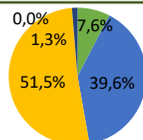


## Appennino modenese orientale Ambito 41



### Dati Territoriali Ambito: 41

Superficie territoriale: 435.578.347 kmq



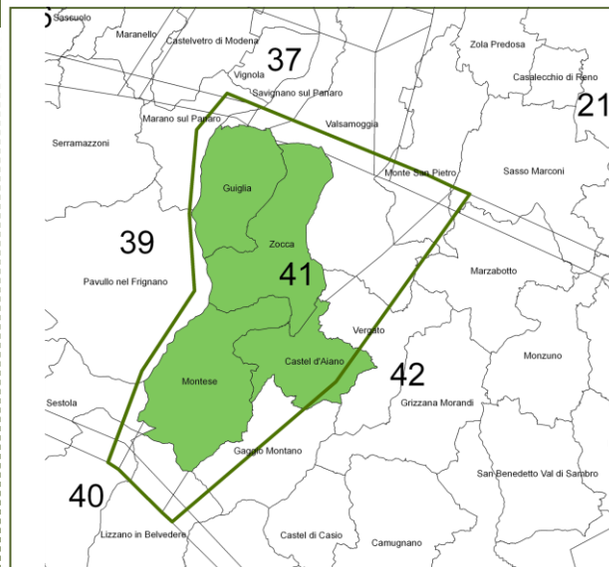
- Urbanizzato
- Agricolo
- Seminaturo
- Umido
- Acque

Beni art. 136	2,22%	Incidenza
		<b>Bassa</b>
Parchi, Riserve e rete Natura 2000	6,36%	Incidenza
		<b>Bassa</b>

Avanzamento dell'urbanizzazione in aree dedicate a Parchi, Riserve e rete Natura 2000 + 0,01%

I dati riportati in tabella fanno riferimento all'annualità del 2017

## CARTA DI IDENTITÀ : Dati Statistici



### Demografia

#### 4 COMUNI:

Castel D'Aiano, Guglia, Montese, Zocca.

POPOLAZIONE (2018)	13.719
DENSITÀ	56,2 ab/Kmq
VARIAZIONE % POPOLAZIONE (2013-2018)	-4,4%
POPOLAZIONE ESTERNA AI CENTRI ABITATI	42,5%

### Economia

UNITÀ LOCALI (2017)	1.877
ADDETTI (2017)	3.823

#### INDICE SPECIALIZZAZIONE

Agricoltura	Industria	Costruzioni	Commercio	Terziario
3,0 ●	0,9 ●	1,4 ●	0,8 ●	0,8 ●

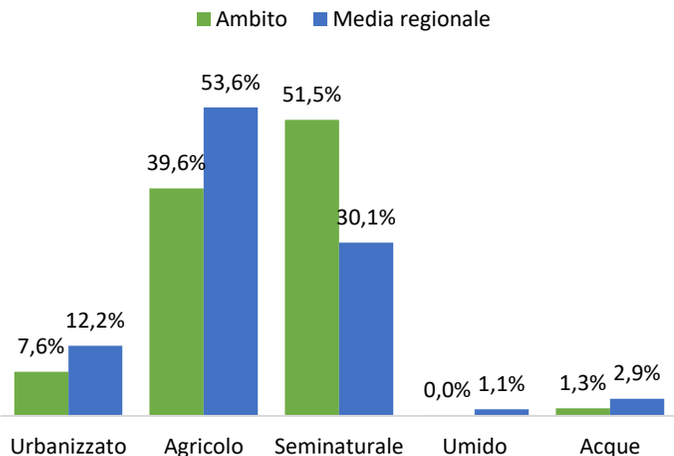


## CARATTERI E DINAMICHE DELL'USO DEL SUOLO

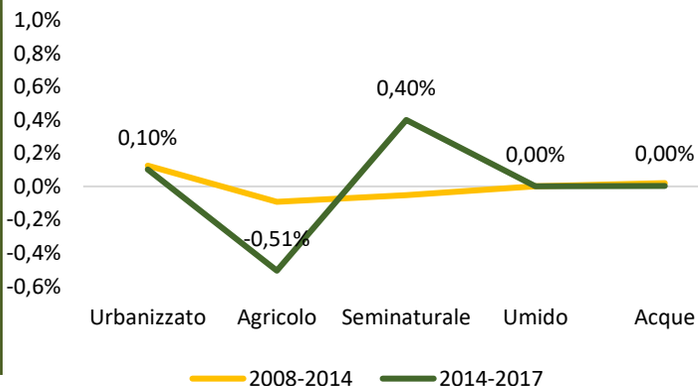


### Uso del suolo

L'ambito è caratterizzato da un uso prettamente **seminaturale e agricolo**. La percentuali di urbanizzato, aree umide e zone d'acqua sono ampiamente **sotto la media regionale**.



