

4.000 SOCI INDIVIDUALI ANIT

Analisi degli utenti e dei servizi erogati

di

* Matteo Borghi

Introduzione

A luglio 2021 ANIT, Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico, ha superato la quota di 4.000 Soci Individuali. In questo articolo facciamo il punto sugli iscritti e sui servizi utilizzati dagli Associati.

I Soci ANIT

I Soci Individuali ANIT sono professionisti che si occupano di efficienza energetica e comfort acustico. Più del 50% ha la qualifica di ingegnere, la parte restante si divide principalmente tra architetti, geometri e periti industriali. (Figura 1)

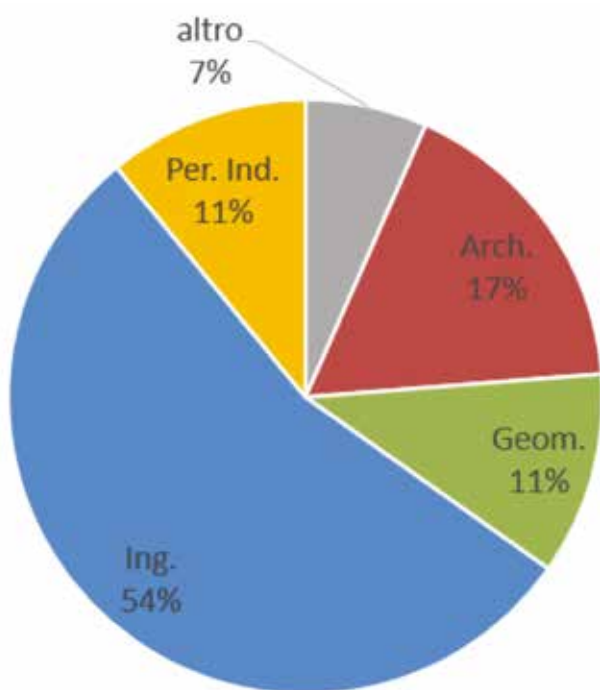


Fig. 1 – Qualifica dei Soci Individuali ANIT

I Soci sono distribuiti su tutto il territorio nazionale. Dalle figure 2 e 3 si osserva che la Lombardia è la regione con il maggior numero di iscritti seguita da Veneto, Piemonte, Toscana ed Emilia Romagna.

La Tabella 1 riporta invece le prime dieci province con il maggior numero di utenti. Ai primi tre posti: Milano, Brescia e Torino.

Strumenti utilizzati dai Soci

ANIT mette a disposizione dei propri iscritti quattro strumenti per aggiornare costantemente le proprie competenze professionali e redigere relazioni di calcolo:

- Le Guide ANIT, documenti di aggiornamento legislativo scaricabili dal sito dell'Associazione;
- I Software ANIT;
- Il servizio di “Chiarimento Tecnico”, che consente agli utenti di confrontarsi con lo Staff ANIT sull'applicazione della legislazione di riferimento riportata nelle Guide;
- La rivista neo-Eubios, che propone articoli sui temi dell'efficienza energetica e del comfort acustico.

Dalle risposte al questionario inviato a ogni socio dopo sei mesi dall'acquisto della quota associativa, si ricavano le seguenti informazioni.

Tra le Guide ANIT maggiormente consultate spiccano i documenti che trattano il tema degli incentivi fiscali (Bonus 110%, Bonus facciate, Ecobonus) e la Guida “Nazionale” sulle regole per l'efficienza

