



Ambito Territoriale di Caccia Vomano - Fino

Castelnuovo Vomano, 28 maggio 2015

Alla Regione Abruzzo
Direzione Politiche Agricole e di Sviluppo
Rurale Forestale, Caccia e Pesca,
Emigrazione
Ufficio Programmazione Venatoria
Via Catullo, 17
65127 Pescara

antonio.dipaolo@regione.abruzzo.it

gabriele.costantini@regione.abruzzo.it

e-mail

Prot. n.72/2015 PF

Oggetto: Monitoraggio della specie "Beccaccia" (scolopax rusticola) nel territorio dell'ATC Vomano. Trasmissione relazione tecnica.

In allegato alla presente, si trasmette per dovere di competenza, la relazione redatta a cura del Dott. Pietro Tiberi in merito all'oggetto.

Distinti saluti.

F.to Il Presidente dell'ATC Vomano -Fino
Ing. Franco Porrini



Monitoraggio della specie "Beccaccia" - trasmissione relazione tecnica

Da: atc.vomano@virgilio.it (atc.vomano@virgilio.it)

28 mag 2015 - 10:47

A: <antonio.dipaolo@regione.abruzzo.it>, <gabriele.costantini@regione.abruzzo.it>

CC: <porrinifranco@gmail.com>

Allegati

 Regione Abruzzo - trasmissione relazione tecnica Monitoraggio Beccaccia anno 2015.pdf (8.9 MB)

In allegato alla presente si invia quanto in oggetto.
Distinti saluti

Su
ordine del Presidente Ing. Porrini
ATC Vomano Sede


Letto: Monitoraggio della specie "Beccaccia" - trasmissione relazione tecnica

Da: Gabriele Costantini (gabriele.costantini@regione.abruzzo.it)

28 mag 2015 - 15:53

A: "atc.vomano@virgilio.it"<atc.vomano@virgilio.it>

Allegati

 Allegato senza nome (221 B)

Your message was read on Thursday, May 28, 2015 1:53:08 PM UTC.

AMBITO TERRITORIALE DI CACCIA

“VOMANO”

RELAZIONE SUL MONITORAGGIO DELLA SPECIE “BECCACCIA” (*Scolopax rusticola*) NEL TERRITORIO
DELL’ATC “VOMANO”

ANNO 2015



A CURA DI:
Dott. Pietro Tiberi

PREMESSA

L'Ambito Territoriale di Caccia "Vomano" ha organizzato per la prima volta il censimento della specie Beccaccia (*Scolopax rusticola*) allo scopo di valutare la consistenza della specie al termine della stagione venatoria. Per questo motivo esso ha organizzato un corso, articolato in due fasi una teorica e una pratica, al fine di formare un gruppo di monitoratori (cacciatori) a cui affidare i compiti di ricerca e monitoraggio in periodi e in aree specificatamente designate.

ELENCO DEI MONITORATORI ABILITATI

Modesti Lino
Olivieri Giuseppe
Cimini Giulio
Di Egidio Marco
Di Luca Carlo
Valli Mario
D'Ambrosio Enrico
Di Mattia Cesare
Di Simone Rugiero
Porrini Franco
Ricetti Bruno
Sacchetti Giovanni
Mercuri Remo
Luciotti Giovanni
Di Filippo Loris
Lattanzi Alberto
Agostini Danilo
Lucci Romeo
Savini Giovannino
Trivellizzi Antonio
Costantini Pierpaolo
Di Carlantonio Agostino
Faga Vincenzo
Fasciocco Simone
D'Ambrosio Claudio
D'Angelo Fioravanti
Di Mattia Giuliano
Laudadio Domenico
Laudadio Gabriele
Laudadio Paolo
Mazzagatti Dino

Osmi Domenico

Sordini Massimo

De Federicis Sabatino

Durante Davide

Melchiorre Alberto

Mazzocchetti Corrado

Castagna Antonio Tonino

D'Ambrosio Tiberio

De Giovanni Giovanni

Di Meco Antonio

Marziani Massimo

Scimitarra Camillo

Costantini Francesco

Martella Paolo

Di Matteo Pasqualino

CRITERI SEGUITI PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE AREE DI MONITORAGGIO E PER LA LORO ASSEGNAZIONE

L'Ambito Territoriale di Caccia "Vomano" è stato suddiviso in aree di monitoraggio aventi una superficie di circa 100 ha utilizzando una strategia di campionamento basata su criteri probabilistici e stratificando per tipo di habitat.

