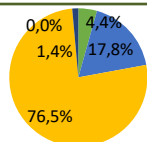


### Dati Territoriali Ambito: 32

Superficie territoriale: 428.962.834 kmq

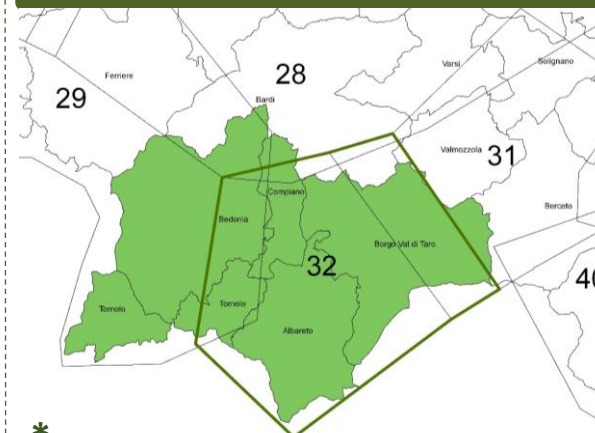


- Urbanizzato
- Agricolo
- Seminaturale
- Umido
- Acque

Beni art. 136	10,76%	Incidenza
		<b>Medio Basso</b>
Parchi, Riserve e rete Natura 2000	6,64%	Incidenza
		<b>Bassa</b>
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



\* I Comuni di Bedonia e Tornolo vengono considerati statisticamente nell'Ambito 32. Si veda nota metodologica

### Demografia

5 COMUNI: Albareto, Bedonia, Borgo Val di Taro, Compiano, Tornolo

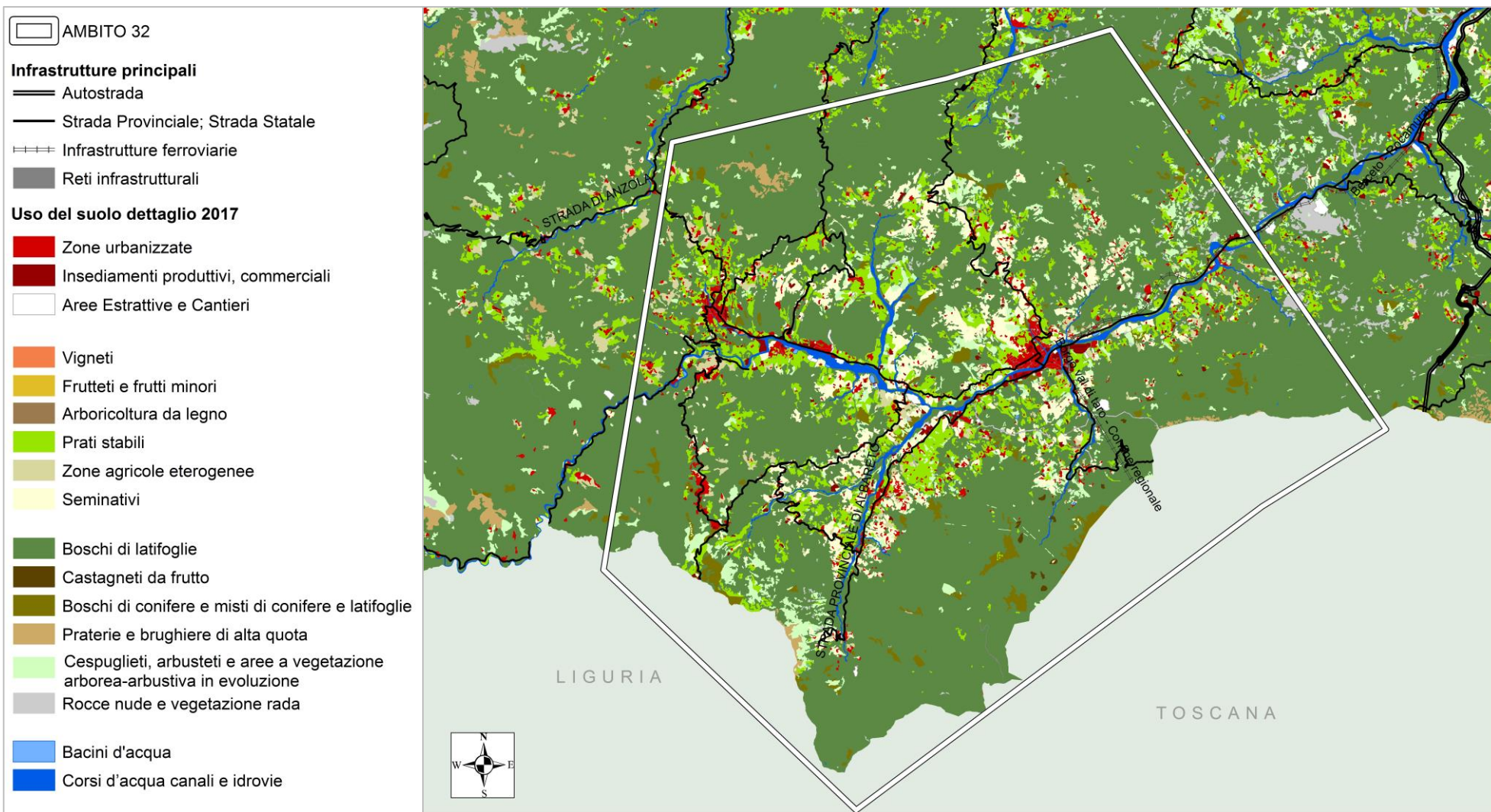
POPOLAZIONE (2018)	14.468
DENSITÀ	27,3 ab/Kmq
VARIAZIONE % POPOLAZIONE (2013-2018)	-5,0%
POPOLAZIONE ESTERNA AI CENTRI ABITATI	30,5%

