



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia  
e lo sviluppo economico sostenibile



*Ministero dello Sviluppo Economico*

## RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Determinazione dei fabbisogni e dei consumi energetici dei sistemi  
edificio-impianto. Caratterizzazione del parco immobiliare ad uso  
residenziale



CRESME Ricerche S.p.A.

Report RdS/2012/109

**DETERMINAZIONE DEI FABBISOGNI E DEI CONSUMI ENERGETICI DEI SISTEMI EDIFICIO-IMPIANTO.  
.CARATTERIZZAZIONE DEL PARCO IMMOBILIARE AD USO RESIDENZIALE**

Cresme Ricerche SpA

Settembre 2012

Report Ricerca di Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dello Sviluppo Economico – ENEA

Area: Razionalizzazione e risparmio nell'uso dell'energia

Progetto: Studi e valutazioni sull'uso razionale dell'energia: Tecnologie per il risparmio elettrico nel settore civile

Responsabile del Progetto: Gaetano Fasano, ENEA

## Indice

<b>Introduzione</b>	<b>4</b>
<b>1. Edifici residenziali: i principali esiti</b>	<b>5</b>
<b>2. Tavole sintetiche delle caratteristiche degli edifici tipo</b>	<b>30</b>
<b>3. Nota metodologica</b>	<b>45</b>
<b>4. Appendice statistica</b>	<b>48</b>
<b>Conclusioni</b>	<b>162</b>

## Introduzione

Più del 60% degli edifici esistenti nel Paese ha più di quarant'anni. Nelle città capoluogo di provincia, fra soli dieci anni, 4/5 delle abitazioni saranno in edifici costruiti più di quarant'anni fa. Nelle quattordici città metropolitane esse saranno l'85%.

Lo stock edilizio è formato da un consistente numero di edifici costruiti prima della seconda guerra mondiale (il 30,1% degli edifici) per una quota meno evidente di unità abitative (il 22% delle abitazioni) con un numero di alloggi per edificio pari a solo 1,9. Dal dopoguerra fino a tutti gli anni '90 l'edificato abitativo italiano si è espanso enormemente (il 70% degli edifici e il 78% delle abitazioni si riferisce a tale periodo) con un incremento del numero medio di alloggi per edificio che resta relativamente basso (2,7). Solo l'ultimo ciclo immobiliare (post 2001) evidenzia una concentrazione più elevata su edifici di dimensioni più elevate (il 4,5% degli edifici e il 9,2% delle abitazioni è stato costruito dopo il 2001) raggiungendo le 5,2 abitazioni per edificio.

Se si riflette sul ciclo di vita del prodotto edilizio, queste percentuali assumono una rilevanza ancora maggiore. L'aspettativa di vita media delle componenti di un edificio è infatti pari a circa 61 anni: si tratta di un esercizio statistico (ovviamente teorico) basato sulle prospettive di mantenimento delle proprie funzioni prestazionali degli elementi fabbricativi nell'edilizia.

E' evidente, pertanto, che il patrimonio edilizio italiano si trova in uno stato di "obsolescenza", sia nei termini della sicurezza che delle prestazioni. Anche energetiche. Eppure la riqualificazione per l'efficienza energetica nell'edilizia sconta forti ritardi ma anche grandi potenzialità: nonostante la sensibilità crescente da parte degli utenti finali degli immobili, nonostante l'ampliamento della gamma di prodotti "sostenibili" per l'edilizia, nonostante i provvedimenti di incentivazione, ad oggi non sono stati raggiunti obiettivi soddisfacenti nell'efficientamento energetico degli edifici. Se da un lato la realizzazione di impianti di fonti rinnovabili si incrementa considerevolmente di anno in anno, sia pure ad un costo elevato, d'altro lato le nostre case sono oggetto troppo sporadico di interventi per ridurre i consumi. E pertanto, rispetto agli impegni di Kyoto, l'Italia sembra essere sulla buona strada per il conseguimento dell'obiettivo della crescita della produzione di energia da fonti rinnovabili ma è in forte ritardo per gli altri due obiettivi: il contenimento del consumo di energia e delle emissioni di "gas serra".

Ed è proprio in relazione alle carenze e, soprattutto alle potenzialità nel patrimonio edilizio esistente, agli ostacoli e alle possibili modalità di superamento, che va posta una particolare attenzione in questa fase che vede avanzare sensibilmente il business degli impianti di energia rinnovabile e i vincoli energetici per la nuova edificazione, ma che vede risorse evidentemente insufficienti (non solo e non tanto economiche, ma anche di idee e di proposte) nell'efficienza energetica del già costruito.

