

The background of the cover is a composite image of various wildlife. In the foreground, a large boar with dark, shaggy fur and a white patch on its snout looks directly at the viewer. To its right, a pheasant with a prominent red face and a white patch on its head is shown in profile. In the background, several deer are visible, some with antlers, in a natural, wooded setting. The overall color palette is earthy, with browns, greens, and reds.

AMBITO

TERRITORIALE

DI CACCIA

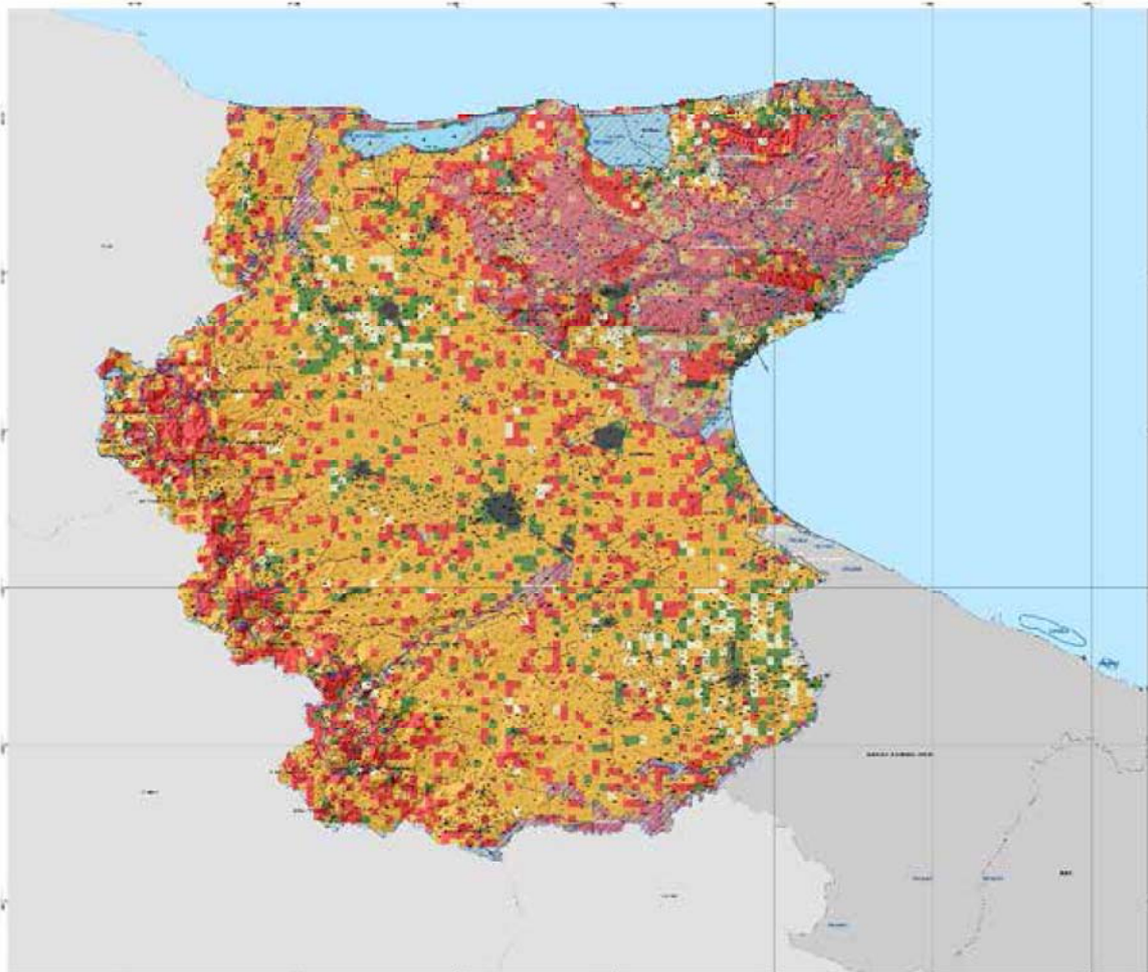
PROVINCIA DI FOGGIA

**Carta della vocazionalità
faunistica ATC
Provincia di Foggia**

PARTE III - FAGIANO

Parte III - Fagiano *Phasianus colchicus*

Sulla base delle analisi realizzate è stata attribuita una idoneità nulla nel 9,7% del territorio (675 km²), idoneità bassa nel 4,4% (292 km²), idoneità media nel 54,8% (3819 km²) e idoneità alta nel 31,1% (2097 km²). Infine è stata realizzata la carta della idoneità del territorio per la fagiano (Figura1).



Legenda

-  SIC/ZPS/ZSC
- AREE PROTETTE**
-  Parco Nazionale
-  Parco Naturale Regionale
-  Riserva Naturale Marina
-  Riserva Naturale Statale Biogenetica
-  Riserva Naturale Statale Integrale
-  Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
-  Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
-  Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

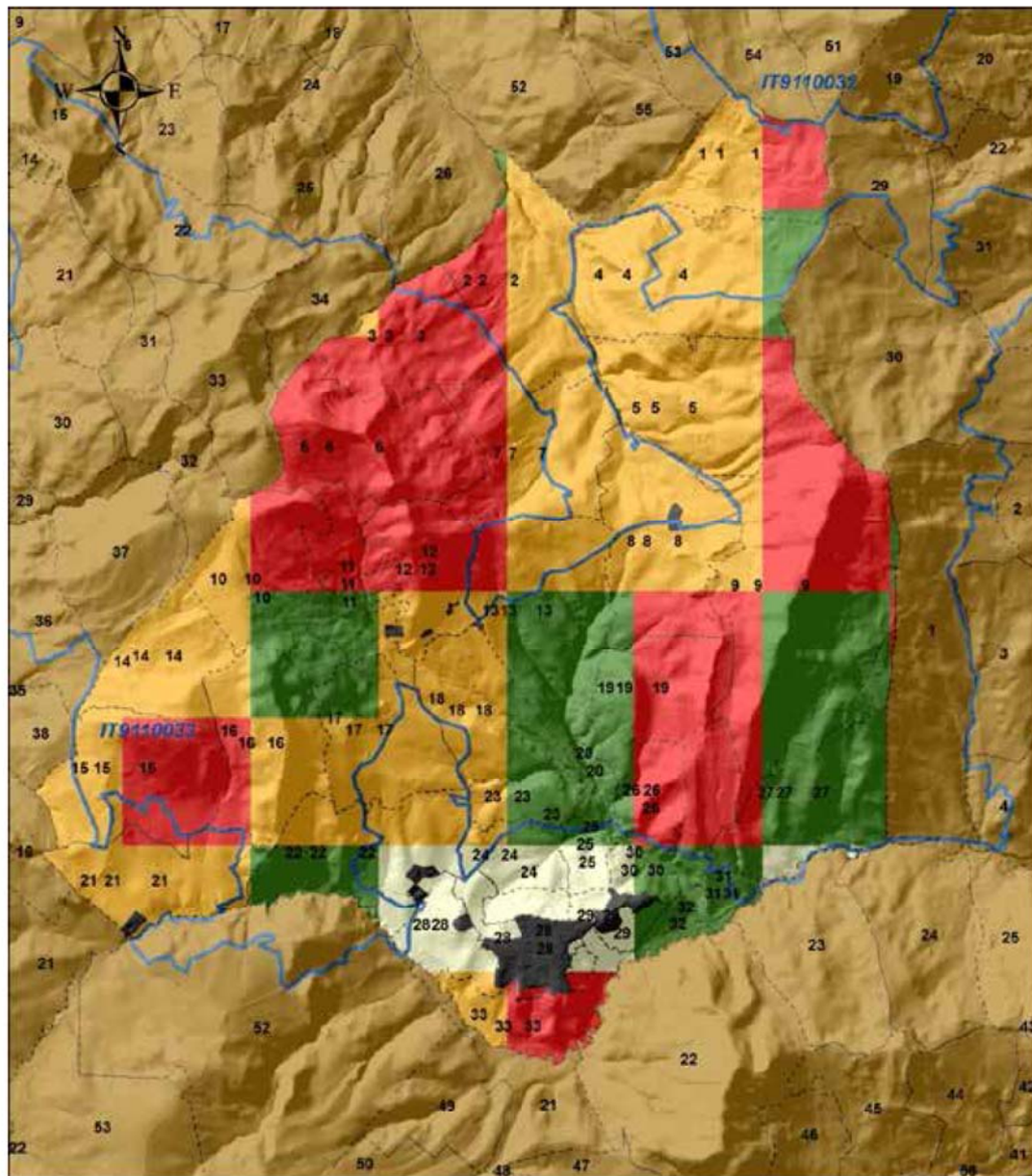
Valore

-  Nulla
-  Bassa
-  Media
-  Alta

Figura 1 - Carta dell'idoneità dell'Ambito Territoriale di Foggia per il fagiano

Accadia

Il territorio comunale di Accadia è classificato a idoneità nulla per il 20,7%, a idoneità bassa per il 6,6%, a idoneità media per il 41,5% e a idoneità alta per il 31,2% (Figura 2).



Legenda

SIC/ZPS/ZSC

AREE PROTETTE

- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

STARNA

Vocazione faunistica

- Nulla
- Bassa
- Media
- Alta

0 0,5 1 2 km

Figura 2 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Accadia

Alberona

Il territorio comunale di Alberona è classificato a idoneità nulla per il 4,1%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 38,6% e a idoneità alta per il 57,3% (Figura 3).

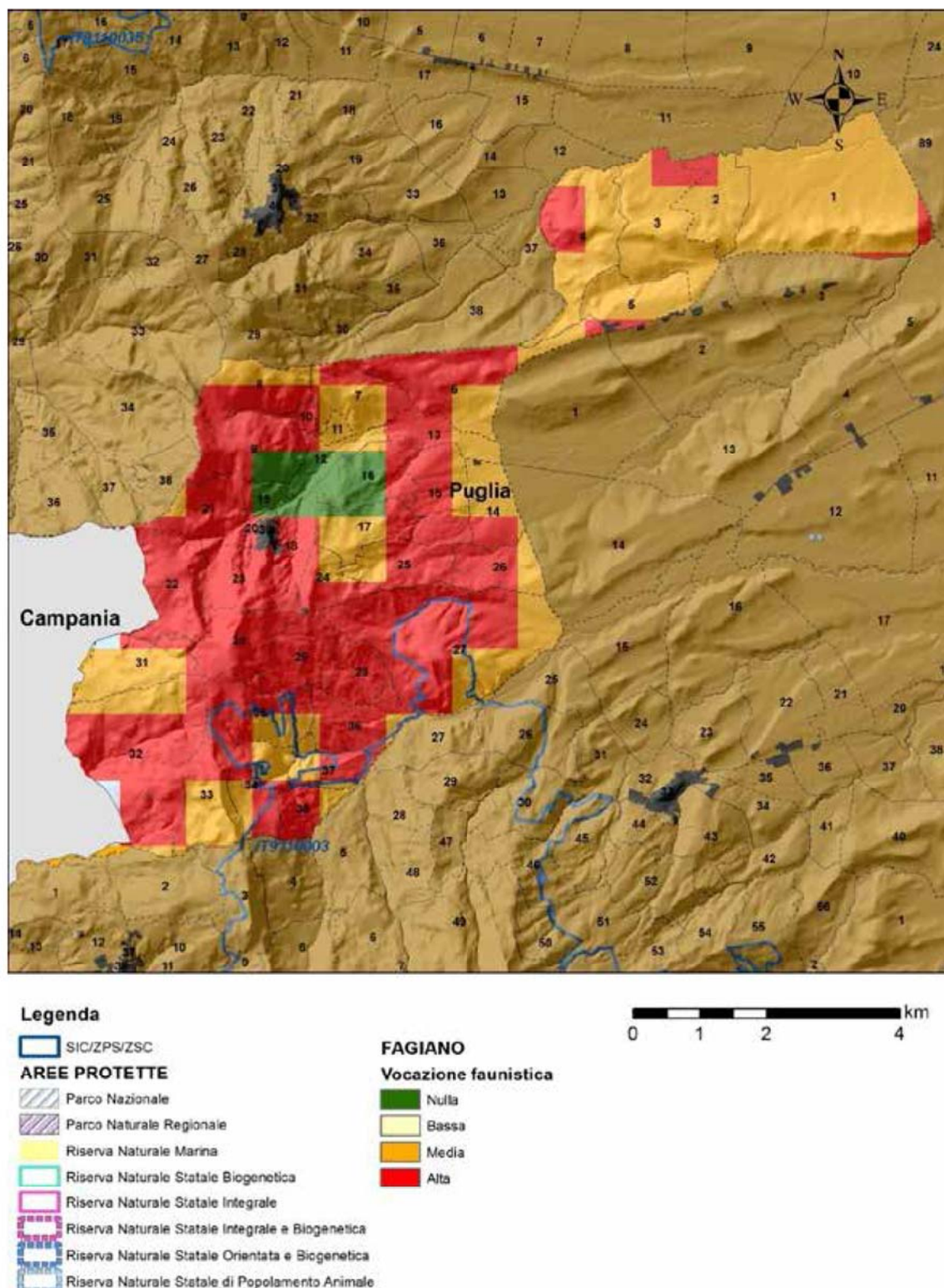
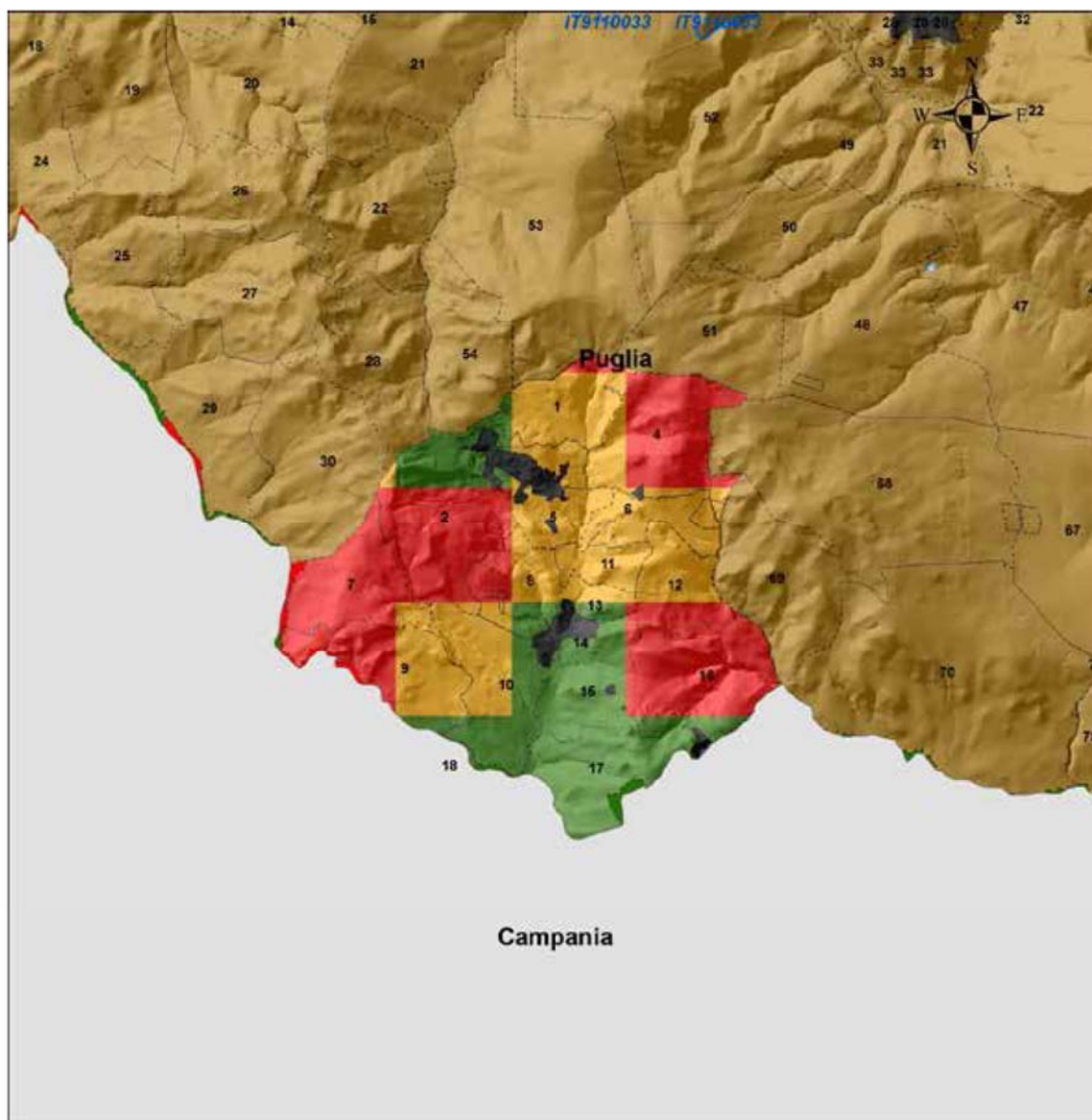


Figura 3 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Alberona

Anzano di Puglia

Il territorio comunale di Anzano di Puglia è classificato a idoneità nulla per il 27%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 37% e a idoneità alta per il 36% (Figura 4).



Legenda

 SIC/ZPS/ZSC

AREE PROTETTE

 Parco Nazionale

 Parco Naturale Regionale

 Riserva Naturale Marina

 Riserva Naturale Statale Biogenetica

 Riserva Naturale Statale Integrale

 Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica

 Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica

 Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

Vocazione faunistica

 Nulla

 Bassa

 Media

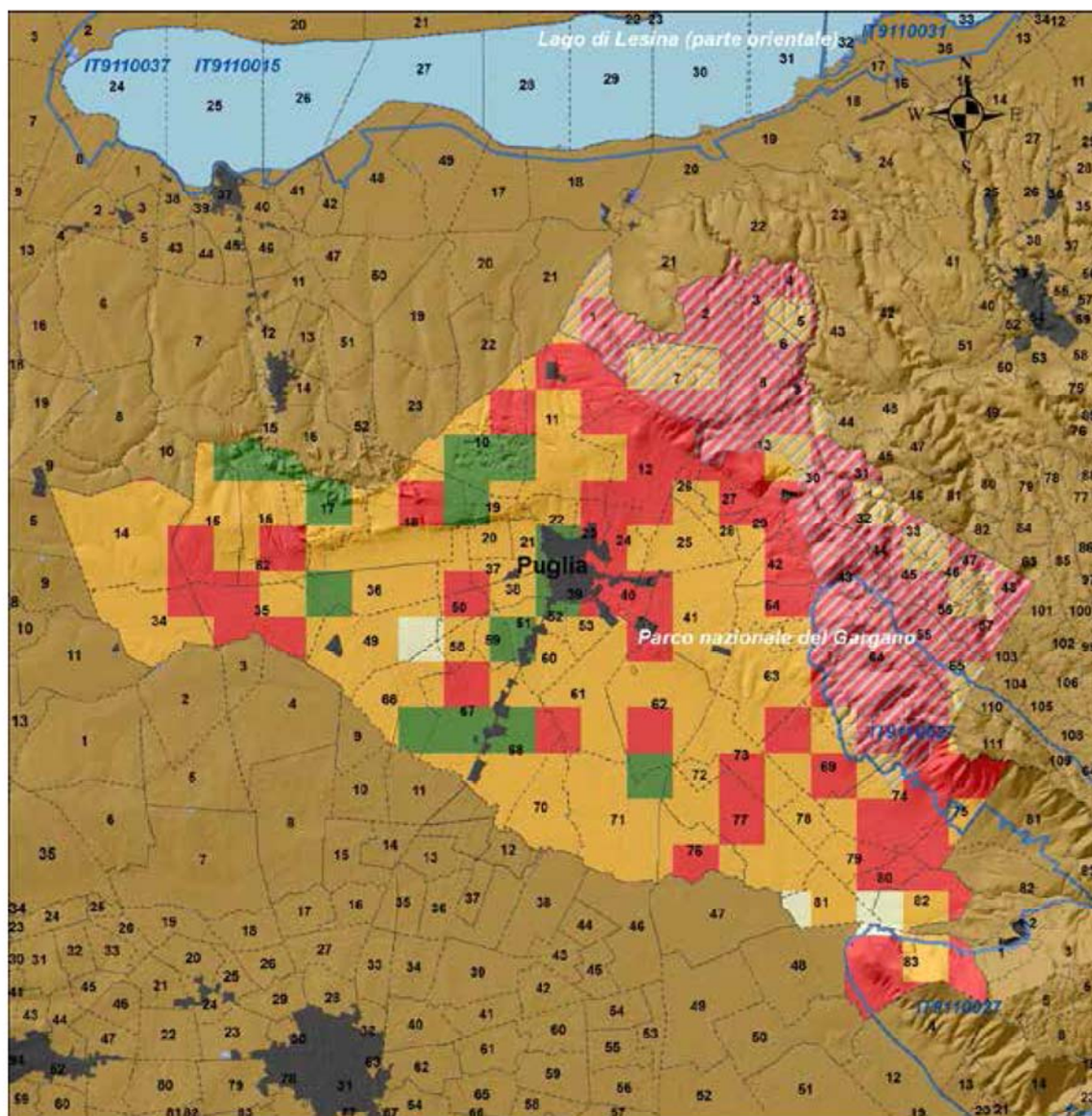
 Alta

 0 0,5 1 2 km

Figura 4 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Anzano di Puglia

Apricena

Il territorio comunale di Apricena è classificato a idoneità nulla per il 7,6%, a idoneità bassa per il 1,4%, a idoneità media per il 58,8% e a idoneità alta per il 32,2% (Figura 5).



Legenda

SIC/ZPS/ZSC

AREE PROTETTE

Parco Nazionale

Parco Naturale Regionale

Riserva Naturale Marina

Riserva Naturale Statale Biogenetica

Riserva Naturale Statale Integrale

Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica

Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica

Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

Vocazione faunistica

Nulla

Bassa

Media

Alta

0 2 4 8 km

Figura 5 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Apricena

Ascoli Satriano

Il territorio comunale di Ascoli Satriano è classificato a idoneità nulla per il 3,9%, a idoneità bassa per il 1,6%, a idoneità media per il 74,8% e a idoneità alta per il 19,7% (Figura 6).

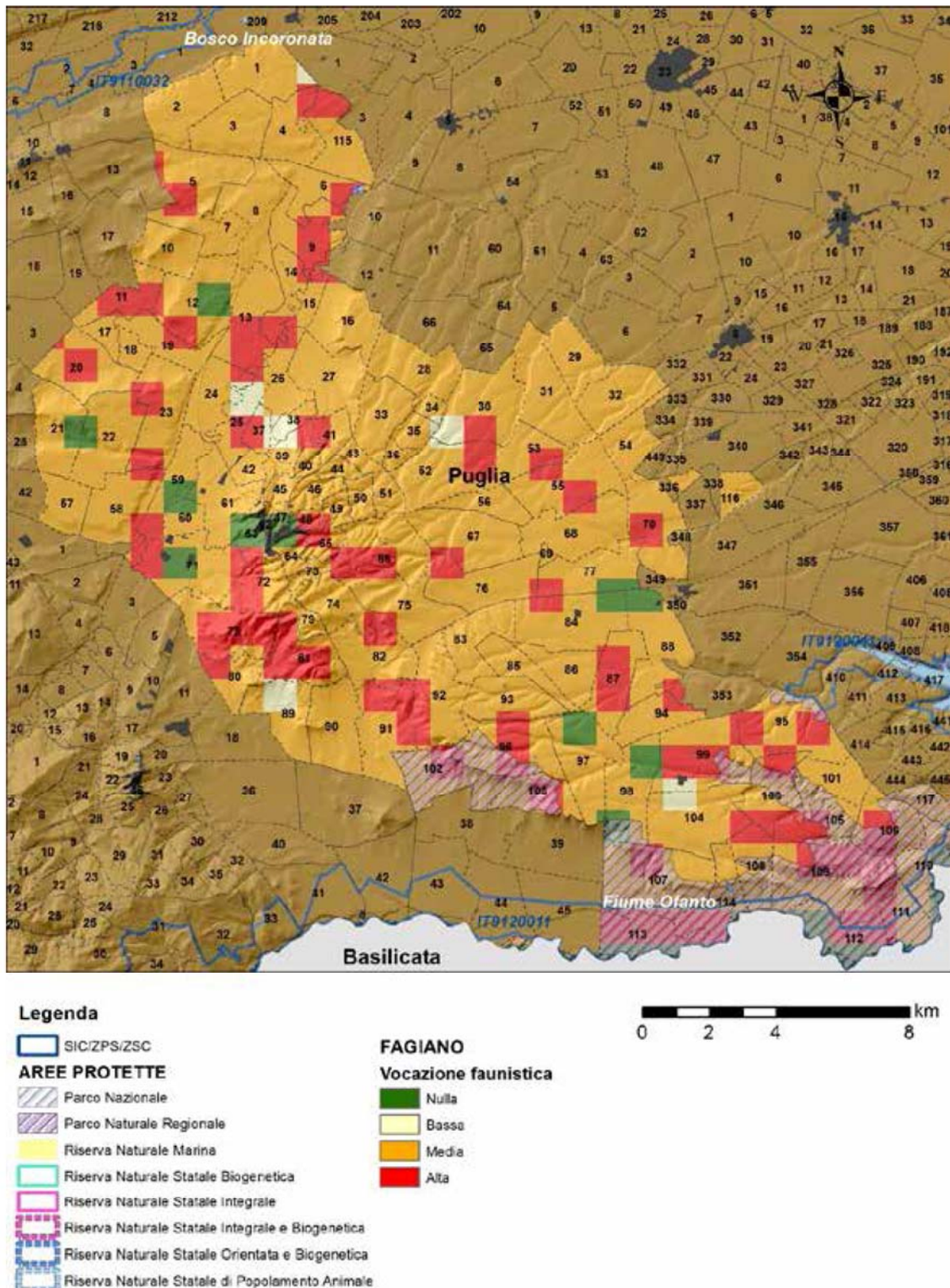
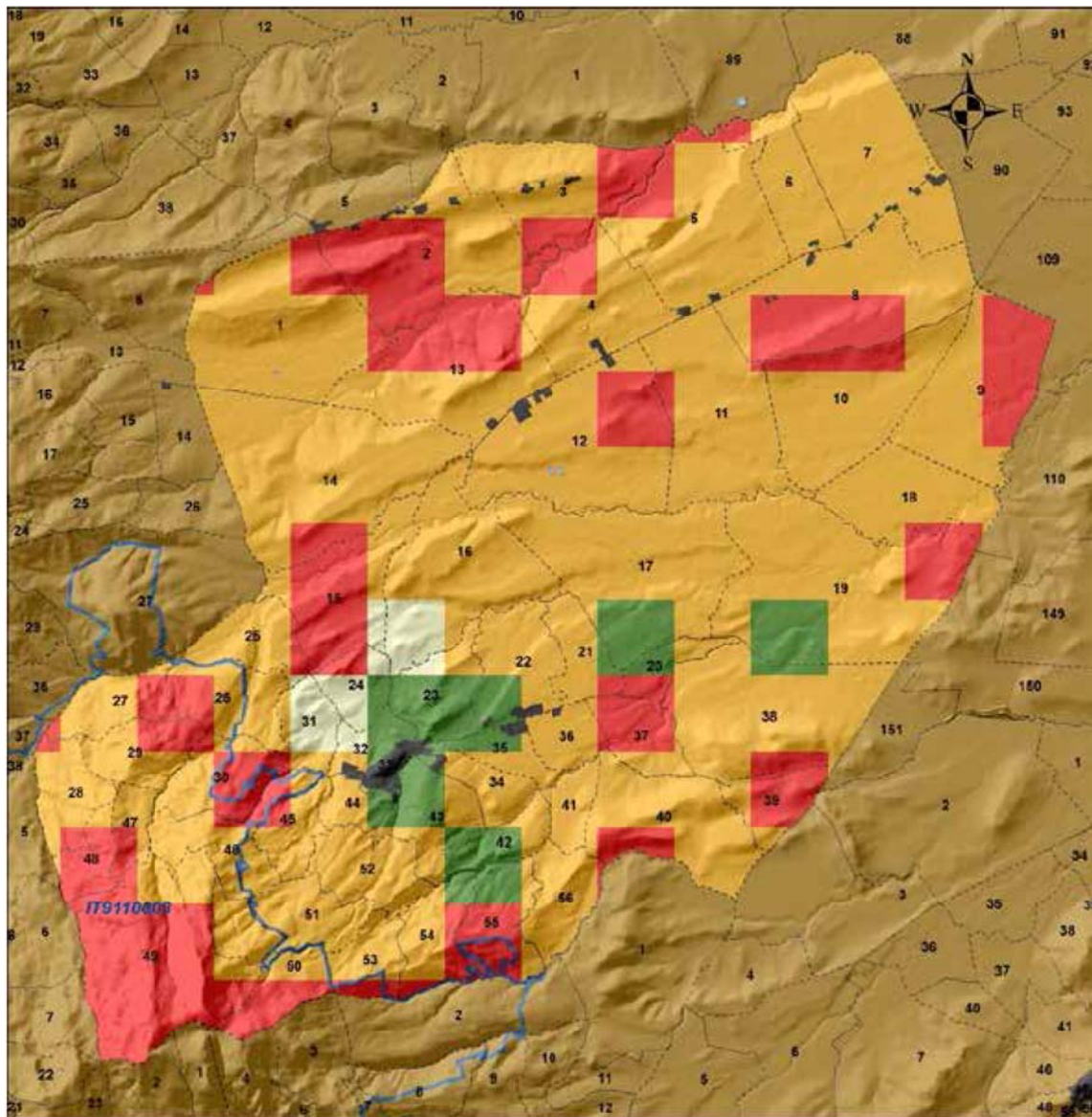


Figura 6 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Ascoli Satriano

Biccari

Il territorio comunale di Biccari è classificato a idoneità nulla per il 4,7%, a idoneità bassa per il 1,9%, a idoneità media per il 70,4% e a idoneità alta per il 23% (Figura 7).



