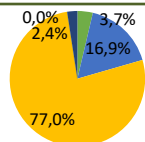


Dati Territoriali Ambito: 31

Superficie territoriale: 509.928.544 kmq

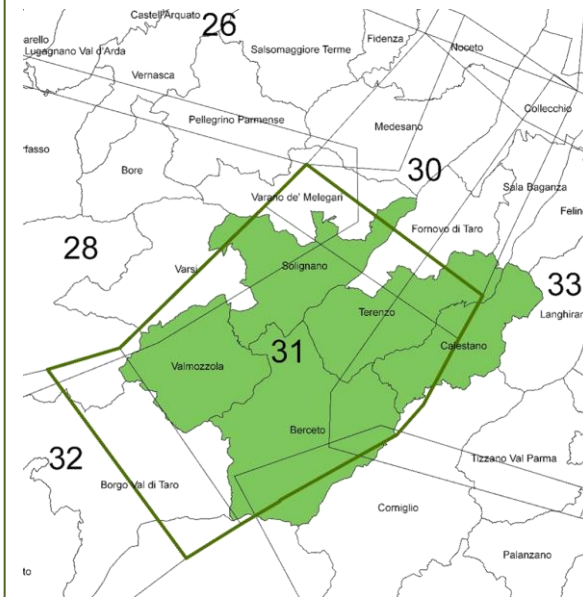


- Urbanizzato
- Agricolo
- Seminaturale
- Umido
- Acque

Beni art. 136	7,05%	Incidenza
		Bassa
Parchi, Riserve e rete Natura 2000	8,26%	Incidenza
		Bassa
Avanzamento dell'urbanizzazione in aree dedicate a Parchi, Riserve e rete Natura 2000	0,00%	

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

CARTA DI IDENTITÀ : Dati Statistici



Demografia

5 COMUNI: Berceto, Calestano, Solignano, Terenzo, Valmozzola.

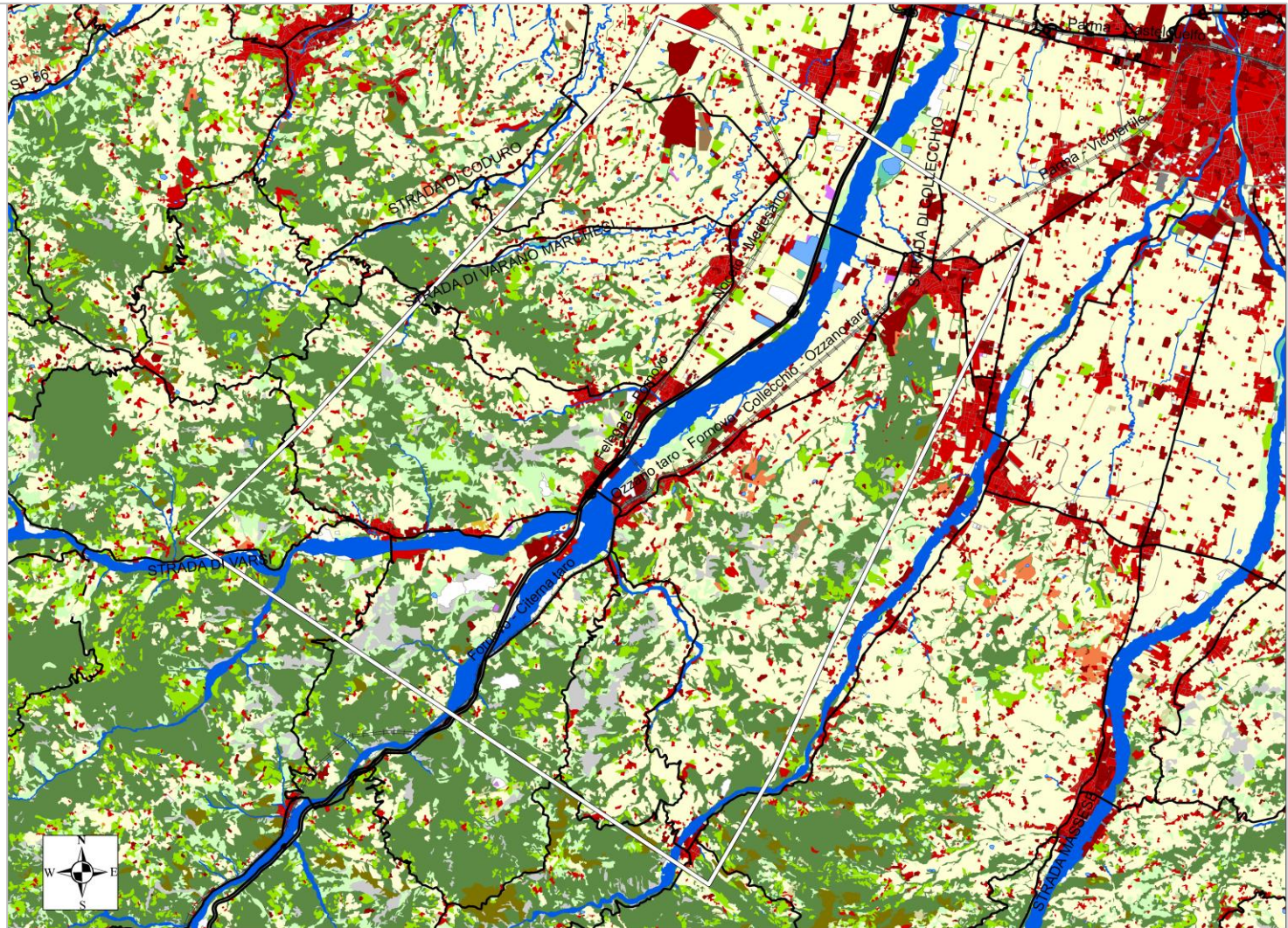
POPOLAZIONE (2018)	7.667
DENSITÀ	19 ab/Kmq
VARIAZIONE % POPOLAZIONE (2013-2018)	2,5%
POPOLAZIONE ESTERNA AI CENTRI ABITATI	36,9%