L'indagine effettuata, finalizzata alla "stratificazione" del patrimonio immobiliare abitativo (per epoche, modalità costruttive, comportamenti degli utenti, territori, ecc.) restituisce, in un prodotto squisitamente statistico, le condizioni di tale stock.

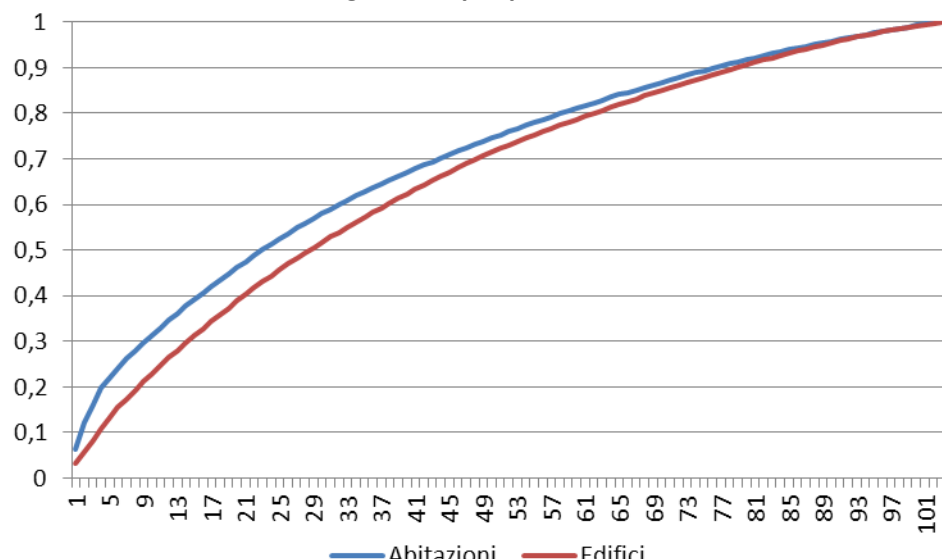
## 1. EDIFICI RESIDENZIALI: I PRINCIPALI ESITI

### *Oltre 30 milioni di abitazioni e quasi 12 milioni di edifici residenziali*

Nel 2011 sono esistenti sul territorio nazionale oltre **30.070.658 abitazioni** di cui oltre il 31% è concentrato nelle prime 10 province (le **Roma, Milano, Torino, Napoli, Bari, Palermo, Brescia, Bergamo, Catania e Genova**) e ben il **20%** nelle sole prime quattro province. Il 50% si distribuisce nelle prime 23 province. Gli **edifici risultano 11.762.749** e si distribuiscono sul territorio in misura relativamente meno concentrata in considerazione del fatto che nelle province con maggior numero di abitazioni sono presenti edifici di maggiori dimensioni.

Negli ultimi 10 anni, il **flusso medio annuo di abitazioni di nuova realizzazione** è pari a circa l'1% dell'esistente. A livello nazionale la **quota maggiore di abitazioni** è inserita in edifici plurifamiliari con almeno 5 alloggi (47%) ma una quota di poco inferiore, pari al 40% è assorbita da edifici di **piccole dimensioni** (mono e bi familiari); le piccole palazzine di tre o quattro alloggi assorbono il rimanente 13%. Le **caratterizzazioni territoriali appaiono già rilevanti a livello di ripartizione geografica** poiché il Nord-Ovest è distinto da una forte presenza di edifici plurifamiliari (ben il 56% contro il 52% del Centro, il 45% del Nord-Est, il 42% del Sud e solo il 33% delle Isole). Quasi specularmente inversa la distribuzione di edifici mono e bi familiari (il 55% nelle Isole, il 46% nel Sud, il 41% nel Nord-Est, il 35% nel Centro e il 32% nel Nord-Ovest). La quota di alloggi in edifici di dimensioni intermedie (tre o quattro alloggi, identificabile spesso nella piccola palazzina o nella tipologia di "case affiancate") risulta relativamente stabile sul territorio con valori compresi tra l'11% e il 14%.

