



# Contenuti

Ingegneria ambientale e laboratori di analisi

**Chi siamo**

**Cosa facciamo**

**Nostri Clienti**

**Conclusioni**

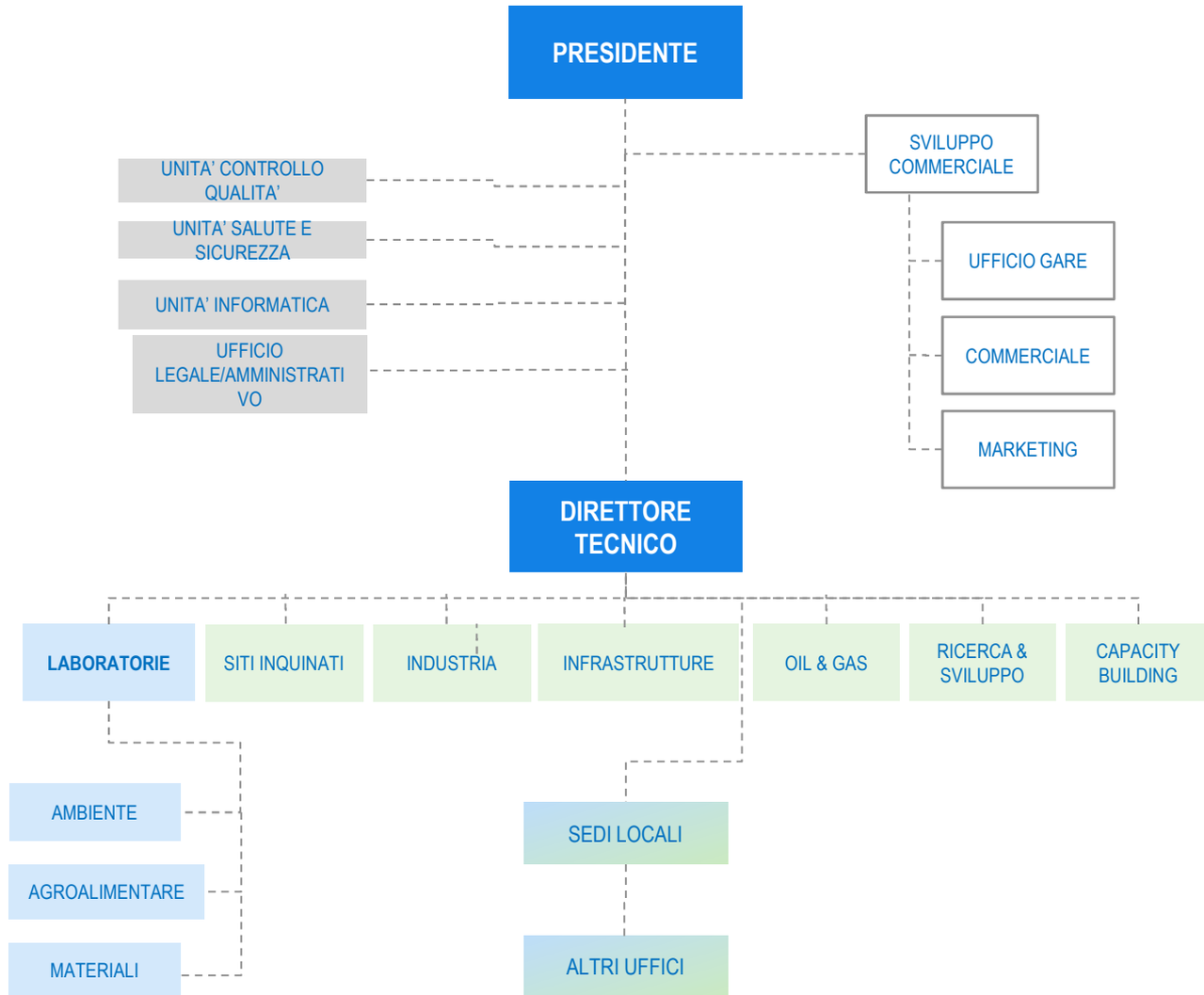
# Chi siamo

Ingegneria e laboratori

Siamo una società di ingegneria ambientale, nata nel 1984 in Toscana e sviluppatasi poi su tutto il territorio nazionale.

