

**SCHEDA RILIEVO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA01**

<u>Caratteristiche campionamento</u>		<u>Caratteristiche stazionali</u>	
<u>Data:</u>	30/4/2019	<u>Coordinate X</u>	309849
<u>Campionatore A:</u>	Francesco P. Pinchera	<u>Coordinate Y</u>	4593018
<u>Campionatore B:</u>	Mario Pellegrini	<u>Altitudine:</u>	24 m slm
<u>Campionamento:</u>	PA01		
<u>Intervallo campionamento:</u>	10 minuti		
<u>Toponimo:</u>	A S di Macchia delle Grugnole		
<u>Città Metropolitana:</u>	Roma Capitale		
<u>Comune:</u>	Nettuno		

Tipo misure svolte:

La metodologia di campionamento richiesta per la presente comunità è quella dei Punti d'Ascolto (Point count) con stima della distanza di rilevamento (sono indicati gli individui osservati/ascoltati entro il raggio a limite fisso di 50 m e gli individui complessivi)

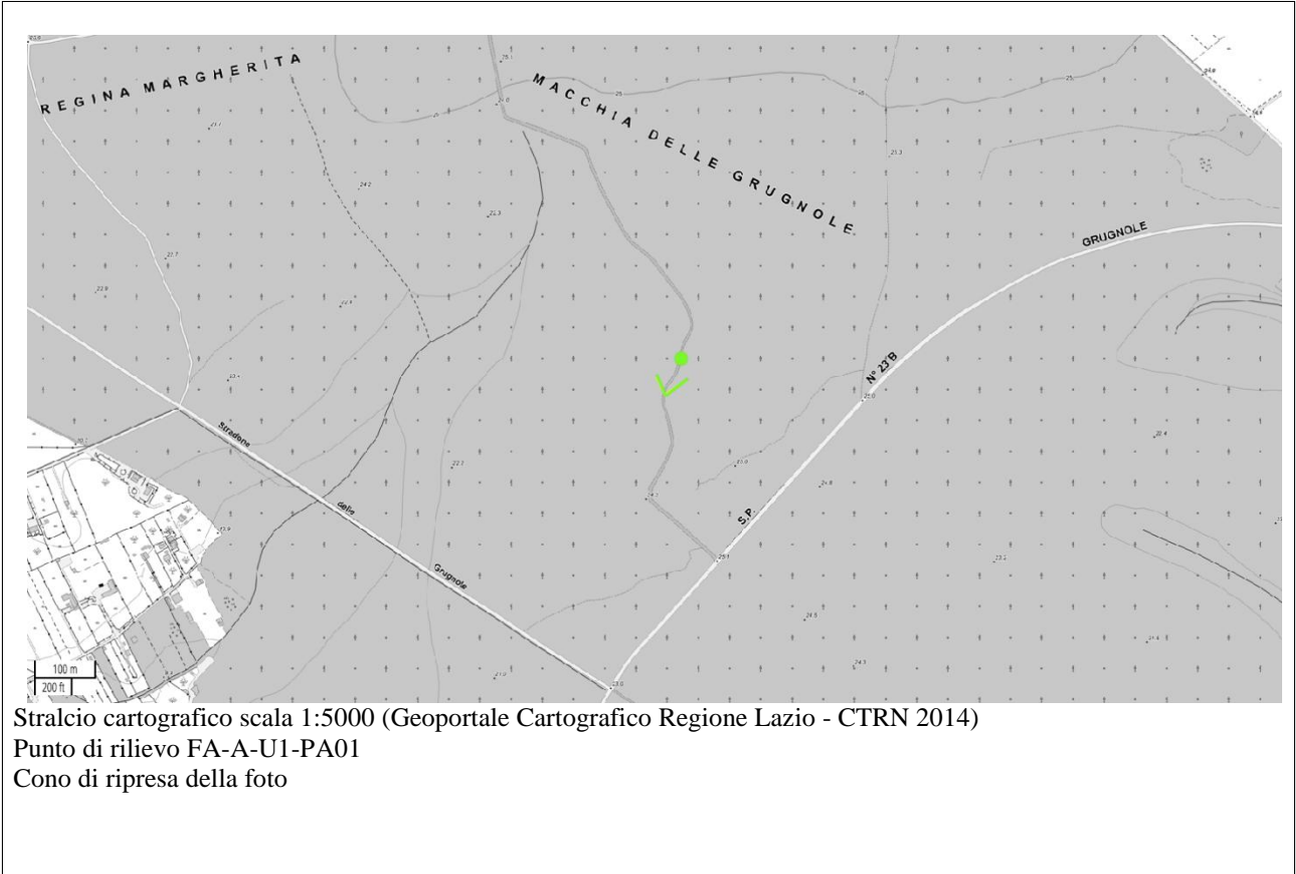
Note:

I rilievi ornitologici sono stati caratterizzati, per il 2019, da un solo rilievo, in ragione della indisponibilità dell'intero periodo stagionale necessario all'espletamento dei rilievi (di conseguenza nella scheda alcuni elementi possono risultare mancanti).

Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'Area:

Bosco misto di latifoglie mediterranee (*Quercus* sp.pl.) con sottobosco di sclerofille sempreverde (macchia mediterranea).

Allegato planimetrico:



Allegato fotografico:



**SCHEDA ESITO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA01**

Data: 30/4/2019

Numero	Nome volgare	Specie	Tipo di osservazione	n.ind	< 50 m
1	Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>	osservazione	1	0
2	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	osservazione	1	0
3	Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	ascolto	1	1
4	Merlo	<i>Turdus merula</i>	ascolto	1	0
5	Fiorrancino	<i>Regulus ignicapillus</i>	ascolto	1	1
6	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	ascolto	1	0
7	Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	ascolto	2	2

Note descrittive:

Il rilievo vede una moderata dominanza di *Cyanistes caeruleus*. Le osservazioni di *Columba palumbus* e *Hirundo rustica* sono riferite ad individui in volo sopra il punto di osservazione/ascolto.