**Curve di concentrazione delle abitazioni e degli edifici per provincia**



Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

### *Le caratteristiche degli edifici*

Il 43% degli edifici è completamente isolato sui quattro lati mentre il 19% presenta un solo lato di contiguità e 38% ha almeno due lati in condivisione con altri edifici. **Circa il 43% degli edifici è realizzato prima del 1972;** il 46% tra il 1972 e il 2001 e poco più del 10% successivamente al 2001. Le tipologie edilizie si presentano molto distribuite e la più frequente è la monofamiliare (26%), seguita dalla piccola palazzina (21%); gli edifici plurifamiliari a torre sono il 18% e quelli in linea il 15%. Appare importante la presenza dell'11% di edifici plurifamiliari realizzati per contiguità, assimilabile al circa 8% di case a schiera.

**Il 40% degli edifici ha da tre a cinque piani**, il 37% ha due piani e circa il 14% oltre cinque piani. Quasi il 46% degli edifici ha una copertura a falde inclinate con sottotetto non abitabile; il 23% circa ha falde inclinate e sottotetto abitabile; le coperture piane interessano il 32% degli edifici e risultano in maggioranza praticabili. Il pian terreno è chiuso da pareti o vetrate in oltre due edifici su tre mentre la quota rimanente si divide quasi equamente in completamente aperto (pilotis) e parzialmente aperto. Circa il 43% degli edifici presenta piani interrati. L'utilizzo dei piani terra aperti o parzialmente chiusi è nel 48% dei casi per il ricovero autoveicoli. I negozi sono presenti nell'11% dei casi. **L'1,6% degli edifici è in pessimo stato di conservazione** e ben il **28% è in condizioni soltanto "discrete"**. Gli interventi che hanno attinenza con l'efficientamento energetico vedono interessate il 64% delle abitazioni (periodo 2001 – 2011). La maggior parte degli interventi riguarda la climatizzazione (quasi il 70% ha cambiato o installato una caldaia e quasi il 33% ha installato o sostituito il condizionatore).

Meno frequenti ma in quota consistente, risultano gli interventi effettuati sui serramenti (quasi il 20% di abitazioni con sostituzione di infissi e vetri), sui radiatori e sugli scalda-acqua. Pochi interventi in termini numerici sono stati effettuati relativamente a impianti di produzione energia e di isolamento esterno (meno del 4%).

### *I serramenti e gli elementi ombreggianti*

**L'84% delle abitazioni è composta di almeno quattro locali separati e dotati di finestre** (compresi bagni e cucine). Il 41% delle abitazioni ha una superficie compresa tra 76 e 100 metri quadrati ma una quota equivalente risulta più ampia con ben il 23% oltre i 120 mq. In media le abitazioni italiane hanno 6,9 finestre. **Il telaio è prevalentemente in legno (60%)** seguito dall'alluminio (24%), dal PVC (6%) e dai materiali accoppiati (7%). **Il 70% delle finestre montano il doppio vetro, il 2,6% il triplo vetro;** sono ancora presenti nel 27% dei casi finestre con vetro singolo. Per quanto riguarda i sistemi ombreggianti, **solo il 5,7% possiede aggetti esterni** fissi e il 12% aggetti mobili (prevalentemente tende da sole); il 49% è dotato di schermi esterni (persiane, avvolgibili) e il 33% di schermi interni (tende, veneziane).

### *Gli impianti*

**Il 94% delle abitazioni è dotata di impianto fisso di riscaldamento** e il **31% anche o solo di impianto di raffrescamento**. L'impianto di riscaldamento è prevalentemente di tipo autonomo (83%), alimentato a **gas di rete (il 78%)** o da rifornire (6%); il gasolio è ancora utilizzato dal 6% delle abitazioni e il 5% utilizza biomasse (in prevalenza legna da ardere ma anche pellets e cippato).

Il sistema di emissione dell'aria più adoperato è costituito quasi esclusivamente da radiatori (93%) seguito da pannelli radianti (3%) e da termoconvettori (2%). Quasi l'84% delle abitazioni ha un sistema di regolazione della temperatura (66% termostato programmabile e 11,5% valvole termostatiche). Ben il 36% delle abitazioni utilizza anche altri sistemi per il riscaldamento; di queste circa la metà è dotata di un camino e la quota rimanente è dotata di stufe (principalmente a combustibili solidi o elettriche) o di pompa di calore.