Ad ogni area è stato assegnato un codice numerico (ad es. 1 – 2 ecc.) per mantenere l'anonimato ed inoltre esse sono state individuate su idonea cartografia che poi è stata distribuita di volta in volta ai singoli collaboratori e la loro assegnazione è avvenuta in modo casuale.

| AREA | NOME E COGNOME DEI MONITORATORI |
|------|--|
| 1 | Modesti Lino |
| 2 | Luciotti Giovanni – Mercuri Remo |
| 3 | Trivellizzi Antonio – Savini Giovannino |
| 4 | Alberto Lattanzi |
| 5 | Mazzagatti Dino – Di Mattia Giuliano |
| 6 | Di Carlantonio Agostino – Celletti Gabriele |
| 7 | Melchiorre Alberto – Durante Davide |
| 8 | Di Egidio Marco – Valli Mario |
| 9 | Sacchetti Giovanni – Riccetti Bruno |
| 10 | Di Luca Carlo – Di Mattia Cesare |
| 11 | Osmi Domenico – D'Ambrosio Claudio – D'Angelo Fioravante |
| 12 | Flammini Sabatino – Angelozzi Giuseppe |
| 13 | Laudadio Paolo – Laudadio Gabriele – Rommeri Enzo |
| 14 | Fasciocco Nicola – Faga Vincenzo |
| 15 | Sordini Massimo – Laudadio Domenico |
| 16 | De Giovanni Giovanni – Castagna Antonio |
| 17 | Massimo Marziani – Mazzocchetti Corrado |
| 18 | D'Ambrosio Tiberio – Di Meco Antonio |
| 19 | Martella Paolo – Costantini Francesco |

ANALISI DEI DATI

PRIMA USCITA (15/02/2015)

| Area di monitoraggio | Superficie (ha) | Numero di beccacce censite | Densità n°Beccacce/ha |
|----------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------|
| 1 | 91 | 0 | 0 |
| 2 | 94 | 4 | 0,043 |
| 3 | 113 | 1 | 0,009 |
| 4 | 92 | 2 | 0,022 |
| 5 | 118 | 2 | 0,017 |
| 6 | 135 | 3 | 0,022 |
| 7 | 157 | 0 | 0 |
| 8 | 163 | 2 | 0,012 |
| 9 | 146 | 0 | 0 |
| 10 | 109 | 1 | 0,009 |
| 11 | 99 | 4 | 0,04 |
| 12 | 102 | 2 | 0,02 |
| 13 | 113 | 4 | 0,035 |
| 14 | 99 | 1 | 0,01 |
| 15 | 107 | 2 | 0,019 |
| 16 | 98 | 2 | 0,02 |
| 17 | 93 | 4 | 0,043 |
| 18 | 79 | 3 | 0,038 |
| 19 | 90 | 3 | 0,033 |
| TOT | 2098 | 40 | 0,019 |

SECONDA USCITA (22/02/2015)

| Area di monitoraggio | Superficie (ha) | Numero di beccacce censite | Densità n°Beccacce/ha |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1 | 91 | 1 | 0,011 |
| 2 | 94 | 2 | 0,021 |
| 3 | 113 | 1 | 0,009 |
| 4 | 92 | 1 | 0,011 |
| 5 | 118 | 1 | 0,008 |
| 6 | 135 | 2 | 0,015 |
| 7 | 157 | 3 | 0,019 |
| 8 | Scheda non riconsegnata | | |
| 9 | 146 | 0 | 0 |
| 10 | 109 | 4 | 0,037 |
| 11 | 99 | 4 | 0,04 |
| 12 | 102 | 2 | 0,02 |
| 13 | 113 | 4 | 0,035 |
| 14 | 99 | 1 | 0,01 |
| 15 | 107 | 2 | 0,019 |
| 16 | 98 | 3 | 0,031 |
| 17 | 93 | 2 | 0,022 |
| 18 | 79 | 3 | 0,038 |
| 19 | 90 | 5 | 0,056 |
| TOT | 1935 | 41 | 0,021 |

TERZA USCITA (28/02/2015)

| Area di monitoraggio | Superficie (ha) | Numero di beccacce censite | Densità n°Beccacce/ha |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1 | 91 | 1 | 0,011 |
| 2 | 94 | 3 | 0,032 |
| 3 | 113 | 0 | 0 |
| 4 | 92 | 0 | 0 |
| 5 | 118 | 1 | 0,008 |
| 6 | 135 | 0 | 0 |
| 7 | 157 | 4 | 0,025 |
| 8 | Scheda non riconsegnata | | |
| 9 | 146 | 0 | 0 |
| 10 | 109 | 0 | 0 |
| 11 | 99 | 5 | 0,051 |
| 12 | 102 | 2 | 0,02 |
| 13 | 113 | 3 | 0,027 |
| 14 | 99 | 1 | 0,01 |
| 15 | 107 | 2 | 0,019 |
| 16 | 98 | 1 | 0,01 |
| 17 | 93 | 2 | 0,022 |
| 18 | 79 | 1 | 0,013 |
| 19 | 90 | 5 | 0,056 |
| TOT | 1935 | 31 | 0,016 |

TABELLA RIEPILOGATIVA TENUTO CONTO DEL MIGLIOR RISULTATO PER OGNI AREA DI MONITORAGGIO

| Area di monitoraggio | Superficie (ha) | Numero di beccacce censite | Densità n°Beccacce/ha |
|----------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------|
| 1 | 91 | 1 | 0,011 |
| 2 | 94 | 4 | 0,043 |
| 3 | 113 | 1 | 0,009 |
| 4 | 92 | 2 | 0,022 |
| 5 | 118 | 2 | 0,017 |
| 6 | 135 | 3 | 0,022 |
| 7 | 157 | 4 | 0,025 |
| 8 | 163 | 2 | 0,012 |
| 9 | 146 | 0 | 0 |
| 10 | 109 | 4 | 0,037 |
| 11 | 99 | 5 | 0,051 |
| 12 | 102 | 2 | 0,02 |
| 13 | 113 | 4 | 0,035 |
| 14 | 99 | 1 | 0,01 |
| 15 | 107 | 2 | 0,019 |
| 16 | 98 | 3 | 0,031 |
| 17 | 93 | 4 | 0,043 |
| 18 | 79 | 3 | 0,038 |
| 19 | 90 | 5 | 0,056 |
| TOT | 2098 | 52 | 0,025 |