**SCHEDA RILIEVO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA02**

<u>Caratteristiche campionamento</u>		<u>Caratteristiche stazionali</u>	
<u>Data:</u>	30/4/2019	<u>Coordinate X</u>	309633
<u>Campionatore A:</u>	Francesco P. Pinchera	<u>Coordinate Y</u>	4593558
<u>Campionatore B:</u>	Mario Pellegrini	<u>Altitudine:</u>	25 m slm
<u>Campionamento:</u>	PA02		
<u>Intervallo campionamento:</u>	10 minuti		
<u>Toponimo:</u>	a SE della Piscina di Vallone Cupo		
<u>Città Metropolitana:</u>	Roma Capitale		
<u>Comune:</u>	Nettuno		

Tipo misure svolte:

La metodologia di campionamento richiesta per la presente comunità è quella dei Punti d'Ascolto (Point count) con stima della distanza di rilevamento (sono indicati gli individui osservati/ascoltati entro il raggio a limite fisso di 50 m e gli individui complessivi)

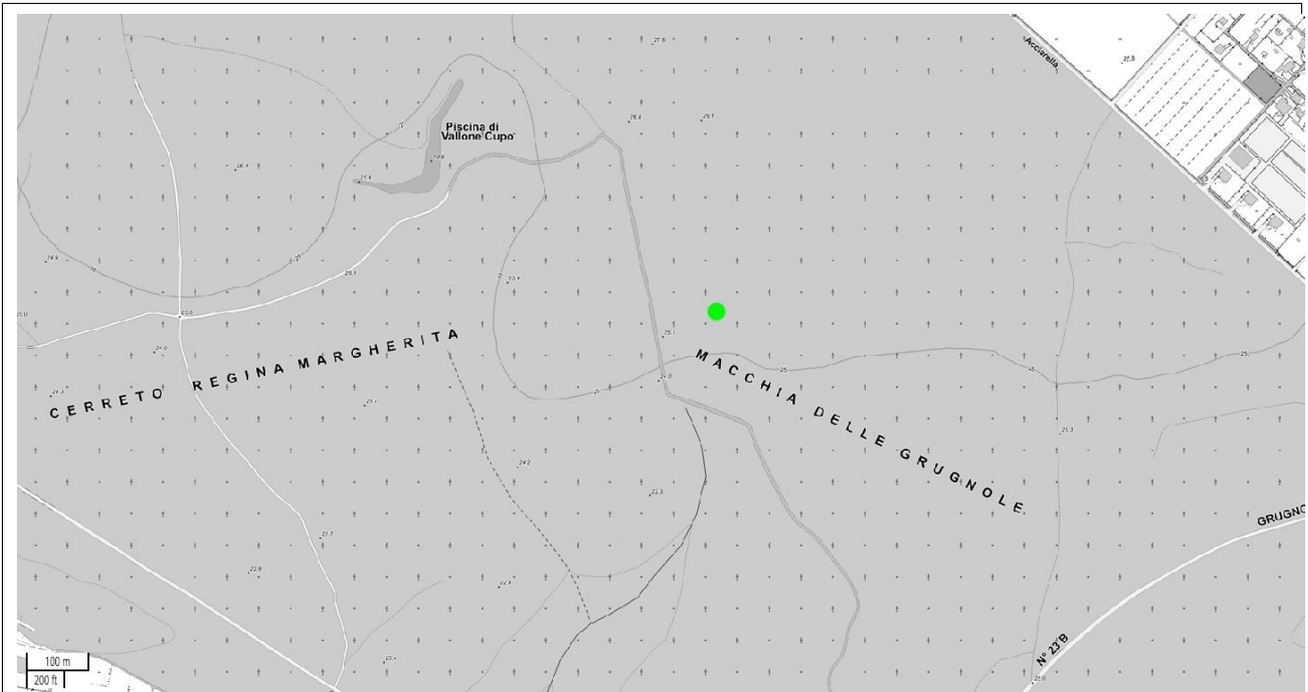
Note:

I rilievi ornitologici sono stati caratterizzati, per il 2019, da un solo rilievo, in ragione della indisponibilità dell'intero periodo stagionale necessario all'espletamento dei rilievi (di conseguenza nella scheda alcuni elementi possono risultare mancanti).

Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'Area:

Bosco misto di latifoglie mediterranee (Quercus sp.pl.), con struttura a ceduo invecchiato, in prossimità di una radura cespugliosa di ca. 500 mq.

Allegato planimetrico:



Stralcio cartografico scala 1:5000 (Geoportale Cartografico Regione Lazio - CTRN 2014)
Punto di rilievo FA-A-U1-PA02

Allegato fotografico:



**SCHEDA ESITO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA02**

Data: 30/4/2019

Numero	Nome volgare	Specie	Tipo di osservazione	n.ind	< 50 m
1	Picchio verde	<i>Picus viridis</i>	ascolto	1	0
2	Picchio rosso maggiore	<i>Dendrocopus major</i>	ascolto	1	0
3	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	osservazione	2	2
4	Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	ascolto	1	1
5	Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	ascolto	1	1
6	Merlo	<i>Turdus merula</i>	ascolto	3	2
7	Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	ascolto	1	0
8	Lù piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	ascolto	1	0
9	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	ascolto	1	0
10	Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	ascolto	2	1
11	Rampichino	<i>Certhia brachydactyla</i>	ascolto	1	1
12	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	ascolto	4	2

Note descrittive:

Il rilievo ha consentito di contrattare due specie di Picidae, indicatori del raggiungimento di una discreta diversità strutturale dei soprassuoli . Rilievo dominato da *Fringilla coelebs*.

**SCHEDA RILIEVO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA03**

<u>Caratteristiche campionamento</u>		<u>Caratteristiche stazionali</u>	
<u>Data:</u>	30/4/2019	<u>Coordinate X</u>	309551
<u>Campionatore A:</u>	Francesco P. Pinchera	<u>Coordinate Y</u>	4594000
<u>Campionatore B:</u>	Mario Pellegrini	<u>Altitudine:</u>	26 m slm
<u>Campionamento:</u>	PA03		
<u>Intervallo campionamento:</u>	10 minuti		
<u>Toponimo:</u>	a E della Piscina di Vallone Cupo		
<u>Città Metropolitana:</u>	Roma Capitale		
<u>Comune:</u>	Nettuno		

Tipo misure svolte:

La metodologia di campionamento richiesta per la presente comunità è quella dei Punti d'Ascolto (Point count) con stima della distanza di rilevamento (sono indicati gli individui osservati/ascoltati entro il raggio a limite fisso di 50 m e gli individui complessivi)