Economia

UNITÀ LOCALI (2017)	931
ADDETTI (2017)	2.877

INDICE DI SPECIALIZZAZIONE

Agricoltura	Industria	Costruzioni	Commercio	Terziario
2,4 ●	1,5 ●	1,4 ●	0,4 ●	0,6 ●

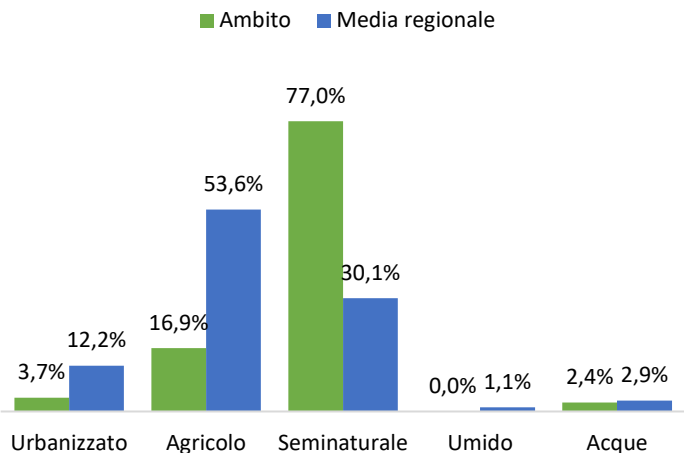


CARATTERI E DINAMICHE DELL'USO DEL SUOLO

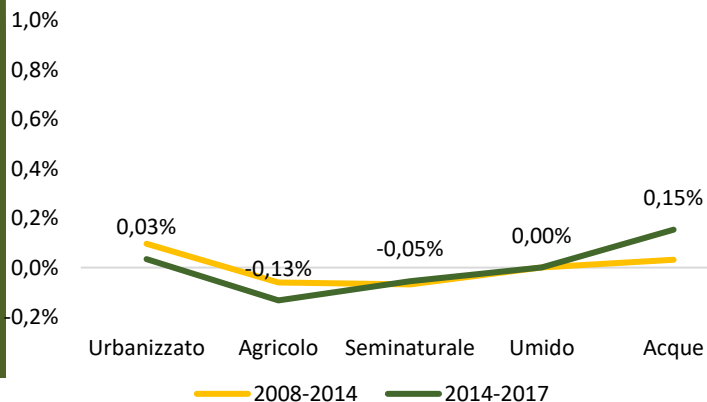


Uso del suolo

L'ambito è caratterizzato da un uso prettamente **seminaturale e agricolo**. La percentuali di urbanizzato è **sotto la media regionale**. Mentre la presenza di zone d'acqua è in linea con la media regionale.