### Evoluzione uso del suolo



Rispetto ai dati del 2017, si è registrato una **diminuzione** di aree agricole in favore delle zone urbanizzate, seminaturali e zone d'acqua.

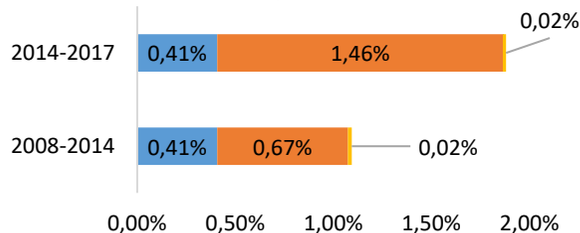
### Variatione Relativa dell'Uso del Suolo



■ Urbanizzato ■ Agricolo ■ Seminaturale ■ Umido ■ Acque

### Riduzione del territorio agricolo

I territori agricoli sono in progressiva trasformazione verso le **aree seminaturali** (> nel 2014-2017) e **aree urbanizzate**, in misura minore verso zone umide e zone d'acqua. La riduzione del territorio agricolo vede una sensibile accelerazione nel periodo 2014-2017.



■ Urbanizzato ■ Seminaturale ■ Umido ■ Acqua

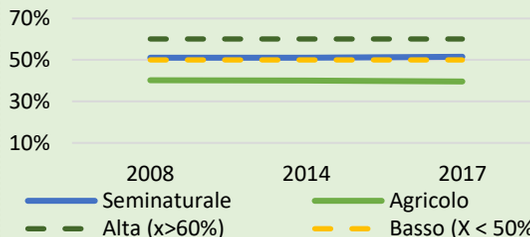
L'ambito ha un indice di impermeabilizzazione **basso**, **sotto la media regionale**. L'impermeabilizzazione nel periodo 2014-2017 risulta in crescita.

### Indice di Impermeabilizzazione

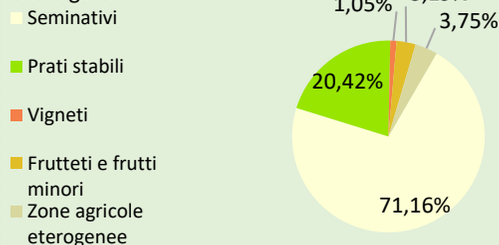


## APPENNINO MODENESE ORIENTALE AMBITO 41

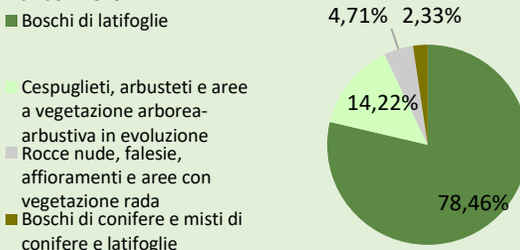
**MATRICE DI PAESAGGIO.** L'ambito è caratterizzato da una **stabilità media**. Nel periodo 2014-2017 si segnalano **variazioni** di stabilità del sistema paesaggistico dovuto all'aumento delle aree a seminaturale.



**Paesaggio agricolo** - Le aree agricole sono costituite in massima parte da **seminativi**. Sono presenti anche prati stabili, vigneti, frutteti e zone agricole eterogenee.



**Paesaggio boschivo** - L'ambito è caratterizzato da boschi di latifoglie. Da segnalare anche la presenza di cespuglieti, arbusteti e aree a vegetazione arborea-arbustiva in evoluzione, rocce nude e falesie e boschi di conifere.



CARATTERI E DINAMICHE  
INDICATORI DI PAESAGGIO



Indice di eterogeneità e di equiripartizione

L'ambito mostra un livello medio di diversità del sistema paesaggistico, dato che rimane stabile negli ultimi anni. Questo denota una certa capacità di **conservazione degli elementi paesaggistici** e una progressiva trasformazione del mosaico paesaggistico. Dalla lettura dell'indice di equiripartizione invece emerge che l'ambito risulta avere una **buona stabilità**, con indice compreso tra il 55 e 65%.

Indice di connettività

Il valore della connettività paesaggistica è **in crescita** negli anni attestandosi **sopra la media regionale**. Il trend conferma un **incremento della complessità e della connettività ecologica** tra i diversi habitat che caratterizzano l'ambito.