POPOLAZIONE POTENZIALMENTE PRESENTE NELL' ATC "VOMANO" NEL PERIODO DEL CENSIMENTO:

Densità totale X superficie idonea per la beccaccia = 0,025 X 62996 = 1575 beccacce

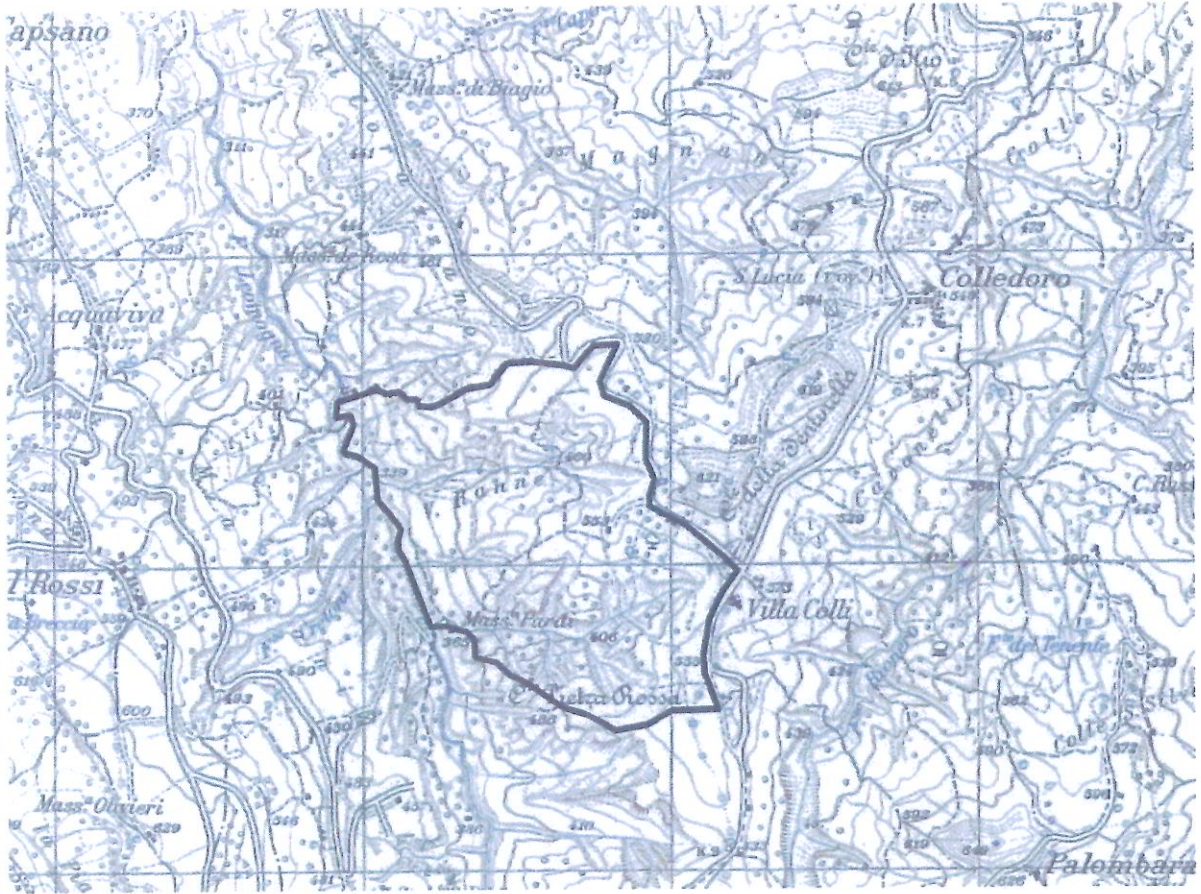
Nel caso dell'ATC "Vomano" la superficie idonea per la beccaccia, cioè quella superficie che presenta condizioni ambientali tali da permettere la presenza della beccaccia nel periodo gennaio – febbraio, coincide con l'intera estensione dello stesso ATC. Ciò è dovuto al fatto che l'ATC "Vomano" ha una connotazione tipicamente collinare, infatti solo in un punto vengono superati i 1200 m di quota (Colle Cennone 1279 m s.l.m.).