Legenda

SIC/ZPS/ZSC

AREE PROTETTE

- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

Vocazione faunistica

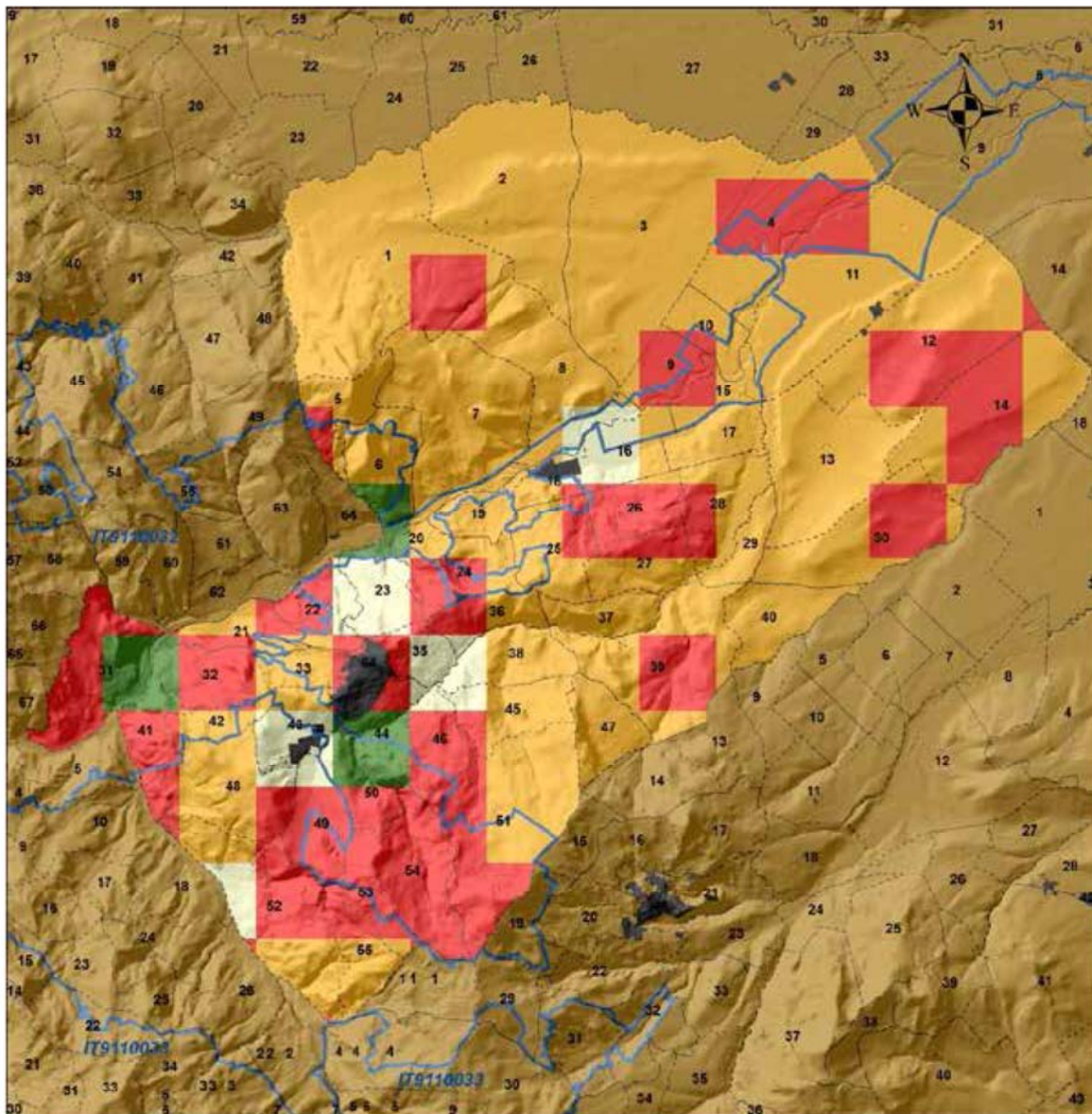
- Nulla
- Bassa
- Media
- Alta

0 1 2 4 km

Figura 7 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Biccari

Bovino

Il territorio comunale di Bovino è classificato a idoneità nulla per il 3,1%, a idoneità bassa per il 4%, a idoneità media per il 65,2% e a idoneità alta per il 27,7% (Figura 8).



Legenda

-  SIC/ZPS/ZSC
- AREE PROTETTE**
-  Parco Nazionale
-  Parco Naturale Regionale
-  Riserva Naturale Manna
-  Riserva Naturale Statale Biogenetica
-  Riserva Naturale Statale Integrale
-  Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
-  Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
-  Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

Vocazione faunistica

-  Nulla
-  Bassa
-  Media
-  Alta

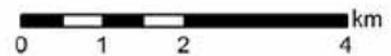
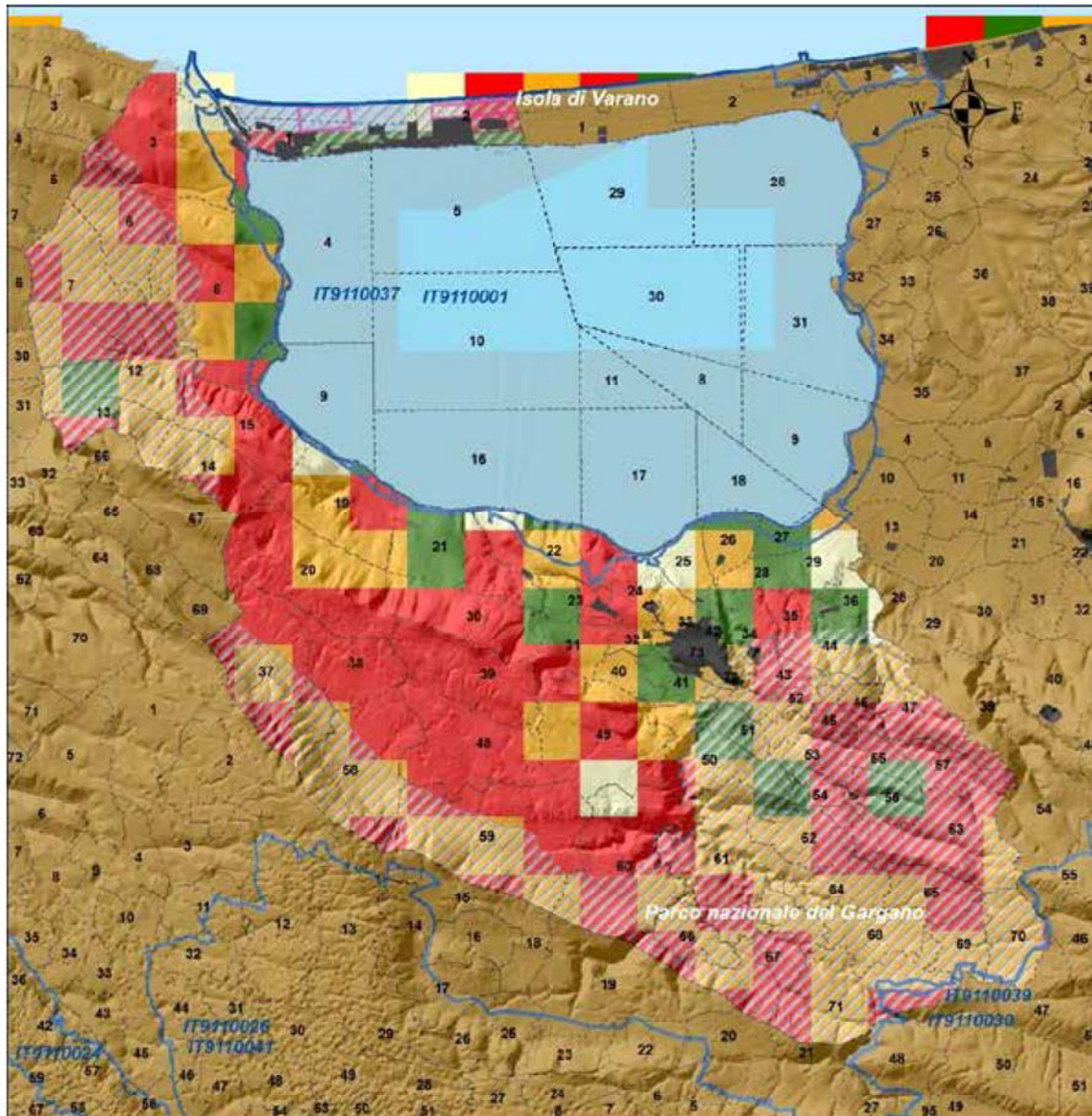


Figura 8 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Bovino

Cagnano Varano

Il territorio comunale di Cagnano Varano è classificato a idoneità nulla per il 7,6%, a idoneità bassa per il 3,8%, a idoneità media per il 66,6% e a idoneità alta per il 22% (Figura 9).



Legenda

- SIC/ZPS/ZSC
- AREE PROTETTE**
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

Vocazione faunistica

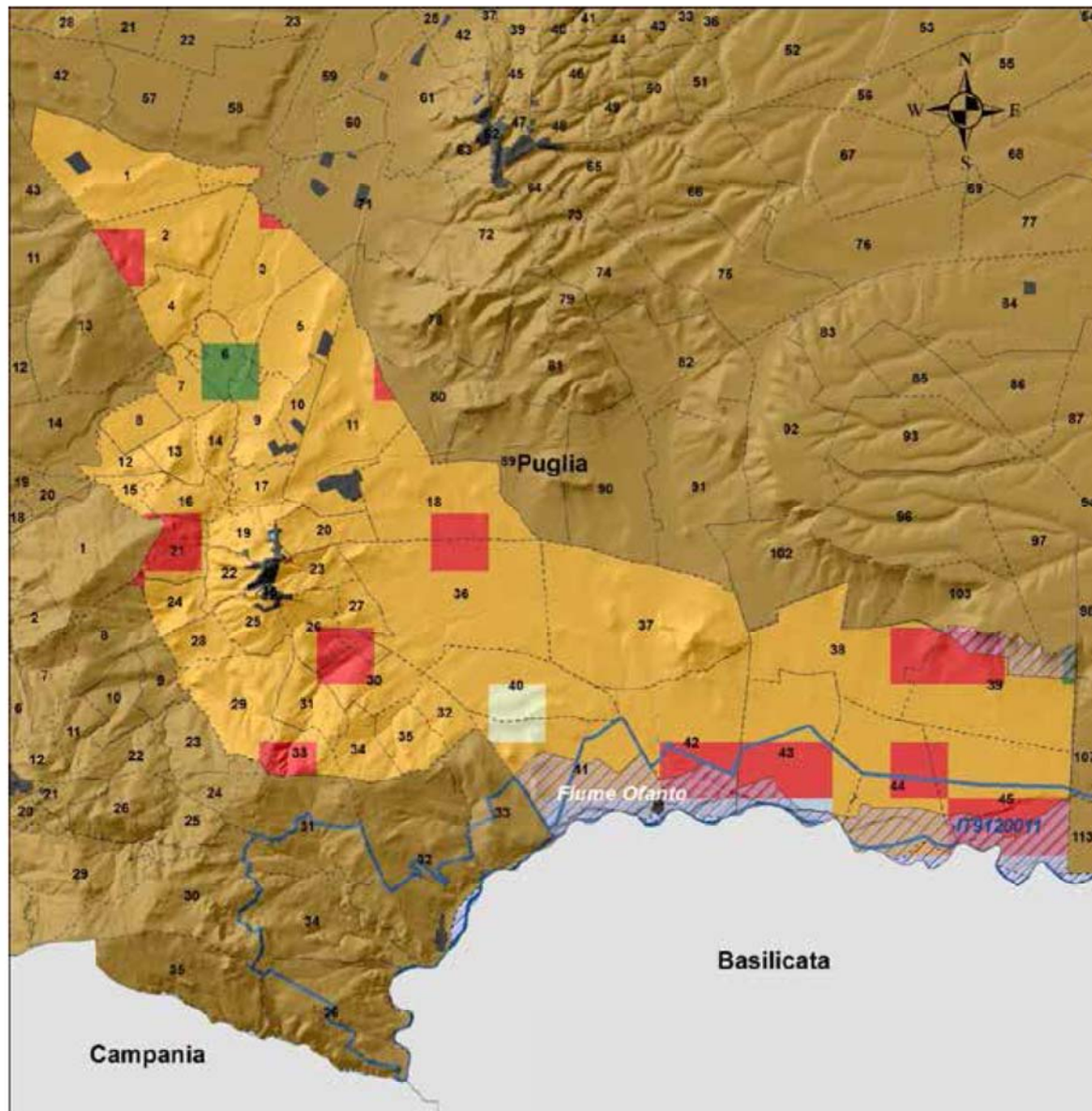
- Nulla
- Bassa
- Media
- Alta



Figura 9 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Cagnano Varano

Candela

Il territorio comunale di Candela è classificato a idoneità nulla per il 1%, a idoneità bassa per il 1%, a idoneità media per il 85,5% e a idoneità alta per il 12,5% (Figura 10).



Legenda

SIC/ZPS/ZSC

AREE PROTETTE

Parco Nazionale

Parco Naturale Regionale

Riserva Naturale Marina

Riserva Naturale Statale Biogenetica

Riserva Naturale Statale Integrale

Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica

Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica

Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

Vocazione faunistica

Nulla

Bassa

Media

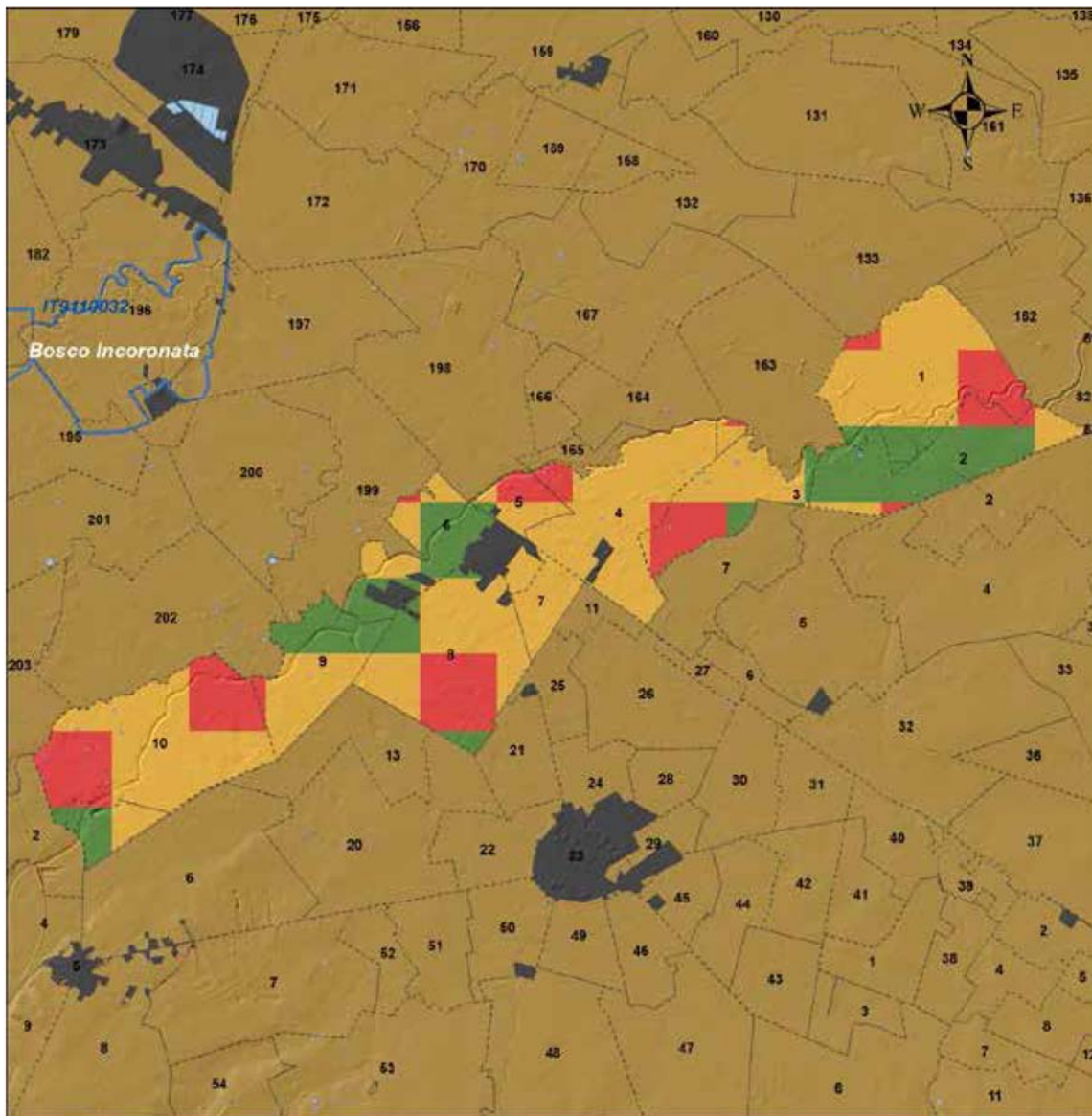
Alta

0 1 2 4 km

Figura 10 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Candela

Carapelle

Il territorio comunale di Carapelle è classificato a idoneità nulla per il 22,9%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 59% e a idoneità alta per il 18,1% (Figura 11).



Legenda

- SIC/ZPS/ZSC
- AREE PROTETTE**
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

Vocazione faunistica

- Nulla
- Bassa
- Media
- Alta



Figura 11 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Carapelle

Carlantino

Il territorio comunale di Carlantino è classificato a idoneità nulla per il 10,2%, a idoneità bassa per il 5,8%, a idoneità media per il 57,1% e a idoneità alta per il 26,9% (Figura 12).

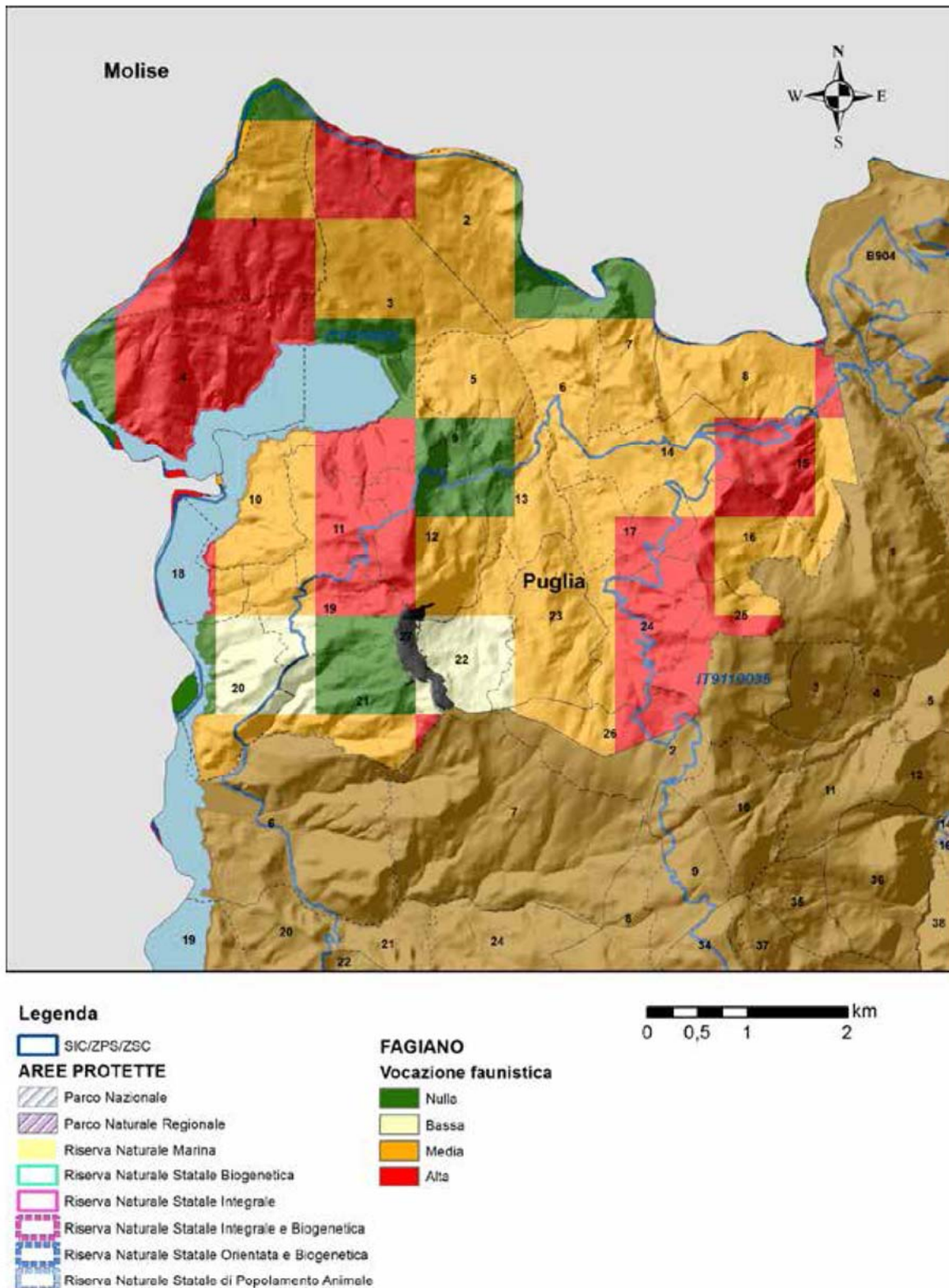


Figura 12 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Carlantino

Carpino

Il territorio comunale di Carpino è classificato a idoneità nulla per il 8,5%, a idoneità bassa per il 8,2%, a idoneità media per il 29,1% e a idoneità alta per il 45,8% (Figura 13).

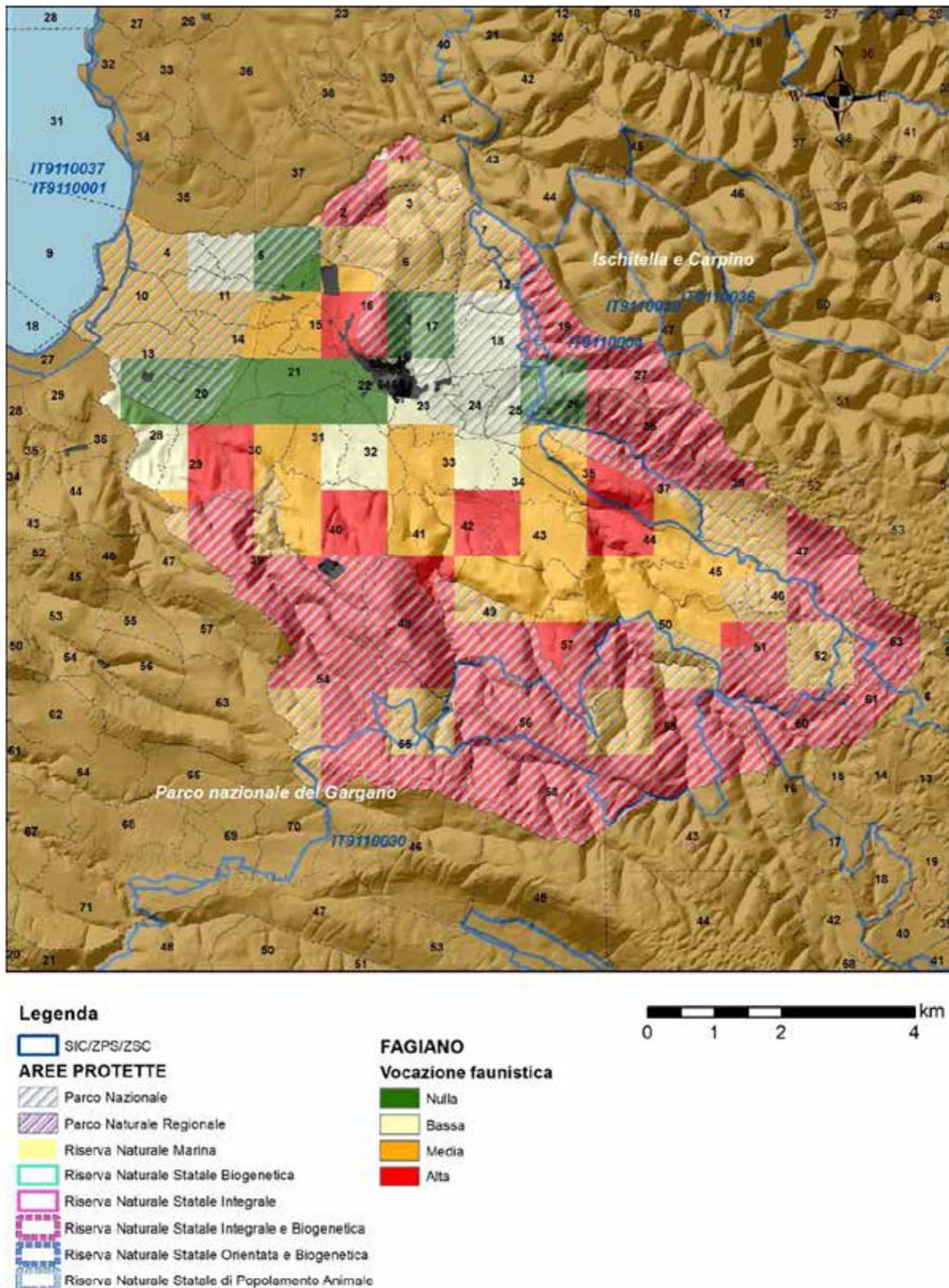


Figura 13 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Carpino

Casalnuovo Monterotaro

Il territorio comunale di Casalnuovo Monterotaro è classificato a idoneità nulla per il 2,1%, a idoneità bassa per il 3,1%, a idoneità media per il 43,7% e a idoneità alta per il 51,1% (Figura 14).

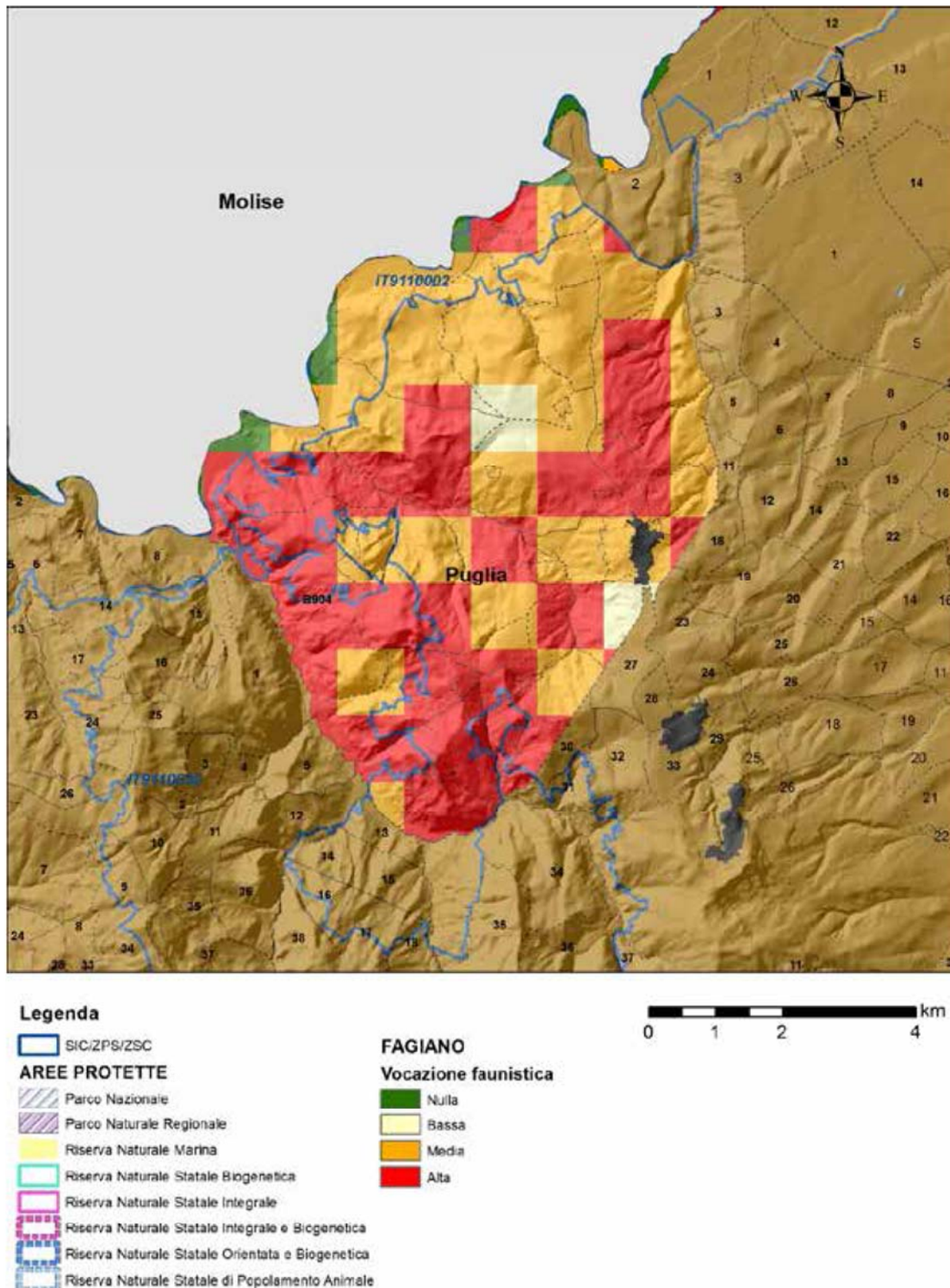
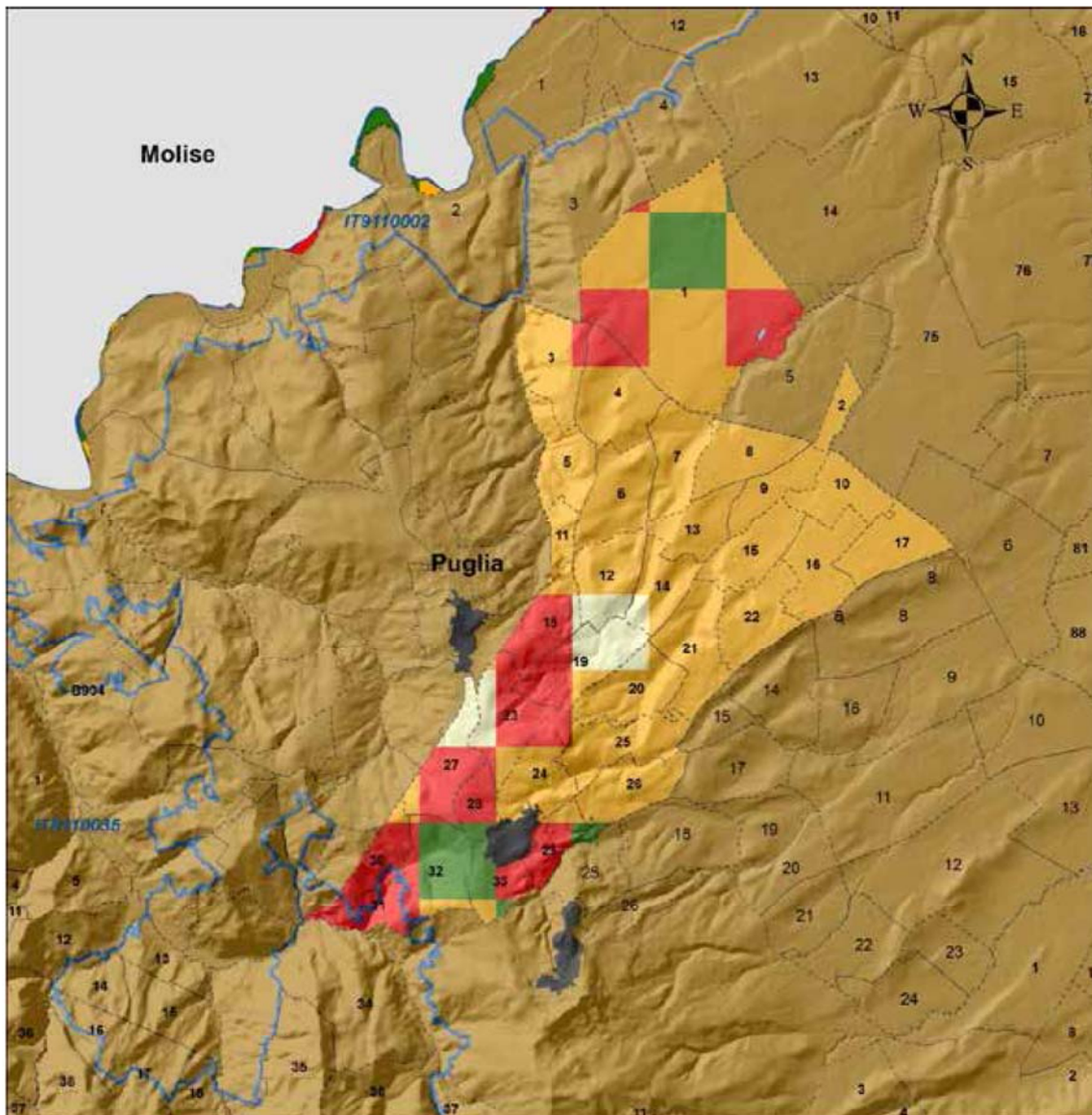


Figura 14 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Casalnuovo Monterotaro

Casalvecchio di Puglia

Il territorio comunale di Casalvecchio di Puglia è classificato a idoneità nulla per il 5%, a idoneità bassa per il 3,6%, a idoneità media per il 76,5% e a idoneità alta per il 14,9% (Figura 15).