Evoluzione uso del suolo



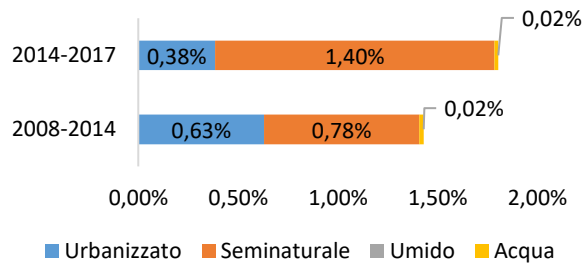
Rispetto ai dati del 2017, si è registrato una **diminuzione** di aree agricole e seminaturali in favore delle zone urbanizzate e zone d'acqua.

Variazione Relativa dell'Uso del Suolo



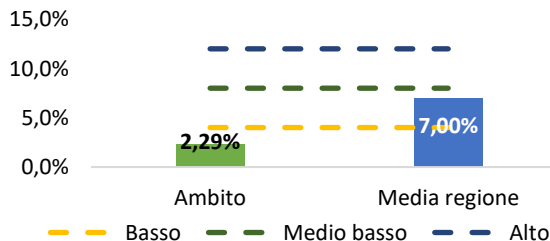
Riduzione del territorio agricolo

I territori agricoli sono in progressiva trasformazione verso le **aree seminaturali** (> nel 2014-2017) e **aree urbanizzate** (> nel 2008-2014), in misura minore verso zone umide e zone d'acqua. La riduzione del territorio agricolo vede una accelerazione nel periodo 2014-2017.



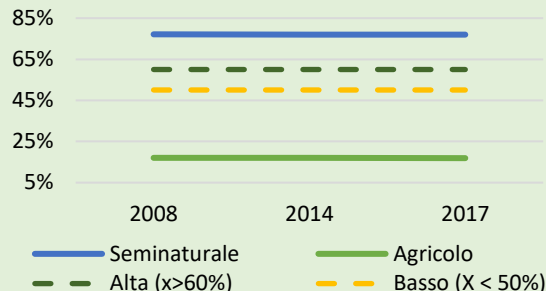
L'ambito ha un indice di impermeabilizzazione **basso**, **sotto la media regionale**. L'impermeabilizzazione nel periodo 2014-2017 risulta stabile.

Indice di Impermeabilizzazione

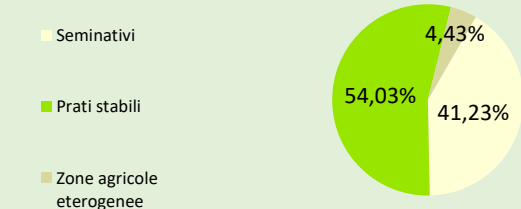


PAESAGGIO DELLA CISA E MEDIA VAL TARO AMBITO 31

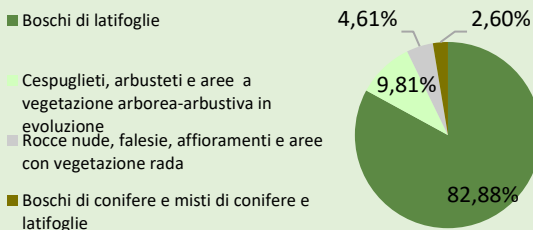
MATRICE DI PAESAGGIO. L'ambito è caratterizzato da una **stabilità alta**. Nel periodo 2008-2017 non si segnalano variazioni significative di stabilità del sistema paesaggistico.



Paesaggio agricolo - Le aree agricole sono costituite in massima parte da **seminativi**. Sono presenti aree dedicate a prati stabili 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 ed in piccola parte anche di rocce nude e falesie e bosco di conifere.



CARATTERI E DINAMICHE
 INDICATORI DI PAESAGGIO



Indice di eterogeneità e di equiripartizione

L'ambito mostra un livello **basso di diversità** del sistema paesaggistico con un **trend stabile** negli ultimi anni. Questo denota una certa **capacità di conservazione** degli elementi paesaggistici. Dalla lettura dell'indice di equiripartizione invece emerge che l'ambito è **stabile**, posizionandosi nella fascia tra il 30 e 65%.

Indice di connettività

Il valore della connettività paesaggistica è **costante** negli anni, attestandosi appena **sotto della media regionale**. Il trend conferma una **conservazione 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 **alto, ben al di sopra della media regionale**. Questo denota una **ottima capacità rigenerative del paesaggio**.

Elementi Frammentanti

Da **urbanizzazione**: l'ambito è caratterizzato da **frammentazione medio-bassa, sopra la della media regionale**.

Da **infrastrutturazione**: in generale l'ambito denota un **alto livello di interferenza** per infrastrutturazione sebbene sia **sotto la media regionale**. In aree non urbanizzate, la densità per infrastrutturazione è **medio-bassa**, attestandosi sotto la media regionale.

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