CARTOGRAFIA

AREA DI MONITORAGGIO 1



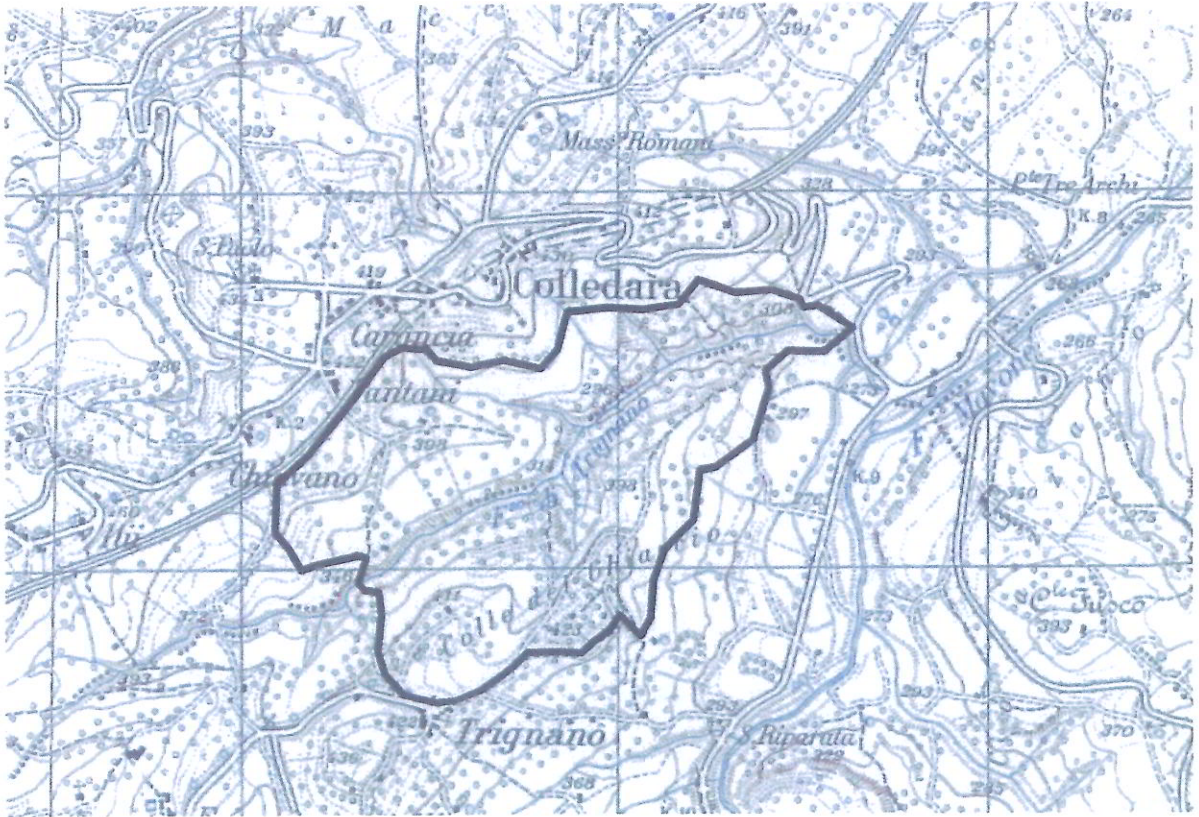
AREA DI MONITORAGGIO 2



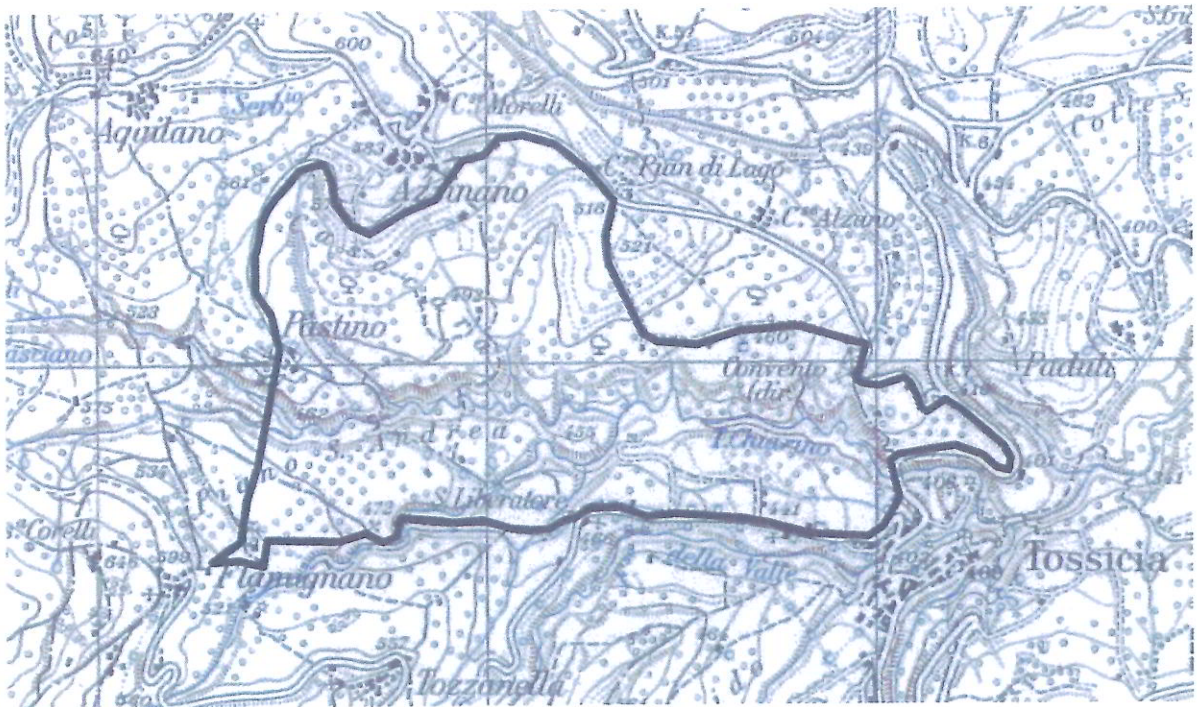
