_20250331091617 Istrui | to il 31/03/2025 Liber | | | | |
| bits 19/02/35 Assignatione coloreur. Coloreur. Coloreur. NU dirferimento Coloreur. Coloreur. Stati direfunento Partereto diretto Coloreur. Stati direfunento Soloreur. Coloreur. Instituto Soloreur. Coloreur. Stati direfunento Soloreur. Coloreur. Soloreur. Coloreur. Coloreur. | Data 1910/205 Assignatione Contront. 12466, 202503/9177 Control Marcine W1 di Hontonia Control Control Dright raginatione Hontonia Control Bright raginatione Mone Control Gontone Control Control Statione Control Association in the instruction in the instructin th | State 1910/285 Assgnational Colorison 1204/285/0910717 Conore Will directed Conore Conore Option sequalitation Mone Conore Conore Conore Conore State Conore Conore <td< th=""><th>Shat 10/025 Assignatione Selence 10/025 Assignatione Withinstame Connore Connore Vigine regulatione 69 Connore Instruct 30 Connore Sectione Connore Connore Sectione</th><th>bit Display System others. 12464_023591977 others. 12464_023591977 others. 12464_023591977 others. 1246 others. 1246</th><th>ais 1010,025 Assignatione oiters. 12346,205301991977 Cognore Will directed P3 Cognore indirected P3 Code Rep. oiters. 03 Cognore oiters. P3 Code Rep. oiters. Cognore Code Rep. oiters. P3 Code Rep. oiters. Cognore Code Rep. oiters. P3 Code Rep. oiters. Code Rep. Code Rep. oiters.</th><th>bit 101/025 Assignazione otimm. 1224, 0223019171 Cagnore,
None uii diretanto 99 Cagnore,
None otimm. 09 Cagnore,
None otimm. 050 Cadro final otimm. 010 Cadro final otimm. 010 Cadro final otimm. 010 Cadro final otimm. 010 Cadro final otime. 010 Catro final</th><th>aba 100,005 Assignatione others. 1234,203319177 Cognore Viel Afrikanse. P39 Cognore others. 930 Codie Final others. 050 Codie Final others. Cognore Codie Final others. Codie Final Codie Final <</th><th>ISTRUTTORIA</th><th></th><th>STATO</th><th>LIBERO</th><th></th><th></th><th>ANNULLA</th></td<> | Shat 10/025 Assignatione Selence 10/025 Assignatione Withinstame Connore Connore Vigine regulatione 69 Connore Instruct 30 Connore Sectione Connore Connore Sectione | bit Display System others. 12464_023591977 others. 12464_023591977 others. 12464_023591977 others. 1246 | ais 1010,025 Assignatione oiters. 12346,205301991977 Cognore Will directed P3 Cognore indirected P3 Code Rep. oiters. 03 Cognore oiters. P3 Code Rep. oiters. Cognore Code Rep. oiters. P3 Code Rep. oiters. Cognore Code Rep. oiters. P3 Code Rep. oiters. Code Rep. Code Rep. oiters. | bit 101/025 Assignazione otimm. 1224, 0223019171 Cagnore,
None uii diretanto 99 Cagnore,
None otimm. 09 Cagnore,
None otimm. 050 Cadro final otimm. 010 Cadro final otimm. 010 Cadro final otimm. 010 Cadro final otimm. 010 Cadro final otime. 010 Catro final | aba 100,005 Assignatione others. 1234,203319177 Cognore Viel Afrikanse. P39 Cognore others. 930 Codie Final others. 050 Codie Final others. Cognore Codie Final others. Codie Final Codie Final < | ISTRUTTORIA | | STATO | LIBERO | | | ANNULLA |
| Cateline Cognome Valid Artification Cognome Valid Artification Cognome Valid Artification Cognome Valid Artification Code resp. Valid Artification Cognome Valid Artification Cognome Valid Artification Code resp. Valid Artification Cognome Valid Artification Cognome Valid Artification Construction (Artification) Valid Artification Code resp. Valid Artification Construction (Artification) Valid Artification Code resp. Valid Artification (Artification) | Carditation USADA, 2013/03/10/11 Component
Component
Money Component
Component
Constraints Component
Constraints Opploint equations 09/0 Code rep. Code rep. Opploint equations 09/0 Code rep. Code rep. Opploint equations 09/0 Code rep. Code rep. Opploint equations Opploint equations Code rep. Code rep. Opploint equations Opplointequations Code rep. Code rep.< | Cardination Stable, 2003/09/16/7 Cognome Valid Antification Cognome Nome Orgins regulations Mone Nome Orgins regulations 693 Code regulations Interviews direction 93 Code regulations Interviews direction 600 Code regulations Orgins regulations Healts Accitable Antivia HealtsAntentific Orgins regulations Healts Accitable Antivia HealtsAntentific Orgins regulations 23 Totalis forza di caccia Nations Lai 23 Totalis forza di caccia Nations Lai 23 Totalis forza di caccia Nations Lai 23 Totalis forza di caccia Nations Lais Stabilitions Stabilitions Nations Lais Stabilitions Stabilitions Stabilitions Lais Stabilitions Stabilitions Stabilitions Lais Stabilitions Stabilitions | scale starting 13268_205033091147 Copionine Vigital segurations Introversito dentis Codi Reija Vigital segurations 993 Codi Reija Vigital segurations 993 Codi Reija Vigital segurations 0193 Codi Reija Vigital segurations 23 Totali Rifora di accia Vigital segurations 1927444/03991897 Codi Reija Vigital segurations 2020 (Sours-Berga) 2020 (Sours-Berga) | de International (1240a,u20033079147)
Mignes Regulational American Genetics
Mignes Regulational American Genetics
Mignes Regulational (1240a,u20033079147)
Genetics
Mignes Regulational (1240a,u20033079147)
Mignes Regulational (1240a,u20033079144005)
Mignes Regulational (1240a,u200340)
Mignes Regulational | ed Inder, 1246, 2023/319/14 77
frighes separatione
inder indexes
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ender
ende | ed Inder, Marken | de International (1998) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) (2009) | Data | 31/03/2025 | Assegnazione | | | | |
| And all reading and all all all all all all all all all al | Accord and accord acc | All differentiation Nome
Coding regulation Nome
Coding regulation Opping regulation forme Coding regulation Mathie 953 Coding final Mathie 953 Coding final Spoint Contral Responsable Contral Responsable Opping regulation Contral Responsable Contral Responsable Mathies Contral Responsable Contral Responsable Partitione Lin Contral Responsable Contral Responsable Mathies Lin Contral Responsable Contral Responsable Partitione Lin Contrelin Contral Responsable | Value Montpare sequentities Montpare sequentities View Security 9 9 Codd (egg) View Security 60 Codd (egg) View Security Constrained Constrained View Security Associated (egg) Associated (egg) View Security Constrained (egg) Associated (egg) View Security Constrained (egg) Associated (egg) View Security Social decrose discustion Constrained (egg) View Security Social decrose discustion Constrained (egg) View Security Social decrose discustion Constrained (egg) | None None right anguadadian Goal (etc) net titlation 95 nobita 503 nobita Goal (etc) | Via minimum Name Via minimum Kinimum Via Minimum Constraint Via Minimum Constraint Via Minimum Activity Via Minimum Constraint | Value Manualization Anore Value Manualization Mone Value Manualization PS Antice SS OD Color Fission Color Manualization Color Manualization Color Manualization Color Manualization Statistication 23 Statistication SS2 OB (Genes-Scoga) SS25007 S96 44205 | Vier information None right expandation Kindle right expandation Kindle <t< td=""><td>Cod interv.</td><td>123456_20250331091617</td><td>Cognome</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | Cod interv. | 123456_20250331091617 | Cognome | | | | |
| Instruction Reserved Code (rsp.
Code (rsp.) Maile 593 Code (rsp.) Maile 593 Code (rsp.) Specie Code (rsp.) Code (rsp.) Specie </td <td>Instrument Name Instrument Name Instrument S04 Gender Code (Fiscle Section Code (Fiscle (Fis</td> <td>Instruction Operation Code(op.) Mailing 593 Code(or fiscle Mailing 593 Code(or fiscle Operation Code(or fiscle Code(or fiscle Specific Conjular Code(or fiscle Specific Conjular Code(or fiscle Specific Code(or fiscle Code(or fiscle Specific Code(or fiscle) Code(or fiscle</td> <td>Instrument Sector Code (rsp. bala SS Code (rsp. bala SS Code (rsp. bala SS Code (rsp. bala SS Code (rsp. code Code (rsp. Code (rsp. code (rsp.</td> <td>Instrume Security Code Code</td> <td>Instrumentation PS -0 Code (rep.,