Legenda

- SIC/ZPS/ZSC
- AREE PROTETTE**
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

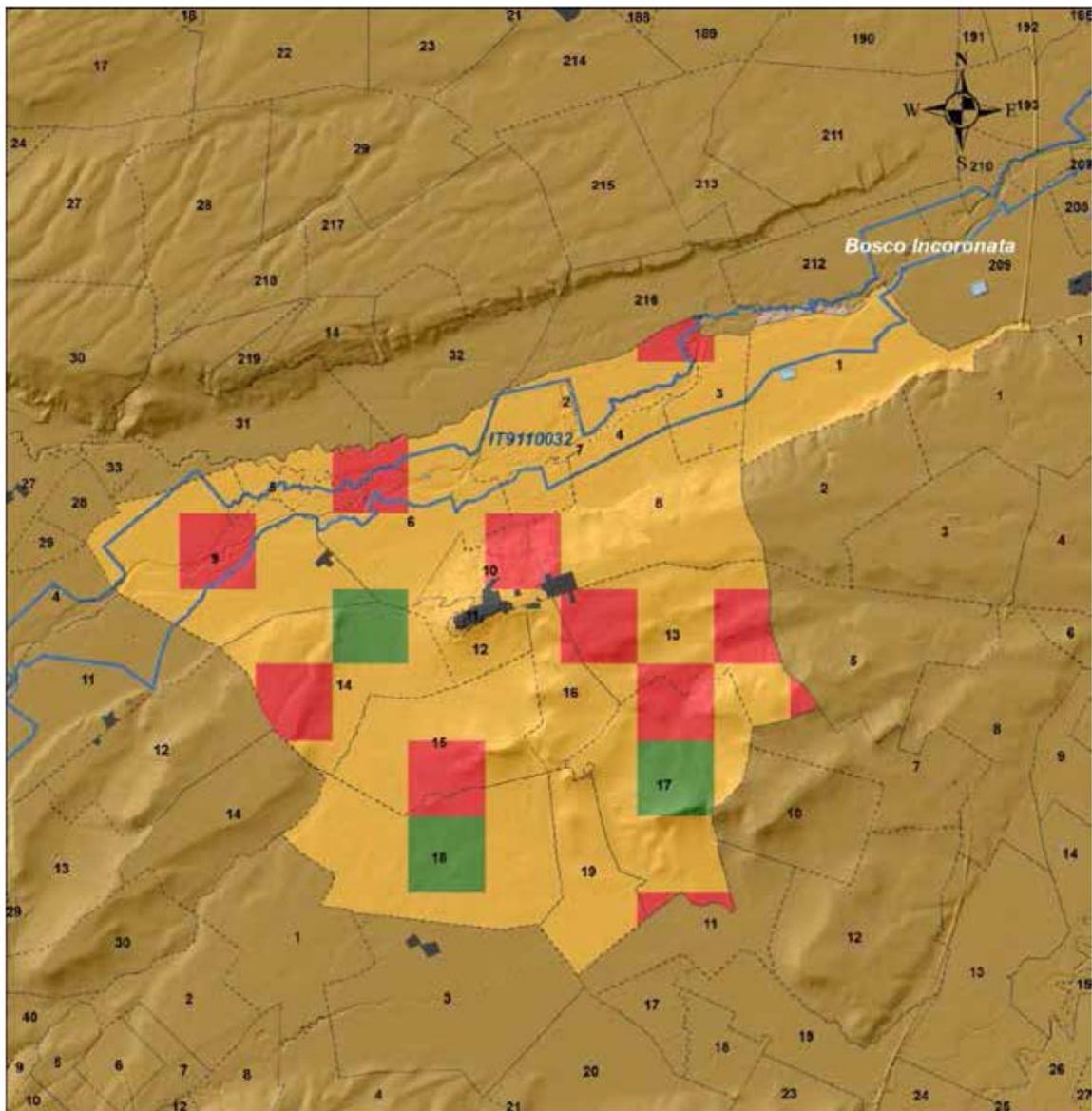
- Vocazione faunistica**
- Nulla
- Bassa
- Media
- Alta



Figura 15 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Casalvecchio di Puglia

Castelluccio dei Sauri

Il territorio comunale di Castelluccio dei Sauri è classificato a idoneità nulla per il 5,8%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 78,3% e a idoneità alta per il 15,9% (Figura 16).



Legenda

SIC/ZPS/ZSC

AREE PROTETTE

- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

Vocazione faunistica

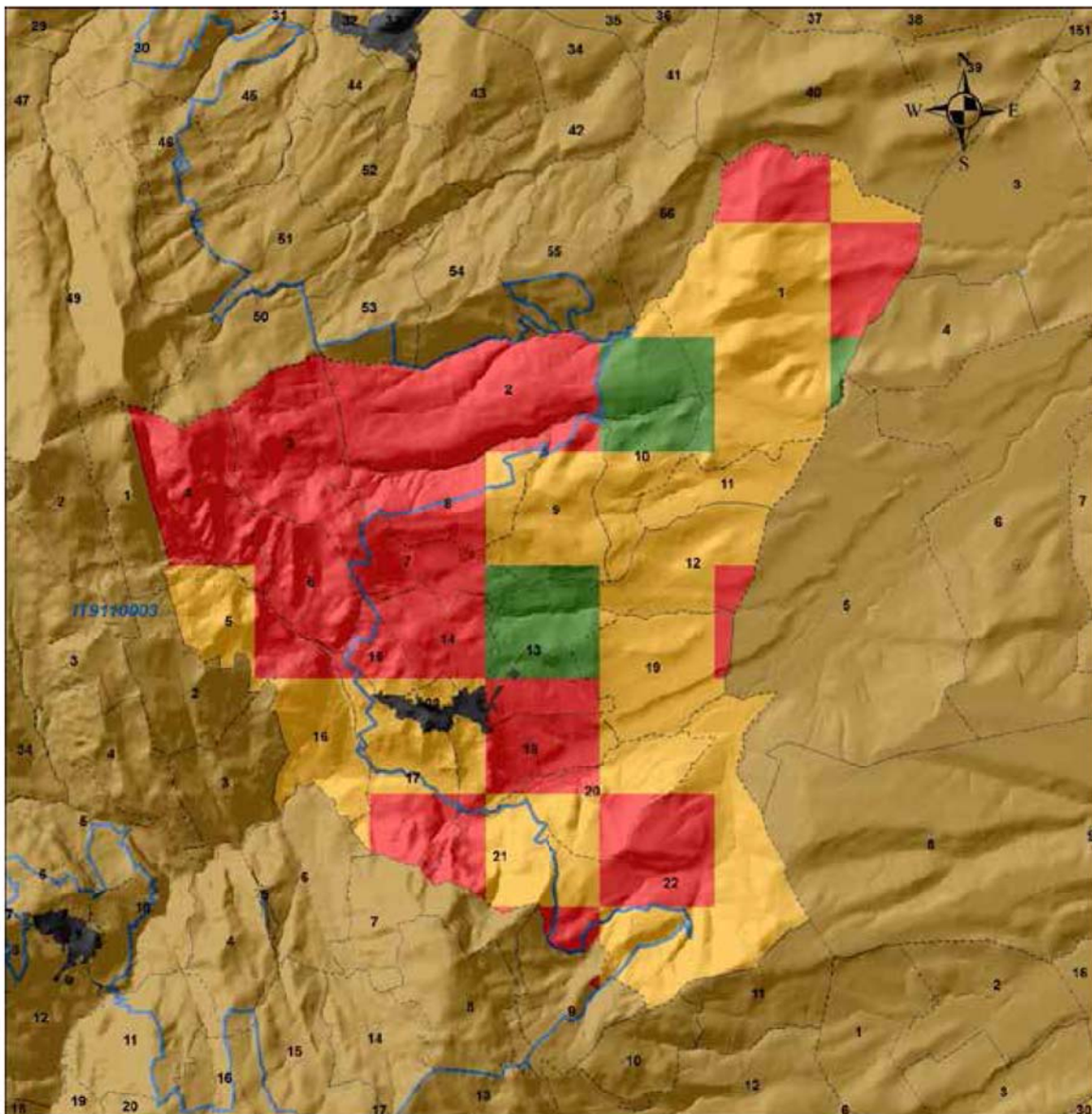
- Nulla
- Bassa
- Media
- Alta



Figura 16 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Castelluccio dei Sauri

Castelluccio Valmaggiore

Il territorio comunale di Castelluccio Valmaggiore è classificato a idoneità nulla per il 8,1%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 48,8% e a idoneità alta per il 43,1% (Figura 17).



Legenda

- SIC/ZPS/ZSC
- AREE PROTETTE**
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

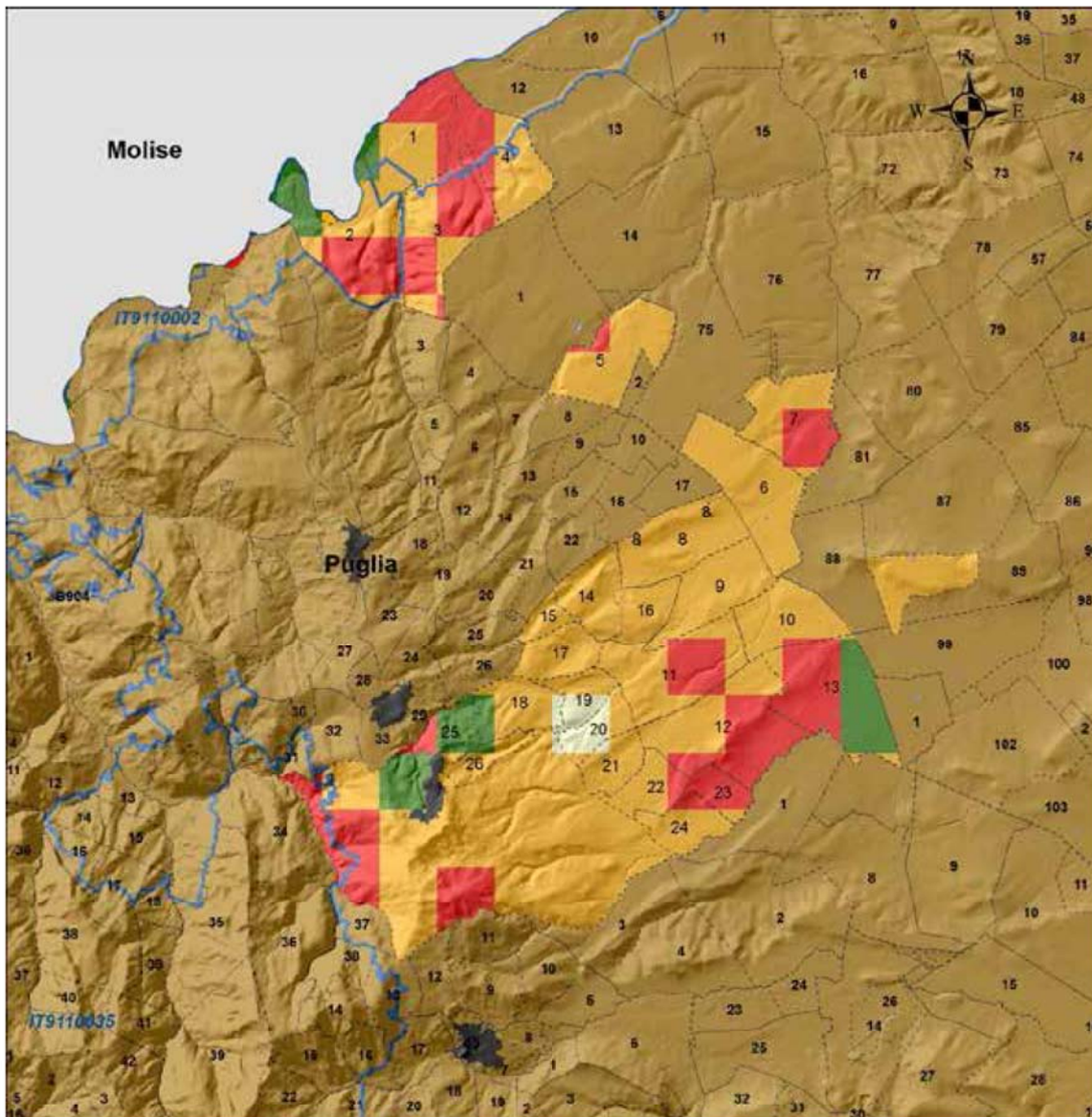
- Vocazione faunistica
- Nulla
 - Bassa
 - Media
 - Alta

0 0,5 1 2 km

Figura 17 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Castelluccio Valmaggiore

Castelnuovo della Daunia

Il territorio comunale di Castelnuovo della Daunia è classificato a idoneità nulla per il 6,8%, a idoneità bassa per il 1,6%, a idoneità media per il 31,4% e a idoneità alta per il 23% (Figura 18).



Legenda

SIC/ZPS/ZSC

AREE PROTETTE

Parco Nazionale

Parco Naturale Regionale

Riserva Naturale Marina

Riserva Naturale Statale Biogenetica

Riserva Naturale Statale Integrata

Riserva Naturale Statale Integrata e Biogenetica

Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica

Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

Vocazione faunistica

Nulla

Bassa

Media

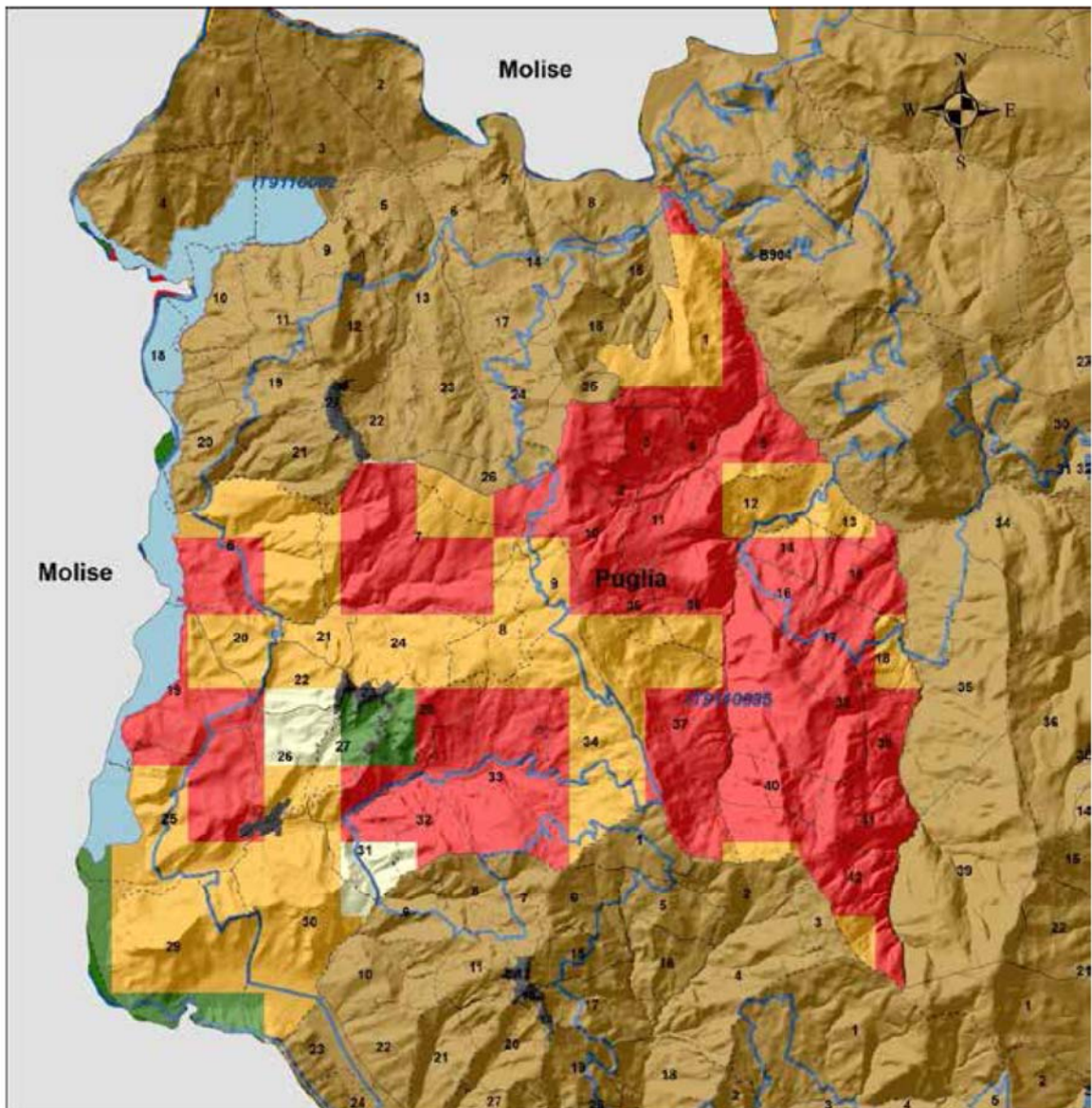
Alta

km
0 1 2 4

Figura 18 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Castelnuovo della Daunia

Celenza Valfortore

Il territorio comunale di Celenza Valfortore è classificato a idoneità nulla per il 3,3%, a idoneità bassa per il 2,7%, a idoneità media per il 42,1% e a idoneità alta per il 51,9% (Figura 19).



Legenda

SIC/ZPS/ZSC

AREE PROTETTE

- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

Vocazione faunistica

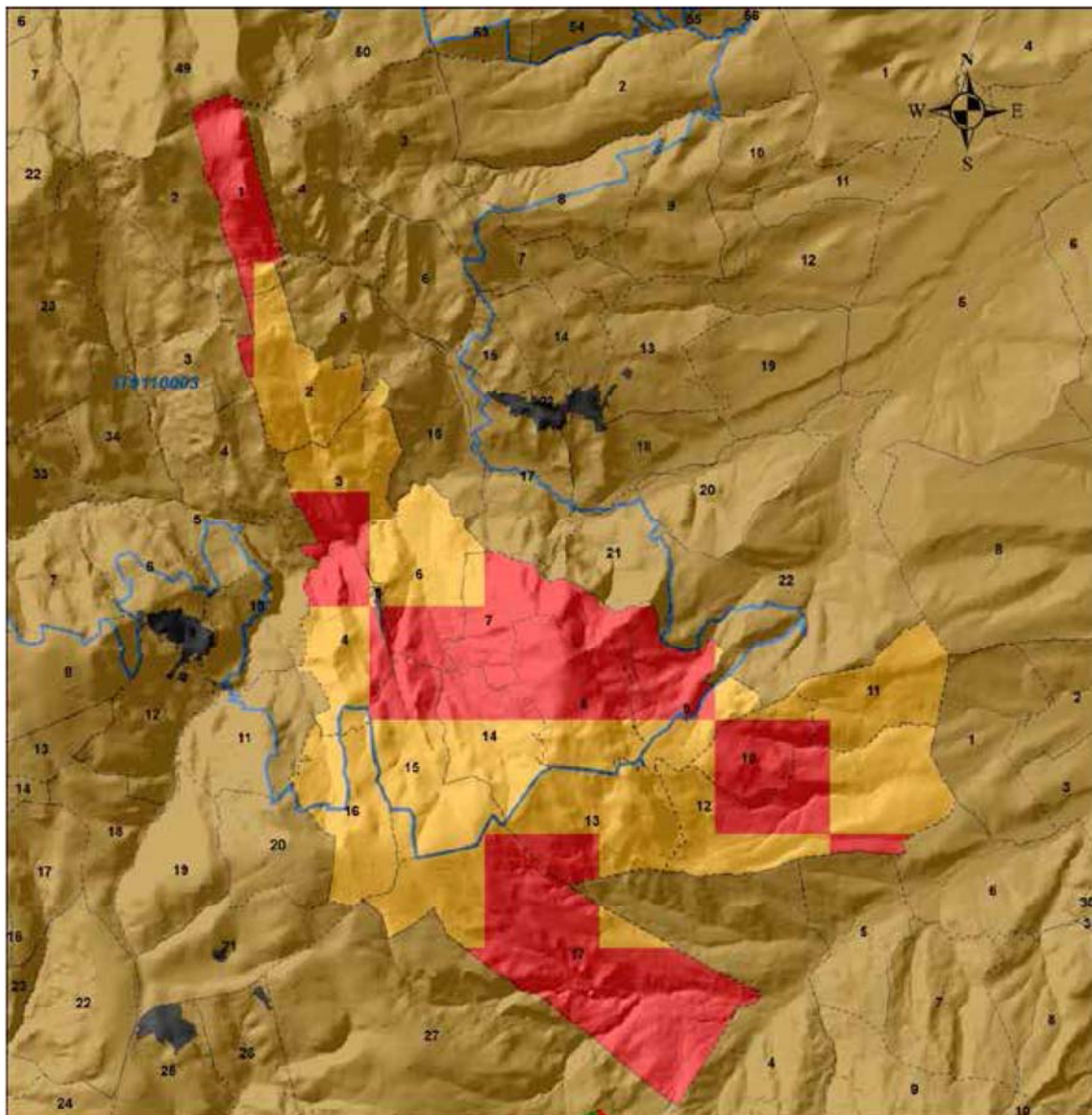
- Nulla
- Bassa
- Media
- Alta

0 1 2 4 km

Figura 19 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Celenza Valfortore

Celle San Vito

Il territorio comunale di Celle San Vito è classificato a idoneità nulla per il 0%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 51,6% e a idoneità alta per il 48,4% (Figura 20).



Legenda

- SIC/ZPS/ZSC
- AREE PROTETTE**
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

- Vocazione faunistica**
- Nulla
 - Bassa
 - Media
 - Alta

0 0,5 1 2 km

Figura 20 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Celle San Vito

Cerignola

Il territorio comunale di Cerignola è classificato a idoneità nulla per il 16,7%, a idoneità bassa per il 11,3%, a idoneità media per il 62,7% e a idoneità alta per il 9,3% (Figura 21).

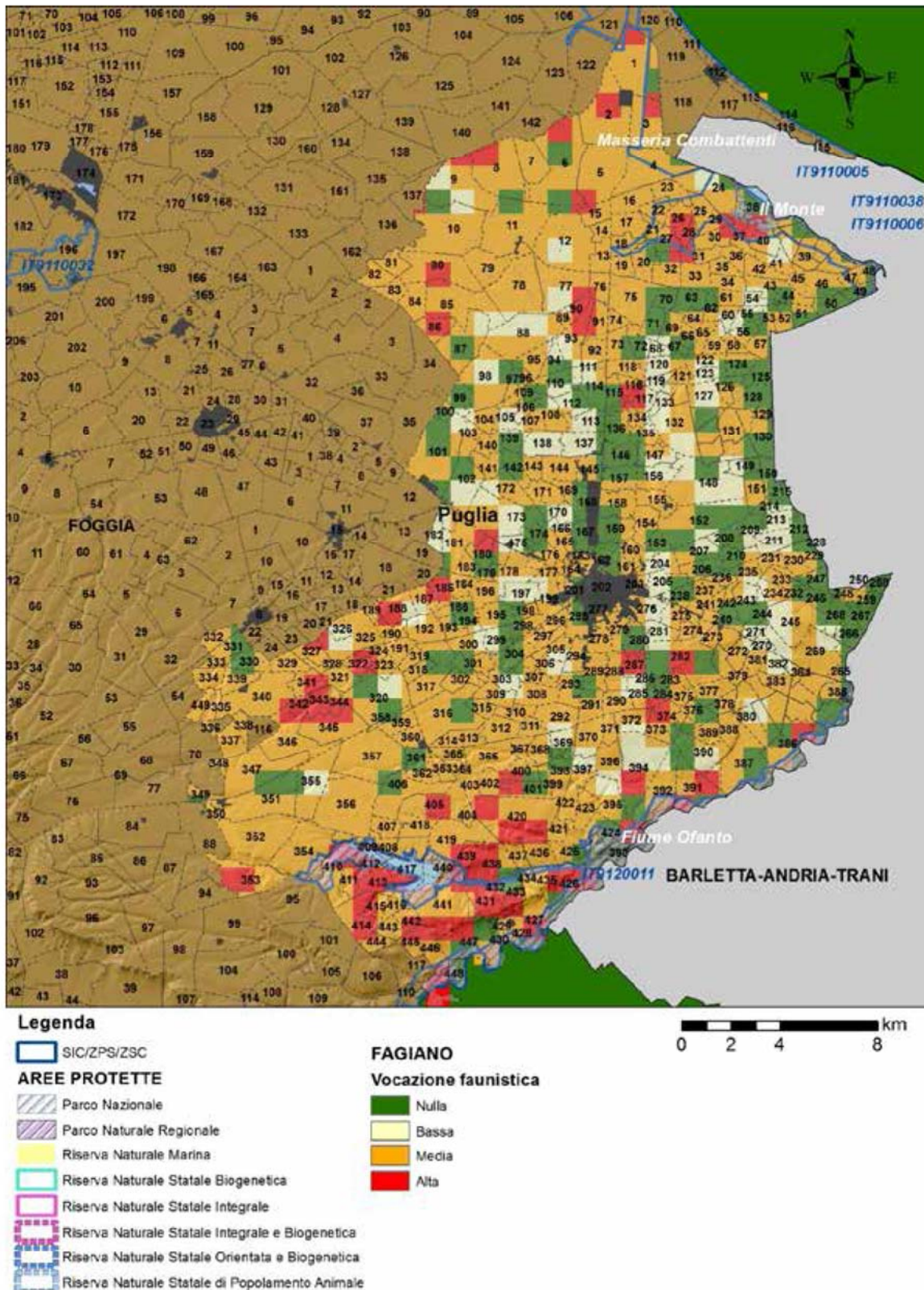


Figura 21 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Cerignola

Chieuti

Il territorio comunale di Chieuti è classificato a idoneità nulla per il 1,4%, a idoneità bassa per il 4,1%, a idoneità media per il 74,8% e a idoneità alta per il 19,7% (Figura 22).

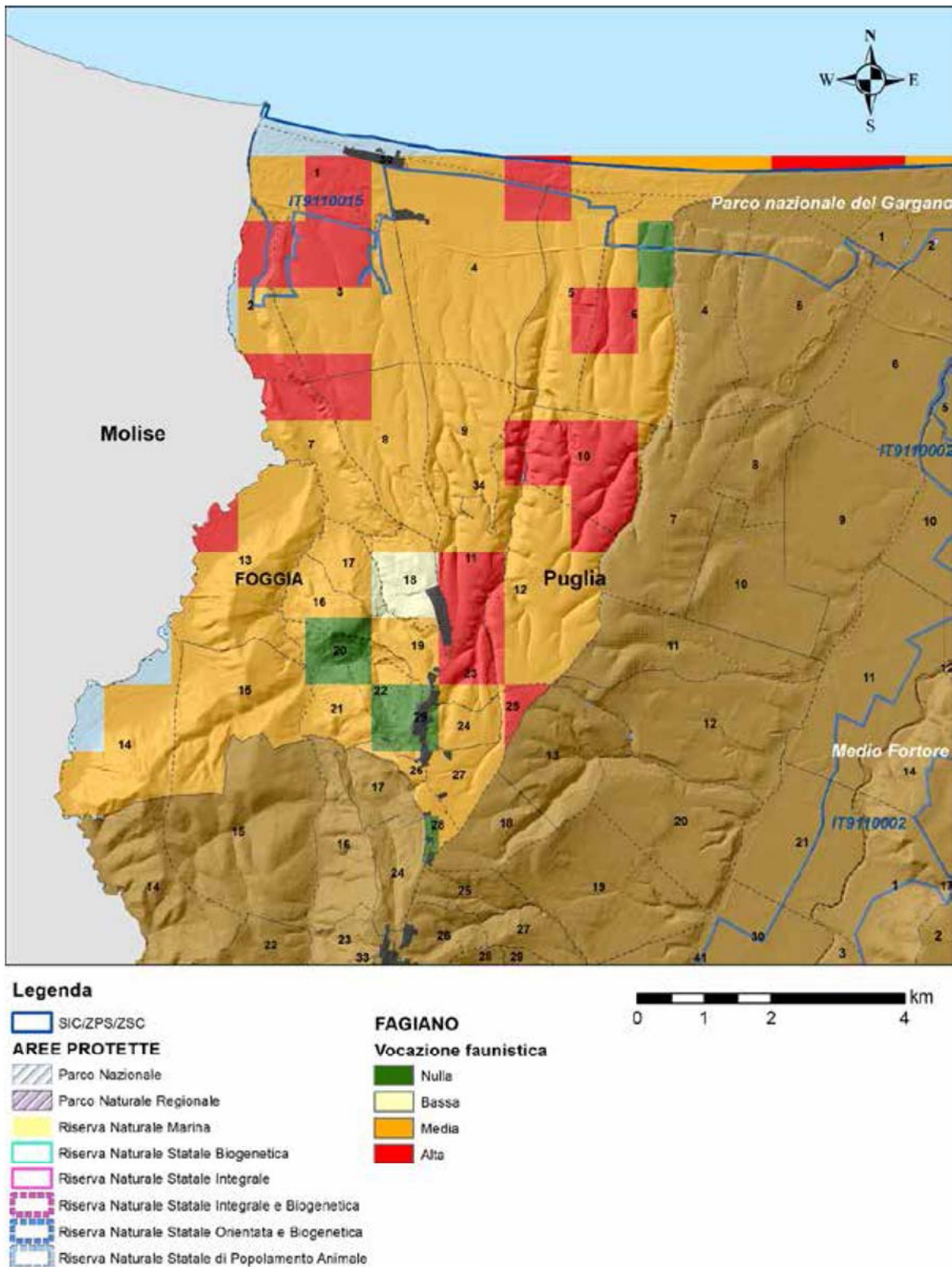


Figura 22 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Chieuti

Deliceto

Il territorio comunale di Deliceto è classificato a idoneità nulla per il 6,6%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 69,3% e a idoneità alta per il 24,1% (Figura 23).