AREA DI MONITORAGGIO 3



AREA DI MONITORAGGIO 4



AREA DI MONITORAGGIO 5



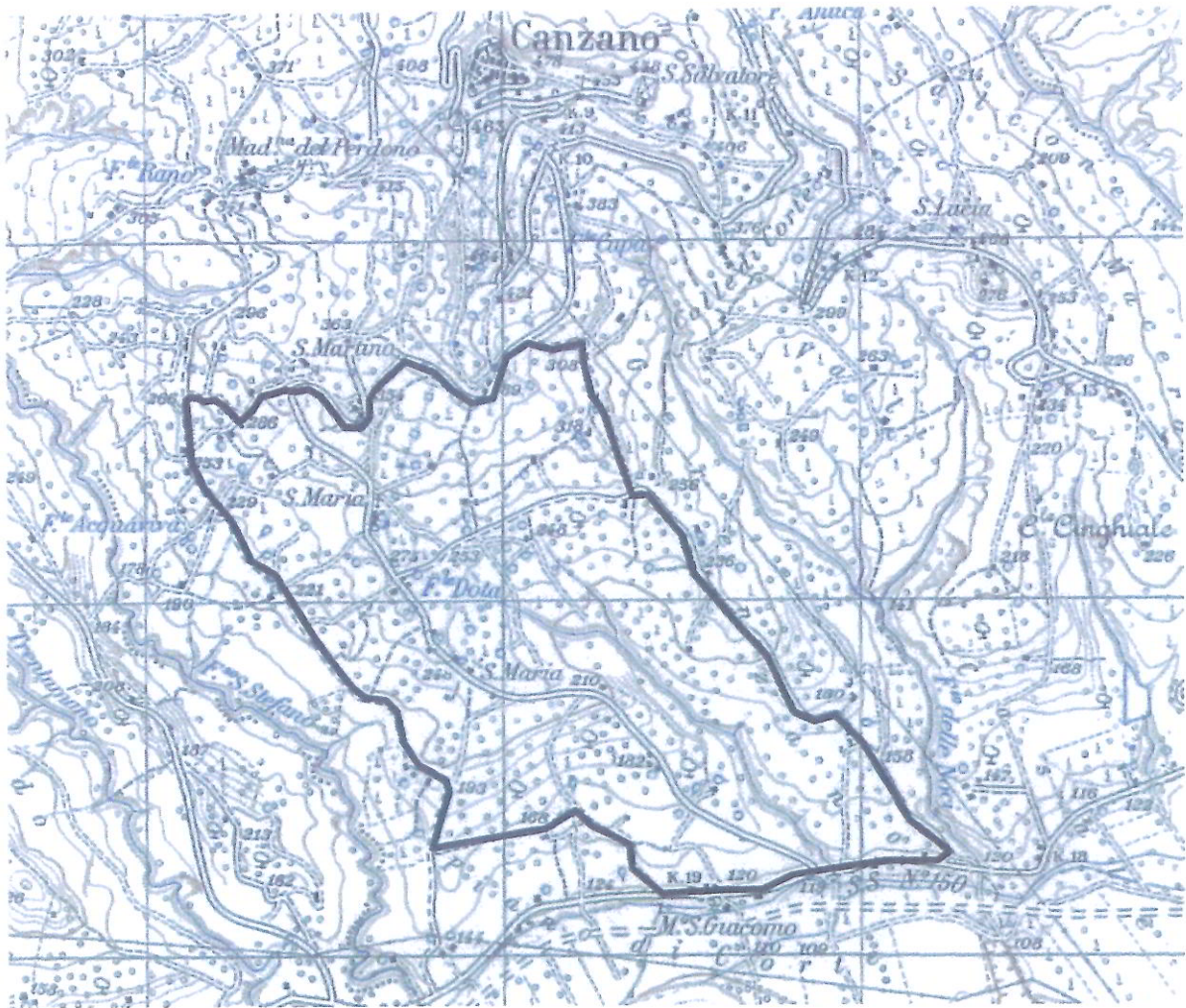
AREA DI MONITORAGGIO 6



AREA DI MONITORAGGIO 7