Code (rep.,</td> <td>Instrumentation PS 9 matter 050 od Coding Enclass open Congluity conscience intrument 01es conscience intrument 21 mittion Lan 22 Tf (desee design) 2257544.0075915877 OBE (desee design) 225627359144285</td> <td>Instrument Instrument Instrument Instrument Code (Rp.). Statistics 93 Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Statistics Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Construment (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Construment (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Construment (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Construment (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Construment (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Statistics Statistics. Code (Rp.). Code (Rp.).<td>Auror un interimento</td><td>Intervento diretto</td><td>Nome</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td> | Instrument Name Instrument Name Instrument S04 Gender Code (Fiscle Section Code (Fiscle (Fis | Instruction Operation Code(op.) Mailing 593 Code(or fiscle Mailing 593 Code(or fiscle Operation Code(or fiscle Code(or fiscle Specific Conjular Code(or fiscle Specific Conjular Code(or fiscle Specific Code(or fiscle Code(or fiscle Specific Code(or fiscle) Code(or fiscle | Instrument Sector Code (rsp. bala SS Code (rsp. bala SS Code (rsp. bala SS Code (rsp. bala SS Code (rsp. code Code (rsp. Code (rsp. code (rsp. | Instrume Security Code | Instrumentation PS -0 Code (rep.,
Code (rep., | Instrumentation PS 9 matter 050 od Coding Enclass open Congluity conscience intrument 01es conscience intrument 21 mittion Lan 22 Tf (desee design) 2257544.0075915877 OBE (desee design) 225627359144285 | Instrument Instrument Instrument Instrument Code (Rp.). Statistics 93 Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Statistics Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Construment (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Construment (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Construment (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Construment (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Construment (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Code (Rp.). Statistics Statistics Statistics. Code (Rp.). Code (Rp.). <td>Auror un interimento</td> <td>Intervento diretto</td> <td>Nome</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | Auror un interimento | Intervento diretto | Nome | | | | |
| Ansite Safe Ansite Safe Unde Cardica fincale Unde Cardica fincale Spriet Conjunte Detritions Ansite Detritions Final Detritions 23 Pataliento 23 Pataliento 24 | Ansion I are
Maniso Cases Responsable
Cases Responsable UDG Cases Responsable Cases Responsable UDG Cases Responsable Cases Responsable Genes Responsable Cases Responsable Applied Test Section Descritiones Intraudio Cases Responsable Applied Test Section Natione Lift 23 Cases Responsable Cases Responsable UDG (Cases Responsable Cases Responsable Cases Responsable Cases Responsable Valides Lift 23 Cases Responsable Cases Responsal | Ansite Same Cardior ficale Mahis 603 Cardior ficale UPG Constanzionality Cardior ficale Specie Constanzionality Accordati Al Val restandamenti Decisione infrance 23 Totali florazo di caccia Natione Lat 23 Totali florazo di caccia Video Specie Specie Specie Accordati Al Val restandamenti Video Specie 23 Totali florazo di caccia | Andrew Andrew Andrew Concentration Abatic Sofie Concentration | Answers Image: Construction Construction obd Construction Construction Accided. Accided. <td>Name Image: Control of Con</td> <td>Action Codice ficale Codice ficale Codice ficale 66 </td> <td>Name Name Name Constrained Boil Gold Cross Responsador Cross Responsador Boil Cross Responsador Accitada A Cacitada A Vala Presidentes Italianas Accitada A Cacitada A Vala Presidentes Italianas Boile Constrained Vala Presidentes Italianas 23 Accitada A Cacitada A Vala Presidentes Italianas Bitalines Landon 162/2005/301/46025 Accitada A Cacitada A Vala Presidentes Italianas Acguing unoxa di Cacitala ORD (Genese Respa) 262/2007/301/46025 Accitada A Cacitada A Vala Presidentes Italianas Accitada A Cacitada A Vala Presidentes Italianas</td> <td>Ente titolare</td> <td>pp Si</td> <td>Cod. resp.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | Name Image: Control of Con | Action Codice ficale Codice ficale Codice ficale 66 | Name Name Name Constrained Boil Gold Cross Responsador Cross Responsador Boil Cross Responsador Accitada A Cacitada A Vala Presidentes Italianas Accitada A Cacitada A Vala Presidentes Italianas Boile Constrained Vala Presidentes Italianas 23 Accitada A Cacitada A Vala Presidentes Italianas Bitalines Landon 162/2005/301/46025 Accitada A Cacitada A Vala Presidentes Italianas Acguing unoxa di Cacitala ORD (Genese Respa) 262/2007/301/46025 Accitada A Cacitada A Vala Presidentes Italianas Accitada A Cacitada A Vala Presidentes Italianas | Ente titolare | pp Si | Cod. resp. | | | | |
| Instrume Only Creas Responsable Opcing Corpolation Corpolation Sprace Corpolation Accord Air Vir Artes/AddRNIT Instrume Corpolation TOT USCITE 0 Accord Air Vir Artes/AddRNIT Opcing Corpolation Corpolation Accord Air Vir Artes/AddRNIT Accord Air Vir Artes/AddRNIT Opcing Corpolation Corpolation Corpolation Accord Air Vir Artes/AddRNIT Opcing Corpolation Corpolation <td< td=""><td>Image: constraint of the second of</td><td>Image: Constraint of Constraint of</td><td>own own Creat Responsable 060 Creat Responsable Specie Conpute ActicALA ActicAL</td><td>Instrument Instrument Instrum</td><td>answer and Cente Responsable 66 Acticular VA FIRMARENT sections e Invalued Acticular VA FIRMARENT Acticular VA FIRMARENT sections e Invalued 23 To USCITE 0 Approng under C T (Gause Seage) 262/007/05/587 Acticular VA FIRMARENT Acticular VA FIRMARENT OP (Gause Seage) 262/007/05/587 Acticular VA FIRMARENT Acticular VA FIRMARENT</td><td>Access Section Cred Reported/de Social Soc</td><td>Instrume Image: Construme de la constr</td><td>Andre molare</td><td>FF 31</td><td>Codice fiscale</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | Image: constraint of the second of | Image: Constraint of | own own Creat Responsable 060 Creat Responsable Specie Conpute ActicALA ActicAL | Instrument Instrum | answer and Cente Responsable 66 Acticular VA FIRMARENT sections e Invalued Acticular VA FIRMARENT Acticular VA FIRMARENT sections e Invalued 23 To USCITE 0 Approng under C T (Gause Seage) 262/007/05/587 Acticular VA FIRMARENT Acticular VA FIRMARENT OP (Gause Seage) 262/007/05/587 Acticular VA FIRMARENT Acticular VA FIRMARENT | Access Section Cred Reported/de Social Soc | Instrume Image: Construme de la constr | Andre molare | FF 31 | Codice fiscale | | | | |
| Autorital Accessive And | AcctoNA AcctoNA <t< td=""><td>Average Acctobility Vici A Prediuduellity Specifie Crophine Acctobility Vici A Preduuduellity Localizzation Heas TOT USCITE 0 Appung usos of accide Preductions Lating 23 Totali stanza di caccia Appung usos of accide Appung u</td><td>Avi
gerie" Cophale Co</td><td>Nove Comprise Acctanul / Acctanul // Acctanul</td><td>Out Additability Sectional Control & Additability Sectional Section</td><td>Out Complete Accessity Acces</td><td>OP Optimize Additability <</td><td>umpito</td><td>5103</td><td></td><td>Cerca Responsabile</td><td></td><td></td><td></td></t<> | Average Acctobility Vici A Prediuduellity Specifie Crophine Acctobility Vici A Preduuduellity Localizzation Heas TOT USCITE 0 Appung usos of accide Preductions Lating 23 Totali stanza di caccia Appung usos of accide Appung u | Avi
gerie" Cophale Co | Nove Comprise Acctanul / Acctanul // Acctanul | Out Additability Sectional Control & Additability Sectional Section | Out Complete Accessity Acces | OP Optimize Additability < | umpito | 5103 | | Cerca Responsabile | | | |