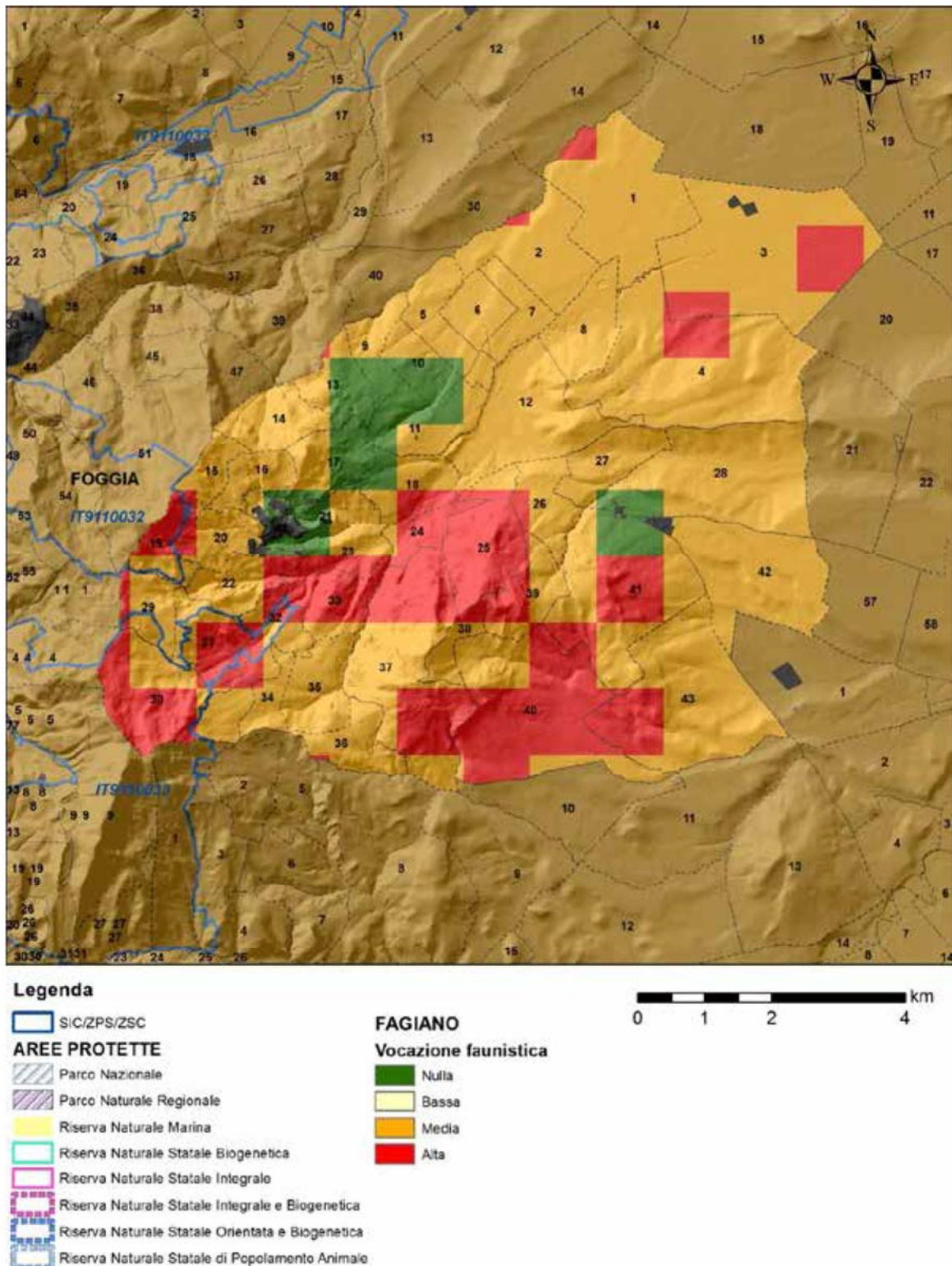


Figura 23 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Deliceto

Faeto

Il territorio comunale di Faeto è classificato a idoneità nulla per il 8,8%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 38,2% e a idoneità alta per il 53% (Figura 24).

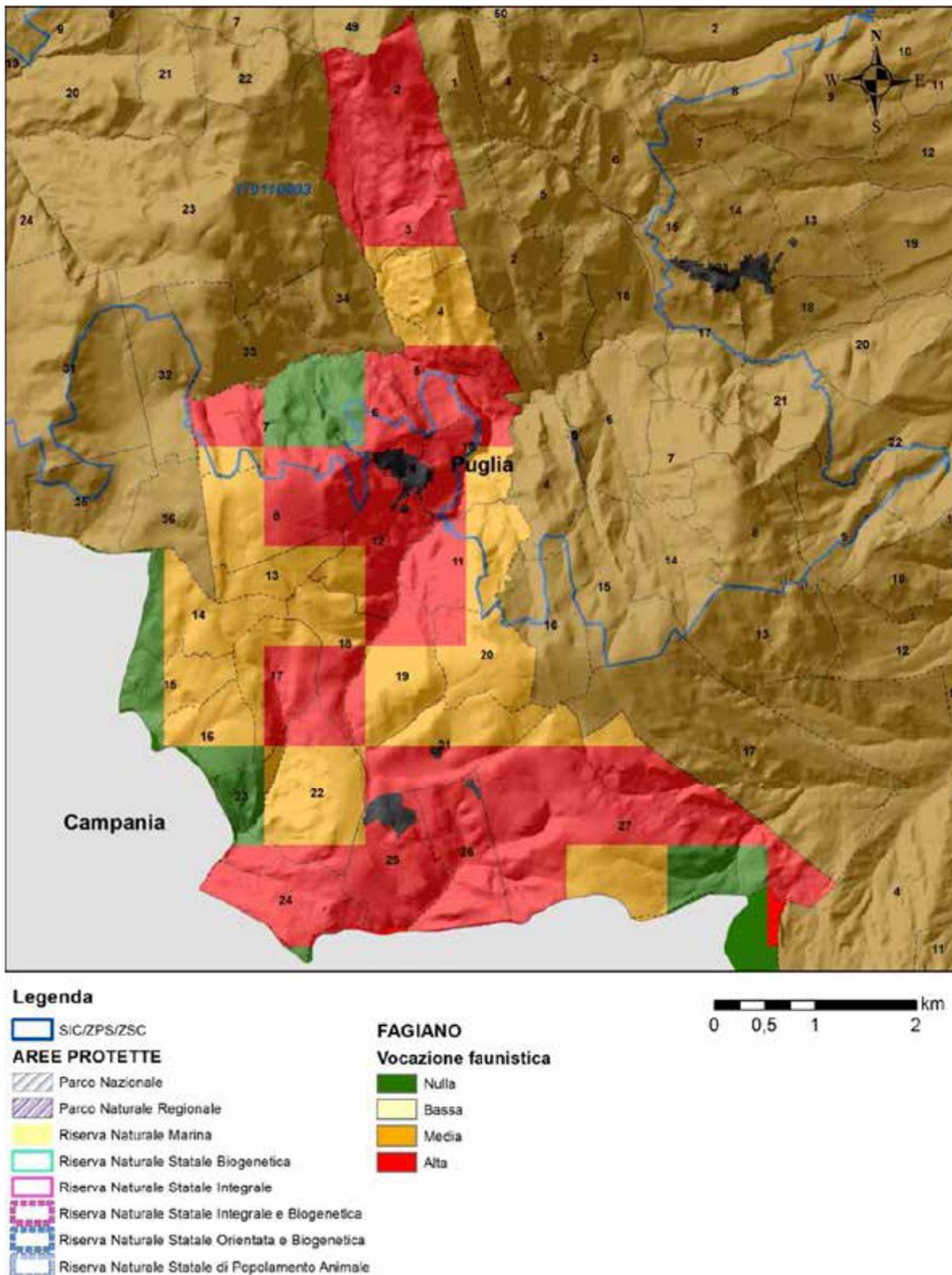


Figura 24 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Faeto

Foggia

Il territorio comunale di Foggia è classificato a idoneità nulla per il 12,2%, a idoneità bassa per il 1,6%, a idoneità media per il 72% e a idoneità alta per il 14,2% (Figura 25).

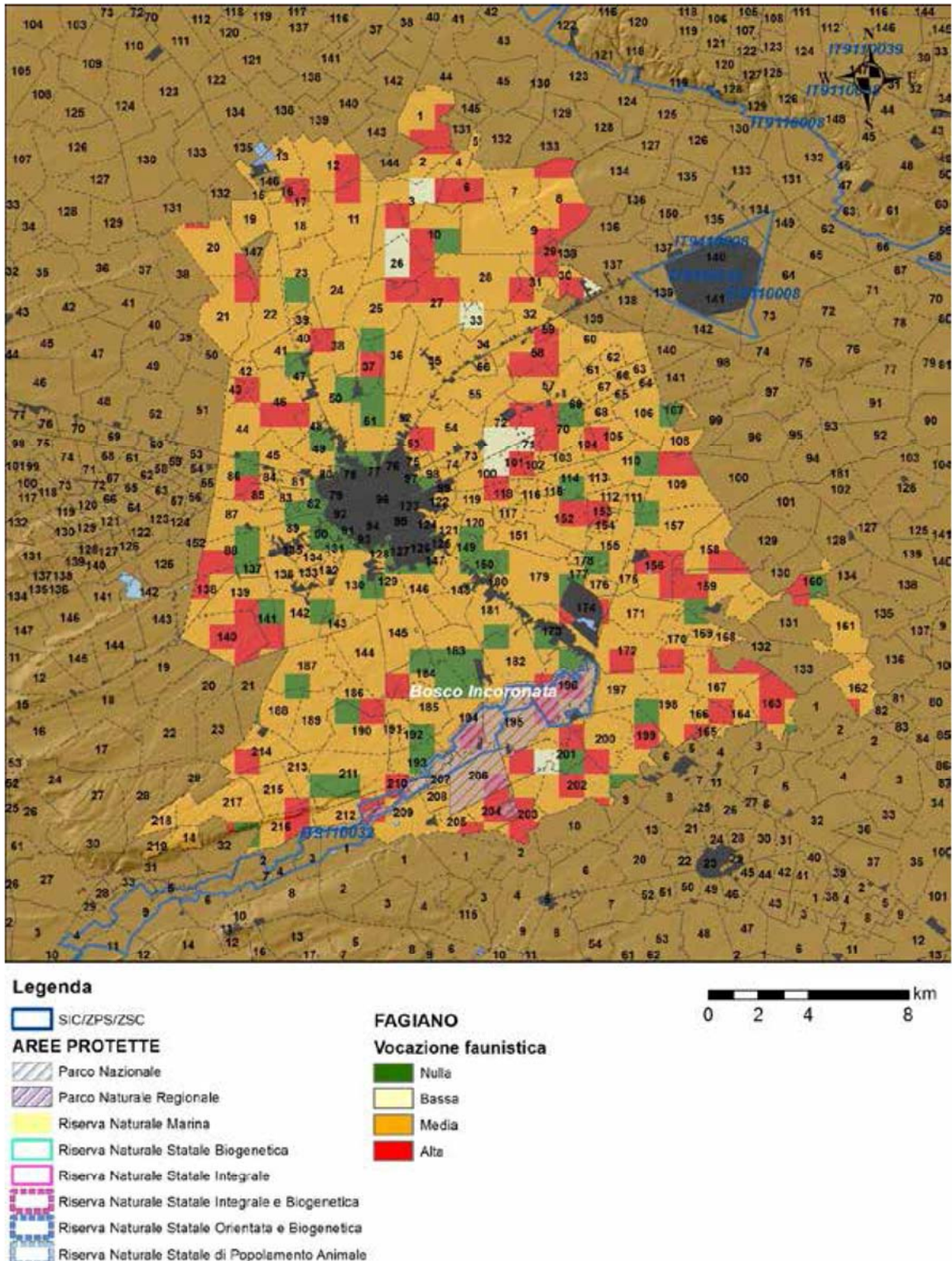


Figura 25 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Foggia

Ischitella

Il territorio comunale di Ischitella è classificato a idoneità nulla per il 9%, a idoneità bassa per il 11,4%, a idoneità media per il 20,6% e a idoneità alta per il 59% (Figura 26).

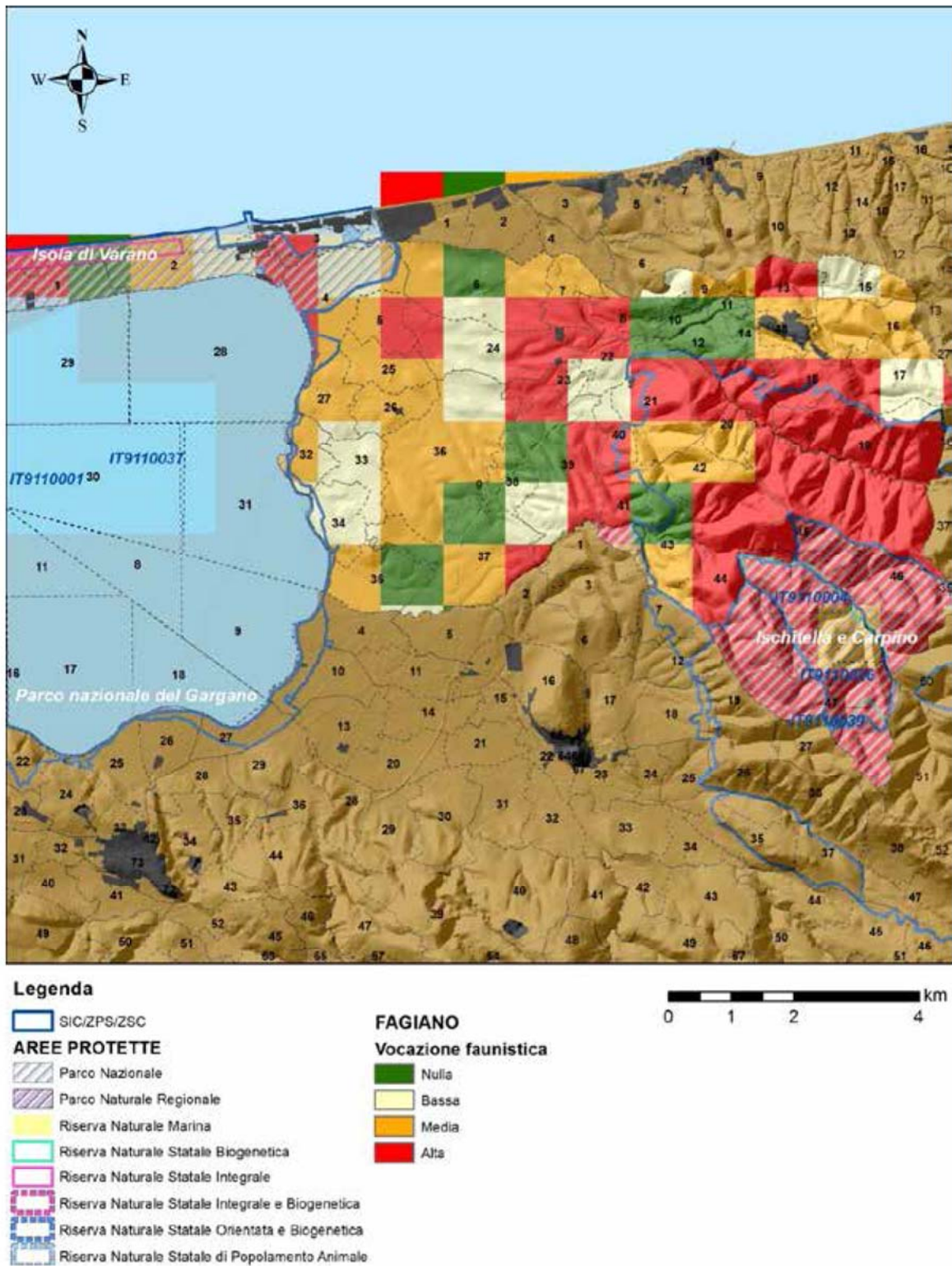


Figura 26 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Ischitella

Lesina

Il territorio comunale di Lesina è classificato a idoneità nulla per il 6,9%, a idoneità bassa per il 0,5%, a idoneità media per il 78,1% e a idoneità alta per il 14,5% (Figura 27).

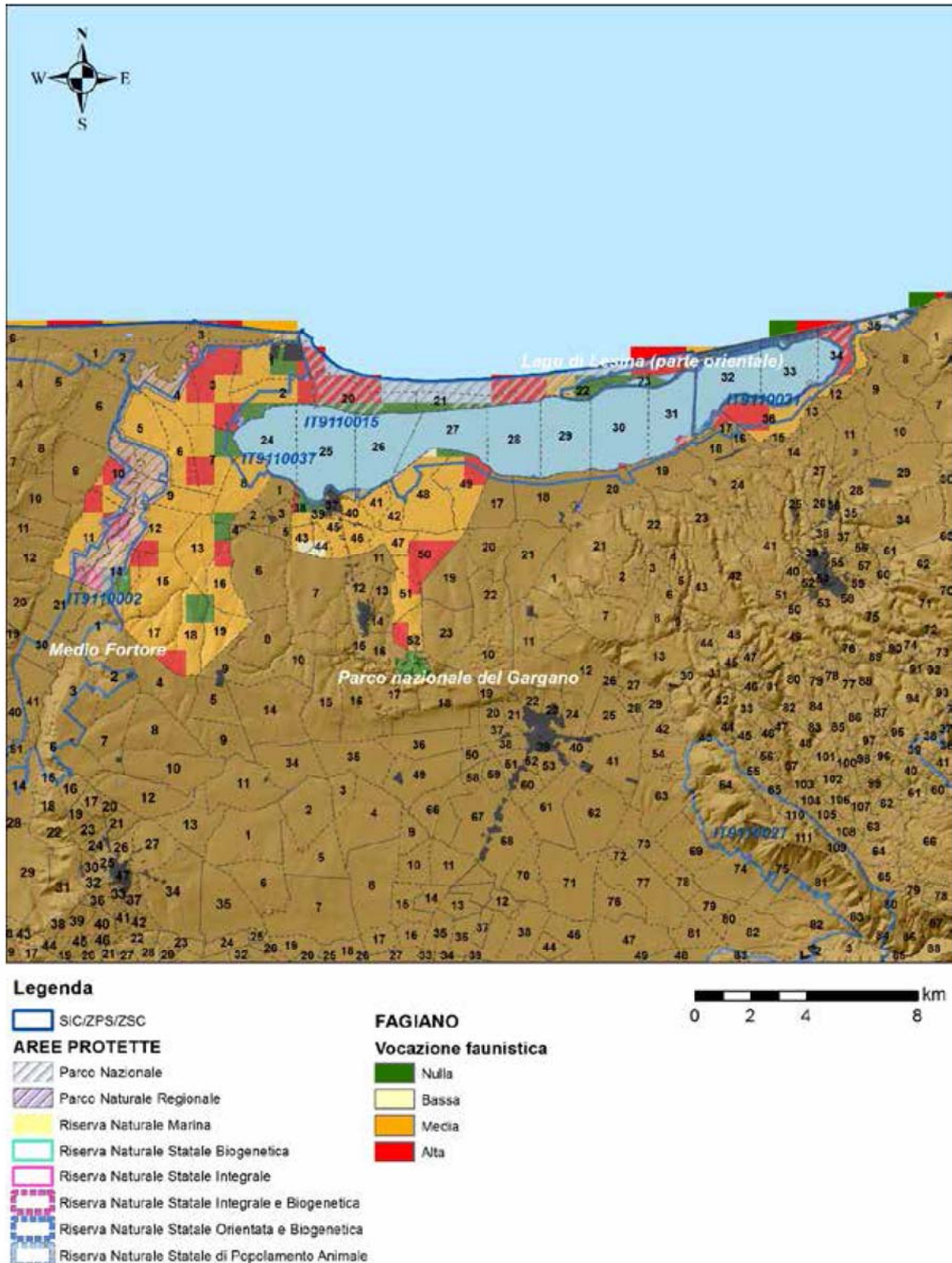


Figura 27 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Lesina

Lucera

Il territorio comunale di Lucera è classificato a idoneità nulla per il 8%, a idoneità bassa per il 1,5%, a idoneità media per il 78,4% e a idoneità alta per il 12,1% (Figura 28).

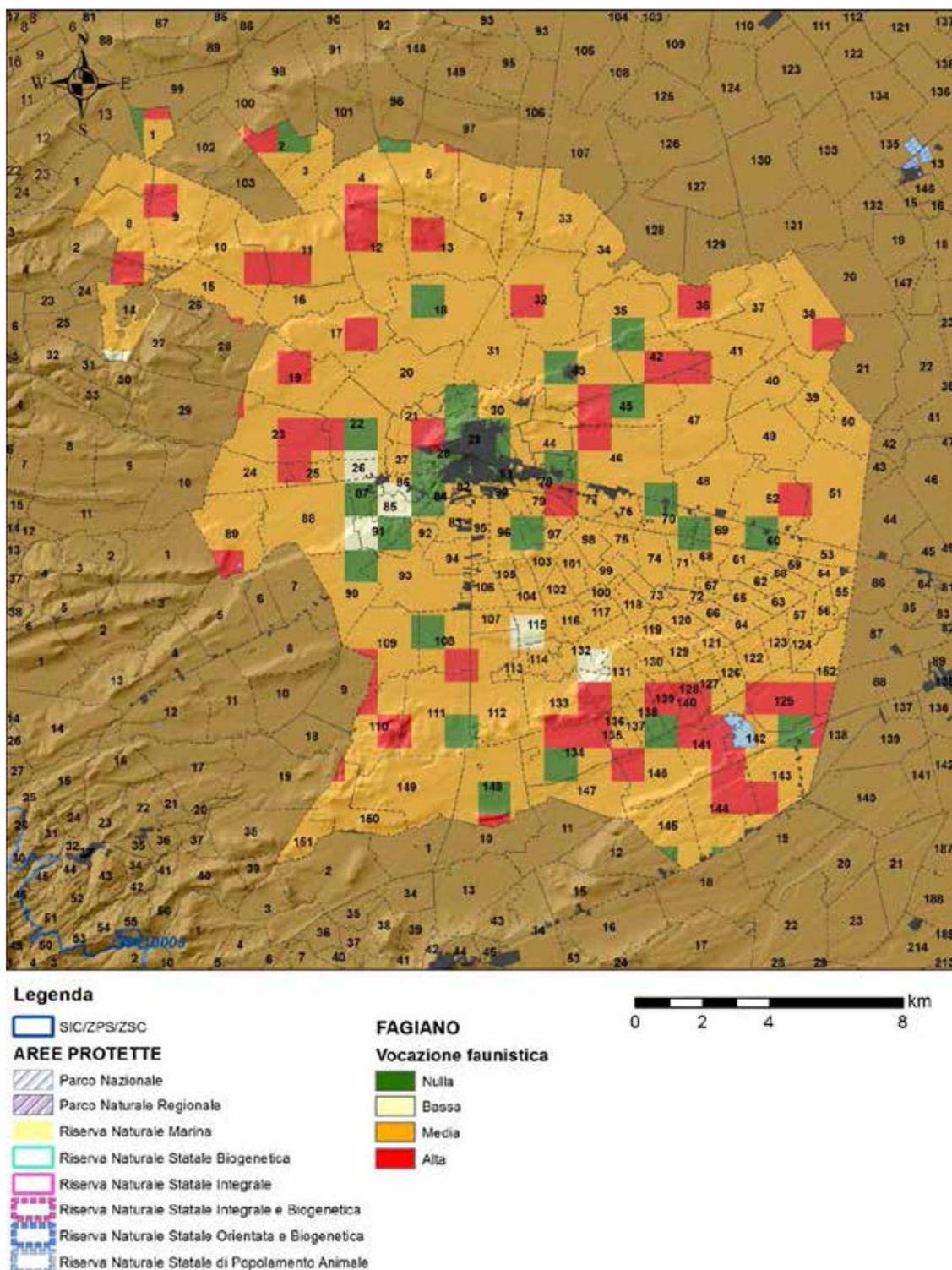


Figura 28 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Lucera

Manfredonia

Il territorio comunale di Manfredonia è classificato a idoneità nulla per il 8,7%, a idoneità bassa per il 1,7%, a idoneità media per il 41,3% a idoneità alta per il 26,9% (Figura 29).

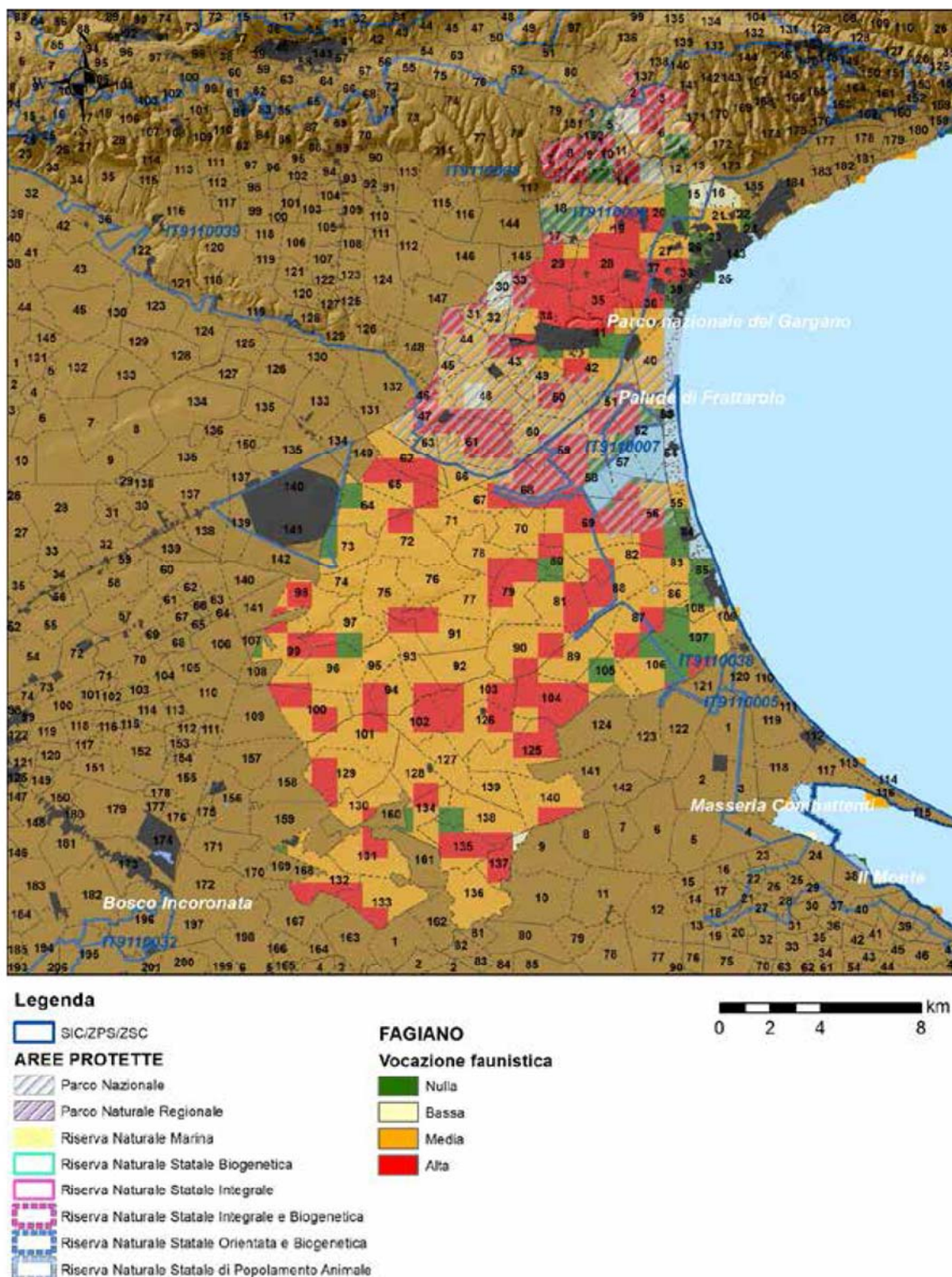


Figura 29 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Manfredonia

Mattinata

Il territorio comunale di Mattinata è classificato a idoneità nulla per il 15,1%, a idoneità bassa per il 6,9%, a idoneità media per il 22% e a idoneità alta per il 66% (Figura 30).

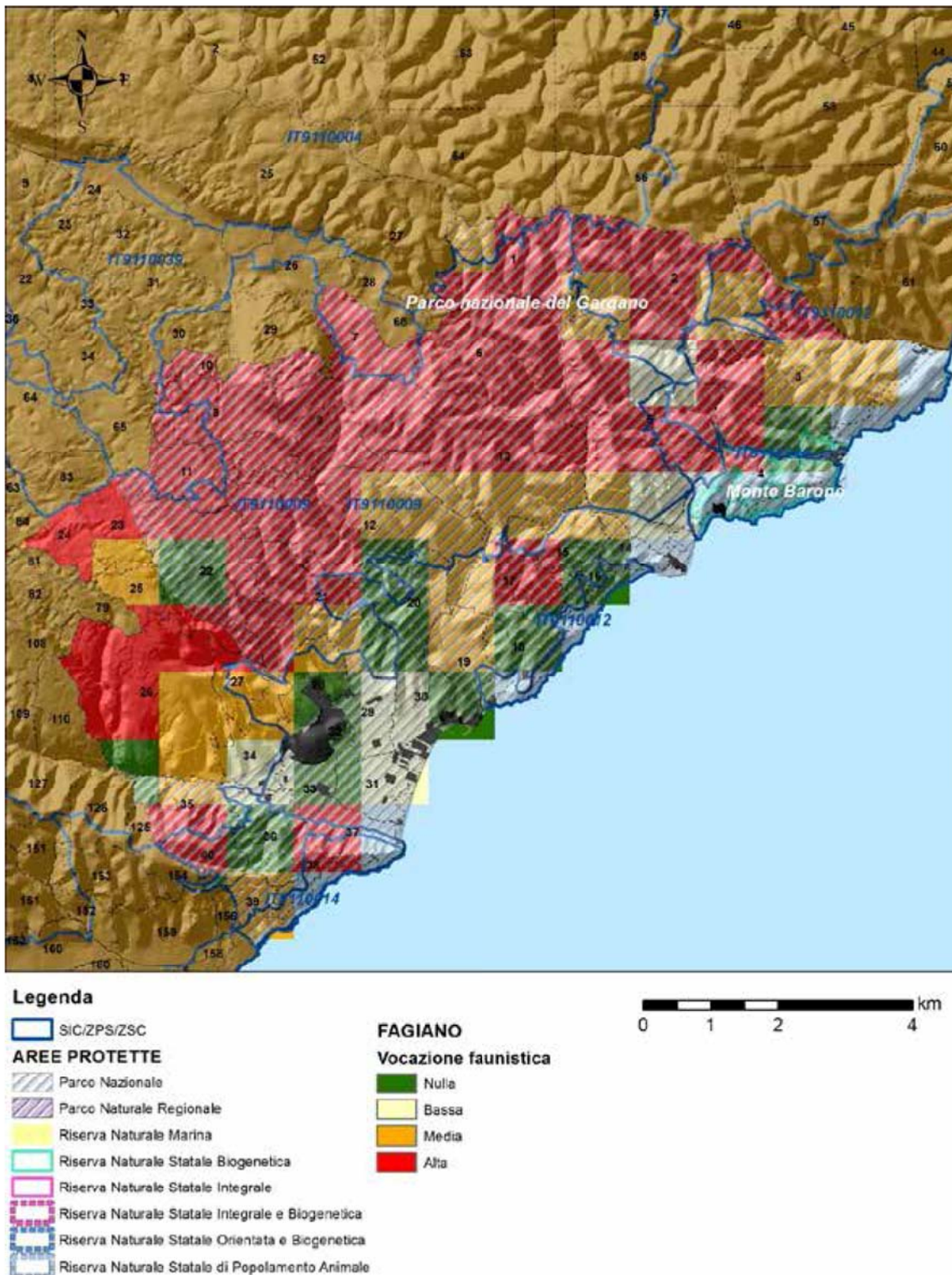


Figura 30 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Mattinata

Monte Sant'Angelo

Il territorio comunale di Monte Sant'Angelo è classificato a idoneità nulla per il 4,9%, a idoneità bassa per il 3%, a idoneità media per il 16,5% e a idoneità alta per il 75,6% (Figura 31).