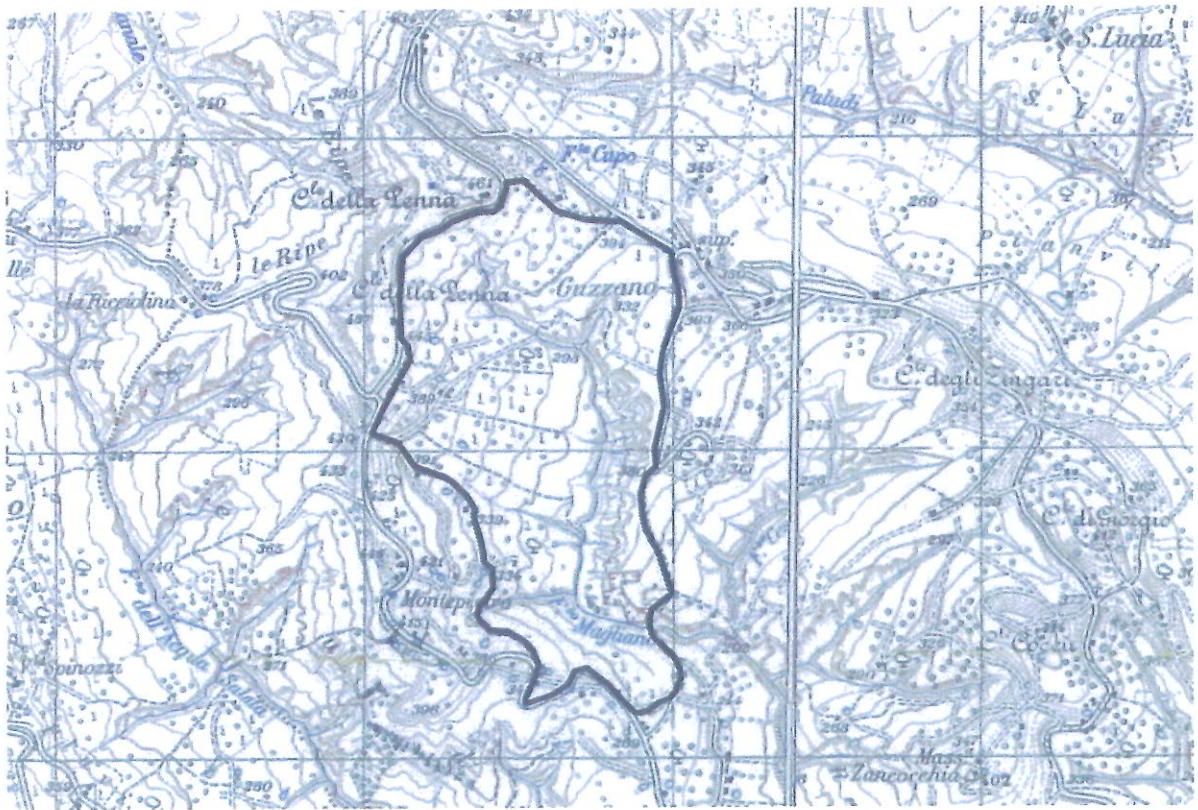
AREA DI MONITORAGGIO 8



AREA DI MONITORAGGIO 9



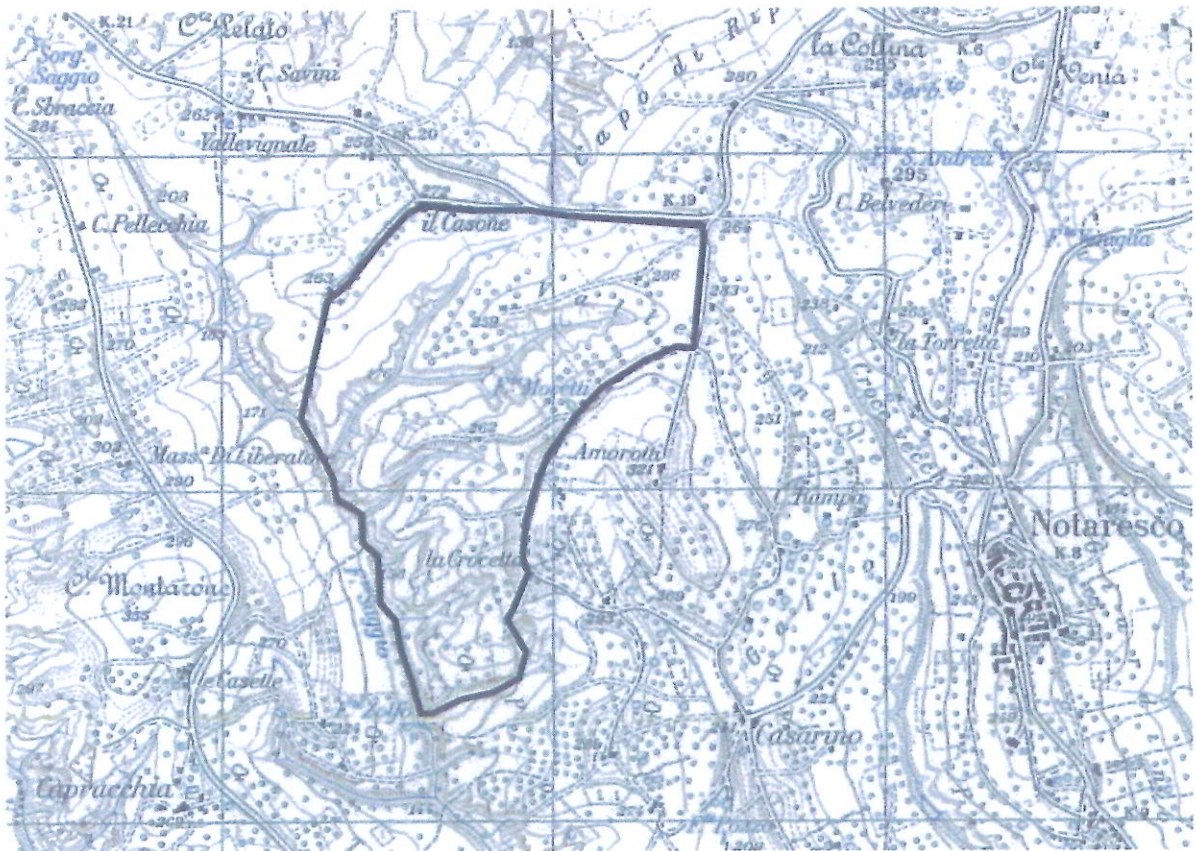
AREA DI MONITORAGGIO 10