| specie Compare Compare Compare Compare Approximation socialization of intraduction 21 TO TUSCITE 0 Approximation Approximation <td>genetic Computer Computer Computer Computer Approvide National Antional Antioteantional Antional Antioteantional Antional Antiote</td> <td>specific Computer Computer Appendix and the specific and the specifi</td> <td>genetic Compute <t< td=""><td>specific Contraction Appendix of the second second</td><td>Opport Conjule Additional events additation dires TOTUSCITE 0 Agginung undir 0 station Lat 23 Total inforce of caccia Total inforce of caccia TI (Gause Seage) 362/84.4007/05/957 362/84.4007/05/957 Inforce of caccia</td><td>Opporte Opporte Opporte Opporte extractione el tractation Head TOT USCITE 0 Agoung uodos statione tat 23 Initiality of a constant of a</td><td>Specific Congrade Additional international internationa international internationa in</td><td>JDG</td><td></td><td>ASSEGNA ASSEGNA IN MU</td><td>PERMANENTE</td><td></td><td></td><td></td></t<></td> | genetic Computer Computer Computer Computer Approvide National Antional Antioteantional Antional Antioteantional Antional Antiote | specific Computer Computer Appendix and the specific and the specifi | genetic Compute Compute <t< td=""><td>specific Contraction Appendix of the second second</td><td>Opport Conjule Additional events additation dires TOTUSCITE 0 Agginung undir 0 station Lat 23 Total inforce of caccia Total inforce of caccia TI (Gause Seage) 362/84.4007/05/957 362/84.4007/05/957 Inforce of caccia</td><td>Opporte Opporte Opporte Opporte extractione el tractation Head TOT USCITE 0 Agoung uodos statione tat 23 Initiality of a constant of a</td><td>Specific Congrade Additional international internationa international internationa in</td><td>JDG</td><td></td><td>ASSEGNA ASSEGNA IN MU</td><td>PERMANENTE</td><td></td><td></td><td></td></t<> | specific Contraction Appendix of the second | Opport Conjule Additional events additation dires TOTUSCITE 0 Agginung undir 0 station Lat 23 Total inforce of caccia Total inforce of caccia TI (Gause Seage) 362/84.4007/05/957 362/84.4007/05/957 Inforce of caccia | Opporte Opporte Opporte Opporte extractione el tractation Head TOT USCITE 0 Agoung uodos statione tat 23 Initiality of a constant of a | Specific Congrade Additional international internationa international internationa in | JDG | | ASSEGNA ASSEGNA IN MU | PERMANENTE | | | |
| Johnson Ont USCITE 0 Approx work C Periodes lativations 3 Total if force di decidi C Periodes Lativations 32 Total if force di decidi C Periodes Lativations 32 Total if force di decidi C Periodes Lativations Lativations 32 Total if force di decidi C | Josefiliare i draulini desis TOT USCITE 0 Appung usos c Descritione i draulini 23 Totali flores di caccia C Variano Las 32 Totali flores di caccia C USI (Ganz-Bospi) 3/254.00/701587 C C Moli (Ganz-Bospi) 20207 595 H4035 C C | Contractions Online Contractions Appropriations Appropriations Contractions Appropriations Contractions Contractions< | collegation Orles TOT USCITE 0 Appang works C values Lat 21 Total if drive of caccia C Values Lats 32 Total if drive of caccia C Values Lats 327444.00701587 C C OHD (draw-bergs) 327444.00701587 C C | Contrast estimation Others TOT USCITE 0 Appung works C Vehicles Laturals 2 Totali diorzo di caccia C Totali diorzo di caccia C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C <td< td=""><td>Contrastion Offers TOT USCITE 0 Appropriation C mitlions tant 23 Total afforce off cancia C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C</td><td>Octowa Ones Appendy under Appendy under</td><td>Contraction Of USCITE 0 Appung work Appung work</td><td>Specie</td><td>Cinghiale</td><td>Acceptor Acceptor In Vi</td><td>CITICALOSVENTE</td><td></td><td></td><td></td></td<> | Contrastion Offers TOT USCITE 0 Appropriation C mitlions tant 23 Total afforce off cancia C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | Octowa Ones Appendy under | Contraction Of USCITE 0 Appung work | Specie | Cinghiale | Acceptor Acceptor In Vi | CITICALOSVENTE | | | |
| Of USCITE U Apping uso C Postdore Last 23 Totali aforzo di caccia Stridina Sato 22 Esclastica Last Esclastica Last Stri (Stores Bergo) 527544.007501587 Esclastica Last Esclastica Last | Off OSCITE 0 Apping work of
Apping work of
Statistics Lan Apping work of
Apping work of
Statistics Land Apping work of
Apping work of
Statistics Land Apping work of
Apping work of
Appin | Off USCITE U Appling usob (Petitions Lat 23 Totali aforzo di caccia Stri (Gauss Acaga) 327 Stri (Gauss Acaga) 327544.4007501597 DRDB (Gauss Acaga) 3225073964.4025 Stri (Gauss Acaga) Stri (Gauss Acaga) | Operations of Municipal Control Contro Control Control Control Control Control Control Control Control | Standilation COT OCCLT 2: U Approve small Approve | Statistical COTOCATE Of
Approvide at
attions Lan CotoCate Of
Approvide at
Totali sforze di catola Approvide at
Approvide at
attions Land Approvide at
Approvide at
Approvide at
Approvide at
Approvide at
Approvide at
Appr | Interface Interface <thinterface< th=""> <thinterface< th=""> <thi< td=""><td>Accidence estudiantial Control Control</td><td>Localizzazione</td><td>chiesa</td><td>TOT LISCITE 0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></thi<></thinterface<></thinterface<> | Accidence estudiantial Control | Localizzazione | chiesa | TOT LISCITE 0 | | | | |
| Varaliso La 2) Totali flore di cacia
Varaliso La 2) Totali flore di cacia
Ef Gian-Baspi 3/2544.407/01/57
 | Productions Lat 23 Totalis forms of carcsin Strations Composition 5/24 Scrating of carcsin Strations Composition 5/24 Scrating of carcsin Strations Composition 5/24 Scrating of carcsin Strating Composition 5/24 Scrating of carcsin Strating Composition 5/24 Scrating of carcsin
 | Variation Lat 30 Totali if force of lackit Variation Lat 32 Variation Lat 52/544.007501567 URDB (dense Reage) 32/2544.007501567
 | Valationa Lat 21 Todal if force of caccia
Validana Language 2014
Of Glavana Benggal 2017(2014):00701027
OldD (diseas Benggal 2017(2014):44205 | Visition Lam 23 Totali sforce di caccia Visitione Lam 52 52 R Cheen-Lengal 52/1541.007/95194 52 ODD (Sname-Seegal) 52/107/95144205 52
 | minimo La 21 Totali forzo di cacia
minimo La 22 Ti (Bines Renga) 422548.400701947
ORD (Bines Renga) 228327.39314205 | Nitisfore Lan 23 Tetal Forzo di caccia Relitore Lan 32 1 Relitore Langa 5627544.6007001567 1 OED (Ground-Googs) 2805073964.4305 1
 | sistions (III) 3) Totali aforce of carcia
sisting Lonn Baggio (Schellagoro) 12744.4070/01927
ORD (Genna Baggio) 225257.591/44205
ORD (Genna Baggio) 252557.591/44205 | Descrizione e istruzioni | | IOT USCITE U | | | | Aggiungi usota C |
| Partitions Len 32 187 (Seaus-Reaga) 3627548.4007901587
 | Notion Len 32 TSI (Gaus-Scap) 3027544.00790587 ORO (Gaus-Scap) 20207 994.4035
 | Petations Los 32 EST (Gauss-Soaga) 5627548.4007901587 NOBD (Gauss-Soaga) 2228207.356.44205
 | Valuidos Los 32 3T (Genes-Berga) 3627548.4007/01587 (OR) (Genes-Berga) 3228207395144205 | Visition Low 22 27 Class-Region 4572444070719487 DOD (down Region) 2222077395142265
 | viliaires Les 32 17 (Bisues Resign) 367/364.007/01587 ORD (Seas Seaga) 2528/07/2051.4005 | Vibiane Lam 3/2 Tf Ginane-Bangai) 36/27548/4007905197 ORD (Ginane-Bangai) 2/202007396144205
 | Initial Construction IQ 127 (Series-Reage) 46274407001947 ORD (Series-Reage) 3628027393146205 | Posizione Lat | 23 | Totali sforzo di caccia | | | | |
| EST (Gaunt-Beaga) 3627548.4007901587
 | SET (Gauns-Beaga) 3627568.4007901587 NOED (Gauns-Beaga) 2828077395146205
 | Stat (Sense-Reags) 3627548.4007901587 VORD (Sense-Reags) 3028.007.958.44205
 | ST (Genue-Beags) 562758.4007001987 OOD (denue-Beags) 2282077396146205 | ST (Sense-Reega) 3627568.4007901587 ORD (Sense-Reega) 36280277351146305
 | ST (Elines-Resga) 822/548.800/051957 ORD (Second Resga) 2020/27395142005 | ST (Genes Reage) 3627544.4007591587 ORD (Genes Reage) 288820739144835
 | TI (Gener-Benga) 36275484807700587 ORD (Gener-Benga) 2282875730146205 | Posizione Lon | 32 | | | | | |
|
 | NORD (daues-Bogg) 2828207.995146205
 | NORD (Gauss-Beags) 2228207-395146205
 | (ORD (dasset-Boogs) 2222077395146265 | 000 (down Renge) 2020207.336146205
 | ORD (General Boogs) 2828207/395146005 | ORD (down-Boogs) 2828007.996 M0205
 | ORD (deuxe Beagu) 2828027391145285 | EST (Gauss-Boaga) | 3627548.4007901587 | | | | | |
| NORD (Gauss-Bonga) 2828207.936146205
 |
 |
 | |
 | |
 | | NORD (Gauss-Boaga) | 2828207.936146205 | | | | | |
|
 |
 |
 | |
 | |
 | | | | | | | | |