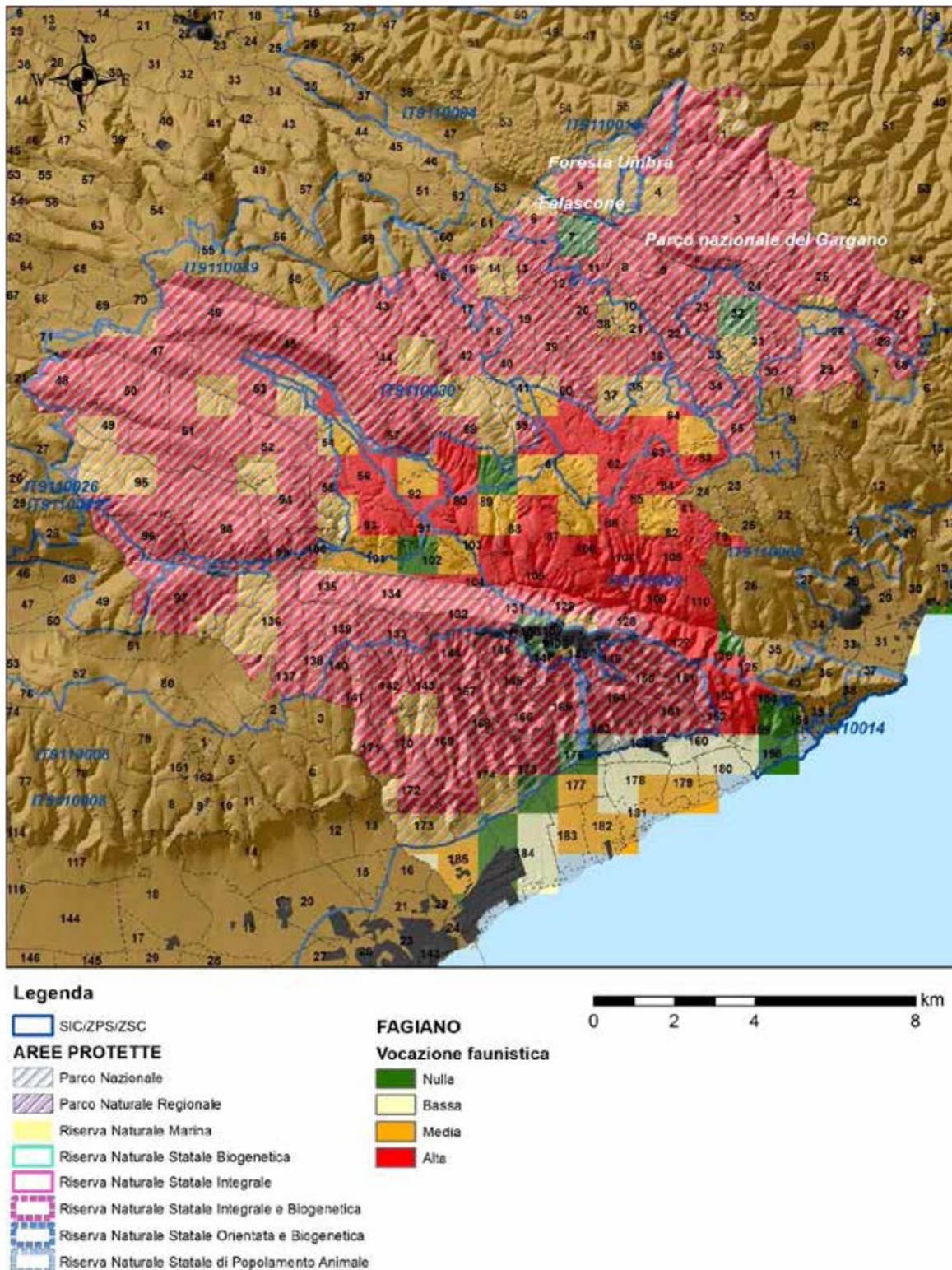


Figura 31 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Monte Sant'Angelo

Monteleone di Puglia

Il territorio comunale di Monteleone di Puglia è classificato a idoneità nulla per il 5,8%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 55,5% e a idoneità alta per il 38,7% (Figura 32).

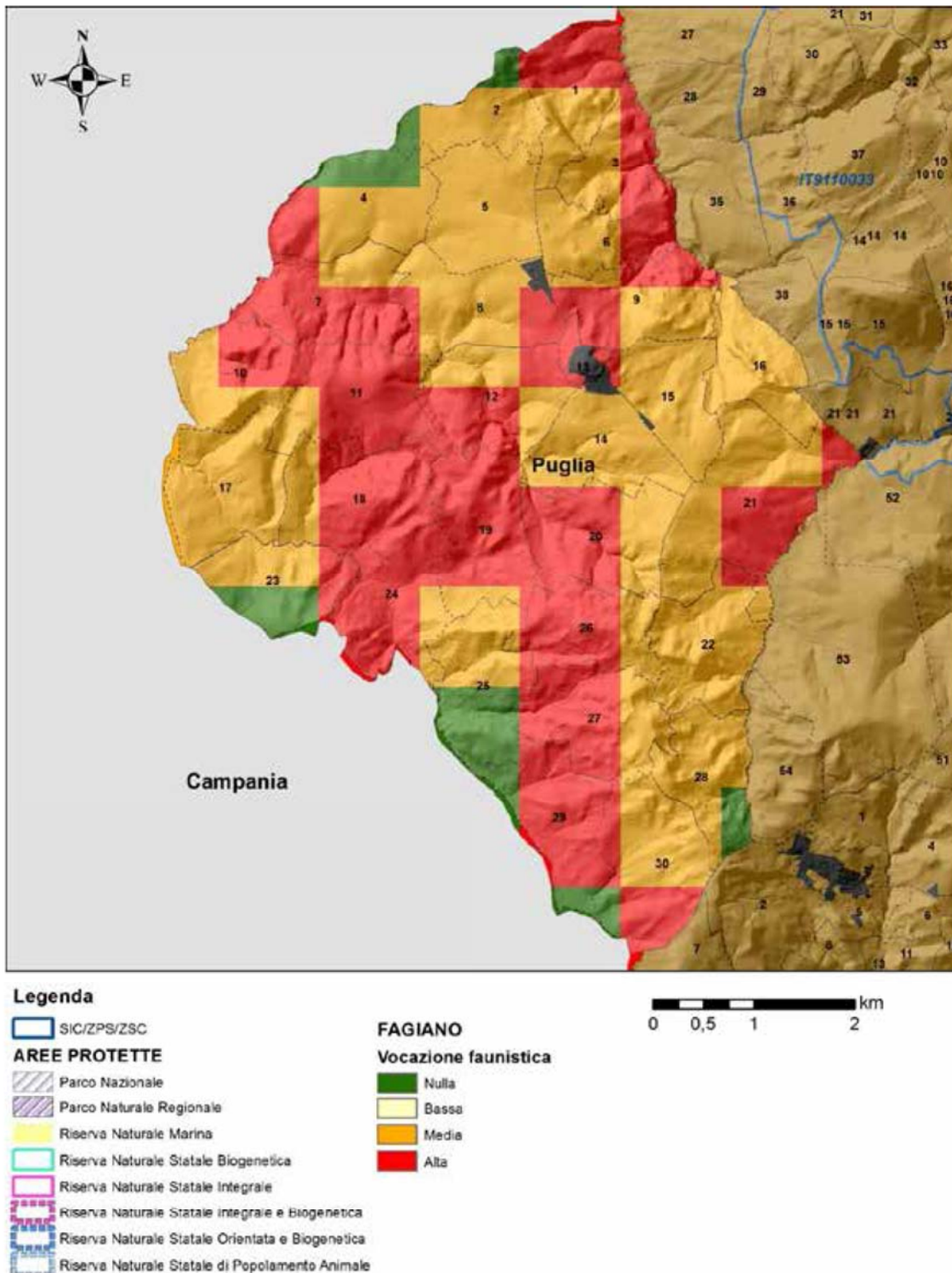


Figura 32 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Monteleone di Puglia

Motta Montecorvino

Il territorio comunale di Motta Montecorvino è classificato a idoneità nulla per il 1,3%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 80,9% e a idoneità alta per il 17,8% (Figura 33).

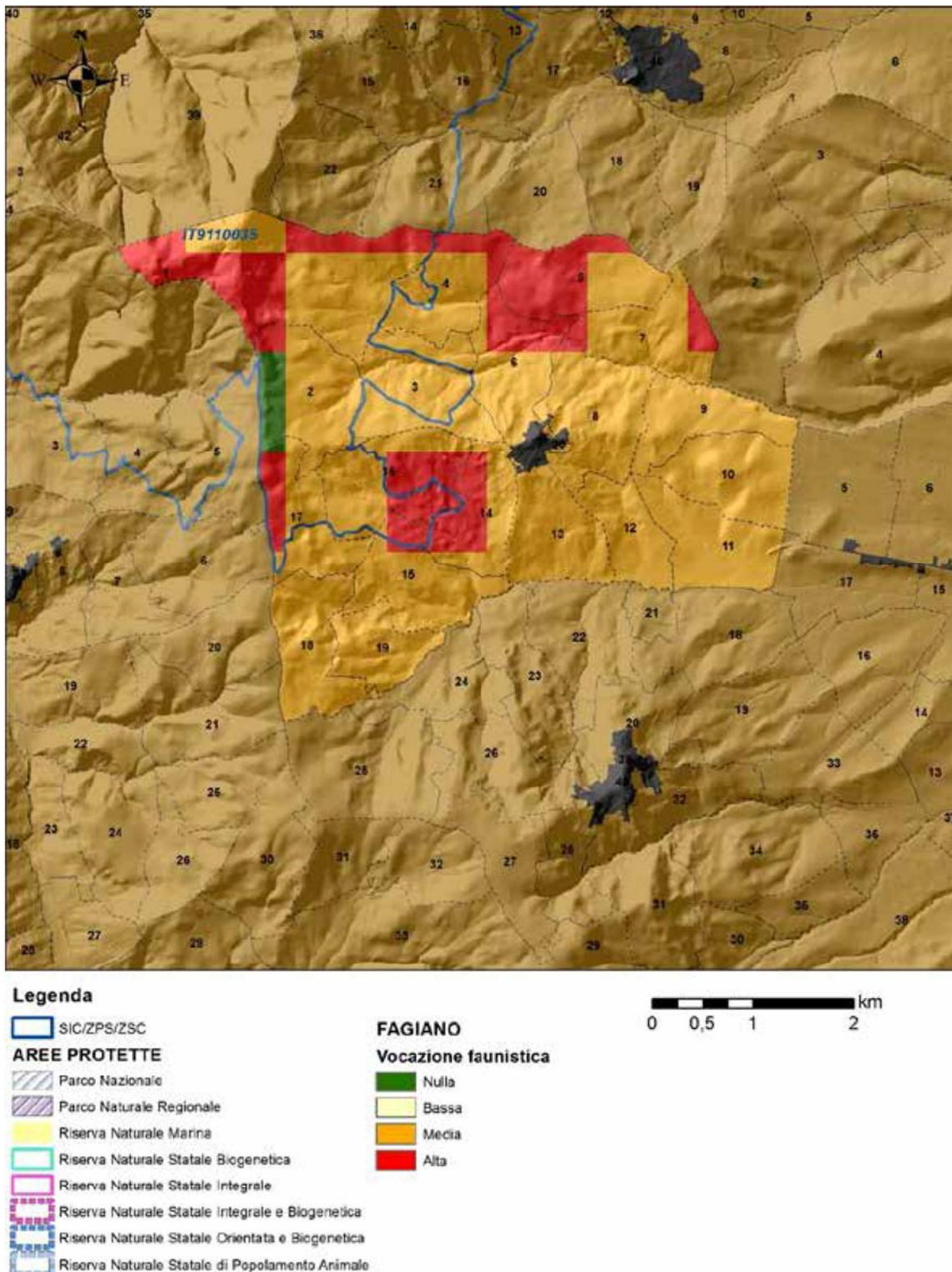


Figura 33 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Motta Montecorvino

Ordon

Il territorio comunale di Ordon è classificato a idoneità nulla per il 3,7%, a idoneità bassa per il 2,5%, a idoneità media per il 71,3% e a idoneità alta per il 22,5% (Figura 34).

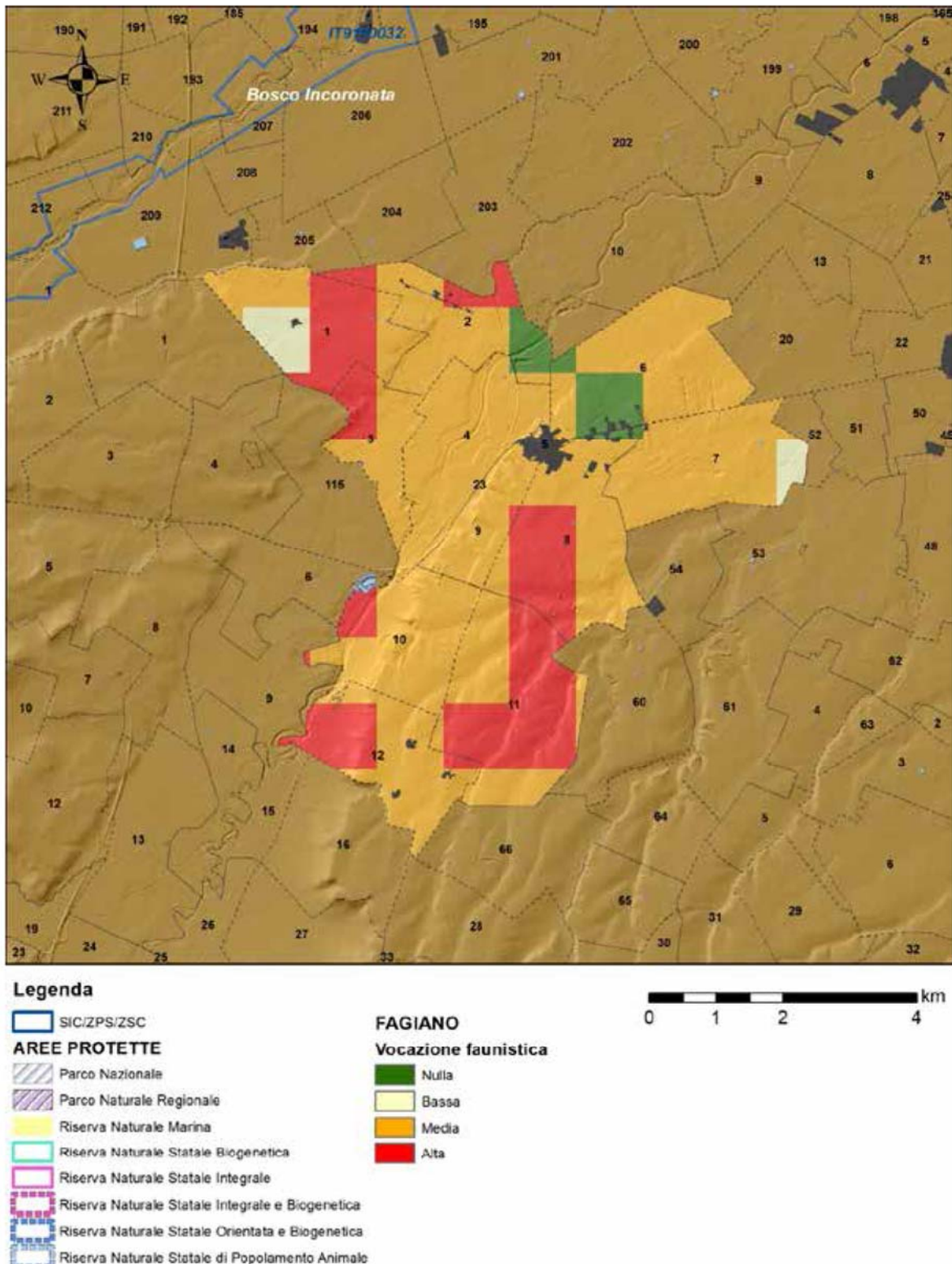


Figura 34 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Ordon

Orsara di Puglia

Il territorio comunale di Orsara di Puglia è classificato a idoneità nulla per il 2,9%, a idoneità bassa per il 1,2%, a idoneità media per il 57% e a idoneità alta per il 38,9% (Figura 35).

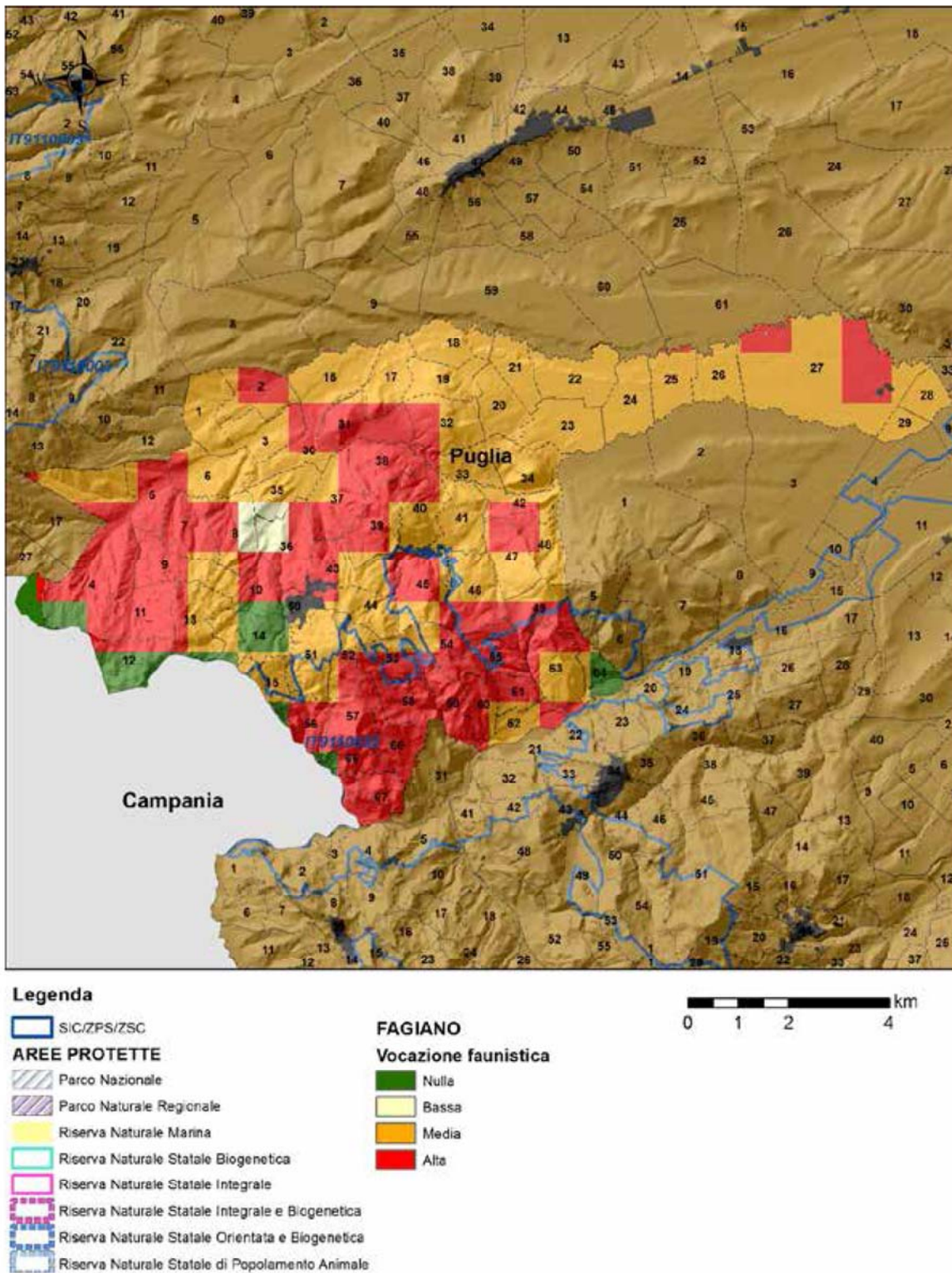


Figura 35 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Orsara di Puglia

Orta Nova

Il territorio comunale di Orta Nova è classificato a idoneità nulla per il 11,8%, a idoneità bassa per il 2,9% a idoneità media per il 71,4% e a idoneità alta per il 13,9% (Figura 36).

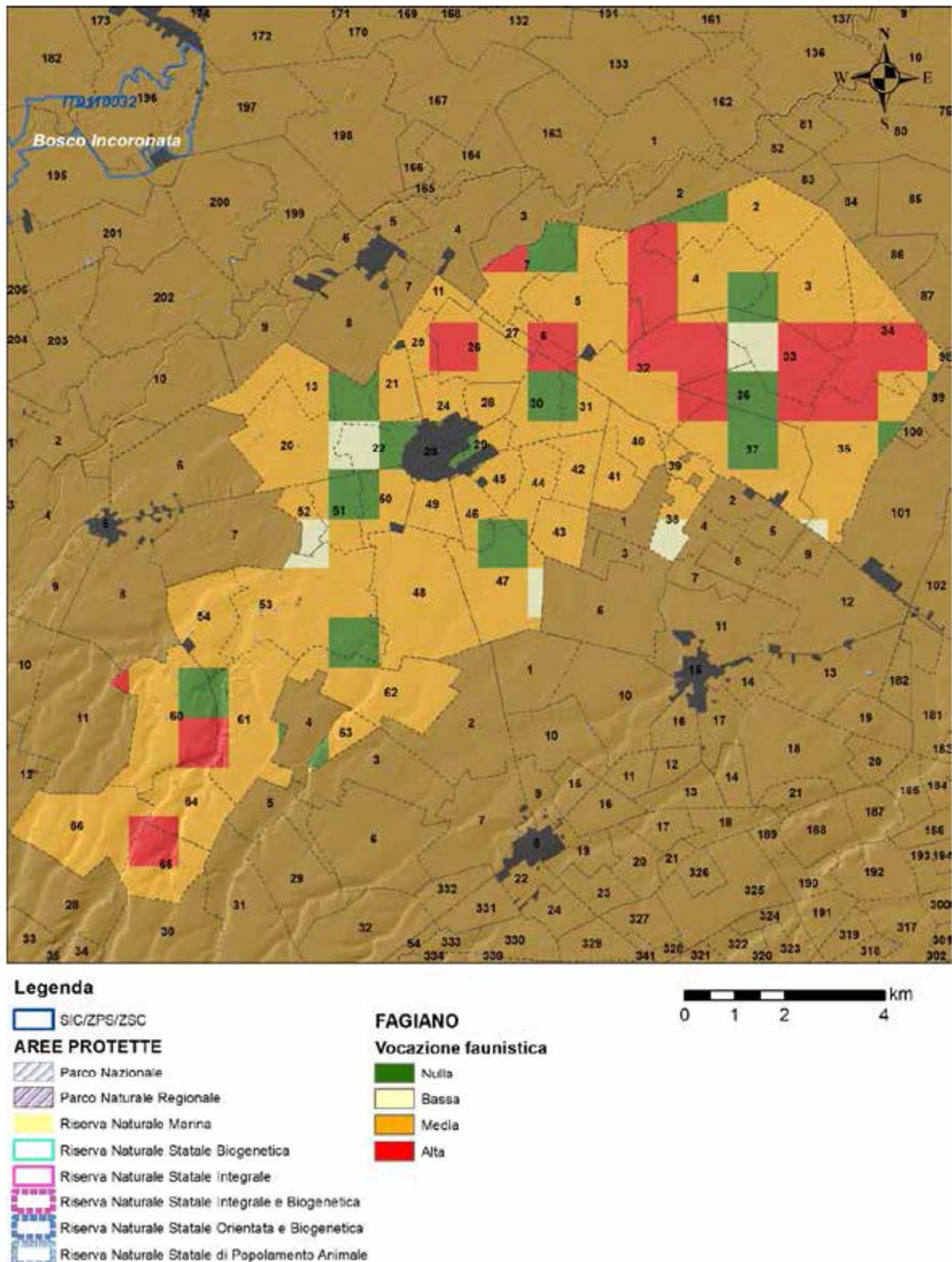


Figura 36 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Orta Nova

Panni

Il territorio comunale di Panni è classificato a idoneità nulla per il 14,4%, a idoneità bassa per il 4,9%, a idoneità media per il 27,6% e a idoneità alta per il 53,1% (Figura 37).

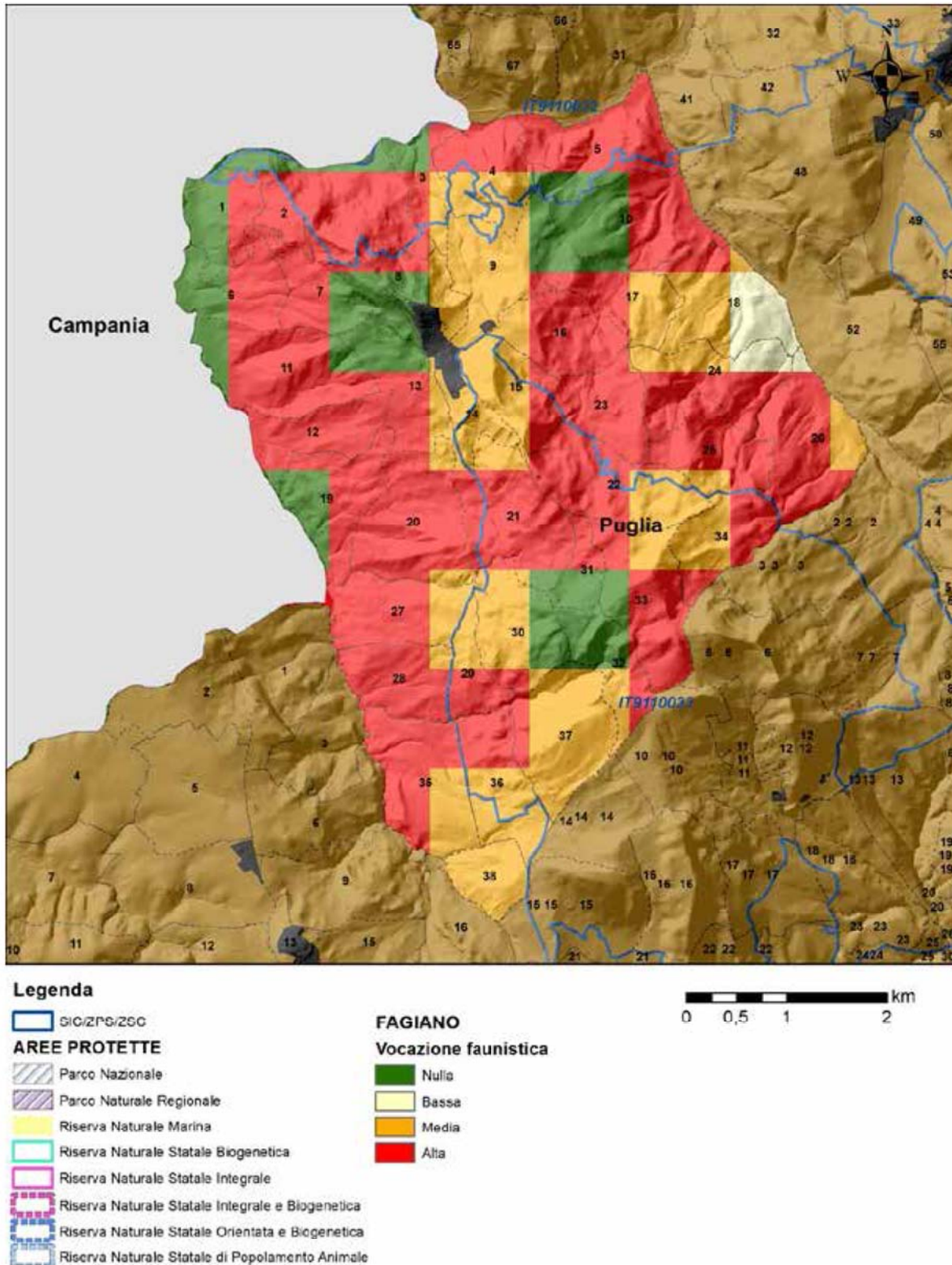


Figura 37 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Panni

Peschici

Il territorio comunale di Peschici è classificato a idoneità nulla per il 14,7%, a idoneità bassa per il 3,3%, a idoneità media per il 24,5% e a idoneità alta per il 57,5% (Figura 38).

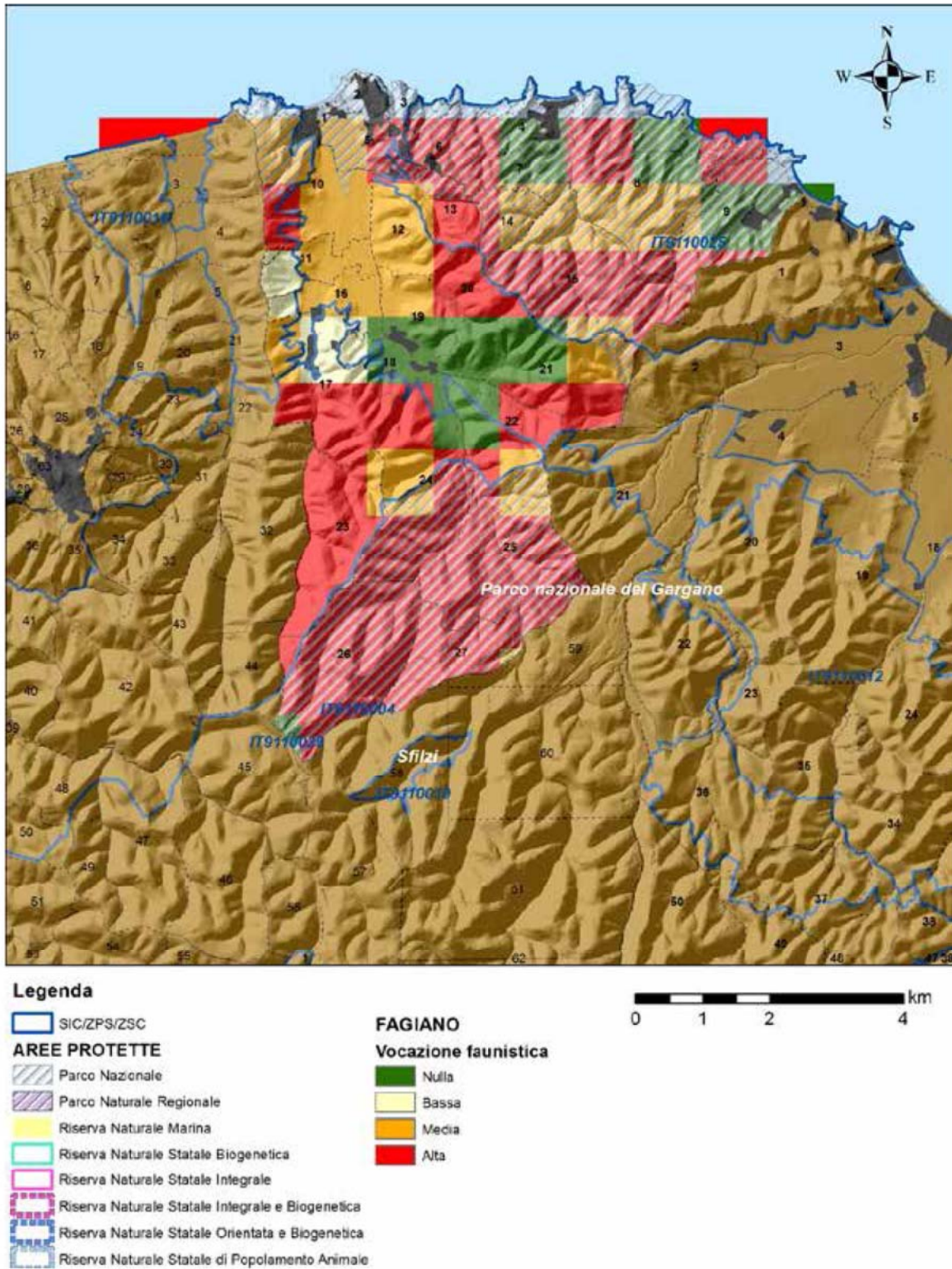


Figura 38 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Peschici

Pietra Montecorvino

Il territorio comunale di Pietra Montecorvino è classificato a idoneità nulla per il 2,6%, a idoneità bassa per il 3,9%, a idoneità media per il 52,8% e a idoneità alta per il 40,7% (Figura 39).