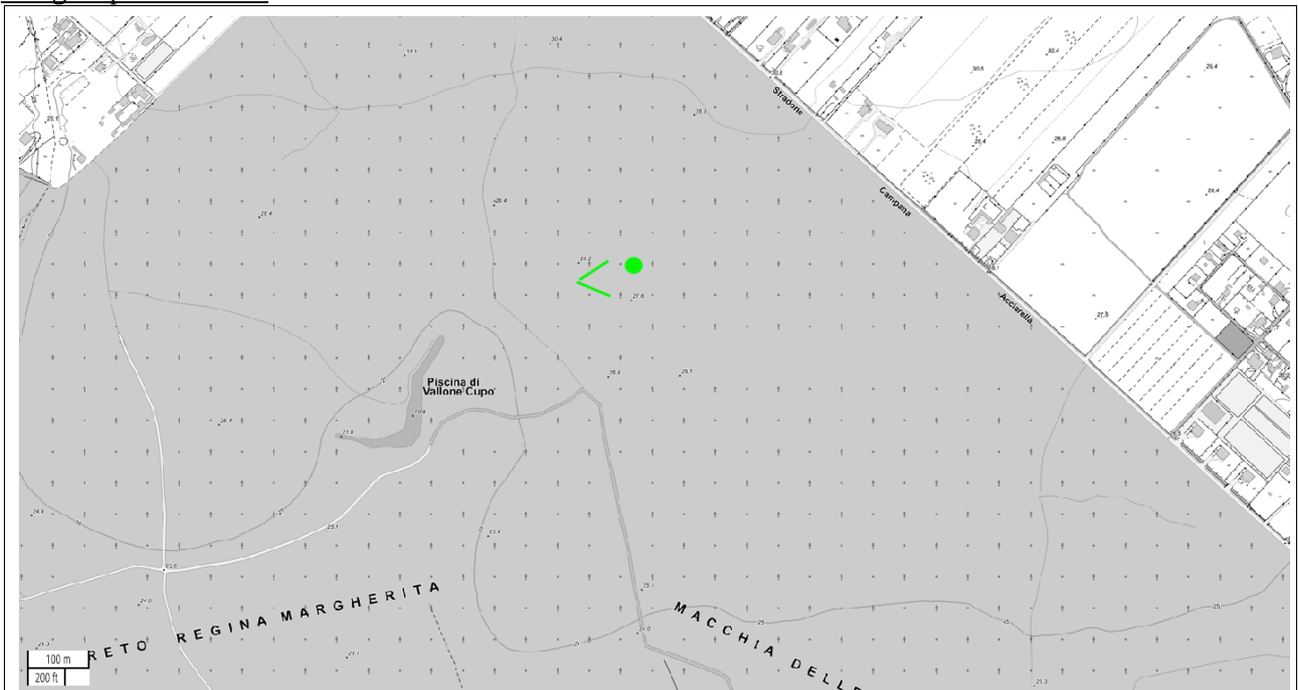
Note:

I rilievi ornitologici sono stati caratterizzati, per il 2019, da un solo rilievo, in ragione della indisponibilità dell'intero periodo stagionale necessario all'espletamento dei rilievi (di conseguenza nella scheda alcuni elementi possono risultare mancanti).

Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'Area:

Bosco misto di latifoglie mediterranee (Quercus sp.pl.), ai margini di radura con presenza di piscina acquitrinosa con vegetazione erbacea igrofila.

Allegato planimetrico:



Stralcio cartografico scala 1:5000 (Geoportale Cartografico Regione Lazio - CTRN 2014)

Punto di rilievo FA-A-U1-PA03

Cono di ripresa della foto

Allegato fotografico:



**SCHEDA ESITO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA03**

Data: 30/4/2019

Numero	Nome volgare	Specie	Tipo di osservazione	n.ind	< 50 m
1	Torcicollo	<i>Jynx torquilla</i>	ascolto	1	0
2	Picchio verde	<i>Picus viridis</i>	ascolto	2	1
3	Picchio rosso maggiore	<i>Dendrocopus major</i>	ascolto	1	1
4	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	osservazione	2	1
5	Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	ascolto	1	0
6	Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	ascolto	2	1
7	Merlo	<i>Turdus merula</i>	ascolto	2	0
8	Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	ascolto	2	0
9	Lù piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	ascolto	2	1
10	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	ascolto	1	0
11	Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	ascolto	1	0
12	Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	ascolto	2	2
13	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	ascolto	2	0
14	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	ascolto	1	0

Note descrittive:

Degna di nota la presenza di *Jynx torquilla*, specie SPEC 3 fortemente regredita nelle aree agricole della Piana Pontina, presenta una distribuzione localizzata in pochi ambiti a naturalità residuale. La specie non era segnalata nei rilievi del 2014-2015.

**SCHEDA RILIEVO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA04**

<u>Caratteristiche campionamento</u>		<u>Caratteristiche stazionali</u>	
<u>Data:</u>	30/4/2019	<u>Coordinate X</u>	309324
<u>Campionatore A:</u>	Francesco P. Pinchera	<u>Coordinate Y</u>	4593951
<u>Campionatore B:</u>	Mario Pellegrini	<u>Altitudine:</u>	27 m slm
<u>Campionamento:</u>	PA04		
<u>Intervallo campionamento:</u>	10 minuti		
<u>Toponimo:</u>	Nei pressi della Piscina di Vallone Cupo		
<u>Città Metropolitana:</u>	Roma Capitale		
<u>Comune:</u>	Nettuno		

Tipo misure svolte:

La metodologia di campionamento richiesta per la presente comunità è quella dei Punti d'Ascolto (Point count) con stima della distanza di rilevamento (sono indicati gli individui osservati/ascoltati entro il raggio a limite fisso di 50 m e gli individui complessivi)