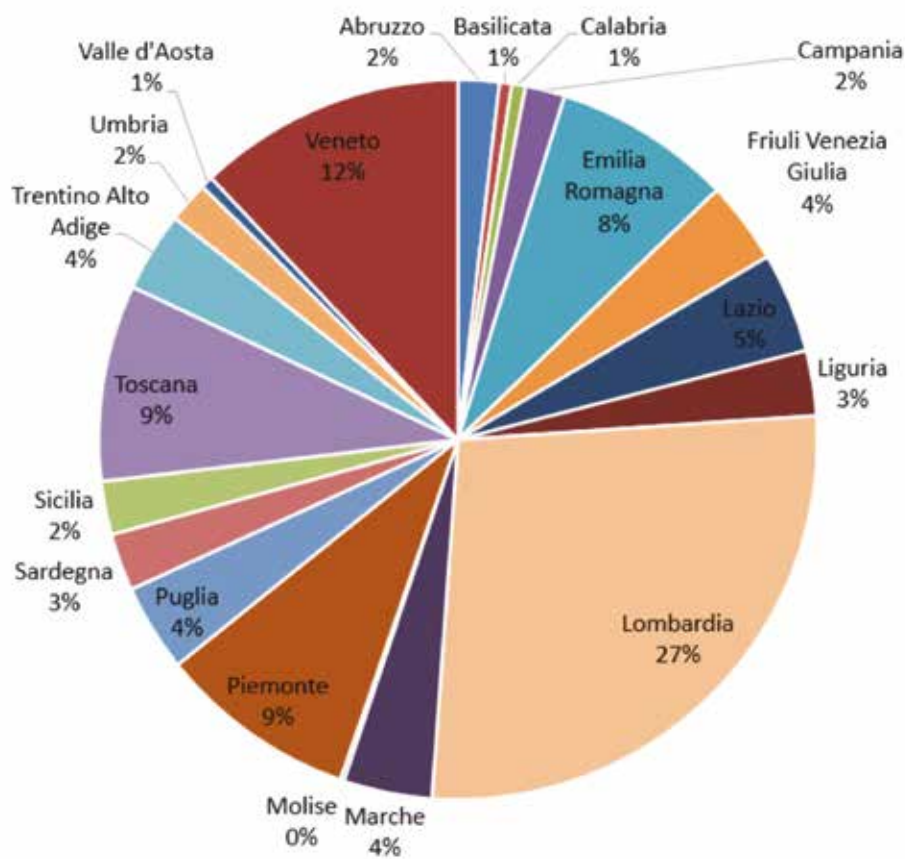


Fig. 2 – Regione di provenienza dei Soci Individuali

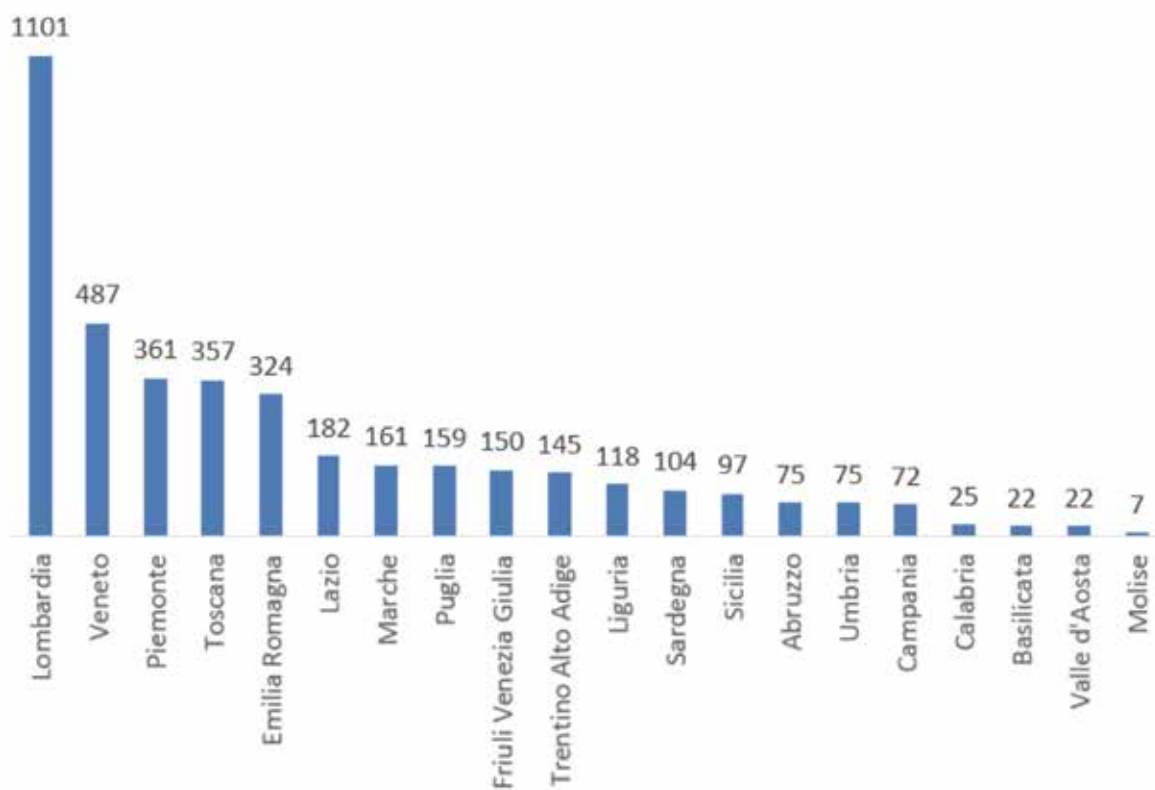


Fig. 3 - Numero di Soci Individuali nelle Regioni

Provincia	Regione	N° Soci
Milano	Lombardia	264
Brescia	Lombardia	182
Torino	Piemonte	160
Bergamo	Lombardia	146
Roma	Lazio	125
Trento	Trentino Alto Adige	106
Treviso	Veneto	105
Varese	Lombardia	100
Monza e Brianza	Lombardia	96
Verona	Veneto	96

Tabella 1 – Prime 10 province con il maggior numero di Soci Individuali

energetica. Seguono la guida “Decreto CAM”, le “Guide regionali” e i documenti che trattano l’acustica edilizia. La Tabella 2 riporta l’elenco delle Guide a disposizione dei soci.

I software più utilizzati risultano essere IRIS (calcolo dei ponti termici agli elementi finiti) e PAN (analisi termo-igrometriche delle partizioni), seguiti da APOLLO (serramenti), LETO (fabbisogno energetico) ed ECHO (requisiti acustici passivi).

I software si stanno progressivamente sviluppando in versioni “base” e versioni “avanzate”. Queste ultime sono dedicate ai Soci Più, professionisti che hanno la necessità di effettuare analisi più approfondite. La Tabella 3 sintetizza le funzioni attivabili ad oggi.