e etesis

3. Una volta compilato il modulo, premere SALVA per creare l'intervento.

4. Una volta creato l'intervento, tramite la colonna di destra sarà possibile gestirne l'assegnazione e verificarne i progressi.





2.3 Stato dell'intervento

Interventi

Gli interventi vengono inseriti da portale dall'operatore, che può essere un funzionario di polizia o un addetto della Regione. Dall'inserimento alla chiusura, l'intervento passa attraverso diversi stati, determinati dalle azioni dell'Respons. o dell'operatore.

Uscite

Ad ogni intervento possono far riferimento più uscite di diversi Responsabili. All'inizio dell'uscita/gioranta, il responsabile compila il documento di apertura e l'intervento passa allo stato IN CORSO.

Durante lo svolgimento, il responsabile segna i prelievi.

Álla fine di ogni uscita/gioranta viene compilato il report di termine uscita.



Cambio di stato determinato da azione dell'operatore



Stati degli interventi	
Libero	Un intervento inserito da portale che non è stato ancora assegnato a nessun Respons. Risulta disponibile per la prenotazione.
Prenotato	Un intervento inserito come Libero è stato prenotato da un Respons., che attende che l'operatore glielo assegni in via definitiva.
Assegnato	L'intervento è stato assegnato, direttamente o in seguito a prenotazione.
Assegnato in via permanente	L'intervento è assegnato al responsabile e non è prenotabile da altri Responsabili, neppure dopo che avrà chiuso l'uscita. Lo stesso responsabile potrà, nei giorni successivi, riaprire ulteriori uscite sull'intervento, fin tanto che gli rimane assegnato.
In corso	L'intervento, che prima era stato assegnato, è iniziato: l'Respons. ha avviato un'uscita e sta operando sul campo.
Rifiutato	Il responsabile ha rinunciato all'intervento che gli era stato assegnato. L'operatore può decidere se impostarlo in stato Libero o assegnarlo ad un altro Respons.
Chiuso	L'intervento può essere chiuso solo da portale. Il rapporto finale è l'unione dei rapporti delle singole uscite. Non è possibile aprire nuove uscite su un intervento chiuso.
Annullato	Annullato da sistema. Un intervento può essere annullato soltanto finché è vuoto, ossia nessuna uscita è stata aperta su quell'intervento.



2.4 Assegnazione dell'intervento



Per assegnare l'agente responsbile ad un intervento, usare il modulo di destra della pagina di dettaglio.

Nella barra superiore, viene visualizzato lo stato corrente dell'intervento, che all'inizio sarà LIBERO.



1. Premere su CERCA CACCIATORE per cercare l'agente responsabile cui assegnare l'intervento.

2. Nella finestra di ricerca, inserire uno o più dati e avviare la ricerca.

3. Nella lista dei risultati, selezionare l'agente deisderato e premere su CONFERMA SELEZIONE.





4. Premere su ASSEGNA o ASSEGNA IN VIA PERMANENTE per cambiare lo stato dell'intervento.

Una volta assegnato, l'intervento potrà essere visualizzato dall'agente responsabile nella lista "I MIEI INTERVENTI" della app TOSCACCIA. Sarà così in grado di svolgere le uscite necessarie.





Il responsabile abilitato al controllo che accede alla app TosCaccia vedrà, nel menu principale, la voce relativa alle attività di controllo, ossia INTERVENTI E SEGNALAZIONI.

	08:47 . 3	•
裔	A C	II.
	TosCaccia	
	Giornata: Registro degli abbattimenti	>
♦	Interventi e carcasse	>
2	Profilo	>
31	Calendari e informazioni utili	>
ĩĩÍ	Statistiche della stagione	>
345	KRAPIT REPOS	9001
	Assistenza	
	Richiedi assistenza	>
	Avvertenze e Manuale d'uso	>
	Exetesis s.r.l. © - 2025 v.2.2.0 b.0.0.27 db.1	8

Nel menu, le prime due voci rimandano alla lista degli interventi prenotabili e a quella MIEI INTERVENTI, che contiene gli interventi già assegnati.



Nella lista I MIEI INTERVENTI vediamo l'intervento precedentemente assegnato al responsabile Ad ogni responsabile può essere assegnato più di un intervento.



Premendo su uno degli interventi in lista, è possibile visualizzarne i dettagli. Premendo su RINUNCIA, il responsabile può rifiutare l'assegnazione.





31

íIÍ



Il responsabile abilitato al controllo apre la giornata accedendo dal menu principale al menu di giornata. Nel menu di impostazioni della giornata, seleziona i parametri, avendo cura di scegliere CONTROLLO nel menu dedicato alla forma. Si pesenta la lista degli interventi assegnati, fra i quali dovrà selezionare quello per cui si appresta ad iniziare l'attività. Dopo di che, premerà su CONFERMA. La schermata di avvertenze riepiloga i dati inseriti. Premendo su ACCETTA, il responsabile avvia la giornata.





exetesis

Come riportato nel box giallo diistruzioni, la prima azione da compiere, prima di iniziare i prelievi, è la compilazione del documento di apertura. Premere sul bottone sull'intervento in corso per accedere al dettaglio intervento. Dalla finestra di dettaglio, premere su DOCUMENTO DI APERTURA per accedere al modulo da compilare. Nel modulo, oltre al metodo, va inserita la lista dei partecipanti. I partecipanti vengono cercati inserendo per intero il codice cacciatore e premendo sull'icona con la lente, quindi selezionando AGGIUNGI se il risultato della ricerca è corretto. Ogni nuovo cacciatore aggiunto può essere eventualmente rimosso prima di confermare il documento di apertura. L'unico a non poter essere rimosso è il responsabile, ossia colui che ha aperto la giornata.





10:33

 $\langle \rangle$



Una volta compilato il documento di apertura, premere su conferma.

15:25 🗢 💷 Cod 10_20250214113023 Documento di apertura Metodi Cerca Cerca per codice agente Lista partecipanti - TOT 2 Paolo Bianchi 123457 Gigi Verde × 123461 CONFERMA

ANNULLA

Nella pagina di dettaglio dell'intervento, è ora disponibile il bottone per salvare il punto sparo. A differenza del documento di apertura, che può essere compilato alla base, il punto sparo deve essere acquisito sul campo.

Dettaglio intervento

COD 10_20250214113023

Data segnalazione: 14/02/2025

Indirizzo/posizione di riferimento

Gruppo cinghiali in località Badia Pozzeveri

Puoi ancora modificare il tuo documento di apertura

Modifica documento di apertura

Salva la posizione GPS da cui parti per l'uscita

Salva punto sparo iniziale

LU12 | DGC_LU_21

Altopascio

ul 🔶 🔲

Una volta premuto il bottone, la app apre una pop up attraverso cui il responsabile deve confermare che il punto che si sta acquisendo è quello reale sul campo.

NB: Per questa azione non è necessaria una connessione dati.

Dopo la conferma, nel dettaglio dell'intervento compare il messaggio "Punto sparo acquisito".







Dopo aver correttamente completato i due passaggi iniziali (documento di apertura e punto sparo), premere sull'icona veloce in alto a destra per tornare al registro prelievi.