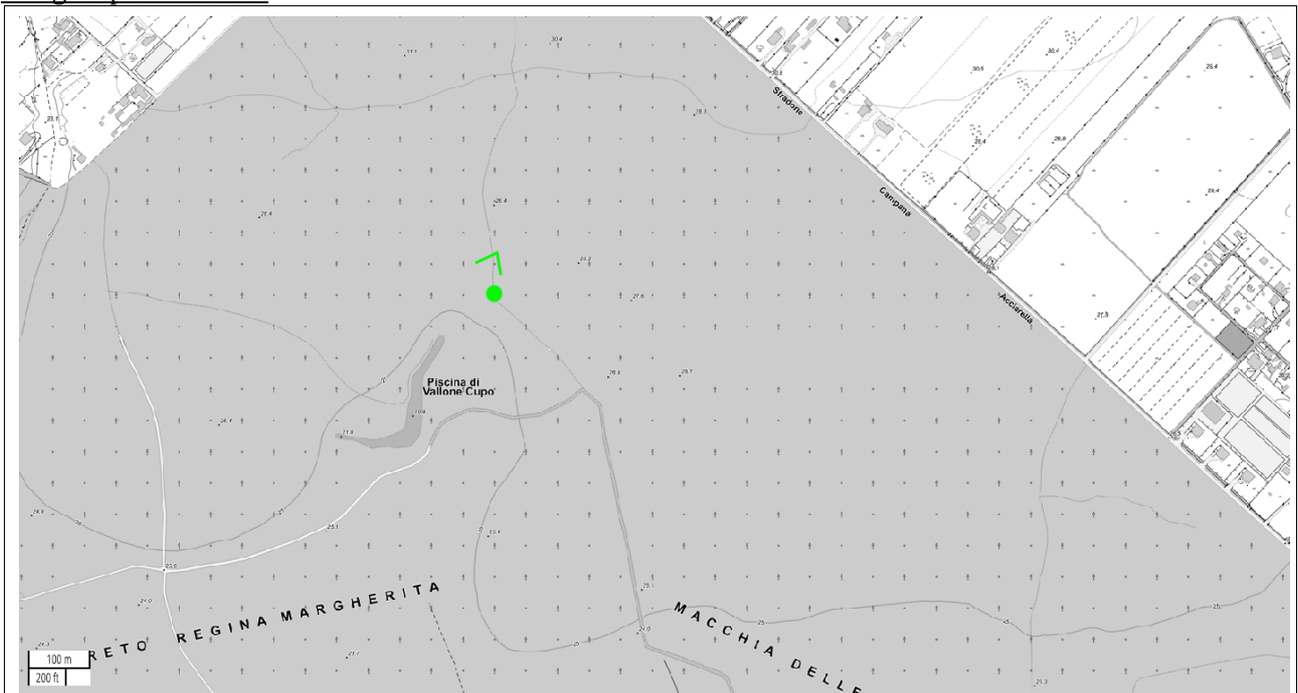
Note:

I rilievi ornitologici sono stati caratterizzati, per il 2019, da un solo rilievo, in ragione della indisponibilità dell'intero periodo stagionale necessario all'espletamento dei rilievi (di conseguenza nella scheda alcuni elementi possono risultare mancanti).

Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'Area:

Bosco misto di latifoglie mediterranee (Quercus sp.pl.), ai margini di una radura e di un tratto di viabilità forestale.

Allegato planimetrico:



Stralcio cartografico scala 1:5000 (Geoportale Cartografico Regione Lazio - CTRN 2014)

Punto di rilievo FA-A-U1-PA04

Cono di ripresa della foto

Allegato fotografico:



**SCHEDA ESITO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA04**

Data: 30/4/2019

Numero	Nome volgare	Specie	Tipo di osservazione	n.ind	< 50 m
1	Cuculo	<i>Cuculus canorus</i>	ascolto	1	0
2	Picchio verde	<i>Picus viridis</i>	ascolto	1	0
3	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	osservazione	2	0
4	Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	ascolto	1	1
5	Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	ascolto	1	0
6	Merlo	<i>Turdus merula</i>	ascolto	3	1
7	Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	ascolto	2	1
8	Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	ascolto	1	1
9	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	ascolto	2	1
10	Lui piccolo	<i>Phylloscopus collybita</i>	ascolto	2	2
11	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	ascolto	1	1
12	Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	ascolto	1	1
13	Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	ascolto	2	0
14	Picchio muratore	<i>Sitta europaea</i>	ascolto	1	0
15	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	ascolto	3	1
16	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	ascolto	1	1

Note descrittive:

Rilevata la presenza di Picidae e *Sitta europaea*, indicatori di soprassuoli boschivo sufficientemente strutturato.

**SCHEDA RILIEVO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA05**

<u>Caratteristiche campionamento</u>		<u>Caratteristiche stazionali</u>	
<u>Data:</u>	30/4/2019	<u>Coordinate X</u>	308790
<u>Campionatore A:</u>	Francesco P. Pinchera	<u>Coordinate Y</u>	4593775
<u>Campionatore B:</u>	Mario Pellegrini	<u>Altitudine:</u>	26 m slm
<u>Campionamento:</u>	PA05		
<u>Intervallo campionamento:</u>	10 minuti		
<u>Toponimo:</u>	Cerreto di Regina Margherita		
<u>Città Metropolitana:</u>	Roma Capitale		
<u>Comune:</u>	Nettuno		

Tipo misure svolte:

La metodologia di campionamento richiesta per la presente comunità è quella dei Punti d'Ascolto (Point count) con stima della distanza di rilevamento (sono indicati gli individui osservati/ascoltati entro il raggio a limite fisso di 50 m e gli individui complessivi)

