

## Diventa Socio

Diventa Socio

**Sei un professionista, uno studio di progettazione, un'impresa edile o un tecnico del settore?**

**Diventa Socio Individuale**

### Quota Socio Individuale / Rinnovo

L'iscrizione è valida per 12 mesi dalla data di attivazione e consente di:

- scaricare le [Guide ANIT](#)
- utilizzare su 3 computer la versione base dei [software ANIT](#): PAN, IRIS, LETO, ECHO, APOLLO ed EUREKA
- usufruire del servizio di chiarimento tecnico sui contenuti delle GUIDE ANIT e sull'utilizzo dei Software ANIT. Per telefono (dalle 10.00 alle 13.00 da lunedì a venerdì) o via web (dal form "Chiarimenti tecnici" sul sito ANIT)

**120€**

+ IVA per 12 mesi

E' necessario registrarsi e/o accedere prima di procedere con l'acquisto.

[Accedi ora](#)

### Quota Socio Individuale Più

L'associazione è valida per 12 mesi dalla data di attivazione e consente di:

- usufruire di tutti i servizi ANIT come "Socio individuale"
- utilizzare il [software ICARO](#) per il calcolo energetico dinamico orario e strumenti aggiuntivi in altri software ANIT

**240€**

+ IVA per 12 mesi

E' necessario registrarsi e/o accedere prima di procedere con l'acquisto.

[Accedi ora](#)

**Sei un produttore di materiali e sistemi per l'isolamento termico e acustico, un produttore di strumenti di misura o un laboratorio? Diventa Socio Azienda**

Consulta il nostro [decalogo!](#)

ANIT rappresenta Aziende che producono materiali e sistemi per l'efficienza energetica e il comfort acustico e che, condividendo lo [Statuto dell'Associazione](#) e i 10 punti del [DECALOGO ANIT](#), collaborano tra loro per diffondere, promuovere e sviluppare l'isolamento termico ed acustico nell'edilizia e nell'industria.



## I Soci Azienda

- Contribuiscono all'attività associativa
- Usufruiscono di un servizio di costante aggiornamento tecnico sull'evoluzione normativa
- Dispongono dei [SOFTWARE](#), delle [GUIDE ANIT](#) e di un servizio di chiarimento tecnico
- Possono collaborare in servizi promozionali quali ad esempio convegni e fiere nonché richiedere consulenza tecnica per lo sviluppo di sistemi e prodotti

### Possono far domanda per diventare Aziende associate:

- Le aziende industriali e commerciali che operano direttamente con produzione o importazione o trasformazione nel settore dei materiali per l'isolamento termico ed acustico
- Le associazioni di categoria
- I laboratori di prova
- Le aziende che operano nel settore della strumentazione di misura

L'associazione è ad anno solare e si ritiene tacitamente rinnovata se non disdetta entro il 30 settembre dell'anno di iscrizione.

[Statuto ANIT](#) | [Regolamento ANIT](#)

Le quote di adesione sono differenziate in funzione della produzione e del fatturato.

[Richiedi Associazione](#)

## Sei un ente pubblico o privato, una Università o Scuola Edile o un Ordine professionale? Diventa Socio Onorario

I Soci Onorari si distinguono nelle categorie:

- **Formazione:** scuole superiori, scuole professionali e dipartimenti universitari.
- **Enti pubblici:** Comuni, Province, Regioni, Enti o loro Dipartimenti.
- **Ordini e Collegi professionali:** Ordini e Collegi di architetti, geometri, ingegneri e periti industriali

Per i soci onorari l'adesione all'Associazione è a titolo gratuito e s'intende tacitamente rinnovata di anno in anno.

Per maggiori informazioni e richieste di adesione consultate i seguenti regolamenti:

[categoria Formazione](#)  
[categoria Enti Pubblici](#)  
[categoria Ordini e Collegi](#)

# Gratis

[Richiedi Associazione](#)

## Resta in contatto con ANIT!

Iscriviti alla newsletter e resta sempre aggiornato sulle nostre attività

[Iscriviti alla newsletter](#)





**Sergio Mammi**  
Fondatore

**Regolamento ANIT**  
**Statuto ANIT**

**ANIT – Associazione Nazionale per l’Isolamento Termico e acustico**

Via Lanzone 31, 20123 Milano  
Tel: 02 89415126 – fax: 02 58104378  
Email: [info@anit.it](mailto:info@anit.it) – C.F e P.IVA 07301390154

[Privacy Policy](#)  
[Cookie Policy](#)  
[Note Legali](#)  
[Condizioni di vendita](#)

---

Tep s.r.l. © All Rights Reserved