Dal questionario emerge inoltre che il 50% dei Soci ha importato nei software le banche dati con i prodotti delle Aziende associate ANIT. L’elenco delle banche dati è in costante evoluzione e può essere consultato nella sezione “Software” del sito www.anit.it.

Il servizio di “Chiarimento tecnico” viene utilizzato da oltre il 60% degli iscritti. Gli utenti si avvalgono sia dei chiarimenti telefonici, attivi dal lunedì al venerdì dalle 10.00 alle 13.00, sia del servizio online attraverso il form compilabile dalla propria pagina personale sul sito dell’Associazione.

Nel corso degli ultimi 12 mesi (da settembre 2020) lo Staff ANIT ha risposto a oltre 3.600 telefonate e più di 4.400 richieste di chiarimenti online.

Guida	Efficienza energetica	Acustica	Argomenti
Nazionale	x		Legislazione
Regione Emilia Romagna	x		Legislazione
Regione Lombardia	x		Legislazione
Regione Piemonte	x		Legislazione
Provincia autonoma di Trento	x		Legislazione
Acustica edilizia		x	Legislazione
Bonus 110%	x		Incentivi fiscali
Bonus Facciate	x		Incentivi fiscali
Ecobonus	x		Incentivi fiscali
Contabilizzazione e termoregolazione	x		Impianti
Criteri Ambientali Minimi – CAM	x	x	Appalti pubblici