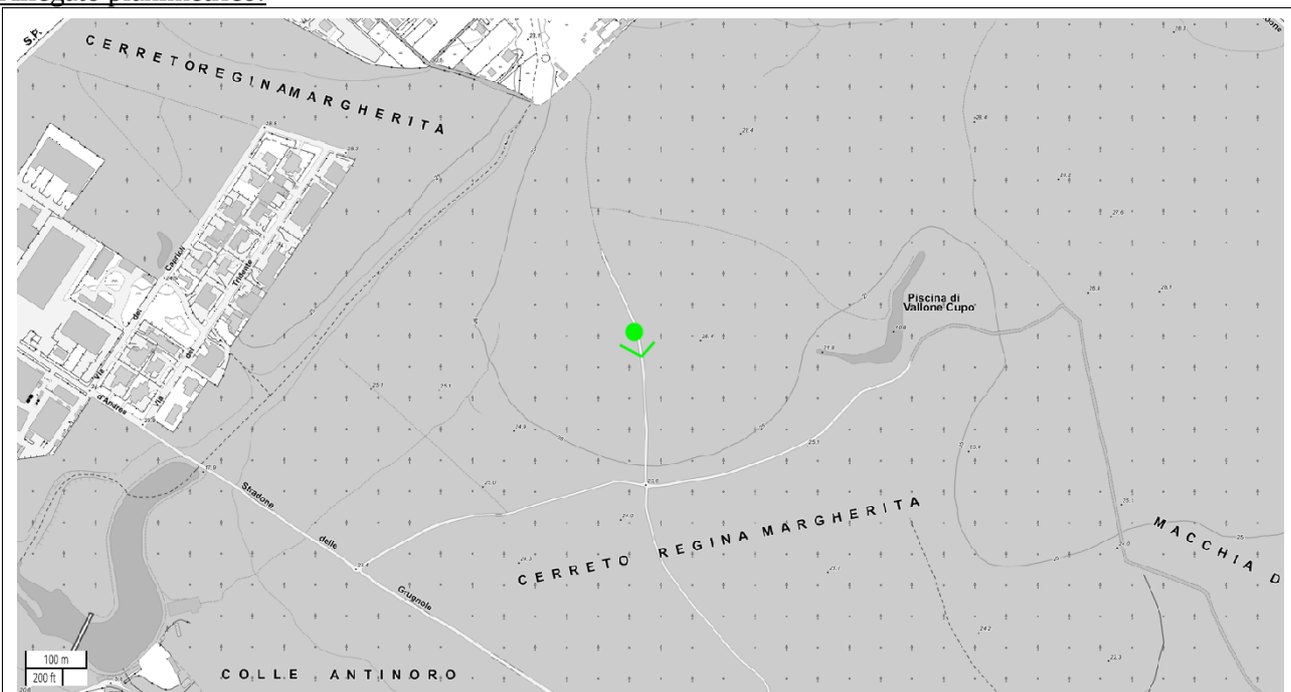
Note:

I rilievi ornitologici sono stati caratterizzati, per il 2019, da un solo rilievo, in ragione della indisponibilità dell'intero periodo stagionale necessario all'espletamento dei rilievi (di conseguenza nella scheda alcuni elementi possono risultare mancanti).

Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'Area:

habitat con struttura a macchia alta con latifoglie mediterranee (*Quercus* sp.pl.) e diffusa dominanza della macchia di sclerofille mediterranee. La stazione si pone ai margini di un'ampia area di rimboschimento a *Pinus* pinea.

Allegato planimetrico:



Stralcio cartografico scala 1:5000 (Geoportale Cartografico Regione Lazio - CTRN 2014)

Punto di rilievo FA-A-U1-PA05

Cono di ripresa della foto

Allegato fotografico:



**SCHEDA ESITO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA05**

Data: 30/4/2019

Numero	Nome volgare	Specie	Tipo di osservazione	n.ind	< 50 m
1	Tortora selvatica	<i>Streptopelia turtur</i>	ascolto	1	0
2	Torcicollo	<i>Jynx torquilla</i>	ascolto	2	0
3	Picchio verde	<i>Picus viridis</i>	osservazione	1	0
4	Picchio rosso maggiore	<i>Dendrocopus major</i>	ascolto	1	0
5	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	osservazione	1	1
6	Usignolo	<i>Luscinia megarhynchos</i>	ascolto	1	0
7	Merlo	<i>Turdus merula</i>	ascolto	3	1
8	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	ascolto	1	0
9	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	ascolto	1	0
10	Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	ascolto	2	1
11	Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	ascolto	1	0
12	Cornacchia	<i>Corvus corone</i>	osservazione	2	0
13	Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	ascolto	2	0
14	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	ascolto	2	2

Note descrittive:

Degna di nota la presenza di *Jynx torquilla*, specie SPEC 3 fortemente regredita nelle aree agricole della Piana Pontina, presenta una distribuzione localizzata in pochi ambiti a naturalità residuale. La specie non era segnalata nei rilievi del 2014-2015.

**SCHEDA RILIEVO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA06**

<u>Caratteristiche campionamento</u>		<u>Caratteristiche stazionali</u>	
<u>Data:</u>	30/4/2019	<u>Coordinate X</u>	308238
<u>Campionatore A:</u>	Francesco P. Pinchera	<u>Coordinate Y</u>	4593595
<u>Campionatore B:</u>	Mario Pellegrini	<u>Altitudine:</u>	26 m slm
<u>Campionamento:</u>	PA06		
<u>Intervallo campionamento:</u>	10 minuti		
<u>Toponimo:</u>	A N del Cerreto di Regina Margherita		
<u>Città Metropolitana:</u>	Roma Capitale		
<u>Comune:</u>	Nettuno		

Tipo misure svolte:

La metodologia di campionamento richiesta per la presente comunità è quella dei Punti d'Ascolto (Point count) con stima della distanza di rilevamento (sono indicati gli individui osservati/ascoltati entro il raggio a limite fisso di 50 m e gli individui complessivi)