Dal 2010 operiamo in campo internazionale.

Attualmente, per dimensioni e capacità produttiva, siamo tra le più importanti società di ingegneria italiane.



# Chi siamo

Ingegneria e laboratori

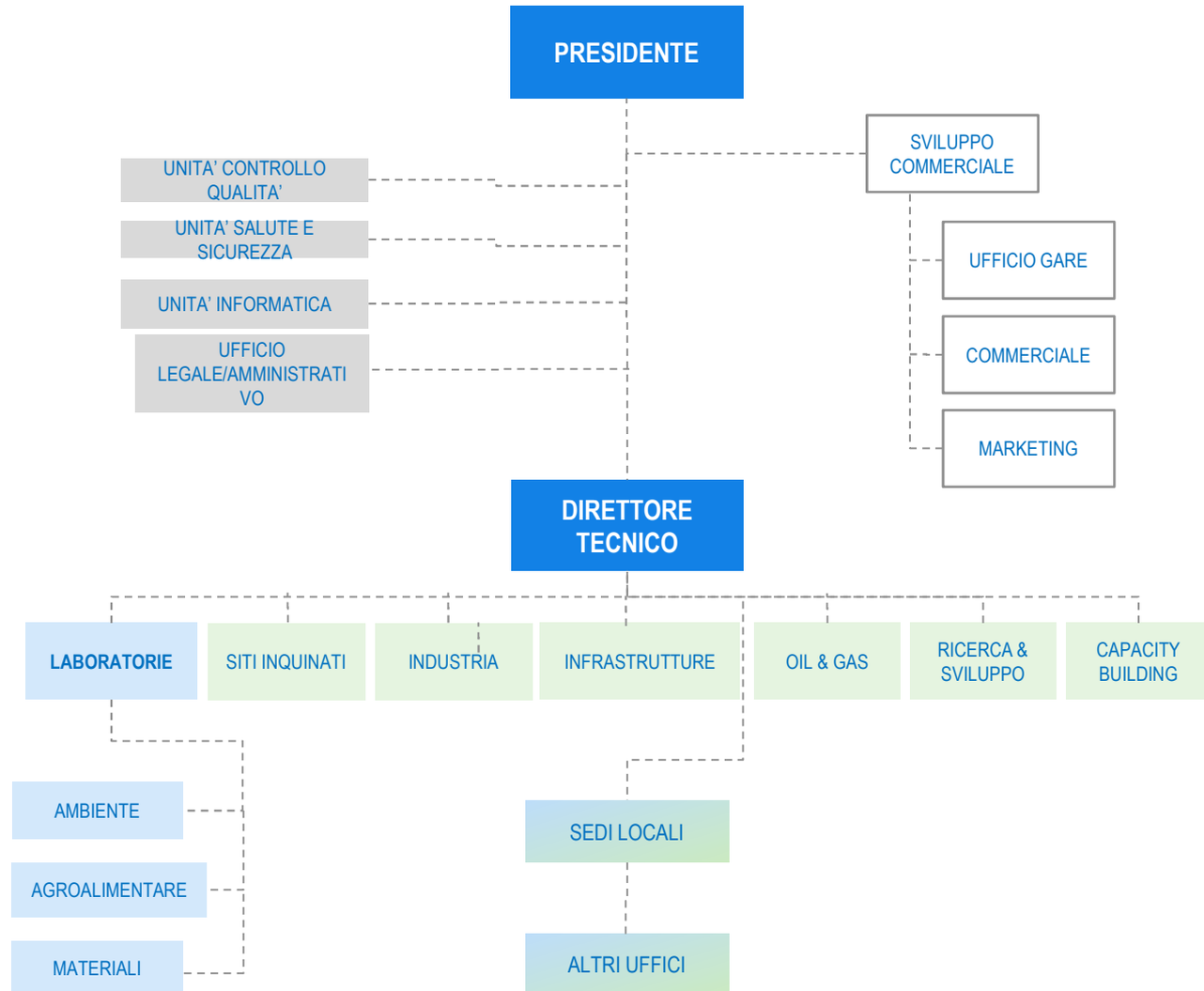
Siamo organizzati in 2 macro settori:

## ➤ Ingegneria & Consulenza

- Infrastrutture
- Industria
- Oli&Gas
- Siti Contaminati
- Capacity Building
- Ricerca & Sviluppo