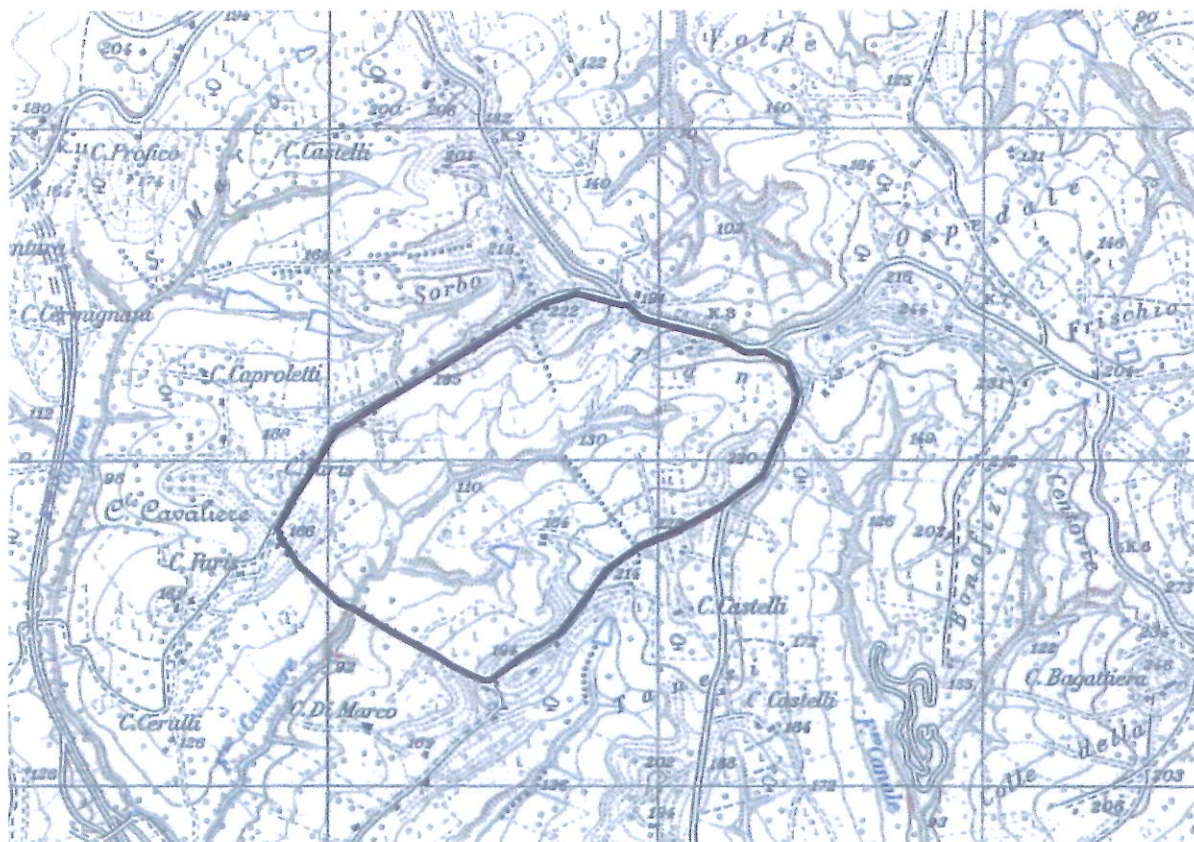
AREA DI MONITORAGGIO 11



AREA DI MONITORAGGIO 12



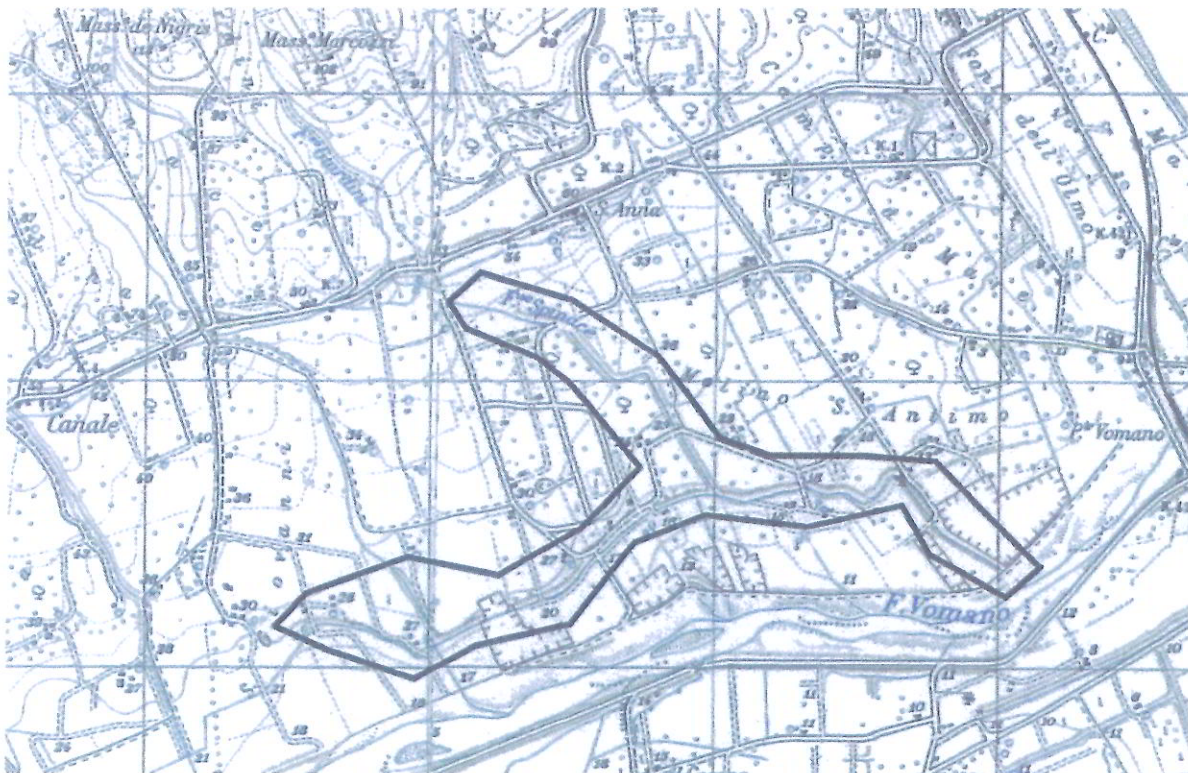
AREA DI MONITORAGGIO 15