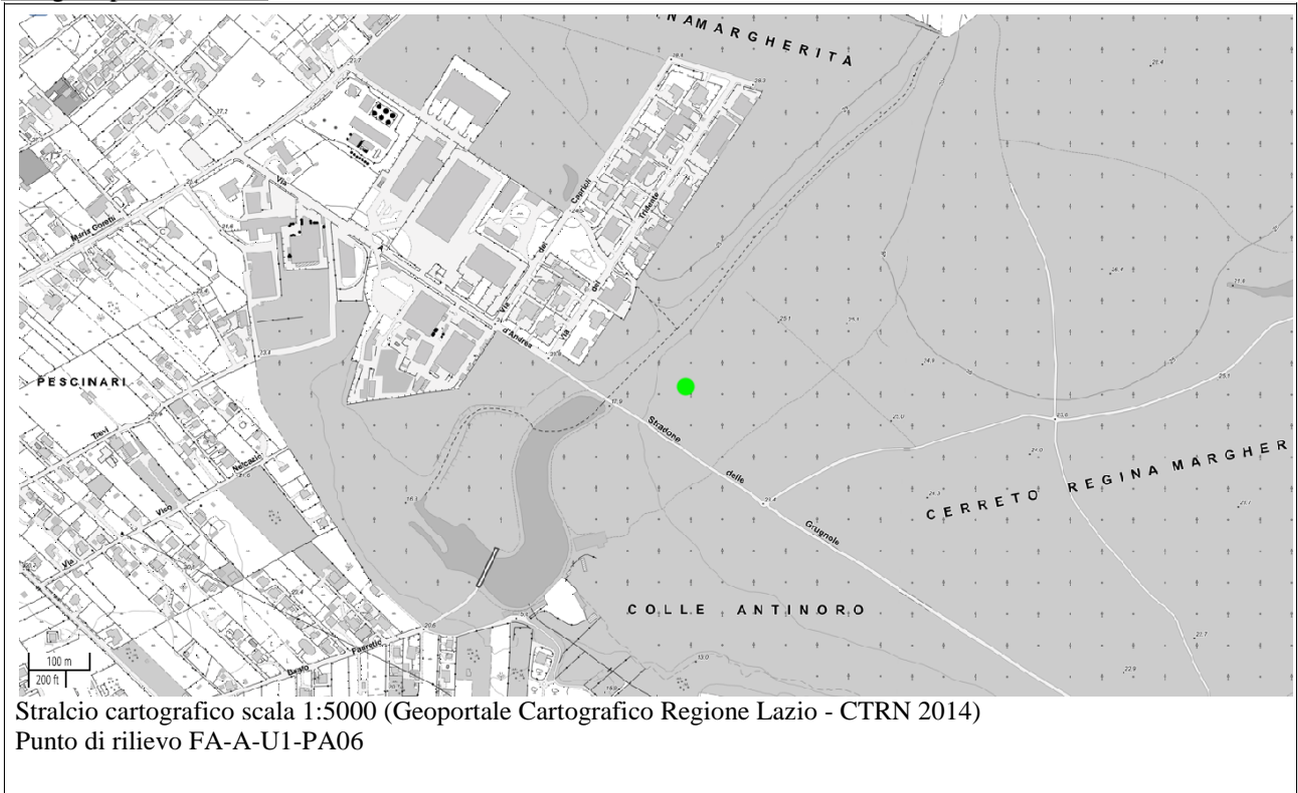
Note:

I rilievi ornitologici sono stati caratterizzati, per il 2019, da un solo rilievo, in ragione della indisponibilità dell'intero periodo stagionale necessario all'espletamento dei rilievi (di conseguenza nella scheda alcuni elementi possono risultare mancanti).

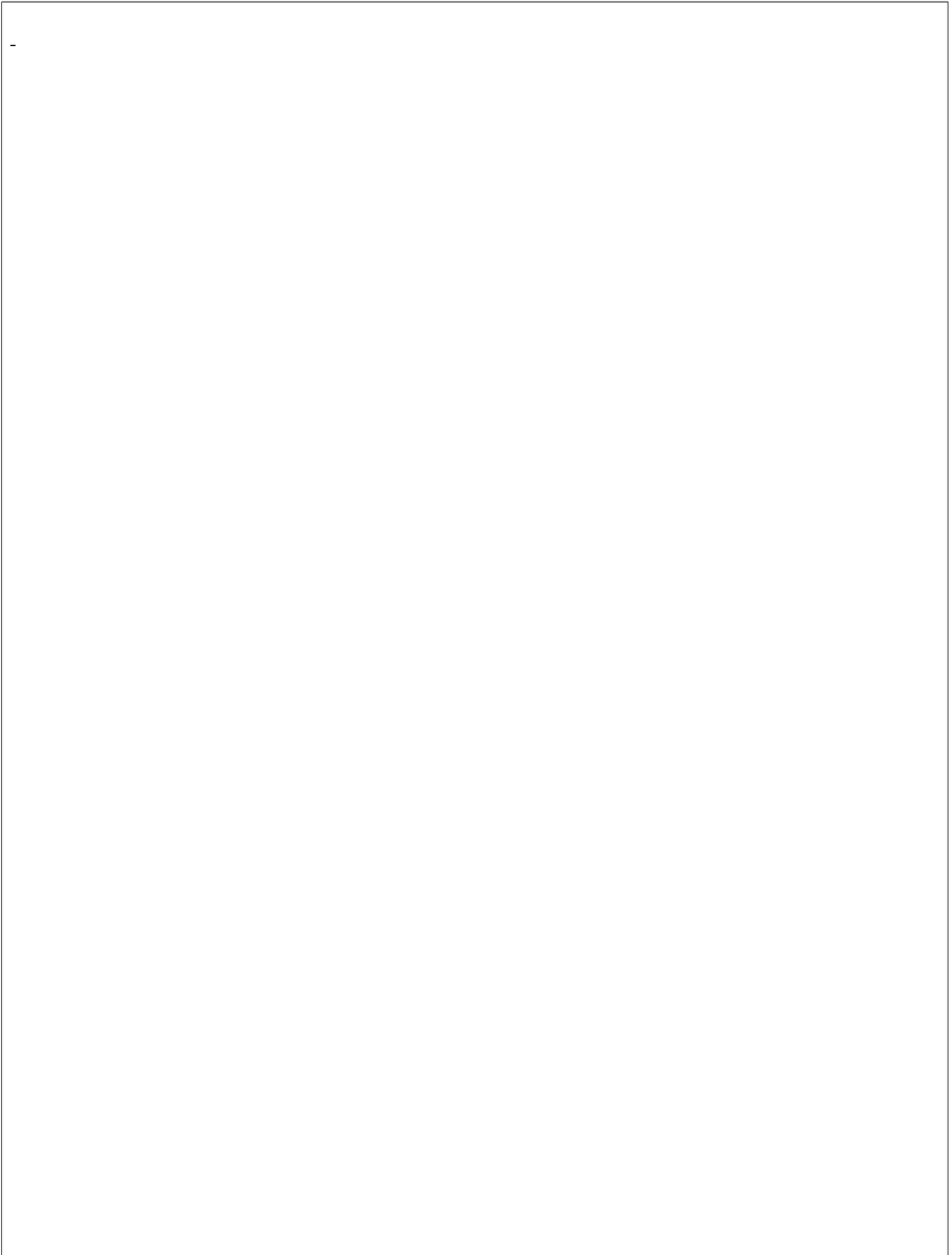
Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'Area:

Bosco misto di latifoglie, in prossimità di una piscina con rigogliosa vegetazione igrofila spondale.