### Economia

UNITÀ LOCALI (2017)	1.782
ADDETTI (2017)	3.593

### INDICE DI SPECIALIZZAZIONE

Agricoltura	Industria	Costruzioni	Commercio	Terziario
2,2 ●	0,8 ●	1,4 ●	1,0 ●	0,8 ●

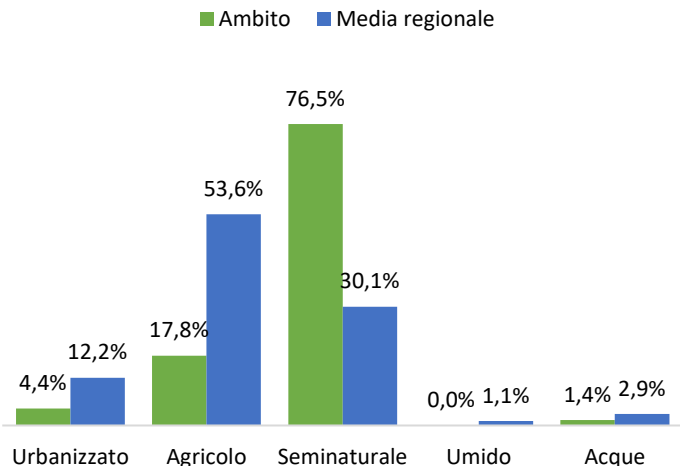


## CARATTERI E DINAMICHE DELL'USO DEL SUOLO

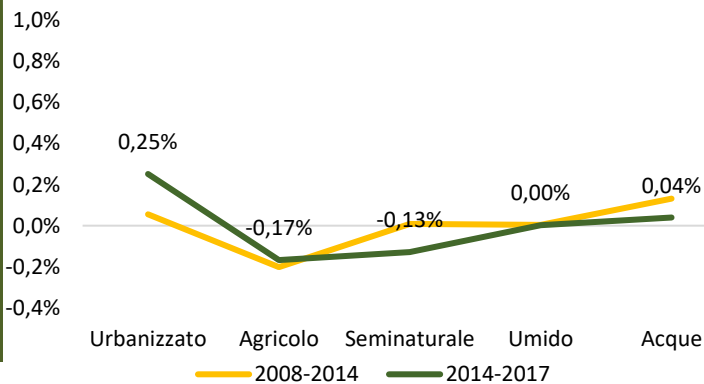


### Uso del suolo

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

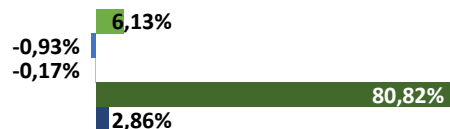


### Evoluzione uso del suolo



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

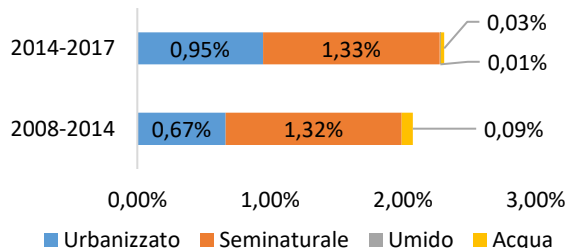
### Variazione Relativa dell'Uso del Suolo



■ Urbanizzato ■ Agricolo ■ Seminaturale ■ Umido ■ Acque

### Riduzione del territorio agricolo

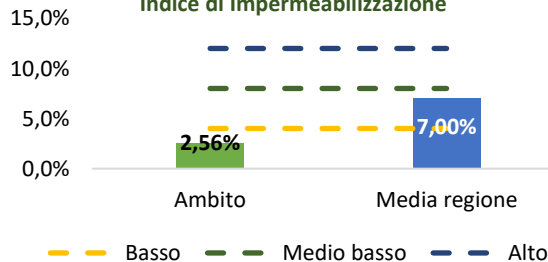
I territori agricoli sono in progressiva trasformazione verso le **aree seminaturali** (> nel 2014-2017) e **aree urbanizzate** (> nel 2014-2017), in misura minore verso zone umide e zone d'acqua. La riduzione del territorio agricolo vede una leggera accelerazione nel periodo 2014-2017.



■ 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.

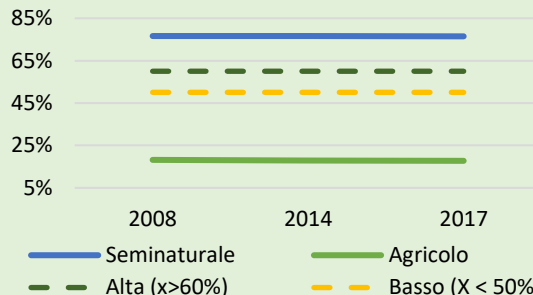