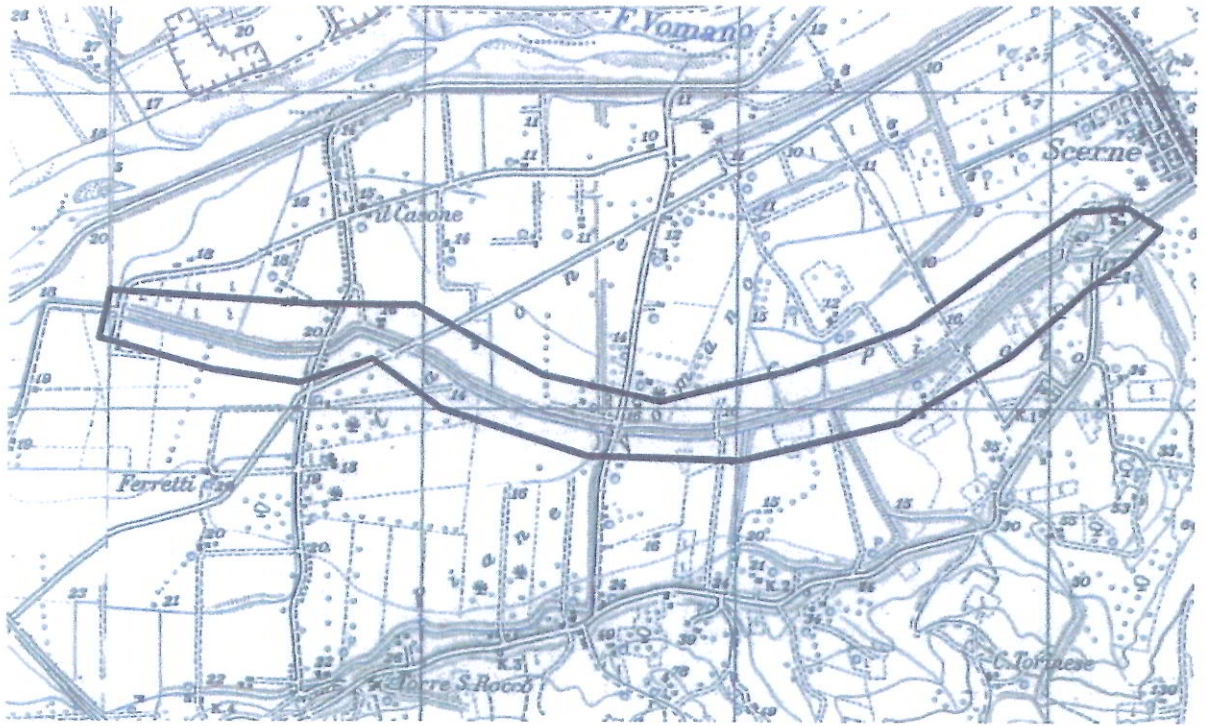
AREA DI MONITORAGGIO 16



AREA DI MONITORAGGIO 17



AREA DI MONITORAGGIO 18



AREA DI MONITORAGGIO 19