Per registrare un capo, premere sulla categoria.

Premere su cinghiale per accedere alla scheda da compilare per registrare il capo.

Scorrere verso il basso per compilare tutti campi della scheda.













0

0

Dopo aver compilato la scheda, premere su conferma. L'azione non può essere annullata.

La app segnala al responsabile che il cinghiale è stato correttamente registrato.

Per visualizzare la lista degli abbattimenti già registrati nella giornata, premere sull'icona REPORT presente sul registro prelievi.

La lista di abbattimenti è consultabile in qualsiasi momento della giornata.











Al termine dell'intervento, premere sul dettaglio intervento e selezionare RAPPORTO E TERMINA.



Scorrere verso il basso per compilare tutti i campi e chiudere selezionado il tasto CONFERMA E TERMINA.

La app confermerà l'operazione e chiederà se chiudere definitivamente la giornata o continuarla. Se si decide di lasciare aperta la giornata, si potrà scegliere se continuarla in controllo o aprire un segmento in una forma venatoria.

ATTENZIONE: la chiusura di una giornata non è reversibile. Se si sceglie di terminare la giornata, non potrà essere riaperta fino al giorno successivo.







Per aiutare l'agente nello svolgimento della giornata, oltre alle note nei box gialli, la app restituisce dei messaggi di errore per le azioni non corrette. In questo esempio, il caso n. 4 della lista.



Casi che restituiscono messaggi di errore e soluzioni:

	Errore	Soluzione
1	L'agente tenta di aprire la giornata o di salvare il documento di apertura in assenza di connessione.	Spostarsi in un luogo coperto da segnale, verificare la connessione e ripetere la procedura.
2	L'agente tenta di aprire la giornata, salvare il punto sparo o registrare un prelievo senza GPS attivo.	La localizazione GPS è un dato fondamentale ai fini del controllo PSA. Per questo motivo, in caso di GPS disabilitato, la app chiederà all'agente di modificare le impostazioni del telefono.
3	L'agente tenta di aprire una giornata, senza aver compilato il rapporto di termine dei un intervento svolto in una giornata precedente.	Accedere al dettaglio di intervento e compilare il rapporto di termine.
4	L'agente tenta di segnare un prelievo, prima di aver compilato il documento di apertura.	Accedere al dettaglio di intervento e compilare il documento di apertura.
5	L'agente tenta di segnare un prelievo, prima di aver salvato il punto sparo.	Accedere al dettaglio di intervento e salvare il punto sparo.
6	L'agente insierisce nella lista dei partecipanti un cacciatore che risulta già salvato in un'altra lista di partecipanti per un altro intervento.	Modificare la lista partecipanti.





💑 Regione Toscana | Sistema Fauna p v 🛔 🔹 🚯 👻 🐔 Controllo Fauna - PSA Carcasse Mappe Responsabili Operatori • 🗰 🛛 Ente Cinghiale V 🔍 Cerca 🔄 👇 Reimposta Totale interventi: 3 🛓 csv Totali sforzo di caccia _20250214113023 testNui 14/02/2025 PP LU Cinghiale LU12 ANV DISTRETTO... Iniziativa d'ufficio In corso 123457 Paolo Bianchi 23456 20250128122... 28/01/2025 Regione Cinghiale PT11 Intervento diretto In corso 123456 Mario Rossi 23461 20250117114.. 17/01/2025 PP LU Cinghiale LU12 Intervento diretto In corso 123461 Giai Verde 💑 Regione Toscana | Sistema Fauna pv 🛔 🔹 🚯 👻 🀔 Controllo Fauna - PSA Interventi Prelievi Carcasse Mappe Responsabili Operatori Intervento 10 20250214113023 | Istruito il 14/02/2025 | In corso

ISTRUTTORIA		STATO			IN CORSO					-
Data	14/02/2025	Assegnaz	ione							
Cod interv.	10_20250214113023	Cognome			Bianchi					
NUI di riferimento	testNui	Nome			Paolo					
Origine segnalazione	Iniziativa d'ufficio	Cod cacc./o	p.		123457					
Ente titolare	PP LU	Codice fisca	le		BNCPLA71E0	5D612X				
Ambito	LU12									
UDG	DGC_LU_21	TOT USCI	TE 2						Agg	jiungi uscita CSV
Specie	Cinghiale	Totali sforz	o di caccia							
Localizzazione	Altopascio	I D Uscita	Date	Cod Cacc.	/Op.	Nome	Metodo	N Prelievi	Partecip.	
Descrizione e istruzioni	Gruppo cinghiali in località Badia Pozzeveri	313	19/02/2025	123457		Paolo Bianchi	Cerca	1	1	
Posizione Lat	43.819285	304	14/02/2025	123457		Paolo Bianchi	Cerca	0	1	
Posizione Lon	10.659555	504	14/02/2023	123437			Cerea	0		
EST (Gauss-Boaga)	1633463.4926768695									
NORD (Gauss-Boaga)	4853228.585530987									
-										

Nella lista degli interventi, quelli in corso sono segnalati dal colore arancione. Il filtro IN CORSO permette di avere il colpo d'occhio, immediato e in tempo reale, sul numero degli interventi per i quali è in corso un'uscita.

Selezionando una riga, si apre la pagina di dettaglio dell'intervento.

-Come si può vedere, lo stato IN CORSO è segnalato dalla barra di stato.

Inoltre, l'uscita attualmente in corso è presente nella lista delle uscite e segnalata in arancione.