Gli impianti di condizionamento sono per oltre il 94% costituiti da unità esterna e split/multisplit; solo il 3% delle abitazioni è servita da apparecchi mobili. Il 56% delle abitazioni ha una sola unità esterna motocondensante e il 32% ne ha due; va segnalato che nel 4% dei casi sono presenti oltre tre unità esterne. La produzione di acqua calda sanitaria avviene usualmente (76% dei casi) con la stessa caldaia utilizzata per il riscaldamento (caldaia combinata) mentre il 24% delle abitazioni ha uno scalda-acqua separato. L'alimentazione dello scalda-acqua è per il 52% elettrica e per il 38% a gas (prevalentemente metano o di città ma per il 4% è da rifornire o in bombole).

**Ben il 20% delle abitazioni utilizza fonti energetiche rinnovabili anche se la maggior parte è costituita da riscaldamento a legna, pellets e cippato. Circa il 3% delle abitazioni è dotato di impianto solare termico e poco meno del 3% di un impianto solare fotovoltaico.**

I consumi energetici delle famiglie risultano mediamente di 55 € mensili per l'energia elettrica e di 78 € mensili per la fornitura di gas. Gli utilizzatori elettrici per l'illuminazione sono principalmente lampade fluorescenti (46%) e tradizionali a bulbo (21%) con quote rilevanti di lampade al neon (15%) e di alogene (15%). Gli impianti per la sicurezza e relativi alla domotica vedono un'ampia presenza di impianti anti-intrusione (21%) e di videocitofonia (16%); il controllo dell'illuminazione (dimmer e sensori) è presente nel 12% delle abitazioni; l'uso di temporizzatori per l'irrigazione è pari all'8% e le tapparelle motorizzate al 7%.

*Abitazioni in edifici ad uso residenziale nel 2011 - Regioni*

	<i>Numero ABITAZIONI</i>	<i>di cui in edifici mono- bi familiari</i>	<i>di cui in edifici tri - quadri familiari</i>	<i>di cui in edifici pluri familiari</i>	<i>Quota sul totale ITALIA</i>
Piemonte	2.378.914	39,7%	9,5%	50,8%	7,9%
Valle d'Aosta	105.987	39,4%	17,9%	42,7%	0,4%
Lombardia	4.684.755	30,2%	12,5%	57,3%	15,6%
Liguria	1.027.522	22,8%	9,3%	67,9%	3,4%
Trentino Alto Adige	559.714	37,1%	18,4%	44,5%	1,9%
Veneto	2.350.886	46,8%	14,0%	39,2%	7,8%
Friuli Venezia Giulia	670.933	45,9%	9,3%	44,9%	2,2%
Emilia Romagna	2.246.464	34,7%	14,2%	51,1%	7,5%
Toscana	1.806.381	38,4%	15,6%	46,0%	6,0%
Umbria	410.771	47,8%	15,6%	36,6%	1,4%
Marche	752.461	41,7%	15,7%	42,6%	2,5%
Lazio	2.644.554	27,4%	11,1%	61,4%	8,8%
Abruzzo	747.659	49,6%	12,3%	38,1%	2,5%
Molise	189.952	59,1%	9,6%	31,3%	0,6%
Campania	2.347.033	36,7%	13,7%	49,6%	7,8%
Puglia	2.017.973	47,9%	10,0%	42,1%	6,7%
Basilicata	304.520	53,5%	14,9%	31,6%	1,0%
Calabria	1.205.828	52,9%	14,3%	32,9%	4,0%
Sicilia	2.702.611	53,9%	11,7%	34,4%	9,0%
Sardegna	915.740	57,2%	10,3%	32,5%	3,0%
<b>Nord – Ovest</b>	<b>8.197.178</b>	<b>32,2%</b>	<b>11,3%</b>	<b>56,5%</b>	<b>27,3%</b>
<b>Nord – Est</b>	<b>5.827.997</b>	<b>41,1%</b>	<b>14,0%</b>	<b>45,0%</b>	<b>19,4%</b>
<b>Centro</b>	<b>5.614.167</b>	<b>34,3%</b>	<b>13,5%</b>	<b>52,2%</b>	<b>18,7%</b>
<b>Sud</b>	<b>6.812.965</b>	<b>45,7%</b>	<b>12,5%</b>	<b>41,8%</b>	<b>22,7%</b>
<b>Isole</b>	<b>3.618.351</b>	<b>54,7%</b>	<b>11,3%</b>	<b>34,0%</b>	<b>12,0%</b>
<b>ITALIA</b>	<b>30.070.658</b>	<b>40,1%</b>	<b>12,5%</b>	<b>47,4%</b>	<b>100,0%</b>