Allegato planimetrico:



Allegato fotografico:



**SCHEDA ESITO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA06**

Data: 30/4/2019

Numero	Nome volgare	Specie	Tipo di osservazione	n.ind	< 50 m
1	Picchio rosso maggiore	<i>Dendrocopus major</i>	ascolto	1	1
2	Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	ascolto	1	1
3	Merlo	<i>Turdus merula</i>	ascolto	3	2
4	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	ascolto	1	0
5	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	ascolto	1	1
6	Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	ascolto	2	1
7	Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	ascolto	1	0
8	Cornacchia	<i>Corvus corone</i>	osservazione	2	0
9	Storno	<i>Sturnus vulgaris</i>	ascolto	2	0
10	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	ascolto	2	0
11	Cardellino	<i>Carduelis carduelis</i>	ascolto	1	1
12	Verdone	<i>Chloris chloris</i>	ascolto	1	1
13	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	ascolto	2	1

Note descrittive:

La specie con maggiore frequenza è stato *Turdus merula*. L'ascolto di *Sturnus vulgaris* è riferito a individui in volo sopra le chiome, inseguiti da un uccello non identificato.

**SCHEDA RILIEVO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA07**

<u>Caratteristiche campionamento</u>		<u>Caratteristiche stazionali</u>	
<u>Data:</u>	30/4/2019	<u>Coordinate X</u>	307976
<u>Campionatore A:</u>	Francesco P. Pinchera	<u>Coordinate Y</u>	4593537
<u>Campionatore B:</u>	Mario Pellegrini	<u>Altitudine:</u>	19 m slm
<u>Campionamento:</u>	PA07		
<u>Intervallo campionamento:</u>	10 minuti		
<u>Toponimo:</u>	Lago artificiale a S di Cerreto R. Margherita		
<u>Città Metropolitana:</u>	Roma Capitale		
<u>Comune:</u>	Nettuno		

Tipo misure svolte:

La metodologia di campionamento richiesta per la presente comunità è quella dei Punti d'Ascolto (Point count) con stima della distanza di rilevamento (sono indicati gli individui osservati/ascoltati entro il raggio a limite fisso di 50 m e gli individui complessivi)

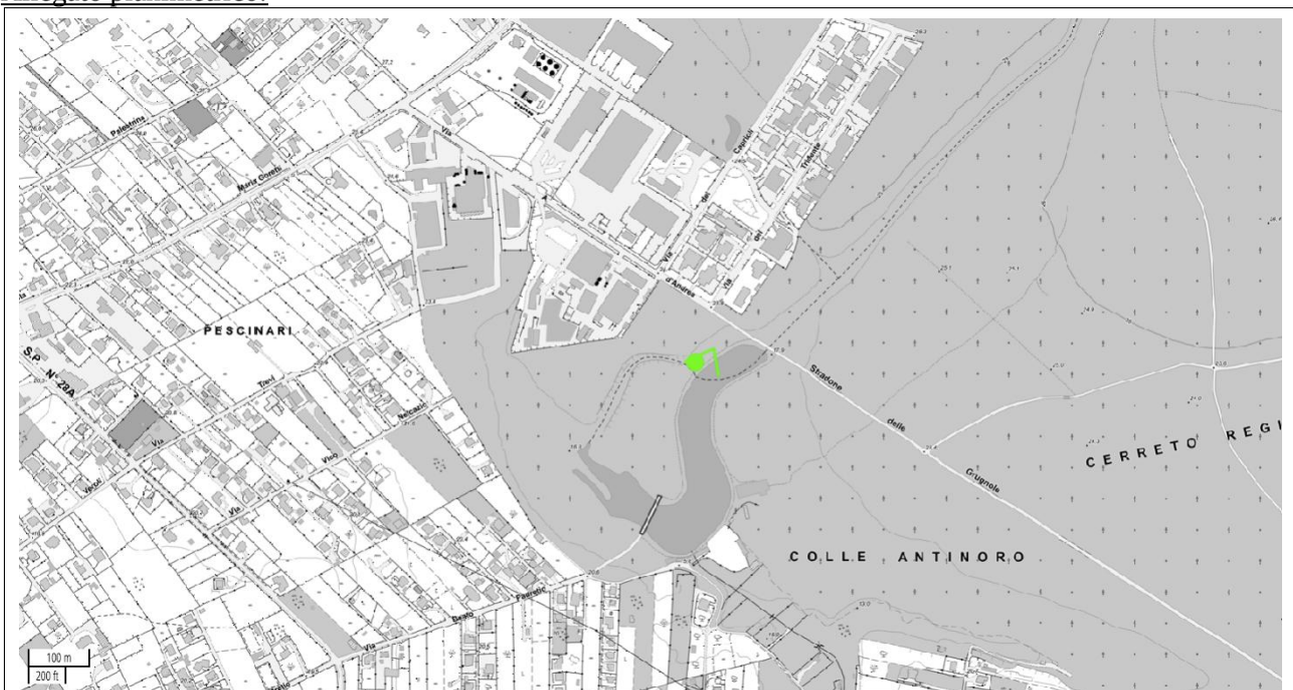
Note:

I rilievi ornitologici sono stati caratterizzati, per il 2019, da un solo rilievo, in ragione della indisponibilità dell'intero periodo stagionale necessario all'espletamento dei rilievi (di conseguenza nella scheda alcuni elementi possono risultare mancanti).

Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'Area:

Margine di ambiente lacustre circondato da vegetazione boschiva.

Allegato planimetrico:



Stralcio cartografico scala 1:5000 (Geoportale Cartografico Regione Lazio - CTRN 2014)

Punto di rilievo FA-A-U1-PA07

Cono di ripresa della foto

Allegato fotografico:



**SCHEDA ESITO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA07**

Data: 30/4/2019

Numero	Nome volgare	Specie	Tipo di osservazione	n.ind	< 50 m
1	Germano reale	<i>Anas platyrhynchos</i>	ascolto	3	3
2	Gallinella d'acqua	<i>Gallinula chloropus</i>	ascolto	1	0
3	Colombaccio	<i>Columba palumbus</i>	ascolto	1	1
4	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	ascolto	2	2
5	Scricciolo	<i>Troglodytes troglodytes</i>	ascolto	1	1
6	Merlo	<i>Turdus merula</i>	ascolto	4	3
7	Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	ascolto	1	0
8	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	osservazione	1	1
9	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	ascolto	1	1
10	Codibugnolo	<i>Aegithalos caudatus</i>	ascolto	3	3
11	Picchio muratore	<i>Sitta europaea</i>	ascolto	1	1
12	Cornacchia	<i>Corvus corone</i>	ascolto	1	0
13	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	ascolto	1	0

Note descrittive:

La prossimità dello specchio lacustre e delle aree boscate determinano la presenza sia di specie acquatiche che nemorali.