Biopotenzialità

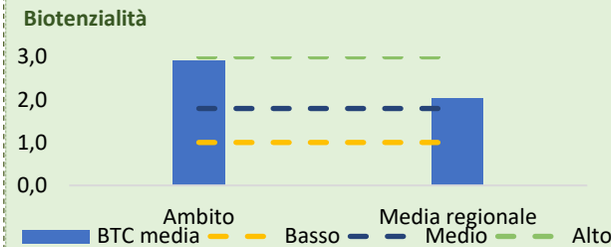
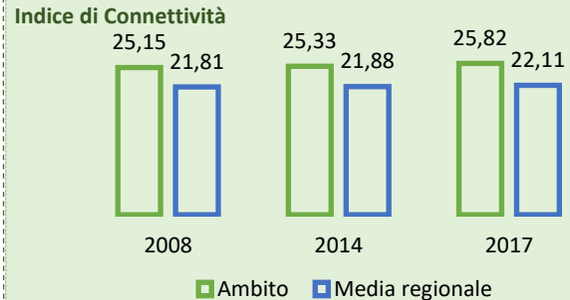
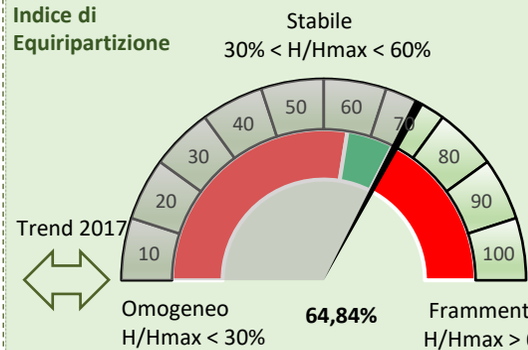
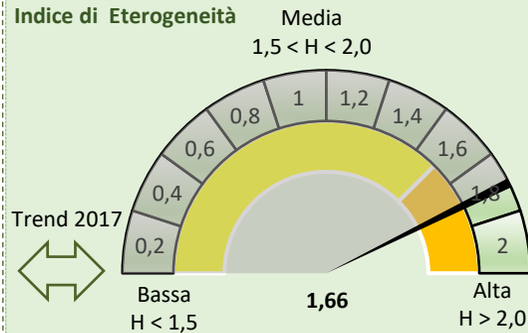
Il grado di equilibrio naturale calcolato sulla biopotenzialità media si attesta su un livello **medio-alto, sopra la media regionale**. Questo denota una **buona capacità rigenerativa del paesaggio**.

Elementi Frammentanti

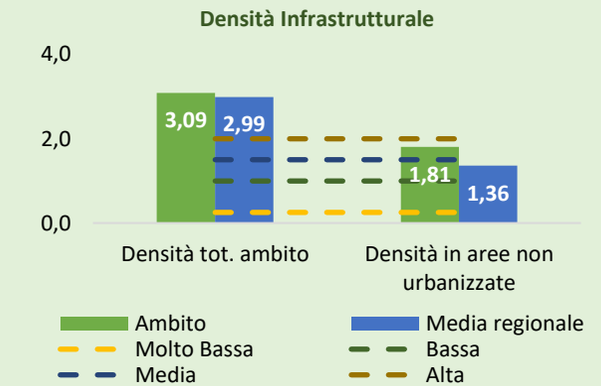
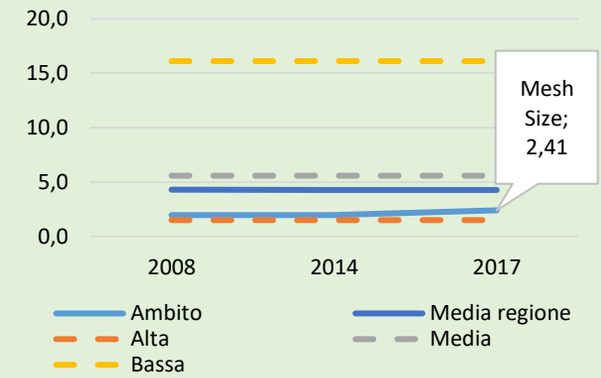
Da **urbanizzazione**: l'ambito è caratterizzato da **frammentazione media-alto, sotto la media regionale**.

Da **infrastrutturazione**: in generale l'ambito denota un **alto livello di interferenza** per infrastrutturazione attestandosi **in linea con la media regionale**. In aree non urbanizzate, la densità per infrastrutturazione è **media-alta, sopra la media regionale**.

In **aree rurali**: la frammentazione è causata principalmente dagli **insediamenti industriali e commerciali e aree estrattive**.



Elementi Frammentanti  
Indice di Frammentazione per Urbanizzazione



Incidenza elementi frammentanti in aree rurali (%)