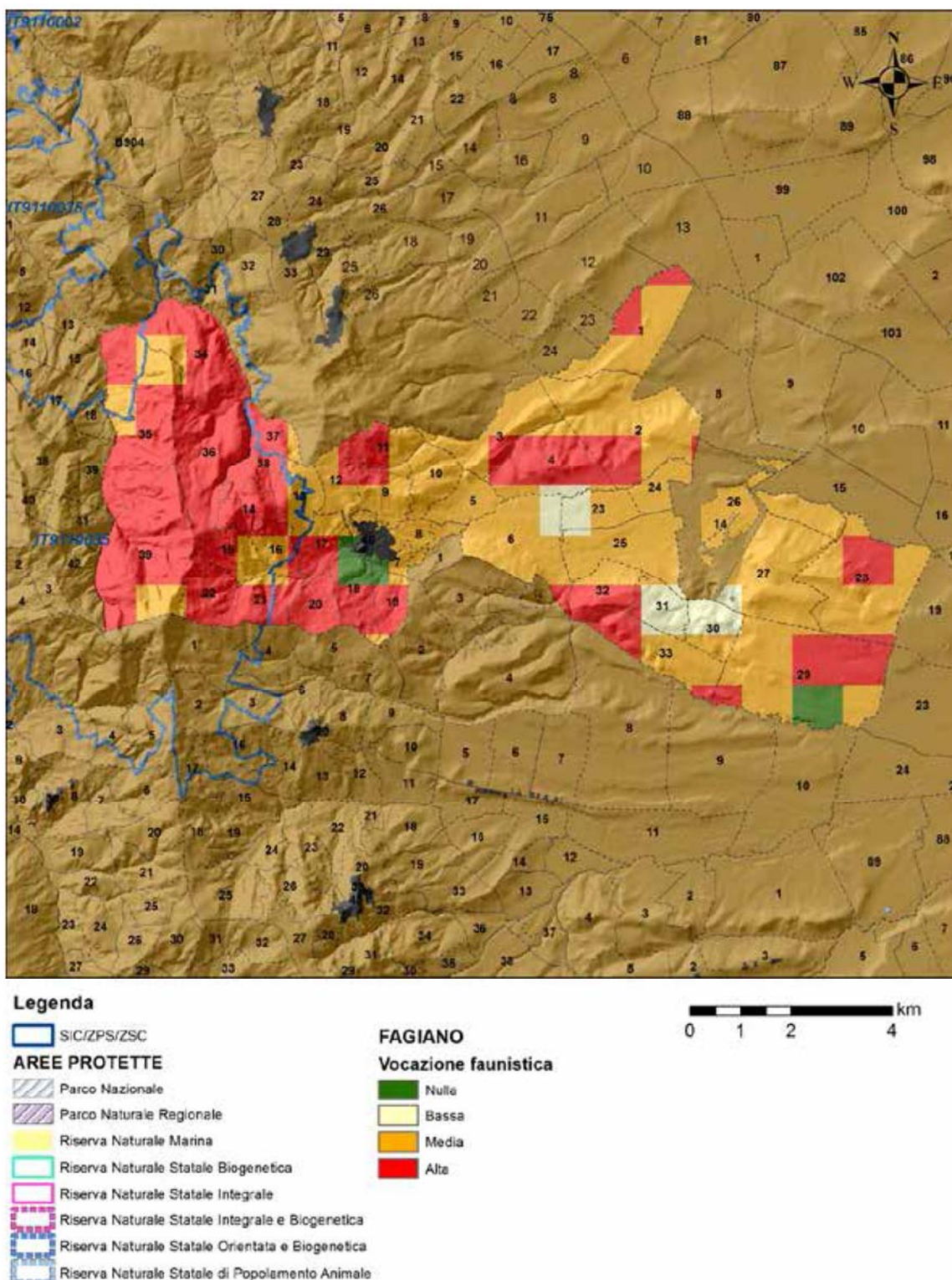


Figura 39 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Pietra Montecorvino

Poggio Imperiale

Il territorio comunale di Poggio Imperiale è classificato a idoneità nulla per il 5,7%, a idoneità bassa per il 0,8%, a idoneità media per il 79,2% e idoneità alta per il 14,3% (Figura 40).

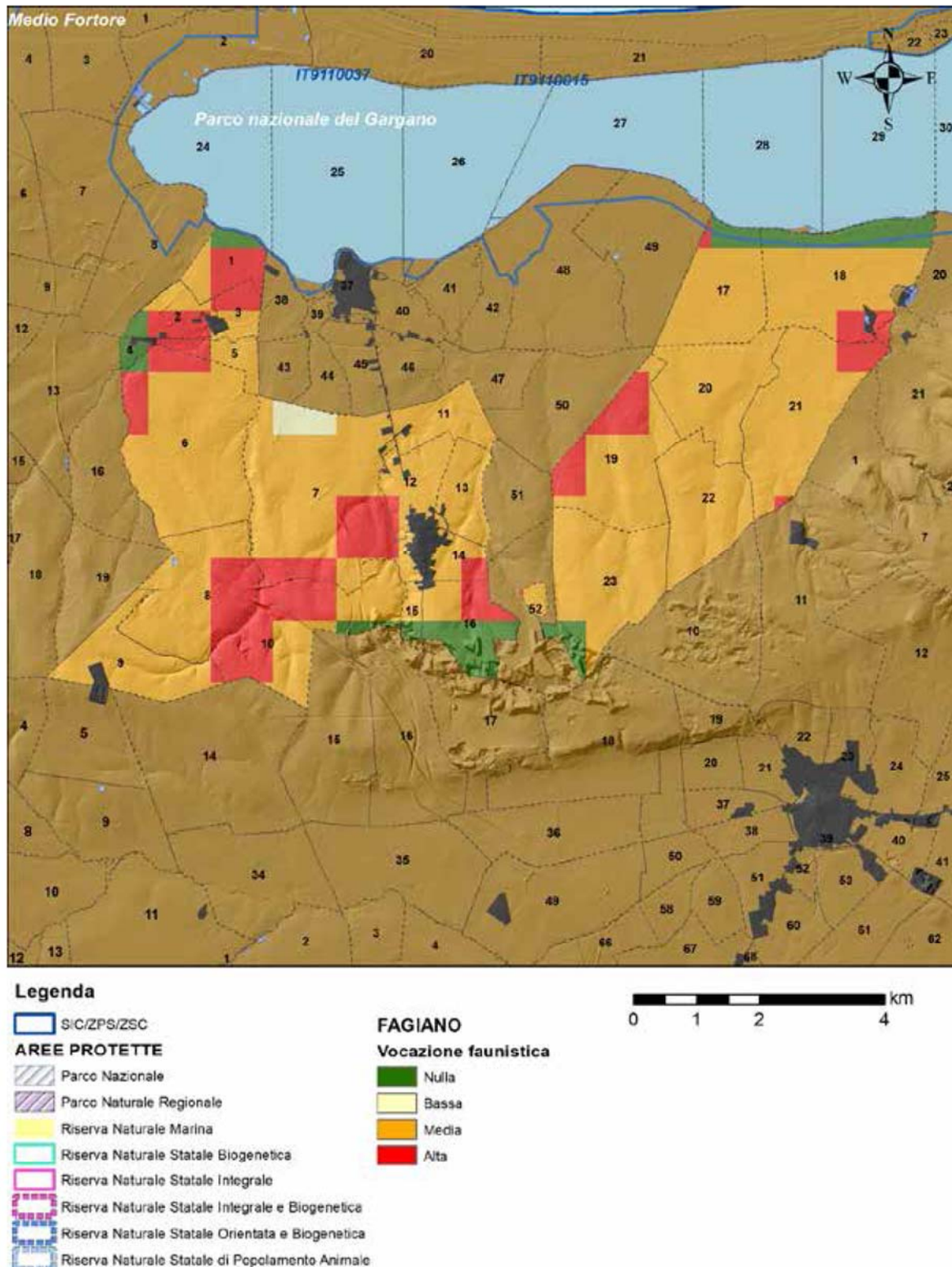


Figura 40 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Poggio Imperiale

Rignano Garganico

Il territorio comunale di Rignano Garganico è classificato a idoneità nulla per il 3,4%, a idoneità bassa per il 1,1%, a idoneità media per il 40,5% e a idoneità alta per il 36% (Figura 41).

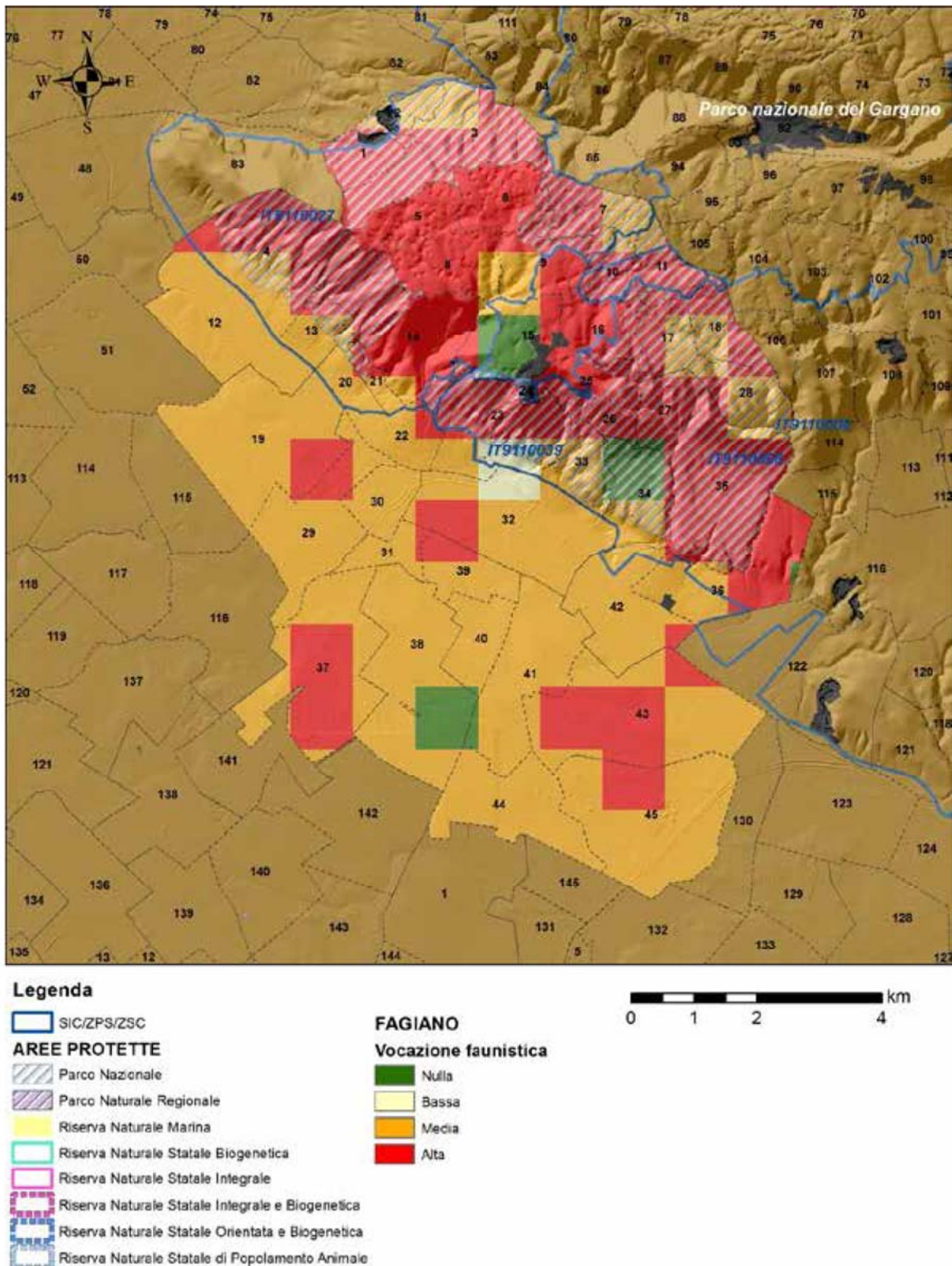


Figura 41 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Rignano Garganico

Rocchetta Sant'Antonio

Il territorio comunale di Rocchetta Sant'Antonio è classificato a idoneità nulla per il 0%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 56,2% e a idoneità alta per il 43,8% (Figura 42).

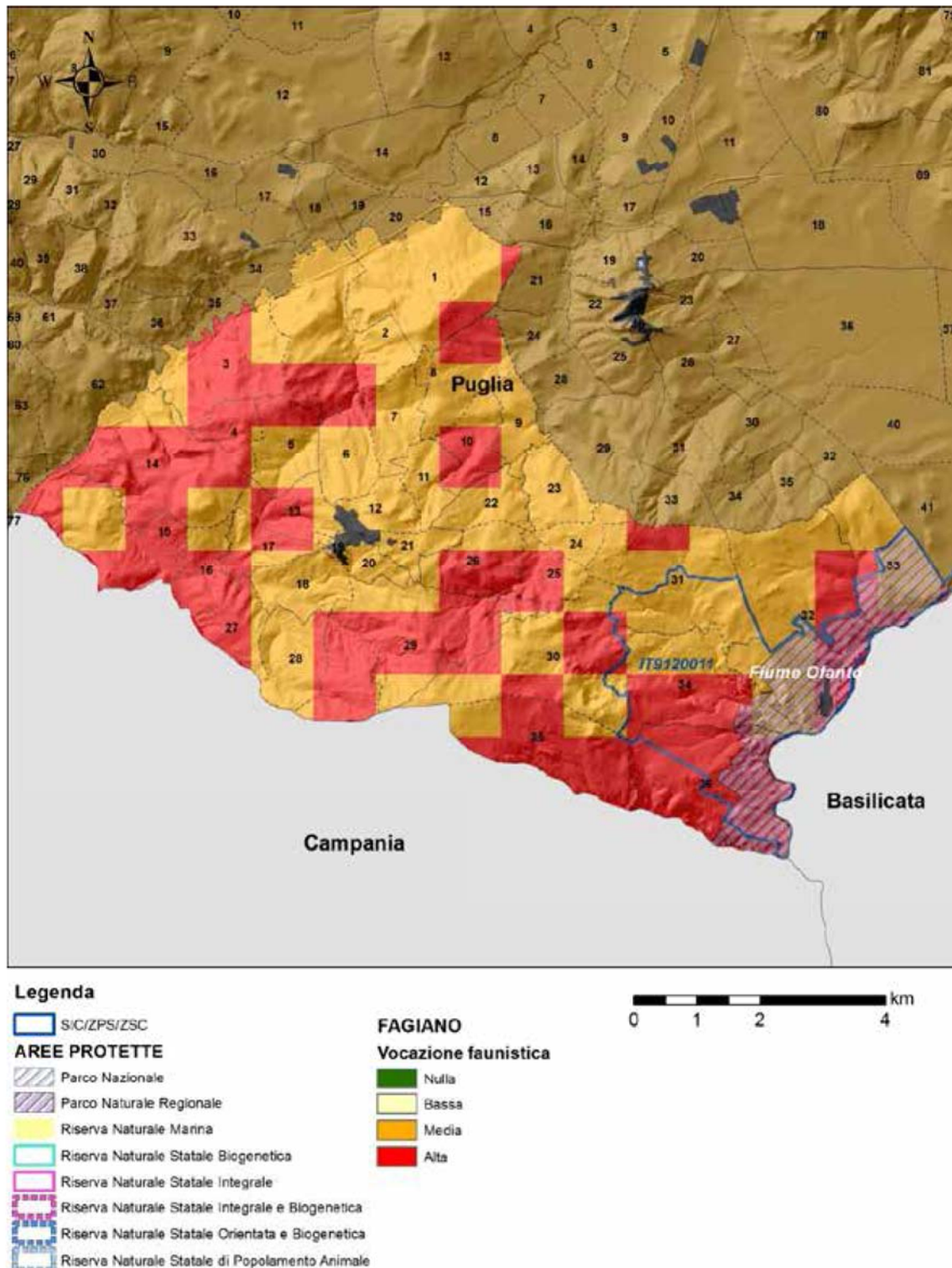


Figura 42 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Rocchetta Sant'Antonio

Rodi Garganico

Il territorio comunale di Rodi Garganico è classificato a idoneità nulla per il 22,7%, a idoneità bassa per il 7,6%, a idoneità media per il 63% e a idoneità alta per il 6,7% (Figura 43).

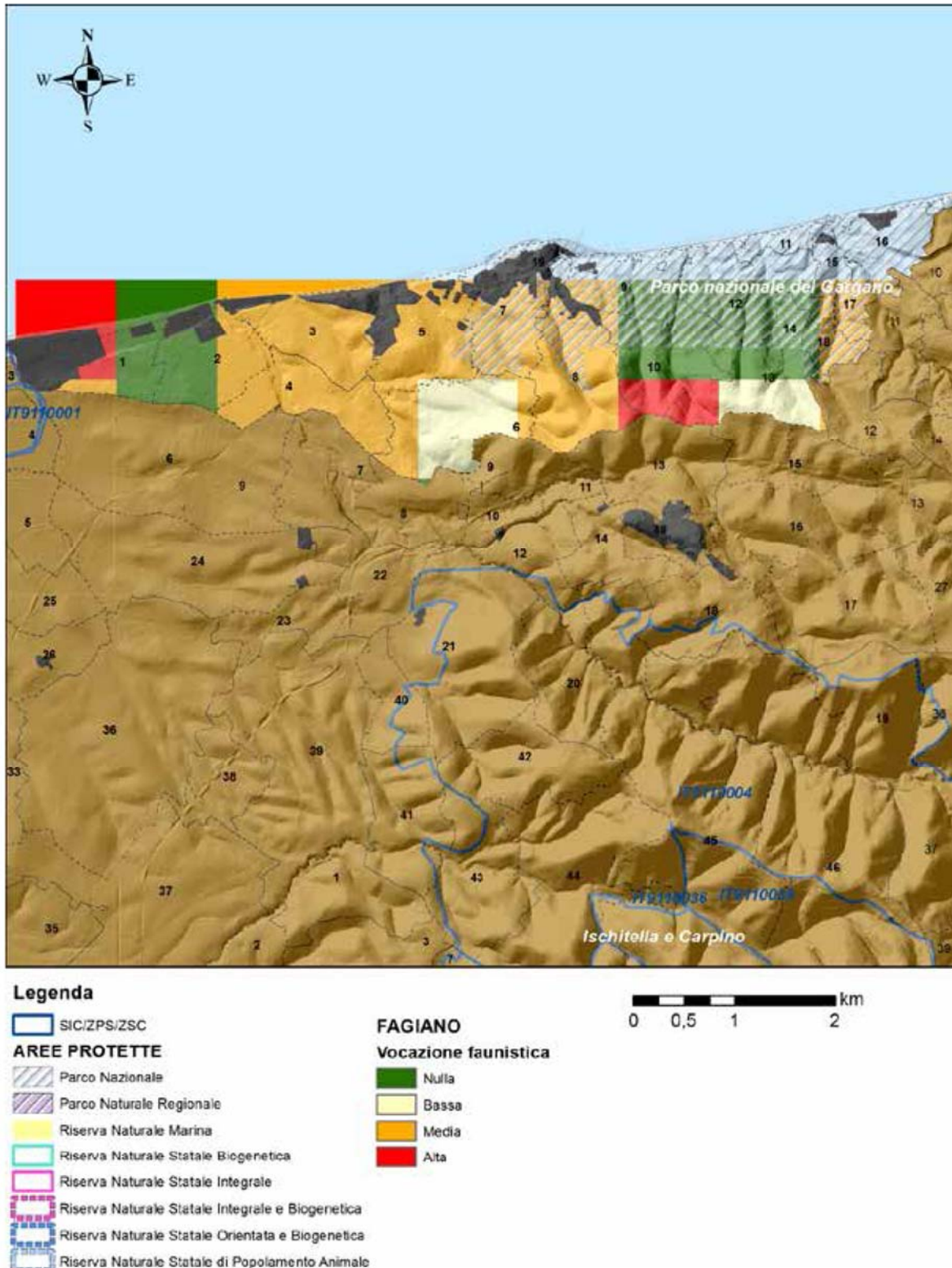


Figura 43 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Rodi Garganico

Roseto Valfortore

Il territorio comunale di Roseto Valfortore è classificato a idoneità nulla per il 2,4%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 51,7% e a idoneità alta per il 45,9% (Figura 44).

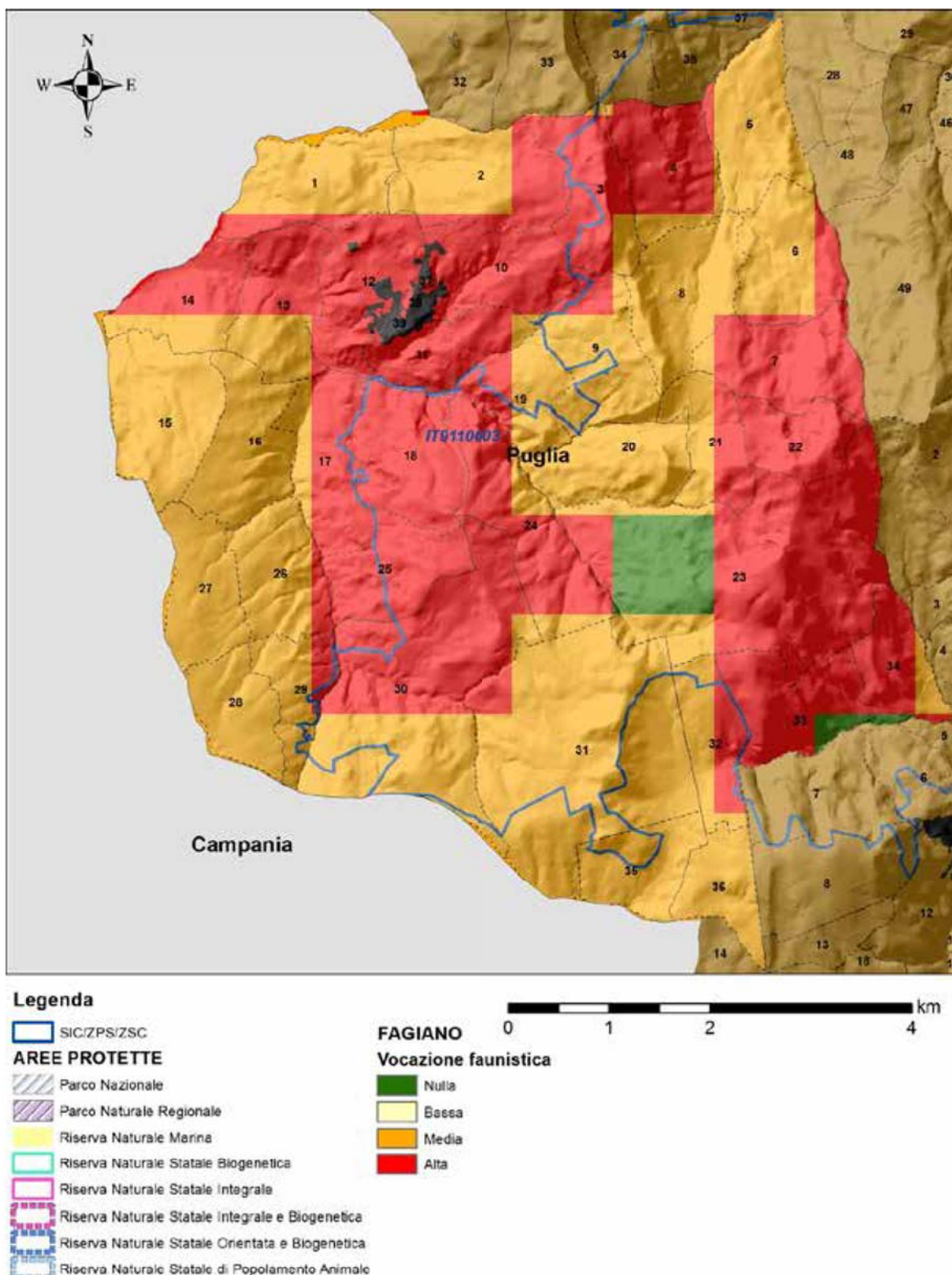


Figura 44 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Roseto Valfortore

San Giovanni Rotondo

Il territorio comunale di San Giovanni Rotondo è classificato a idoneità nulla per il 6,9%, a idoneità bassa per il 8%, a idoneità media per il 49,3% e a idoneità alta per il 35,8% (Figura 45).

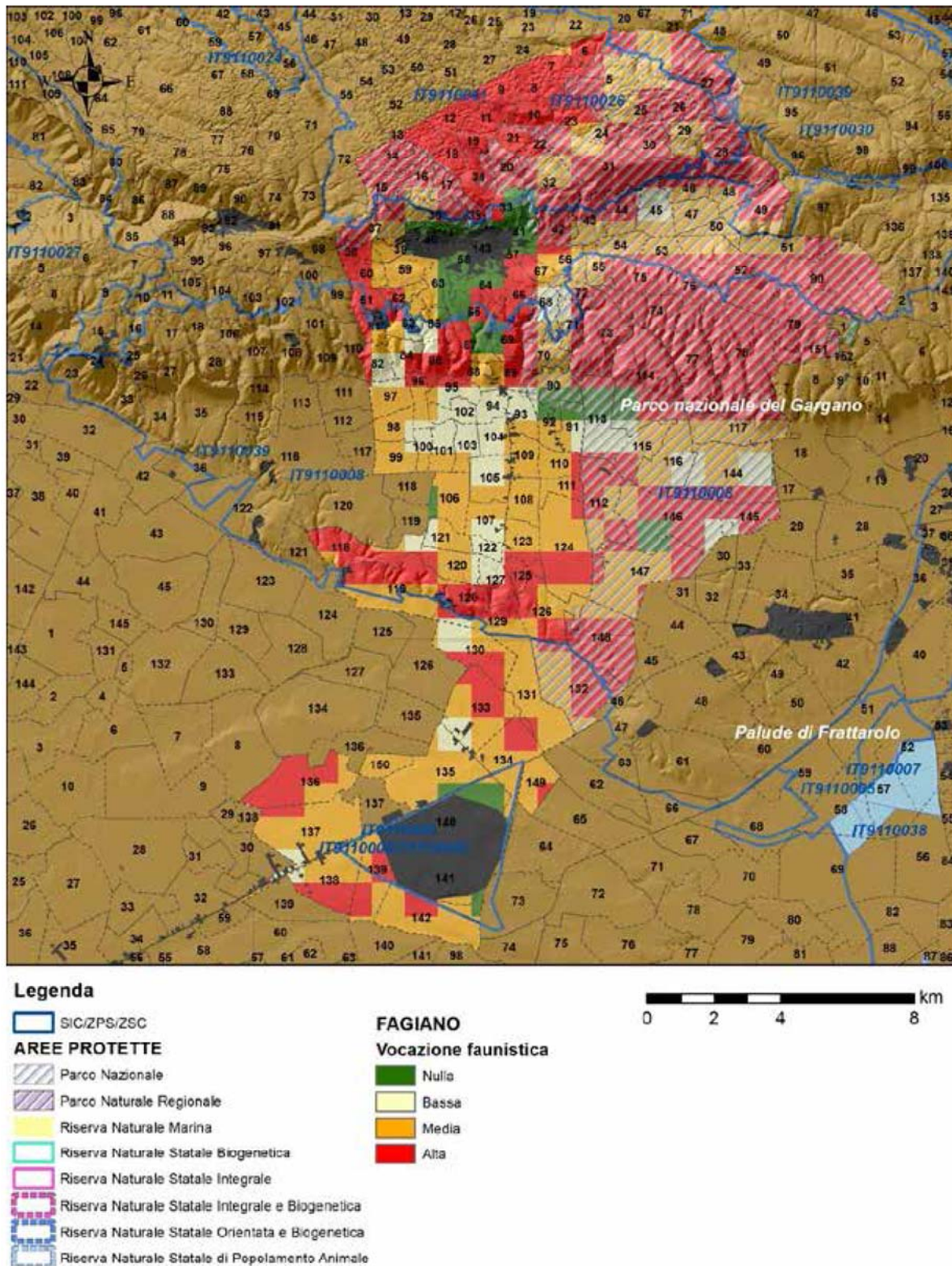


Figura 45 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di San Giovanni Rotondo

San Marco in Lamis

Il territorio comunale di San Marco in Lamis è classificato a idoneità nulla per il 1,6%, a idoneità bassa per il 1,4%, a idoneità media per il 43,5% e a idoneità alta per il 53,5% (Figura 46).

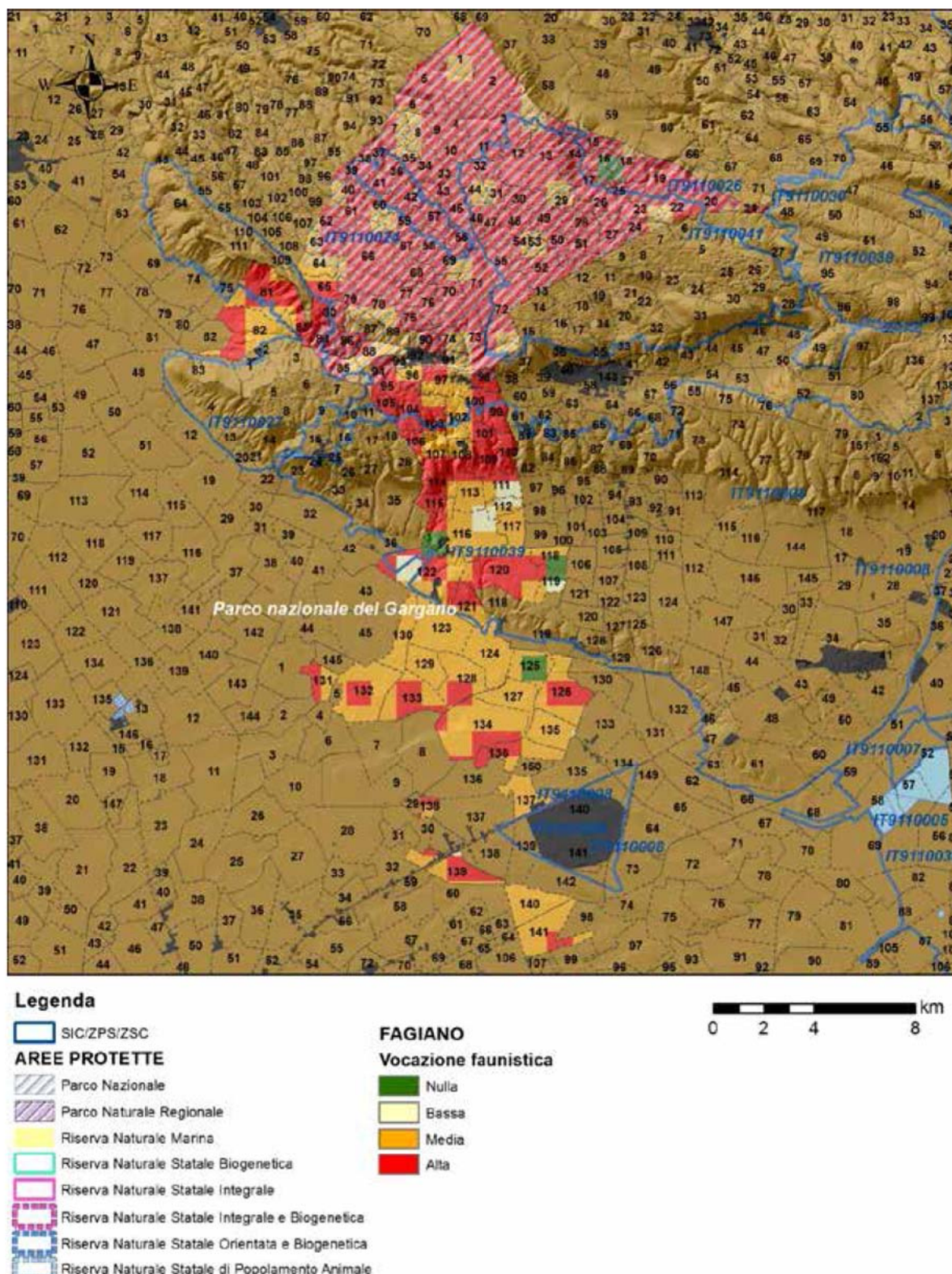


Figura 46 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di San Marco in Lamis

San Marco la Catola

Il territorio comunale di San Marco la Catola è classificato a idoneità nulla per il 0%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 45,4% (6.637 ha) e a idoneità alta per il 54,6% (Figura 47).