Controllo Fauna - P	SA				Intervent	i Prelievi	Carcasse	Mappe	Responsabili	Operatori
Intervento 10	20250214113023 Istruito il	14/02/2025	In corso						I	
ISTRUTTORIA		STATO		IN C	ORSO					
Data	14/02/2025	Assegna	zione							
Cod interv	10 20250214113023	Cognome	Lione	Bianc	hi					
NUI di riferimento	testNui	Nome		Paolo	•					
Drigine segnalazione	Iniziativa d'ufficio	Cod cacc./	op.	12345	57					
nte titolare	PP LU	Codice fisc	ale	BNCP	LA71E05D612X					
mbito	LU12									
IDG	DGC_LU_21	TOT USC	ITE 2						Aggiu	ngi uscita CSV
pecie	Cinghiale	Totali sfor	zo di caccia							
ocalizzazione	Altopascio	I D Uscita	Date	Cod Cacc./Op.	Nome	Metodo		N Prelievi	Partecip.	
escrizione e istruzioni	Gruppo cinghiali in località Badia Pozzeveri	313	19/02/2025	123457	Paolo Bianchi	Cerca		1	1	R.
osizione Lat	43.819285	304	14/02/2025	123457	Paolo Bianchi	Cerca		0	1	
osizione Lon	10.659555									
ST (Gauss-Boaga)	1633463.4926768695									
										/
💑 Regione 1	「oscana Sistema 「	ento 10. 2025021	4113023 - R	apporto uscita			×		Paola Vagnoli 🔒	- 0 · 4
n Regione T	Foscana Sistema Interve	ento 10_2025021	4113023 - Ri Bianchi	apporto uscita			× ≜i Car	casse Ma	Paola Vagnoli 🛔 appe 🛛 Agenti	▼ ⊕ - # Operatori
Regione T	Foscana Sistema Interve SA Cognom	ento 10_2025021	4113023 - R Bianchi Paolo	apporto uscita	_		× ^i Car	casse Ma	Paola Vagnoli appe 🛛 Agenti	• 0 • # Operatori
Regione T controllo Fauna - P: Intervento 10	Foscana Sistema Interve SA Cognome 20250214113023 Ist	ento 10_2025021	4113023 - Ri Bianchi Paolo	apporto uscita	_		× ∸⁄i Car	casse Ma	Paola Vagnoli 🋔 appe Agenti	0 - # Operatori
Regione T Controllo Fauna - P: Intervento 10, ISTRUTTORIA	Foscana Sistema Interve SA _20250214113023 Ist Cognome Cod casec	ento 10_2025021	4113023 - R Bianchi Paolo 123457	apporto uscita	_		× ∸⁄i Car	casse Ma	Paola Vagnoli 🛔 appe Agenti	0 - # Operatori
Regione 1 ontrollo Fauna - P: Intervento 10 ISTRUTTORIA	Toscana Sistema SA Cognome 20250214113023 Ist Nome Cod case 14/02/2025 Codice fit	ento 10_2025021 s /op. scale	4113023 - R í Bianchi Paolo 123457 BNCPL	apporto uscita i A71E05D612X			× ^i Car	casse Ma	Paola Vagnoti 🌲 appe Agenti	0 - # Operatori
Regione T ontrollo Fauna - P: Intervento 10 ISTRUTTORIA	Foscana Sistema Interve SA Cognom 20250214113023 Ist 14/02/2025 Codice fir 10.20250214113023 Compil	ento 10_2025021 s /op. scale a rapporto uscita	4113023 - R i Bianchi Paolo 123457 BNCPL	apporto uscita i A71E05D612X			× ≏i Car	casse Ma	Paola Vagnoli 着 appe Agenti	- Operatori
Regione 1 ontrollo Fauna - P: Intervento 10 ISTRUTTORIA Data iod interv. IUI di riferimento	Foscana Sistema Interve SA Cognom 20250214113023 Ist 14/02/2025 Codice fri 10,20250214113023 Compil 10,20250214113023 Compil 10,20250214113023 Compil 10,20250214113023 Compil	ento 10_2025021 > /op. scale a rapporto uscita ta	4113023 - R Bianchi Paolo 123457 BNCPL	apporto uscita i A71E05D612X			X Ai Car	casse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Coperatori
Regione T ontrollo Fauna - P Intervento 10, ISTRUTTORIA Ista Ista Idi interv. IUI di riferimento Irigine segnalazione	Toscana Sistema Interve SA Cognome 20250214113023 Ist 14/02/025 Codice fit 10,20550214113023 testNui Iniciativa d'ufficio Data Ucc	ento 10_2025021 > /op. scale a rapporto uscita ta	4113023 - R. Bianchi Paolo 123457 BNCPL	apporto uscita i A71E05D612X 2025			X i Car	casse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Coperatori
Regione T ontrollo Fauna - Pi Intervento 10, ISTRUTTORIA Jata Jata Jata Jata Jata Jata Jata Jat	Toscana Sistema Interve SA Cognom 20250214113023 Ist 14/02/2025 Codice fir 10,20250214113023 Codice fir 10,20250214113023 Compil Iniziativa d'ufficio Data Usci PP LU Metodo	ento 10_2025021 2 /op. scale a rapporto uscita ta	4113023 - R. Bianchi Paolo 123457 BNCPL 14/02/ Cerca	apporto uscita i A71E05D612X 2025			× ♪i Car	casse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Operatori
Regione 1 iontrollo Fauna - P: Intervento 10 ISTRUTTORIA Data Cod interv. AUI di riferimento Origine segnalazione inte titolare umbito	Toscana Sistema Interve SA Cegnome 20250214113023 Ist 10/02/025 Codice fir 10/02/025 Codice fir 10/025 Co	ento 10_2025021 ; /op. .cale a rapporto uscita ita enti	4113023 - R Bianchi Paolo 123457 BNCPL 14/02/ Cerca 5	apporto uscita i A71E05D612X 2025			× •i Car	casse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Operatori
Regione 7 ontrollo Fauna - P: Intervento 10 ISTRUTTORIA Data Istrauttori Istrauttoria Istrauttoria Istrauttoria Istrauttor	Foscana Sistema Interve SA Cogoome 20250214113023 Ist 14/02/2025 Codice fir 10,2025021413023 Compil 10,2025021413023 Compil Inulativa d'ufficio PP LU Metodo LU12 Avvistam DBC_LU,21 Ora punt	ento 10_2025021 2 /op. ccale a rapporto uscita ta enti o sparo	4113023 - R Bianchi Paolo 123457 BNCPL 14/02/ Cerca 5 15 \	apporto uscita i A71E05D612X 2025 ~ 2025			×	casse Ma	Paola Vagnoli 🛔	ngi uscita
Regione 1 ontrollo Fauna - P: Intervento 10, ISTRUTTORIA ata od interv. UU di riferimento rrigine segnalazione nte titolare mbito DG pecie coalizzazione	Foscana Sistema Interve SA Cognom 20250214113023 Ist 10/20250214113023 Codice fir 10/20250214113023 Codice fir 10/20250214113023 Compil 10/2014 Compil	ento 10_2025021 > /op. scale a rapporto uscita ta enti o sparo e	4113023 - R. Bianchi Paolo 123457 BNCPL 14/02/ Cerca 5 15 ~ 43.819	apporto uscita i A71E05D612X 2025 × 25 ~ 347			X	casse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Operatori