Tabella 2 – Guide per i Soci ANIT

Software	Funzioni	Socio base	Socio Più
PAN - analisi termo-igrometriche	base	x	x
IRIS - ponti termici agli elementi finiti	base	x	x
EUREKA - Calcolo H'T e Um	base	x	x
LETO - fabbisogno energetico	base	x	x
LETO - fabbisogno energetico	avanzate		x
ECHO - requisiti acustici passivi	base	x	x
APOLLO - analisi dell'involucro trasparente	base	x	x
ICARO - analisi energetiche in regime dinamico	avanzate		x

Tabella 3 – Funzioni dei software ANIT

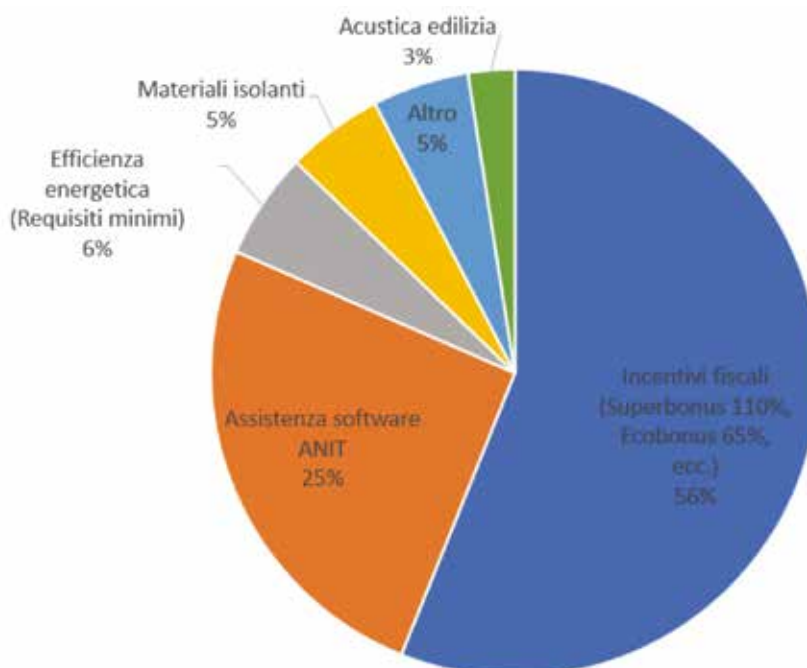


Fig. 4 – Chiarimenti tecnici per i Soci ANIT


La Figura 4 riporta quali sono gli argomenti maggiormente analizzati. Si osserva la chiara predominanza dei temi legati agli incentivi fiscali. Infine, il questionario ha evidenziato che la rivista neo-Eubios, pubblicata ogni tre mesi e inviata a tutti gli iscritti, risulta essere consultata da oltre l'80% dei Soci.

Considerazioni finali

Oggi ANIT conta oltre 4.000 Soci Individuali, numero mai raggiunto negli anni passati. L'incremento degli ultimi mesi è stato certamente determinato anche dal grande interesse suscitato dal Superbonus 110%, e dalla conseguente richiesta esponenziale di informazioni, chiarimenti e strumenti per poter affrontare questo argomento.

Per rispondere alle esigenze dei propri iscritti, ANIT ha progressivamente rimodulato i contenuti delle

Guide, le funzionalità dei Software e il servizio di chiarimento tecnico. Gli strumenti per i Soci continueranno ad aggiornarsi nei prossimi mesi, anche in funzione delle proposte lanciate dagli stessi associati nel questionario. Tra i temi in fase di valutazione vi sono: nuove versioni delle Guide ANIT, con risposte alle domande più frequenti, nuove funzionalità per calcoli avanzati nei Software e nuovi modi per fruire dei contenuti della rivista neo-Eubios.

L'obiettivo rimane quello di fornire ai professionisti strumenti utili e costantemente aggiornati che possano contribuire a diffondere, promuovere e sviluppare l'isolamento termico e acustico negli edifici, per salvaguardare l'ambiente e il benessere delle persone. 

* Matteo Borghi
Esperto ANIT