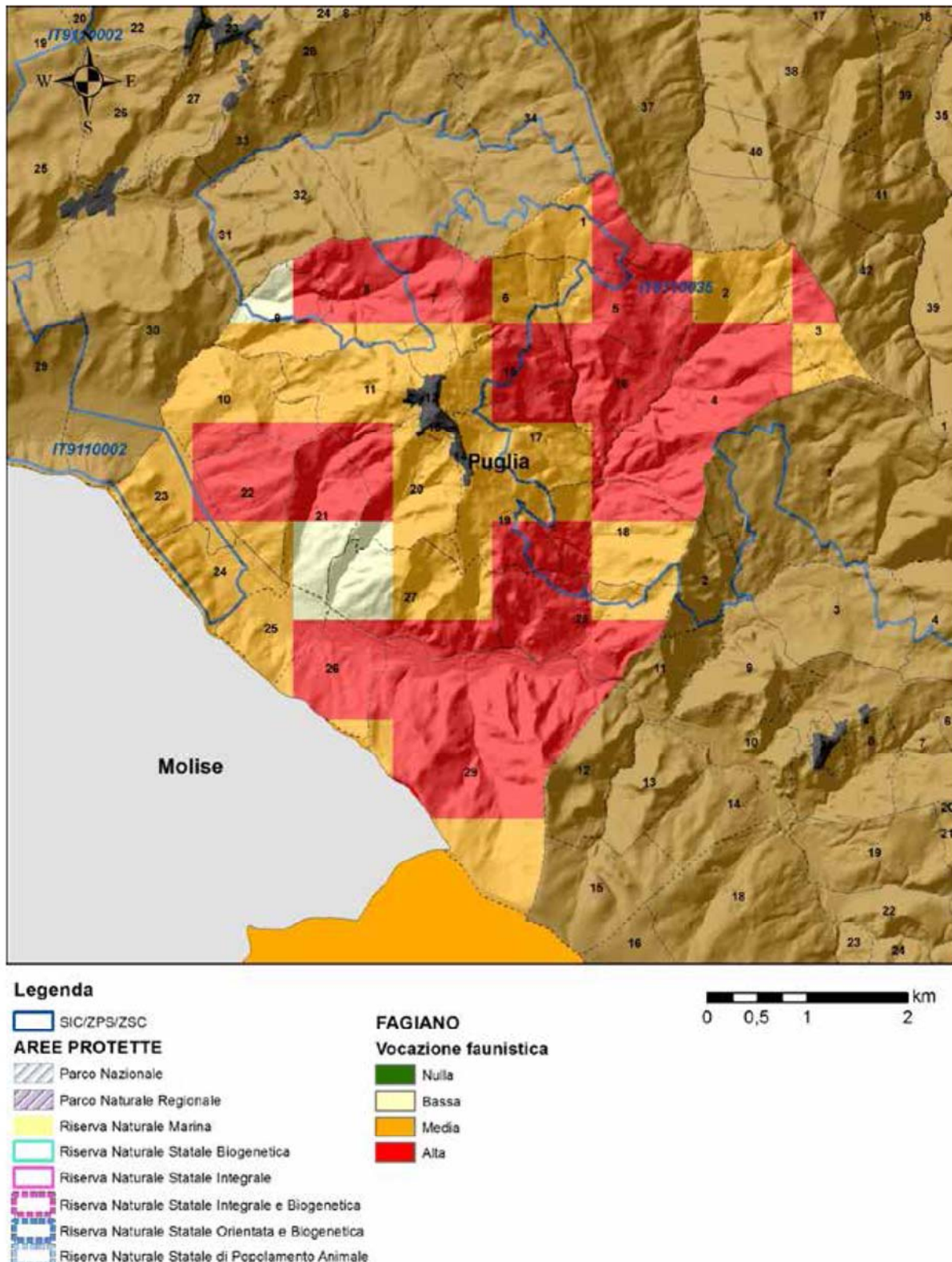


Figura 47 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di San Marco la Catola

San Nicandro Garganico

Il territorio comunale di San Nicandro Garganico è classificato a idoneità nulla per il 4,7%, a idoneità bassa per il 2,8%, a idoneità media per il 41% e a idoneità alta per il 51,5% (Figura 48).

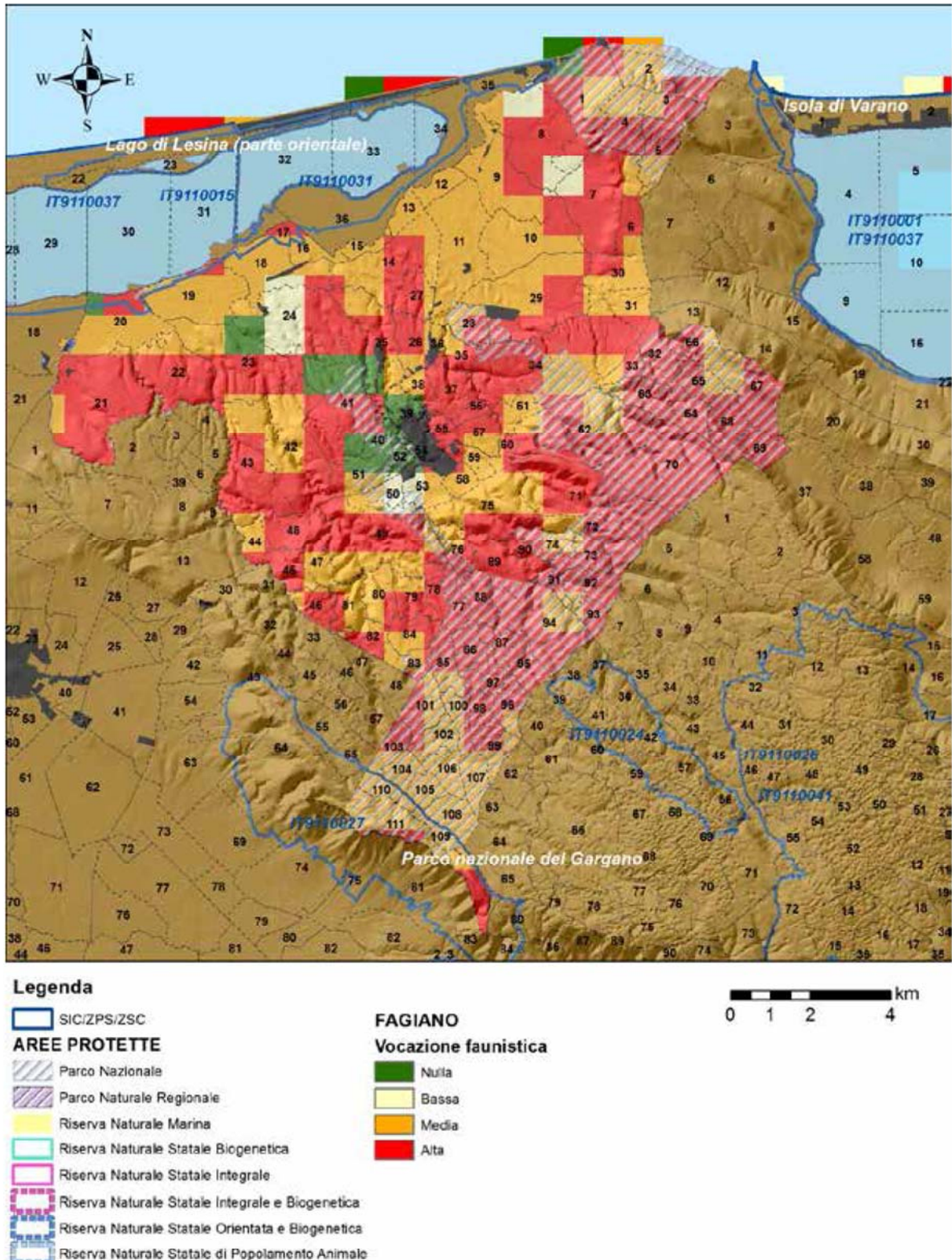
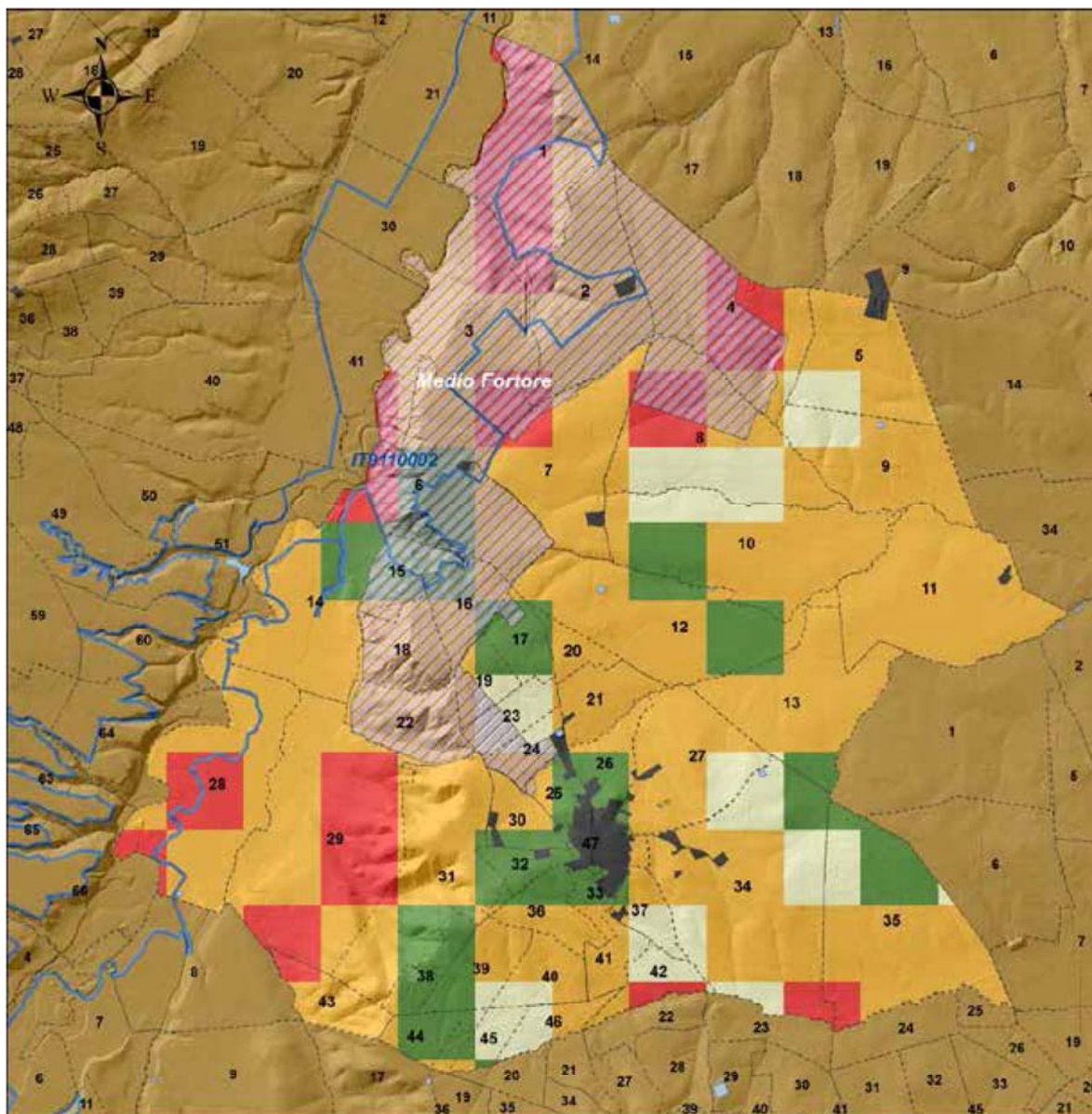


Figura 48 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di San Nicandro Garganico

San Paolo Civitate

Il territorio comunale di San Paolo Civitate è classificato a idoneità nulla per il 13,8%, a idoneità bassa per il 9,1%, a idoneità media per il 64,8% e a idoneità alta per il 12,3% (Figura 49).



Legenda

SIC/ZPS/ZSC

AREE PROTETTE

Parco Nazionale

Parco Naturale Regionale

Riserva Naturale Marina

Riserva Naturale Statale Biogenetica

Riserva Naturale Statale Integrale

Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica

Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica

Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

Vocazione faunistica

Nulla

Bassa

Media

Alta

0 1 2 4 km

Figura 49 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di San Paolo Civitate

San Severo

Il territorio comunale di San Severo è classificato a idoneità nulla per il 13,8%, a idoneità bassa per il 9,9%, a idoneità media per il 66% e a idoneità alta per il 10,3% (Figura 50).

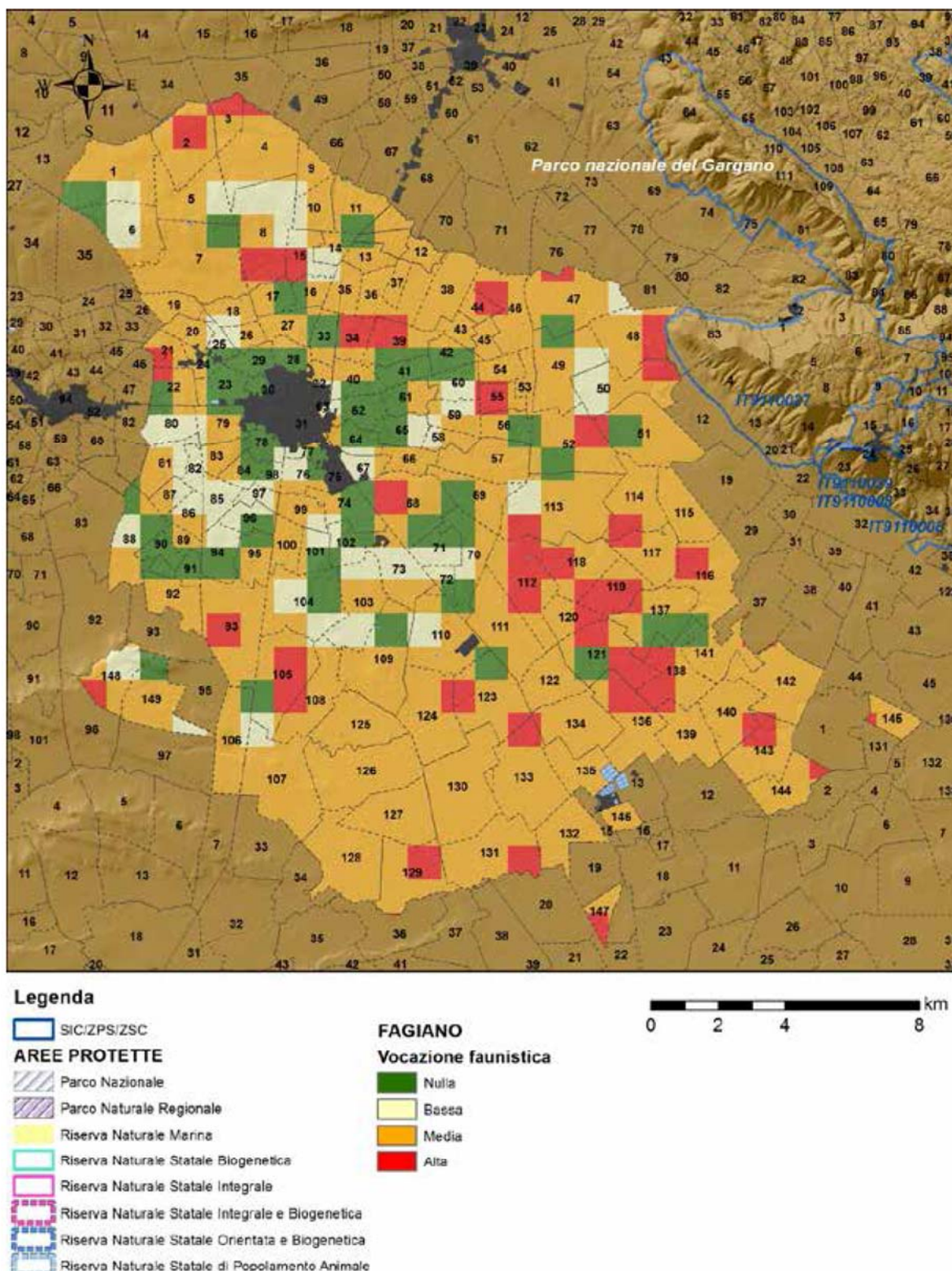


Figura 50 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di San Severo

Sant'Agata di Puglia

Il territorio comunale di Sant'Agata di Puglia è classificato a idoneità nulla per il 3,9%, a idoneità bassa per il 0,6%, a idoneità media per il 54,1% e a idoneità alta per il 41,4% (Figura 51).

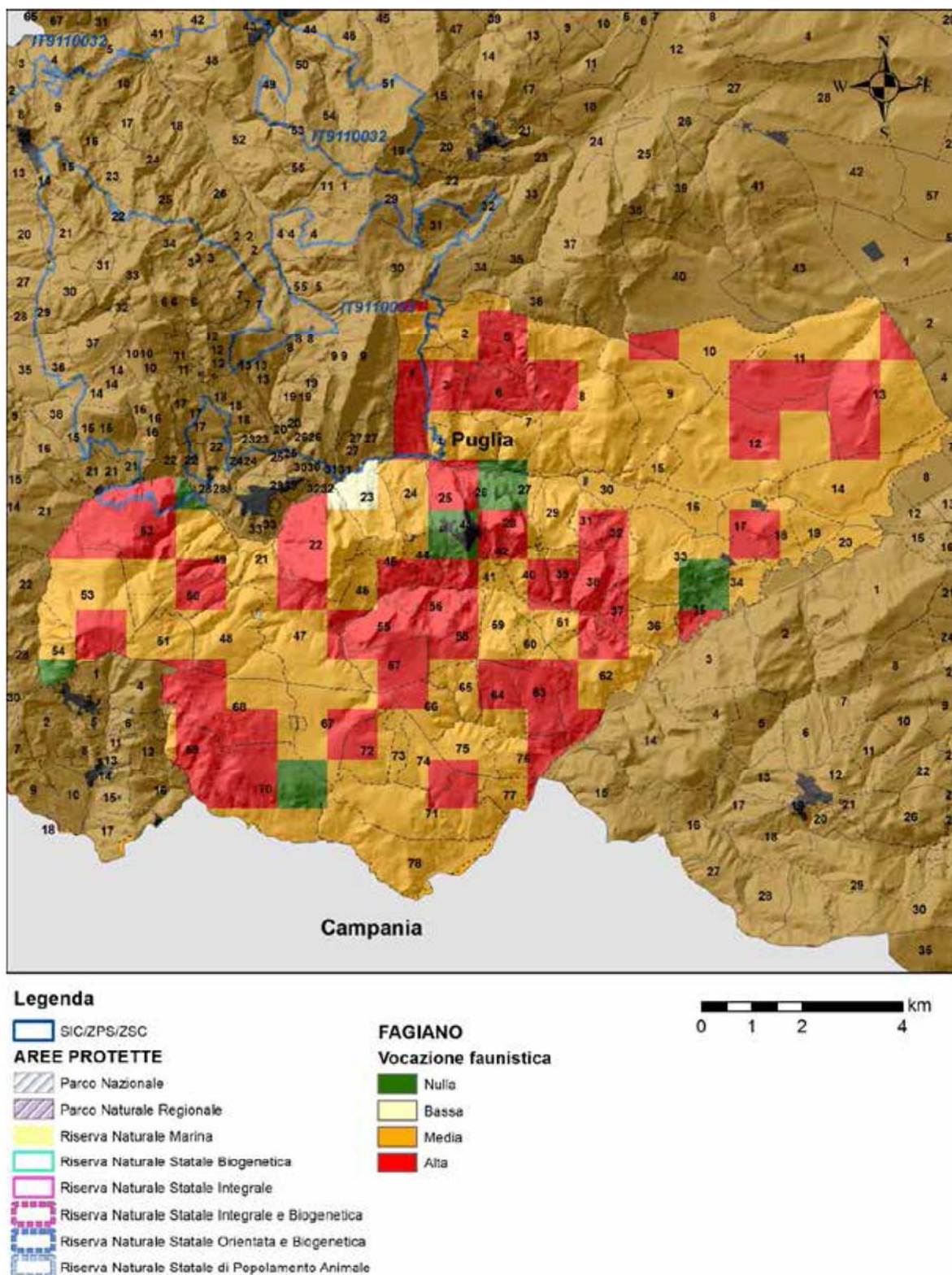


Figura 51 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Sant'Agata di Puglia

Serracapirola

Il territorio comunale di Serracapirola è classificato a idoneità nulla per il 4,8%, a idoneità bassa per il 2,5%, a idoneità media per il 69,8% e a idoneità alta per il 22,9% (Figura 52).

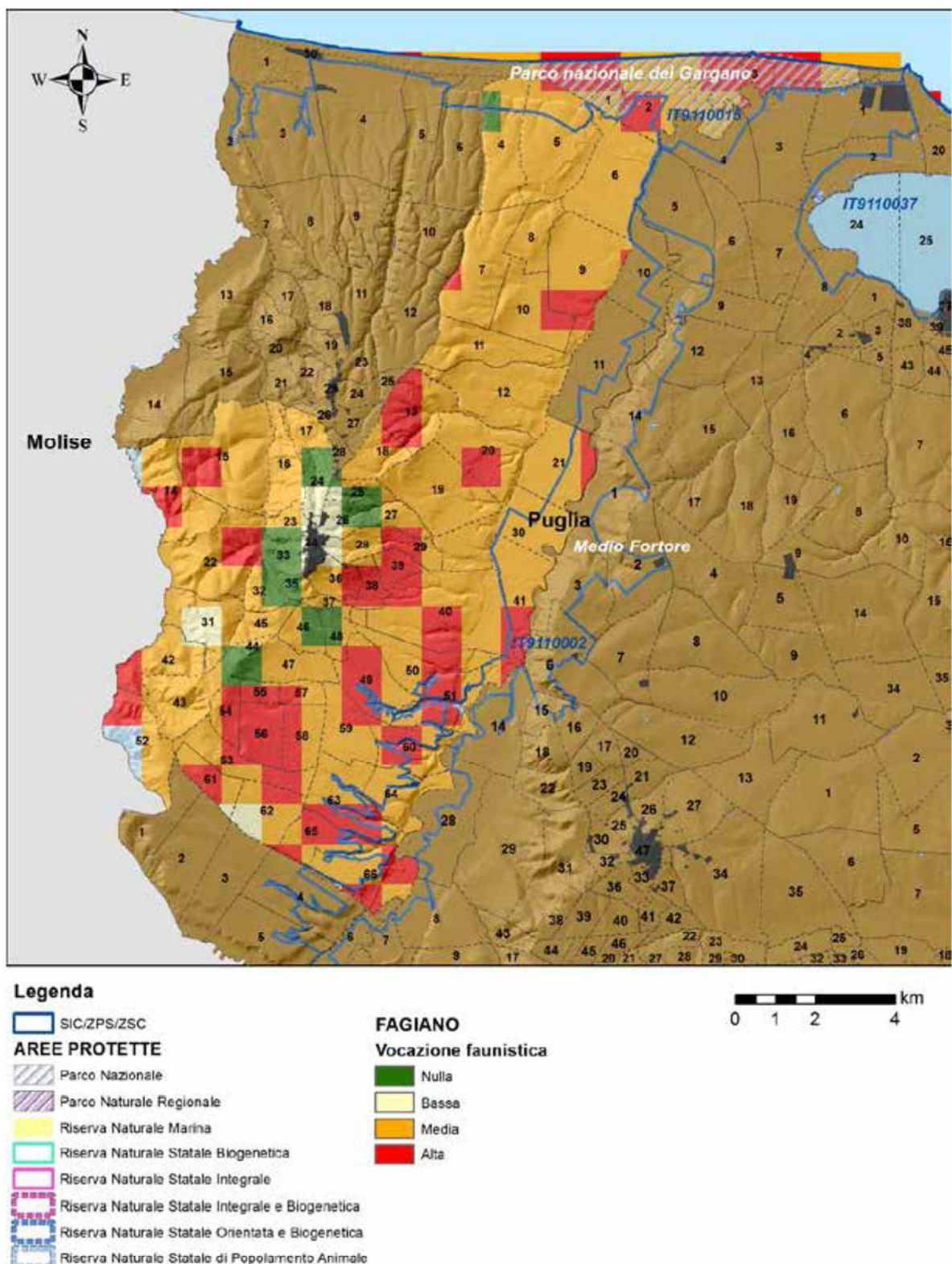


Figura 52 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Serracapirola

Stornara

Il territorio comunale di Stornara è classificato a idoneità nulla per il 18,4%, a idoneità bassa per il 24,1%, a idoneità media per il 56,9% e a idoneità alta per il 0,6% (Figura 53).

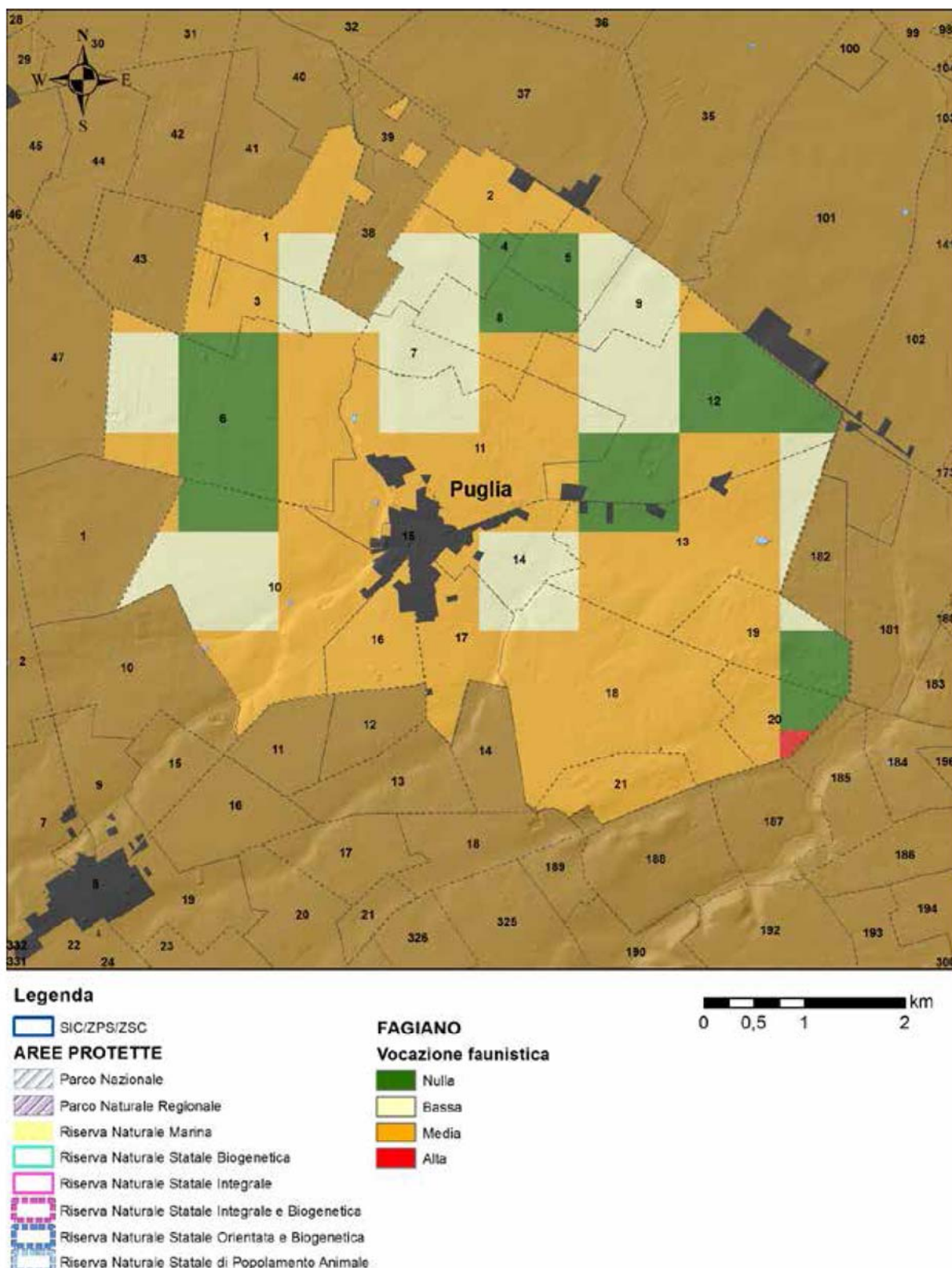


Figura 53 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Stornara

Stornarella

Il territorio comunale di Stornarella è classificato a idoneità nulla per il 7,5%, a idoneità bassa per il 10,9%, a idoneità media per il 71,3% e a idoneità alta per il 10,3% (Figura 54).