Regione 1 ontrollo Fauna - Pi Intervento 10 ISTRUTTORIA ata ed interv. UI di riferimento rigine egnalazione nte titolare mbito DG pecie eccalizzazione eserzione e istruzioni	Foscana Sistema SA Cognome 20250214113023 Ist 14/02/2025 Codice fri 10,2025021413023 Codice fri 10,2025021413023 Compili 10,2025021413023 Compili 10,2025021413023 Compilial 112 Compilial 112 Cora punt Compiliale Latitudin Compiliale Longitud	rnto 10_2025021 /op. scale a rapporto uscita ta enti o sparo e ine	4113023 - R Bianchi Paolo 123457 BNCPL 14/02/ Cerca 5 15 ∞ 4.3.819 10.659	apporto uscita i A71E05D612X 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 20			×	Casse M	Paola Vagnoli 🌡 appe Agenti Agenti 1 2 Partecip.	operatori
Regione 1 ontrollo Fauna - P: Intervento 10. ISTRUTTORIA Data iod interv. IUI di riferimento brigine segnalazione nte titolare mibito DOG pecie ocalizzazione eserzione e istruzioni osizione Lat	Foscana Sistema Interve SA Cegnomo 20250214113023 Ist 14/02/2025 Codice fri 10,20250214113023 Codice fri 10,20250214113023 Compilition Initiativa d'ufficio Data Use PP LU Metodo DOC, LU21 Ora punt Conglitale Latitudin Ahopascio Conglitale Alappascio Stri (Sau Gruppo cinghiali in località Badia Longitudi	ento 10_2025021 c /op. kcale a rapporto uscita ta enti o sparo e ine k-seoago)	4113023 - R Bianchi Paolo 123457 BNCPL 14/02/ Cerca 5 15 ~ 43.819 10.659 40.573	apporto uscita i A71E05D612X 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 20			× _i Car	casse Ma	Paola Vagnoli a appe Agenti Agenti I 2 Partecip. I	ngi uscita CSV
Regione 1 controllo Fauna - P: Controllo Fauna - P: Controllo Fauna - P: Contervento 100 ISTRUTTORIA ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA Contervento ISTRUTTORIA CONTERVENTO ISTRUTTORIA CONTERVENTO ISTRUTTORIA CONTERVENTO ISTRUTTORIA CONTERVENTO ISTRUTTORIA CONTERVENTO ISTRUTTORIA CONTERVENTO ISTRUTTORIA CONTERVENTO ISTRUTTORIA CONTERVENTO ISTRUTTORIA CONTERVENTO ISTRUTTORIA CONTERVENTO ISTRUTTORI ISTRUTTOR	Toscana Sistema Interve SA Cognome 20250214113023 Sistema 14/02/025 Codice fit 10,2025021413023 Codice fit 10,2025021413023 Codice fit 10,2025021413023 Compil 10,2025021413023 Compil 10,202502 Compil 10,2025021413023 Compil 10,2025020000000000000000000000000000000	ento 10_2025021 ; /op. scale a rapporto uscita ta enti o sparo e sc-Boaga) aure Penan)	4113023 - R Bianchi Paolo 123457 BNCPL 14/02/ Cerca 5 15 ~ 4.3.819 10.659 405322	apporto uscita i A71E05D612X 2025 2025 2025 20347 168 34847580062			X Gri Car	Casse Ma	Paola Vagnoli 🌲	ngi useta CSV
Regione 7 Controllo Fauna - P: Controllo Fauna - P: Controllo Fauna - P: Contervento 100 ISTRUTTORIA ISTRUTTORIA Data Codinterv. NUI di riferimento Drigine segnalazione Ambito Digine segnalazione Construzione e istruzioni Dosizione Lat Posizione Lon Str (Gauss-Booga)	Coscana Sistema Interve SA Cogoom 20250214113023 Ist 14/02/2025 Codice fir 12/025021413023 Codice fir 12/025021413023 Codice fir 10/2025021413023 Codice fir 10/2025055 Intervention Codice fir 10/2025055 Intervention Codice first Codice fir 10/2025055 Intervention Codice first	ento 10_2025021 > /op. ccale a rapporto uscita ta enti o sparo e e ine s=Boaga) auss=Boaga)	4113023 - R Bianchi Paolo 123457 BNCPL 14/02/ Cerca 5 15 \ 43.819 10.659 485322 163532 163534	apporto uscita i A71E05D612X 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 20			X Ai Car	Casse Ma	Paola Vagnoli 🛔	ngi useta CSV
Regione 1 Controllo Fauna - P. Intervento 10, ISTRUTTORIA Data Cod interv. NUI di riferimento Drigine segnalazione Ente titolare Ambito Lipo Specie Localizzazione Descrizione e istruzioni Posizione Lat Posizione Lat Posizione Lon ST (Gauss-Boaga)	Foscana Sistema Interve SA Cognome 20250214113023 Ist 14/02/2025 Codice fri 10,2025021413023 Codice fri 10,2025021413023 Codice fri 10,2025021413023 Data Usc 10,2025021413023 Latitudin 10,2025021413023 Latitudin 10,202502 NoR0 (G 1153463.4922766695 NoR0 (G	ento 10_2025021 > /op. scale a rapporto uscita ta enti o sparo e sr-Boaga) auss-Boaga) auss-Boaga) aust-Boaga)	4113023 - R. Bianchi Paolo 123457 BNCPL 14/02/ Cerca 5 15 ~ 43.819 10.659 485322 16343	apporto uscita i A71E05D612X 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 20			X Ai Car	Casse Ma	Paola Vagnoli a appe Agenti Aggiu 1 2 Partedp. 1 1	ngi useta CSV
Regione T Controllo Fauna - P Controllo Fauna - P Controllo Fauna - P Contervento 100 ISTRUTTORIA Data Cod Interv. NUI di riferimento Origine segnalazione Ente titolare Ambito UDG Specie Localizzazione Descrizione e istruzional Posizione Lan EST (Gauss-Booga) NORD (Gauss-Booga)	SA Cognomove 20250214113023 Ist 14/02/2025 Codice fit 10,20250214113023 Ist 10,20250214113023 Codice fit 10,20250214113023 Codice fit 10,20250214113023 Codice fit 10,20250214113023 Data Use: 10,20250214113023 Data Use: 11,20250214113023 Data Use: 10,20250214113023 Data Use: 11,20250214113023 Data Use: 10,20250214113023 Lattudin 10,2	rnto 10_2025021 , /op. kcale a rapporto uscita ta enti o sparo e s-Soga) usus-Soggo) usus-Soggo) anti TOT 1 conservazione	4113023 - R Bianchi Paolo 123457 BNCPL 14/02/ Cerca 5 15 ~ 43.819 10.659 43.822 163342	apporto uscita i A71E05D612X 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 20			×	N Prelievi 1	Paola Vagnoti a appe Agenti 1 2 Partecip. 1 1	ngi useta CSV