**SCHEDA RILIEVO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA08**

<u>Caratteristiche campionamento</u>		<u>Caratteristiche stazionali</u>	
<u>Data:</u>	30/4/2019	<u>Coordinate X</u>	308581
<u>Campionatore A:</u>	Francesco P. Pinchera	<u>Coordinate Y</u>	4593489
<u>Campionatore B:</u>	Mario Pellegrini	<u>Altitudine:</u>	26 m slm
<u>Campionamento:</u>	PA08		
<u>Intervallo campionamento:</u>	10 minuti		
<u>Toponimo:</u>	Cerreto R. Margherita		
<u>Città Metropolitana:</u>	Roma Capitale		
<u>Comune:</u>	Nettuno		

Tipo misure svolte:

La metodologia di campionamento richiesta per la presente comunità è quella dei Punti d'Ascolto (Point count) con stima della distanza di rilevamento (sono indicati gli individui osservati/ascoltati entro il raggio a limite fisso di 50 m e gli individui complessivi)

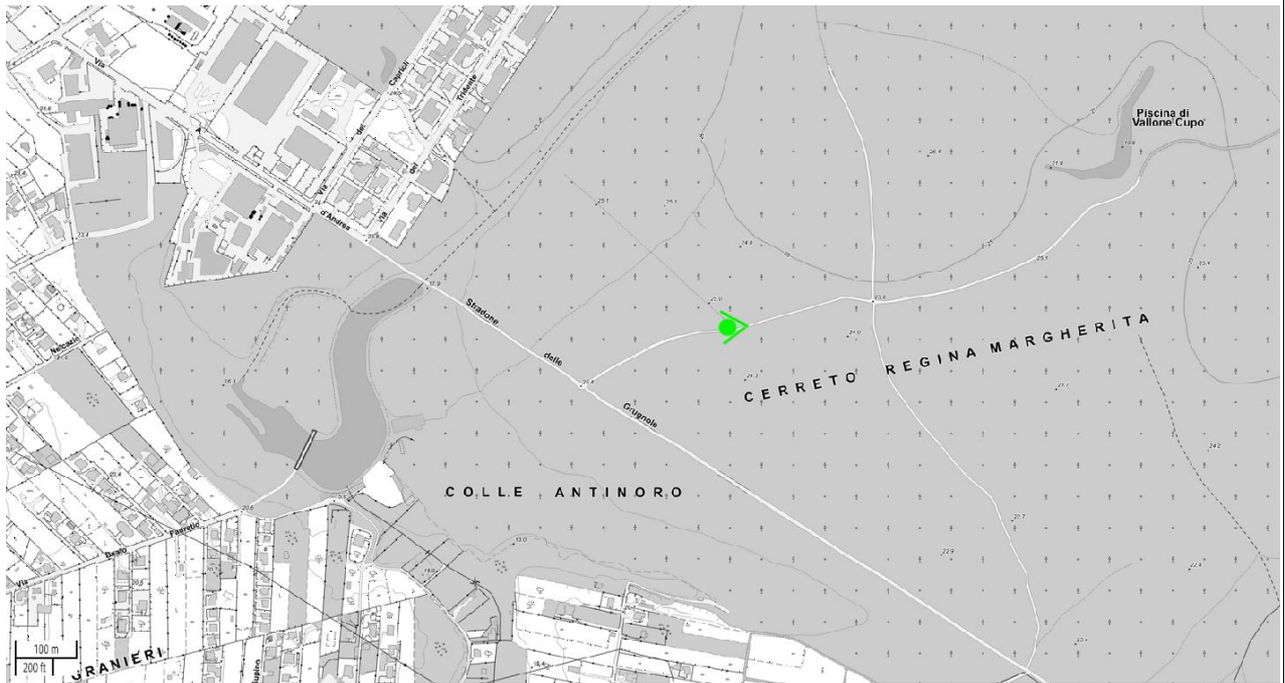
Note:

I rilievi ornitologici sono stati caratterizzati, per il 2019, da un solo rilievo, in ragione della indisponibilità dell'intero periodo stagionale necessario all'espletamento dei rilievi (di conseguenza nella scheda alcuni elementi possono risultare mancanti).

Caratterizzazione territoriale e ambientale dell'Area:

Struttura a macchia alta con latifoglie mediterranee (Quercus sp.pl.) e diffusa dominanza della macchia di sclerofille mediterranee.

Allegato planimetrico:



Stralcio cartografico scala 1:5000 (Geoportale Cartografico Regione Lazio - CTRN 2014)

Punto di rilievo FA-A-U1-PA08

Cono di ripresa della foto

Allegato fotografico:



**SCHEMA ESITO
MONITORAGGIO COMUNITÀ UCCELLI**

Scheda n. **FA-A-U1-PA08**

Data: 30/4/2019

Numero	Nome volgare	Specie	Tipo di osservazione	n.ind	< 50 m
1	Tortora selvatica	<i>Streptopelia turtur</i>	ascolto	1	0
2	Rondone	<i>Apus apus</i>	ascolto	1	0
3	Rondine	<i>Hirundo rustica</i>	ascolto	1	0
4	Merlo	<i>Turdus merula</i>	ascolto	1	0
5	Rigogolo	<i>Oriolus oriolus</i>	ascolto	1	0
6	Occhiocotto	<i>Sylvia melanocephala</i>	ascolto	1	1
7	Capinera	<i>Sylvia atricapilla</i>	ascolto	2	0
8	Cinciallegra	<i>Parus major</i>	ascolto	2	1
9	Cinciarella	<i>Cyanistes caeruleus</i>	ascolto	2	1
10	Cincia bigia	<i>Poecile palustris</i>	ascolto	6	6
11	Cornacchia	<i>Corvus corone</i>	ascolto	1	0
12	Fringuello	<i>Fringilla coelebs</i>	ascolto	2	0
13	Verzellino	<i>Serinus serinus</i>	ascolto	2	0

Note descrittive:

Streptopelia turtur è una delle 16 specie maggiormente prioritarie per l'Italia (SPEC 1), tuttavia la gestione venatoria della specie prevede l'abbattimento.