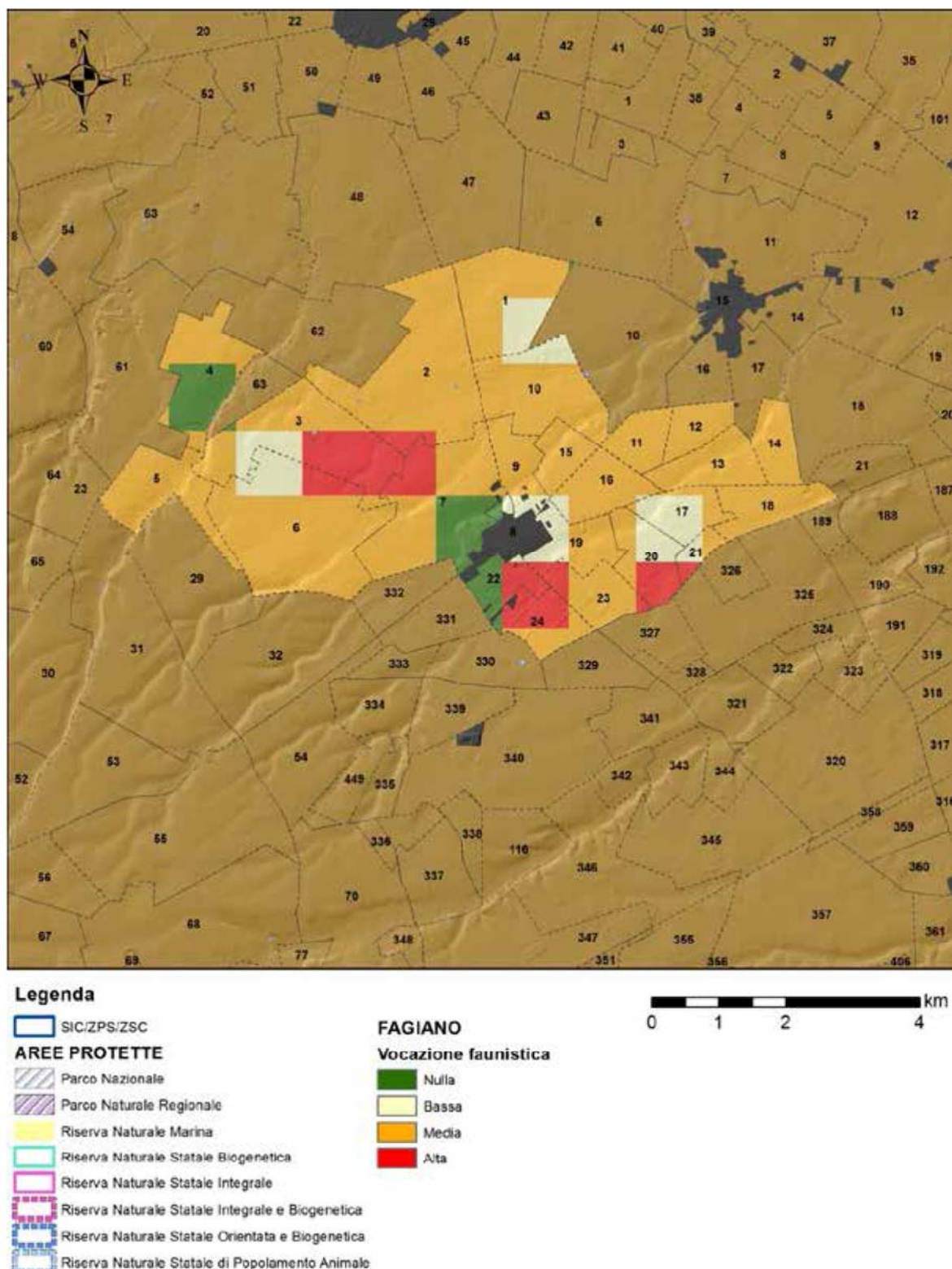


Figura 54 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Stornarella

Torremaggiore

Il territorio comunale di Torremaggiore è classificato a idoneità nulla per il 18,9%, a idoneità bassa per il 7,2%, a idoneità media per il 62,1% e a idoneità alta per il 11,8% (Figura 55).

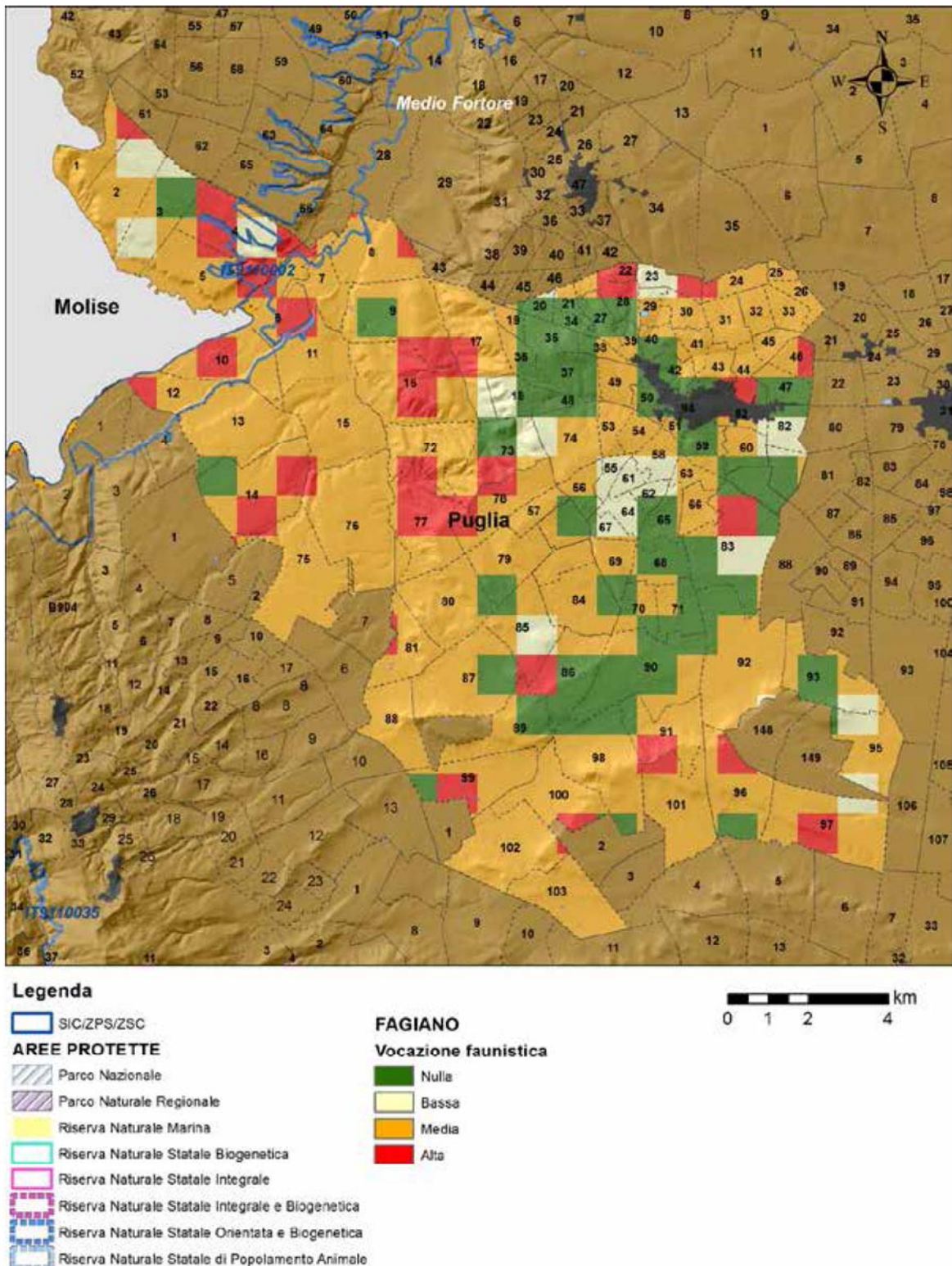
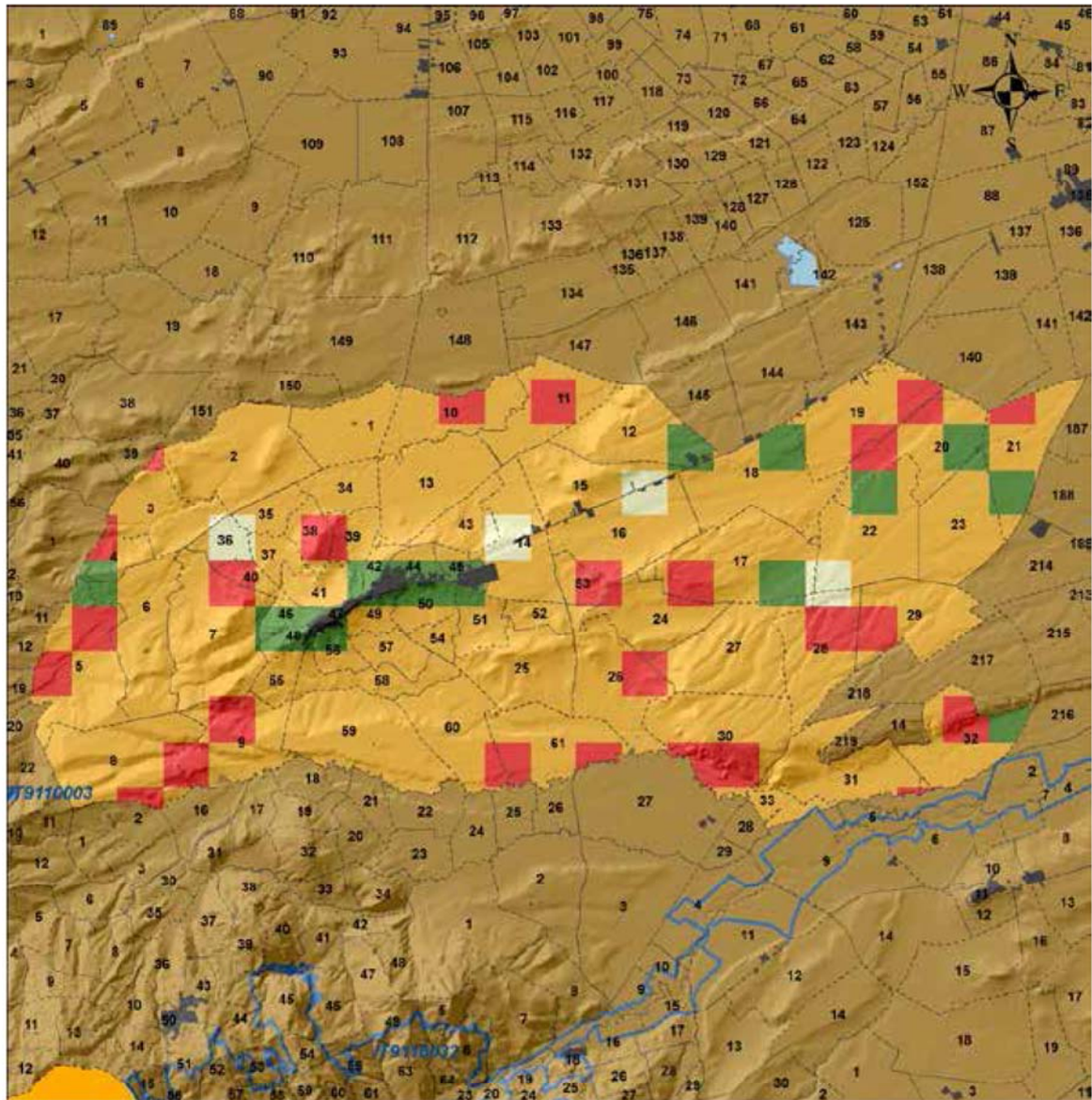


Figura 55 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Torremaggiore

Troia

Il territorio comunale di Troia è classificato a idoneità nulla per il 7,5%, a idoneità bassa per il 2,4%, a idoneità media per il 77,6% e a idoneità alta per il 12,5% (Figura 56).



Legenda

SIC/ZPS/ZSC

AREE PROTETTE

- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale

FAGIANO

Vocazione faunistica

- Nulla
- Bassa
- Media
- Alta

0 1 2 4 km

Figura 56 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Troia

Vico del Gargano

Il territorio comunale di Vico del Gargano è classificato a idoneità nulla per il 8,1%, a idoneità bassa per il 6,8%, a idoneità media per il 16,7% e a idoneità alta per il 68,4% (Figura 57).

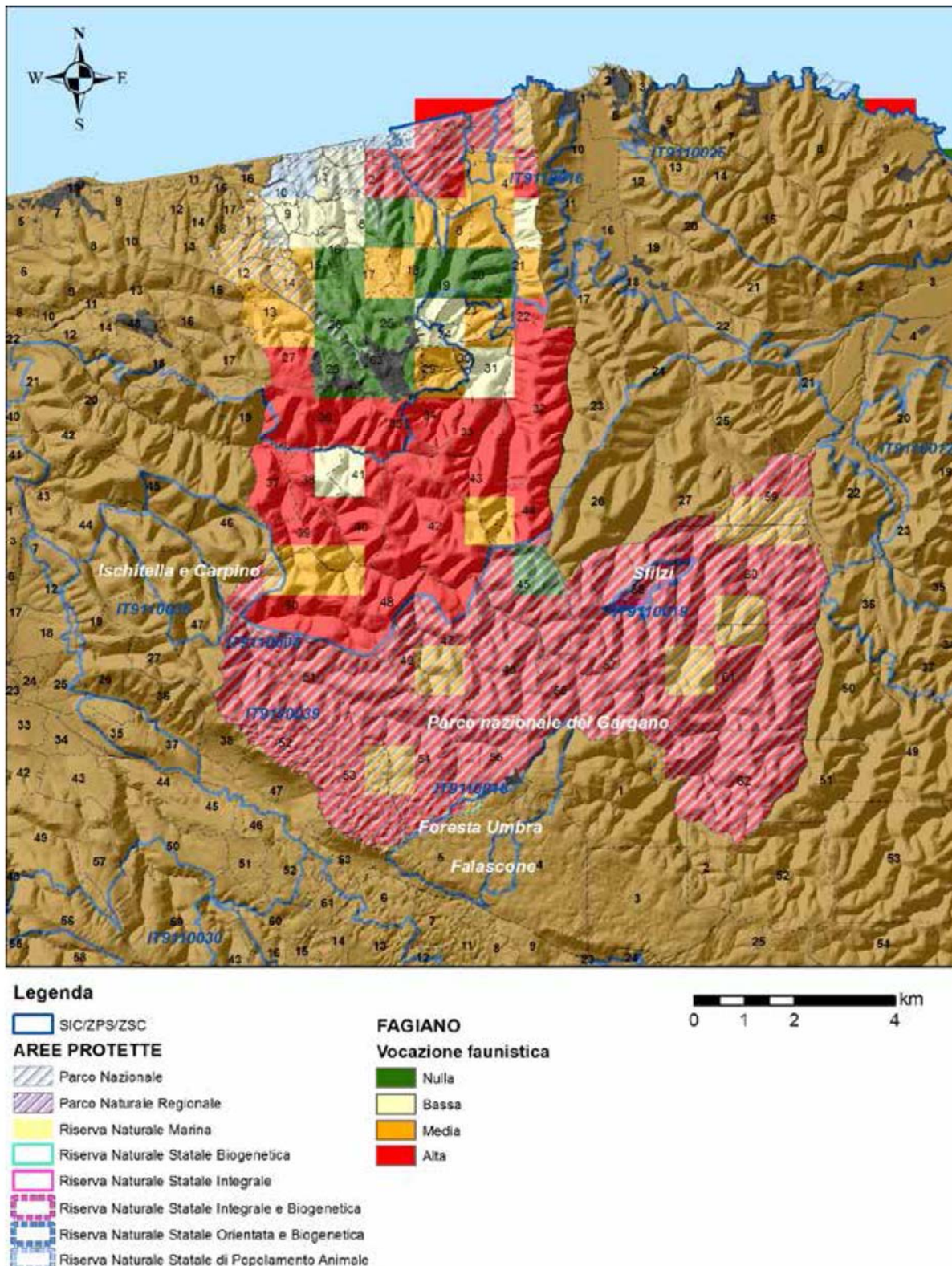


Figura 57 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Vico del Gargano

Vieste

Il territorio comunale di Vieste è classificato a idoneità nulla per il 9,5%, a idoneità bassa per il 3,6%, a idoneità media per il 20,3% e a idoneità alta per il 66,6% (Figura 58).

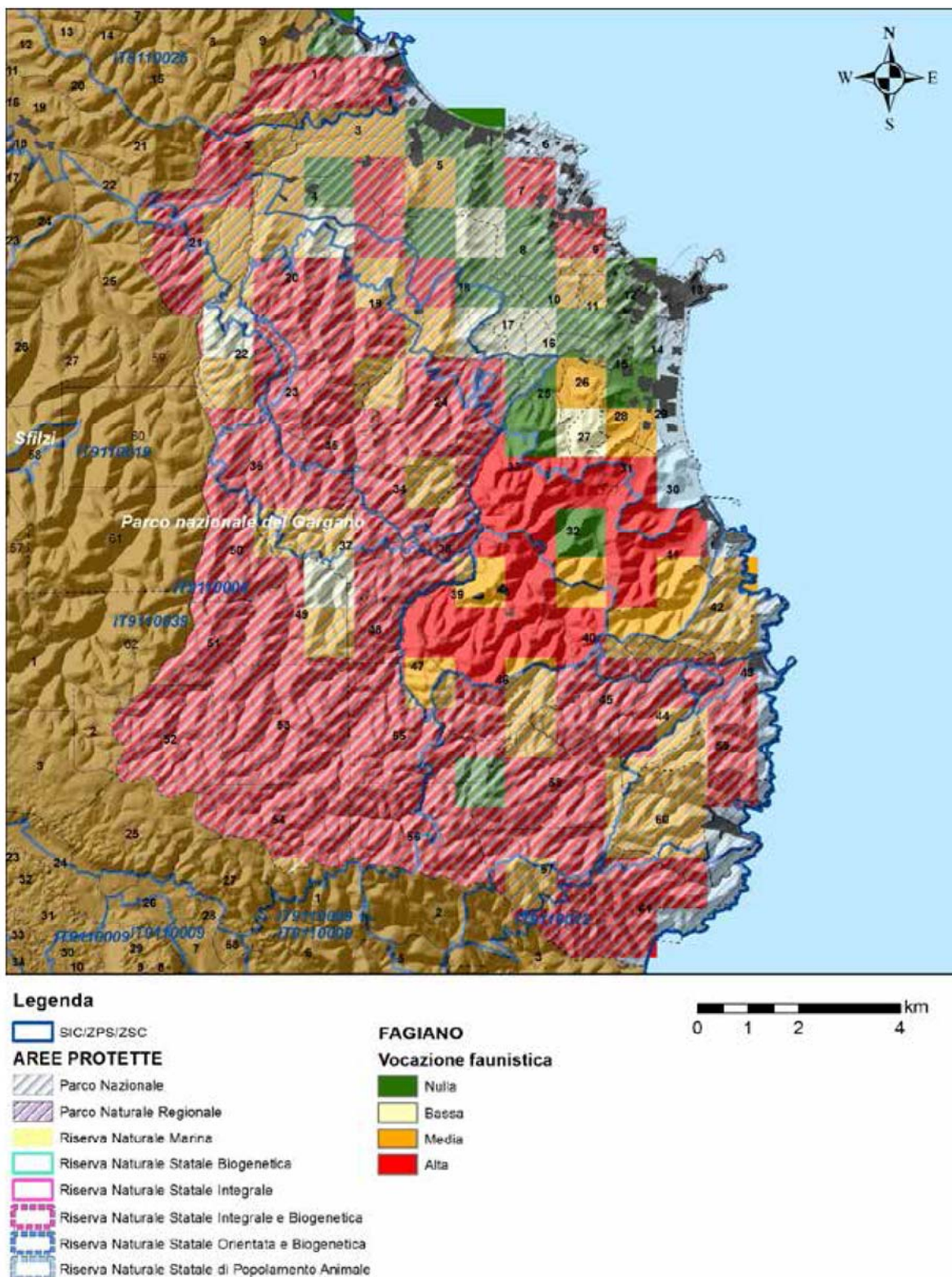


Figura 58 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Vieste

Volturara Appula

Il territorio comunale di Volturara Appula è classificato a idoneità nulla per il 5,4%, a idoneità bassa per il 1,9%, a idoneità media per il 52,7% e a idoneità alta per il 40% (Figura 59).

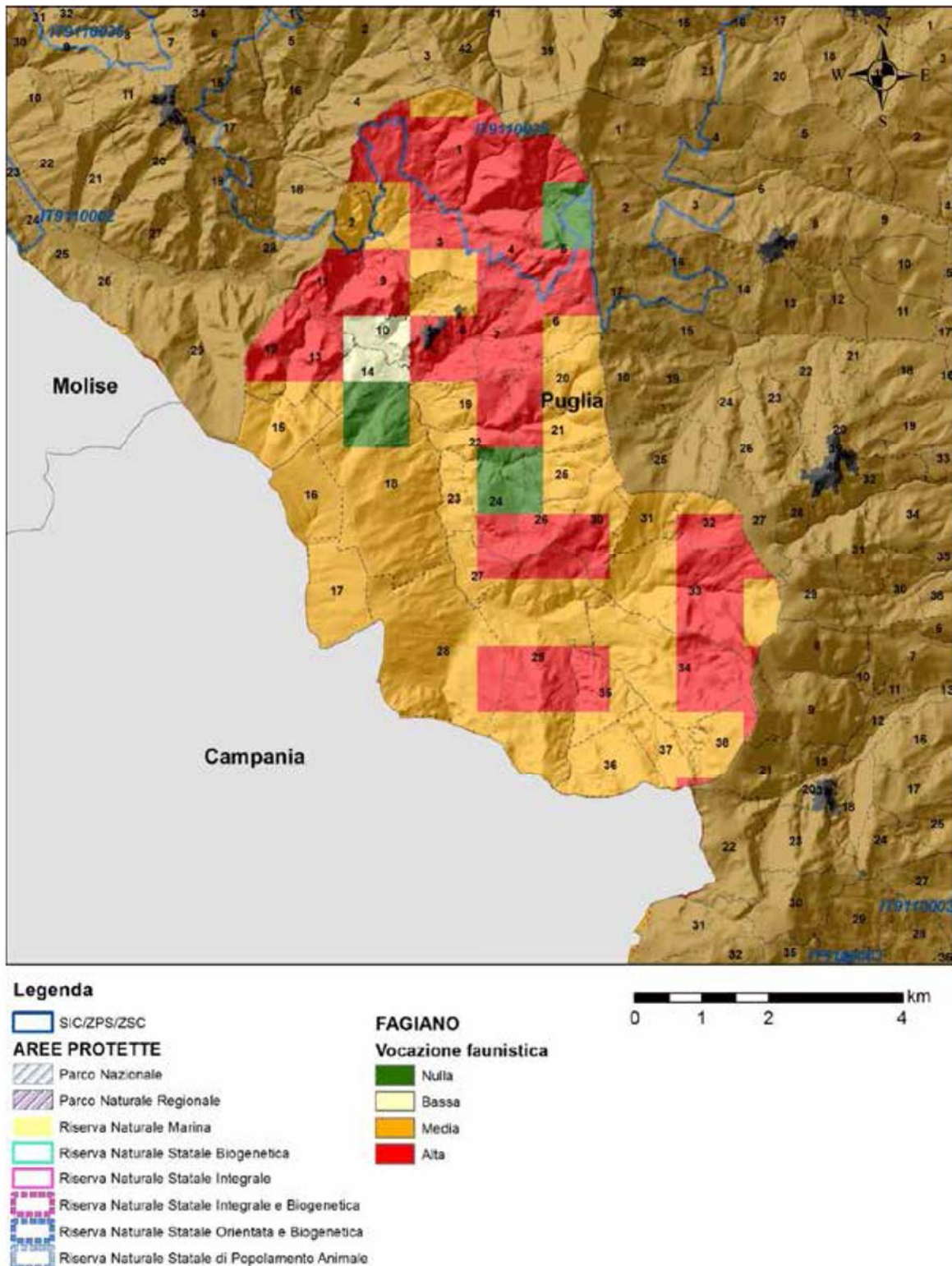


Figura 59 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Volturara Appula

Volturino

Il territorio comunale di Volturino è classificato a idoneità nulla per il 5,4%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 57,5% e a idoneità alta per il 37,1% (Figura 60).

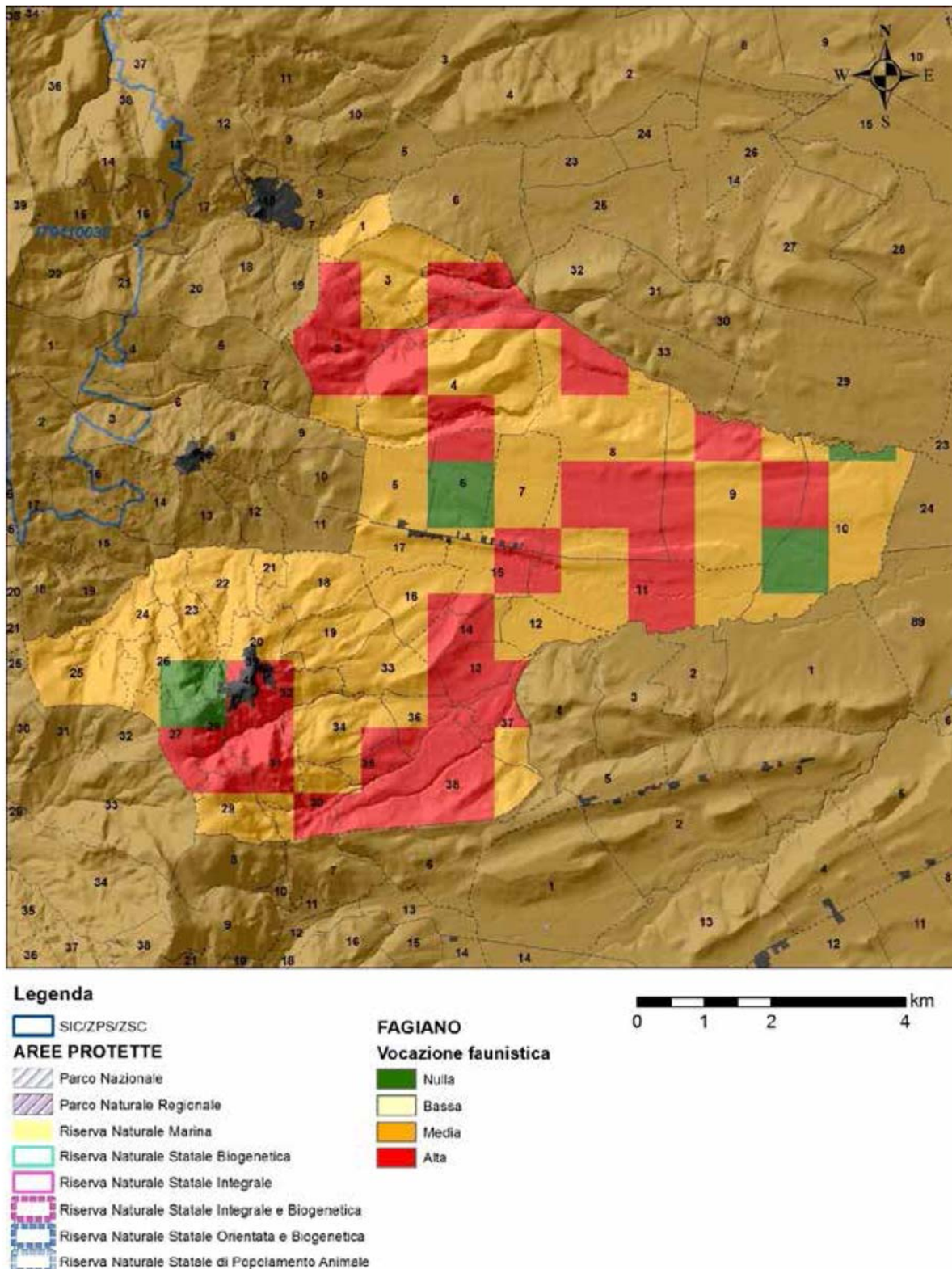


Figura 60 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Volturino

Zapponeta

Il territorio comunale di Zapponeta è classificato a idoneità nulla per il 8,5%, a idoneità bassa per il 0%, a idoneità media per il 70,3% e a idoneità alta per il 21,2% (Figura 61).

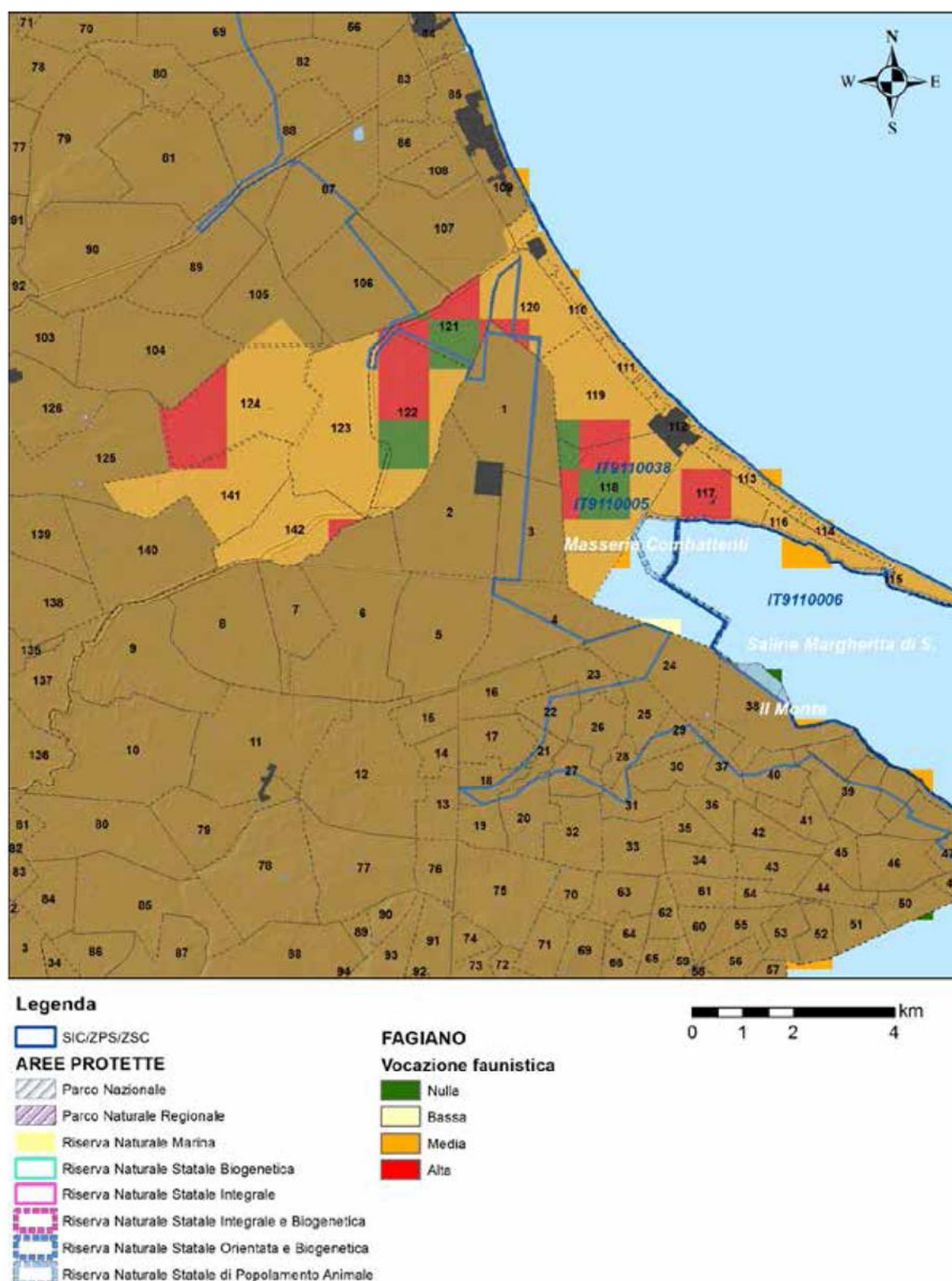


Figura 61 - Idoneità ambientale per il fagiano del comune di Zapponeta

Note