### Indice di Impermeabilizzazione



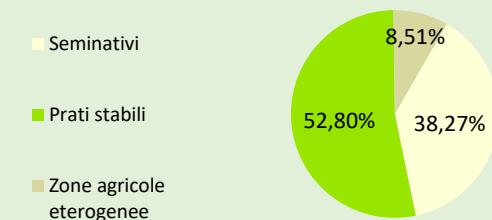
--- Basso --- Medio basso --- Alto

## VALICO LIGURE DELL'ALTA VAL TARO AMBITO 32

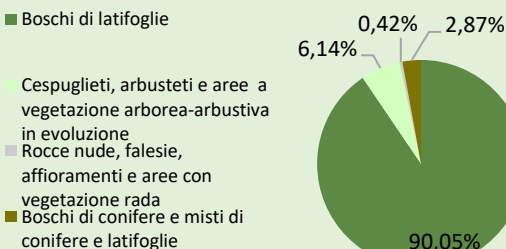
**MATRICE DI PAESAGGIO.** L'ambito è caratterizzato da una **stabilità alta**. Nel periodo 2008-2017 non si segnalano variazioni significative di stabilità del sistema paesaggistico.



**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 in crescita** negli ultimi anni. Questo denota un **incremento della 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 **in crescita** negli anni attestandosi al di **sotto della media regionale**. Il trend conferma una certa **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, di molto sopra la media regionale**. Questo denota **ottime capacità rigenerative del paesaggio**.

**Elementi Frammentanti**

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

Da **infrastrutturazione**: in generale l'ambito denota un **medio livello di interferenza** per infrastrutturazione, rimanendo **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, aree estrattive e autodromi**.