## ➤ Laboratori

- Chimici
- Biologici



# Chi siamo

Nascere Locali per diventare Globali

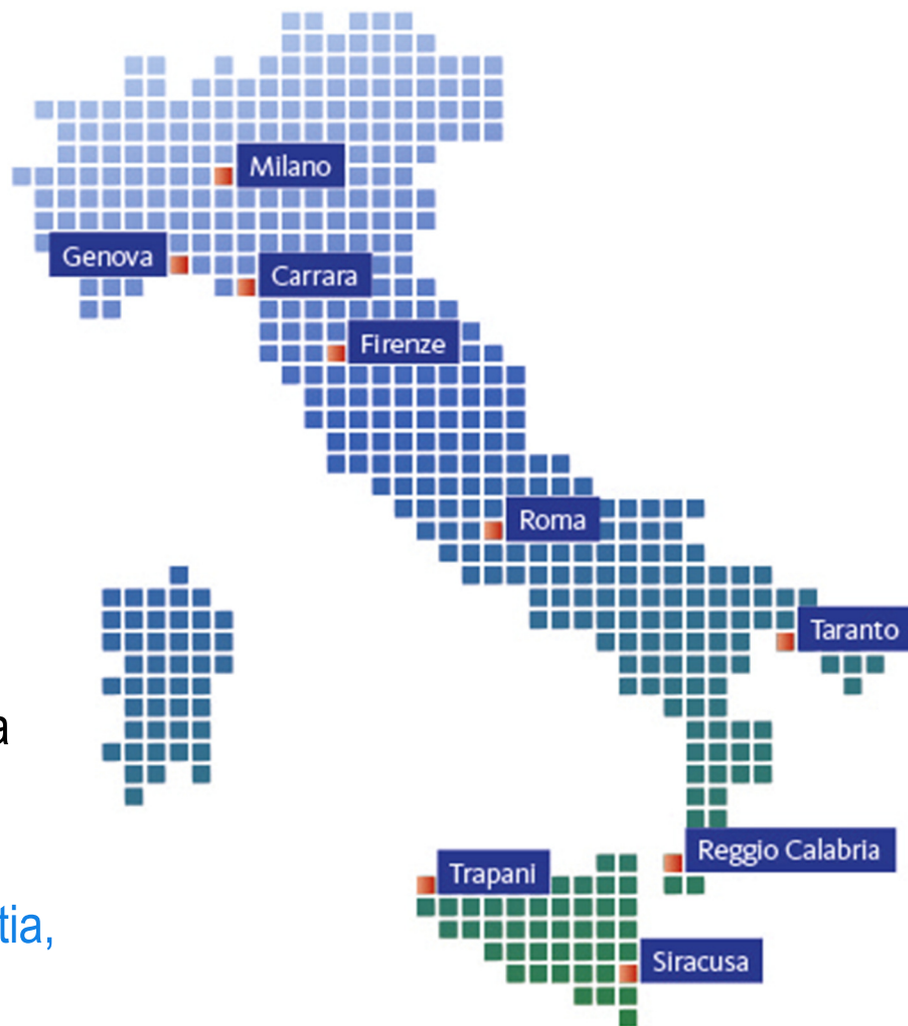
Le nostre **S**edi sono posizionate strategicamente per garantire la copertura di tutto il territorio nazionale, lo sviluppo del progetto e la soddisfazione del cliente.

Il nostro **S**taff, composto da oltre 200 tecnici altamente qualificati, è in grado di fornire consulenza specialistica su tutte le tematiche ambientali.

**A**bbiamo diverse sedi in Italia, la sede storica a

**C**arrara

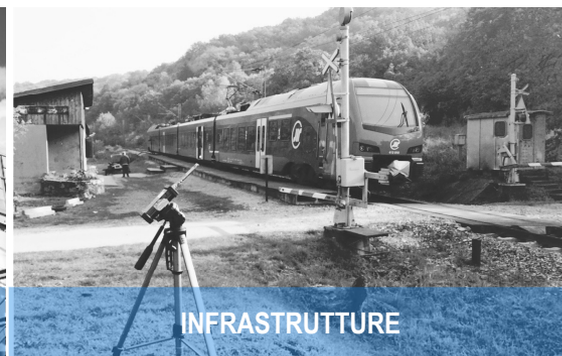
Siamo presenti in molti paesi tra cui: [Malta](#), [Crotia](#), [Serbia](#), [Kosovo](#), [Montenegro](#), [Turkey](#), [Sierra Leone](#), [Lesotho](#) e [Congo](#)



# Cosa Facciamo

Specializzati in Servizi di Consulenza Ambientale

Offriamo una **p**rogettazione **i**ntegrata **a**mbientale in molti ambiti: aeroporti, autostrade, ponti, ferrovie, nonché siti industriali, nucleari, manifatturieri e minerari.