La lista delle uscite di un intervento è un tabella scaricabile in CSV.

Ogni uscita conclusa genera un rapporto composto di due parti:

- La lista dei partecipanti, scaricabile in formato csv.
- Il rapporto dell'attività, consultabile sa interfaccia tramite l'apposita icona.

Il rapporto contiene tutti i dati relativi all'uscita:

- Identità del cacciatore
- Data di uscita
- Metodo
- Avvistameti
- Ora del punto sparo
- Posizione del punto sparo
- Lista dei prelievi con relativi dati
- Note





		auna							p v 🐣	· • • *
Controllo Fauna - PSA					Interventi	Prelievi	Carcasse	Mappe	Responsabili	Operatori
Intervento 12345	57 20250214153036	Istruito il 14/02/	2025 Libe	ro						
ISTRUTTORIA		STATO		LIBERO	1				Сні	UDI INTERVENTO
Data	14/02/2025	Assegn	azione						_	
Cod interv.	123457 20250214153036	Cognome	2							
NUI di riferimento		Nome								
Origine segnalazione	Intervento diretto	Cod cace	./op.							
Ente titolare	PP LU	Codice fi	scale							
Ambito	LU12			Cerca Ca	cciatore/Operatore					
UDG		ASSEGNA	ASSEGNA IN V	/IA PERMANENTE						
Specie	Cinghiale									
Localizzazione	altopascio	TOT US	CITE 1						A <u>ç gi</u> u	ngi uscita CSV
Descrizione e istruzioni	test	Totali efe	orzo di caccia							
Posizione Lat	43	i potenti si c								
Posizione Lon	10.11111	I D Uscita	Date	Cod Cacc./Op.	Nome	Metodo		N Prelievi	Partecip.	
EST (Gauss-Boaga)	1343313.2279595984	305	14/02/2025	123457	Paolo Bianchi	Braccata		0	1	2 5
									4	
Controllo Fauna - PSA	scana Sistema	Intervento 123457_202 Cognome Nome	250214153036	5 - Aggiungi uscit	a	×	≥vi Caro	asse Ma	Paola Vagnoli 🛔	• 🚯 • 🏘
Controllo Fauna - PSA fintervento 1234! ISTRUTTORIA	cana Sistema 1 57_202502141530: N	Intervento 123457_202 Cognome Nome Cod cacc./op.	250214153036	5 - Aggiungi uscit	a	×	evi Caro	asse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Dperatori
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 1234 ISTRUTTORIA Data	scana Sistema 57_202502141530: ^ 14/02/2025 c	Intervento 123457_202 Cognome Nome Cod cacc./op. Codice fiscale	250214153036	5 - Aggiungi uscit	a	×	evi Carc	asse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Operatori
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 1234! ISTRUTTORIA Data Cod interv.	scana Sistema 57_202502141530: 14/02/2025 123457_20250214153	Intervento 123457_202 Cognome Nome Ged cacc./op. Codice fiscale Cercia Cacciatore/Operatore	250214153036	5 - Aggiungi uscit	a 	×	evi Caro	asse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Operatori
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 1234! ISTRUTTORIA Data Cod Interv. NUI di riferimento	scana Sistema 57_202502141530: 14/02/2025 123457_20250214153	Intervento 123457_202 Cognome Cod cacc/op. Codice fiscale Cerca Caccitore/Operatore Compile reports uscite	250214153030	5 - Aggiungi uscit	a	×	evi Carc	asse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Operatori
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 1234 ISTRUTTORIA Data Cod interv. NUI di riferimento Origine segnalazione	57_202502141530: A 14/02/2025 123457_20250214153 Intervento diretto	Intervento 123457_202 Cognome Cod cacc/op. Codice fiscale Cerca Cacciatore/Operatore Compile rapporto uscita Don luteri	250214153034	5 - Aggiungi uscit	a	×	evi Carc	asse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Operatori
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 1234: ISTRUTTORIA Data Cod interv. NUI di riferimento Origine segnalazione Ente titolare	57_202502141530: N 57_202502141530: N 14/02/2025 123457_20250214153 Intervento diretto PP LU	Intervento 123457_202 Cognome Cod cacc./op. Codice fiscale Cerca Cacciatore/Operatore Compila rapporto uscita Data Uscita	25021415303(5 - Aggiungi uscit	a	×	evi Caro	asse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Operatori
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 12345 ISTRUTTORIA Data Cod interv. NUI di riferimento Origine segnalazione Ente titolare Ambito	57_202502141530 14/02/2025 123457_20250214153 Intervento diretto PP LU LU12	Intervento 123457_202 Cognome Nome Cod casc./op. Codice fiscale Corra Casciatore/Operatore Compila rapporto uscita Data Uscita Metodo	250214153030	5 - Aggiungi uscit	a	×	evi Carc	asse Ma	Paola Vagnoli 🎍	Operatori
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 12345 ISTRUTTORIA Data Cod interv. NUI di riferimento Origine segnalazione Ente titolare Ambito UDG	Scana Sistema 57_202502141530: 14/02/2025 123457_20250214153 Intervento diretto PP LU LU12	Intervento 123457_202 Cognome Cod cacc./op. Codice fiscale Cerce Caccitore/Operatore Compila rapporto uscita Data Uscita Metodo Avvistamenti	250214153030	5 - Aggiungi uscit	a	×	evi Carc	asse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Operatori
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 1234 ISTRUTTORIA Data Cod interv. NUI di riferimento Origine segnalazione Ente titolare Ambito UDG Specie	Cinghiae Sistema	Intervento 123457_202 Cognome Cod cacc./op. Codice fiscale Cerca Cacciatore/Operatore Compila rapporto uscita Data Uscita Wetodo Uvvistamenti Dra punto sparo	250214153034	5 - Aggiungi uscit	a	×	evi Caro	asse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Operatori
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 12345 ISTRUTTORIA Data Cod interv. NVI di riferimento Origine segnalazione Ente titolare Ambito UDG Specie Localizzazione	Scana Sistema 57_202502141530: N 14/02/2025 123457_20250214153 Intervento diretto PP LU LU12 N Cinghiate altopascio	Intervento 123457_202 Cognome Cod cacc/op. Codice fiscale Corral Cacciatore/Operatore Compile rapporto uscita Data Uscita Metodo Data Uscita Metodo Cra punto sparo Correlinate punto sparo	250214153034	5 - Aggiungi uscit	a	×	wi Caro	asse Ma	Pada Vagnoli 🛔	Operatori UDI INTERVENTO
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 1234! ISTRUTTORIA Data Cod interv. NUI di riferimento Origine segnazione Ente titolare Ambito UDG Specie Localizzazione Descrizione e istruzioni	SCANA Sistema S7_202502141530 14/02/2025 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_202502 123457_202502 123457_202502 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20250 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20050 123457_20000000	Intervento 123457_202 Cognome Some Cod cacc./op. Codice fiscale Corrollar capporto uscita Data Uscita Metodo Vivistamenti Dra punto sparo Coordinate punto sparo	250214153034	5 - Aggiungi uscit	a	×	ivi Carc	asse Ma	Paola Vagnoli 🛔	Coperatori UDI INTERVENTO
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 12345 ISTRUTTORIA Data Cod interv. NUI di riferimento Origine segnalazione Ente titolare Ambito UDG Specie Localizzazione Descrizione e istruzioni Postizione Lat	Scana Sistema 57_2025021415300 14/02/2025 123457_2025021415 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_2025021 123457_202502	Intervento 123457_202 Cognome Nome Codice fiscale Core (acc./op. Codice fiscale Core (acc./op. Core (acc./op.))	250214153034	5 - Aggiungi uscit	a		evi Caro	asse Ma	Paola Vagnoli Agenti Agenti CHI Aggiu Aggiu Aggiu Pantelo I Pantelo	ngi usata
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 12345 ISTRUTTORIA Data Cod interv. NUI di riferimento Origine segnalazione Ente titolare Ambito UDG Specie Localizzatione Descrizione e istruzioni Postzione Lat Postzione Lot	Sistema Sistema 57_202502141530: I 14/02/2025 I 123457_2025021415 I Intervento diretto I PLU I LU12 I Cinghiale I totasio I 43 I	Intervento 123457_202 Cognome Cod casc/op. Codice fiscale Compila rapporto uscita Data Uscita Vetodo Avvistamenti Dra punto sparo Coordinate punto sparo Lastitudine	25021415303d	5 - Aggiungi uscit	a		avi Carc	asse Ma	Paola Vagnoli Agenti Agenti CHI Agent Agenti AgentiAgenti Agenti Agenti Agenti Agenti Agenti Agenti Agenti Agenti	Operatori UUDI INTERVENTO
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 12345 ISTRUTTORIA Data Cod Interv. NUI di riferimento Origine segnalazione Ente titolare Ambito UDG Specie Localizzazione Descrizione Lat Posizione Lon Esti (Gauss-Boaga)	Scana Sistema 57_2025021415300 14/02/2025 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_202502145 123457_20250214 123457_20250214 123457_202502 123457_202557_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_2025 123457_20257_2025 123457_2025 123457_2025	Intervento 123457_202 Cognome Sod cacc/op. Codice fiscale Corra Caccitote/Operatore Compila rapporto uscita Data Uscita Metodo Avvistamenti Ora punto sparo Cacordinate punto sparo Cacordinate punto sparo Cacordinate punto sparo Cacordinate punto sparo Cacordinate punto sparo	25021415303d	5 - Aggiungi uscit	a	×	evi Carc	asse Ma	Paola Vagnoli Agenti ppe Agenti CHI Aggiu 0 1 Partecip. 1	Operatori UDI INTERVENTO
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 12345 ISTRUTTORIA Data Cod Interv. NUI di riferimento Origine segnalazione Ente titolare Ambito UDG Specie Localizzazione Descrizione Lat Posizione Lan Posizione Lon EST (Gauss-Boaga) NORD (Gauss-Boaga)	Scana Sistema 57_2025021415300 A 57_2025021415300 A 57_202502141530 A 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_202502145 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_2025021455 123457_202557_2025 123457_202557_2025 123457_202557_2025 123457_202557_2025 123457_202557_2025 123457_202557_2025 123457_202557_2025 123457_202557_2025 12357_20257_20257_20257_20257_2025 12357_20257_20257_20257_20257_20257_20257_2025 12357_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20257_20057_20057_20000000000	Intervento 123457_202 Cognome Cod cace/op. Codice fiscale Corral Caccitote/Operatore Compila rapporto uscita Data Uscita Avvistamenti Ora punto sparo Coordinate punto sparo Latitudine Longitudine EST (Gausz-Bogg) NORD (Gausz-Bogg)	250214153034	5 - Aggiungi uscit	a		evi Carc	asse Ma	Paola Vagnoli Agenti ppe Agenti Criti Aggiu 0 1 Partecip. 1	Operatori UDI INTERVENTO
Regione Tos Controllo Fauna - PSA Intervento 12345 ISTRUTTORIA Data Cod interv. NUI di riferimento Origine segnalazione Ente titolare Ambito UDG Specie Localizzazione Descrizione Lat Posizione Lat Posizione Lat Posizione Lat Str (Gauss-Boago)	57_2025021415300 57_2025021415300 14/02/2025 123457_20250214153 123457_20250214153 123457_20250214153 1010000000000000000000000000000000000	Intervento 123457_202 Cognome Some Cod casc./op. Codice fiscale Corropila rapporto uscita Data Uscita Metodo Uvvistamenti Data Uscita Metodo Cordinate punto sparo Coordinate punto sparo Lastitudine Longitudine STT (Gauss-Boago) NORD (Gauss-Boago)	250214153034	5 - Aggiungi uscit	a			asse Ma	Paola Vagnoli di pppe Agenti CHI Aggiu 0 1 Partecip. 1	NDD INTERVENTO

Nel caso sia necessario registrare un'uscita svolta senza l'ausilio dell'applicazione, è prevista una funzione di inserimento da portale.

La funzione prevedere la compilazione di tutti campi relativi all'uscita, inclusi gli inserimenti manuali di tutte le posizioni GPS, sia del punto sparo che dei prelievi.





🗞 Regione Toscana | Sistema Fauna pv 🎍 🔹 🚯 👻 🎢 Controllo Fauna - PSA Prelievi Carcasse Mappe Responsabili Operatori 🕆 Intervento 123457_20250214153036 | Istruito il 14/02/2025 | Libero ISTRUTTORIA STATO LIBERO Assegnazion Data 14/02/2025 Cod interv. 123457_20250214153036 Cognome NUI di rifer Nome Cod cacc./op. Origine se Intervento diretto Codice fiscale Ente tito PP LU Ambite 1012 UDG ASSEGNA ASSEGNA IN VIA PERMANEN Specie Cinghiale TOT USCITE 1 Aggiungi uscita CSV Localizzazion altopascio Descrizione e istruzior test Totali sforzo di caccia 43 Posizi 10.11111 Posizione Lon 2 6 305 14/02/2025 123457 Paolo Bianchi Braccata 0 1 EST (Gauss-Boaga) 1343313.2279595984 NORD (Gauss-Boaga 5447972.626567348 Regione Toscana | Sistema Fauna Paola Vagnoli 🛔 👻 🚯 👻 🏠 ATTENZIONE ATTENZIONE: Sei sicuro di voler chiudere l'intervento? NO SI Data 14/02/2025 Cod interv. 123457 20250214153036 Cognome NUL di riferim Nome Cod cacc./op Origine se Codice fiscale Ente titolare Ambito UDG Specie Cinghiale 2 6 305 14/02/2025 123457 EST (Gauss-Bo 1343313,227959598 NORD (Gauss-Road 5447972 626567348

Quando l'ente titolare dell'intervento (Regione, Comando di Polizia Provinciale o altro) rietiene che non siano più necessarie uscite su un determinato intervento, l'intervento viene chiuso.

Solo l'operatore da portale può chiudere un intervento.

L'azione non è reversibile e necessita di una /conferma.

Dopo la chiusura, non sarà più possibile aprire nuove uscite sull'intervento.