# Cosa Facciamo

Specializzati in Servizi di Consulenza Ambientale

Offriamo una **P**rogettazione **I**ntegrata **A**mbientale per un ampio range di progetti — aeroporti, autostrade, ponti, and ferrovie, fino a siti industriali, nucleari, manifatturieri e minerari.

- Permitting Ambientale
- Studi di Fattibilità & BAT
- Sistema di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza
  
- Valutazione di Impatto ambientale
- Piano di Gestione Ambientale
- Salute & Sicurezza



# Cosa Facciamo

Specializzati in Servizi di Consulenza Ambientale

Offriamo una **P**rogettazione **I**ntegrata **a**mbientale per un ampio range di progetti — aeroporti, autostrade, ponti, and ferrovie, fino a siti industriali, nucleari, manifatturieri e minerari.

- Valutazione Ambientale Strategica
- Valutazioni di Impatto Ambientale & Sociale
- Gestione dei Rifiuti e delle Acque
- Indagini Ambientali
- Caratterizzazione Ambientale
- Bonifica



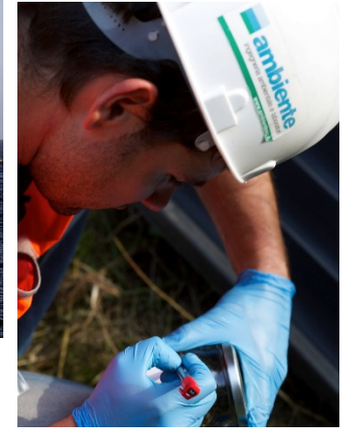
# Cosa Facciamo

Specializzati in Servizi di Consulenza Ambientale

Forniamo un servizio di **a**nalisi **C**himiche e **b**iologiche su **acqua, aria, suolo e rifiuti**.

Offriamo inoltre servizi per la sicurezza alimentare, la gestione dei rifiuti e la gestione dei laboratori.

- Campionamento



# Cosa Facciamo

Specializzati in Servizi di Consulenza Ambientale

Forniamo un servizio di **a**nalisi **C**himiche e **b**iologiche su **acqua, aria, suolo e rifiuti**.

Offriamo inoltre servizi per la sicurezza alimentare, la gestione dei rifiuti e la gestione dei laboratori.

- Campionamento
- Analisi



# Cosa Facciamo

## Numeri

Forniamo un servizio di ingegneria ambientale per organizzazioni private e amministrazioni pubbliche.

- Dagli studi di ingegneria ambientale, valutazione degli impatti, permitting ambientale, pianificazione energetica, gestione degli impatti ambientali, salute & sicurezza
- Alla gestione dei rifiuti, studi di progettazione di bonifiche, decommissioning e messa in sicurezza



**+150**  
ESPERTI



**+30**  
ANNI DI  
ESPERIENZA



**+50,000**  
CAMPIONI PER  
ANNO



**+300**  
CLIENTI PER  
ANNO



**+300**  
GARE PER  
ANNO



**9**  
PAESI



**10**  
PROGETTI  
FINANZIATI  
PER LA  
RICERCA



**10**  
UFFICI

**+17 M€ BILANCIO DEL 2015**

**+10% PROGETTI  
INTERNAZIONALI**

# I nostri maggiori Clienti



# Grazie per l'attenzione

**Ing. Franco Rocchi**

Vicepresidente e Direttore Tecnico

[home@ambientesc.it](mailto:home@ambientesc.it)

+39 0585 855624

UNI EN ISO 17025:2005

UNI EN ISO 9001:2008

UNI EN ISO 14001:2004

BS OHSAS 18001:2007



LAB N° 0510