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

## RESIDENZIALE

### *Edifici residenziali nel 2011 per epoca di costruzione - Regioni*

	Numero EDIFICI	PRIMA DEL 1919	DAL 1919 AL 1945	DAL 1946 AL 1961	DAL 1962 AL 1971	DAL 1972 AL 1981	DAL 1982 AL 1991	DAL 1992 AL 2001	DOPO IL 2001
Piemonte	911.303	34,8%	14,1%	11,2%	13,2%	11,8%	5,9%	5,3%	3,7%
Valle d'Aosta	40.997	25,7%	9,9%	12,1%	14,1%	15,3%	10,5%	7,6%	4,7%
Lombardia	1.419.292	17,7%	10,1%	14,6%	18,6%	15,9%	9,3%	8,2%	5,6%
Liguria	255.442	35,3%	13,9%	13,8%	14,8%	10,2%	5,3%	3,6%	3,0%
Trentino Alto Adige	200.665	26,9%	8,4%	10,3%	14,7%	13,5%	9,3%	9,7%	7,3%
Veneto	1.021.721	14,6%	9,1%	14,3%	20,1%	18,0%	9,7%	8,2%	6,0%
Friuli Venezia Giulia	294.741	19,0%	9,9%	13,7%	16,2%	19,2%	10,2%	6,9%	4,9%
Emilia Romagna	776.089	16,6%	12,1%	17,4%	18,2%	15,7%	7,9%	6,8%	5,3%
Toscana	691.505	29,7%	13,8%	15,3%	15,3%	12,0%	6,1%	4,4%	3,4%
Umbria	180.414	22,1%	9,5%	12,8%	15,7%	17,0%	10,2%	8,0%	4,7%
Marche	303.849	23,0%	11,9%	13,4%	16,8%	16,4%	8,2%	5,7%	4,6%
Lazio	768.299	12,9%	8,6%	14,5%	18,1%	21,1%	13,2%	6,9%	4,7%
Abruzzo	347.263	21,2%	13,7%	14,2%	15,0%	14,9%	9,9%	5,6%	5,5%
Molise	105.782	32,8%	17,0%	11,7%	10,7%	10,8%	8,3%	4,9%	3,9%
Campania	855.129	15,5%	10,3%	11,4%	16,1%	18,2%	17,4%	7,4%	3,8%
Puglia	935.312	13,2%	11,5%	14,2%	17,1%	20,2%	13,6%	5,7%	4,4%
Basilicata	153.509	20,7%	12,8%	14,9%	13,6%	13,4%	14,0%	7,1%	3,6%
Calabria	610.481	15,1%	14,8%	14,6%	15,2%	17,3%	13,2%	6,0%	3,9%
Sicilia	1.395.211	10,7%	14,7%	15,1%	17,3%	19,8%	13,6%	5,8%	3,0%
Sardegna	495.743	8,3%	9,9%	14,5%	15,4%	19,1%	16,0%	10,7%	6,1%
<b>Nord-Ovest</b>	<b>2.627.035</b>	<b>25,5%</b>	<b>11,8%</b>	<b>13,3%</b>	<b>16,3%</b>	<b>13,9%</b>	<b>7,8%</b>	<b>6,7%</b>	<b>4,7%</b>
<b>Nord-Est</b>	<b>2.293.216</b>	<b>16,9%</b>	<b>10,2%</b>	<b>14,9%</b>	<b>18,5%</b>	<b>17,0%</b>	<b>9,1%</b>	<b>7,7%</b>	<b>5,7%</b>
<b>Centro</b>	<b>1.944.067</b>	<b>21,3%</b>	<b>11,1%</b>	<b>14,5%</b>	<b>16,7%</b>	<b>16,7%</b>	<b>9,6%</b>	<b>5,9%</b>	<b>4,2%</b>
<b>Sud</b>	<b>3.007.476</b>	<b>16,2%</b>	<b>12,3%</b>	<b>13,4%</b>	<b>15,8%</b>	<b>17,7%</b>	<b>14,0%</b>	<b>6,3%</b>	<b>4,2%</b>
<b>Isole</b>	<b>1.890.954</b>	<b>10,1%</b>	<b>13,4%</b>	<b>14,9%</b>	<b>16,8%</b>	<b>19,6%</b>	<b>14,3%</b>	<b>7,0%</b>	<b>3,9%</b>
<b>ITALIA</b>	<b>11.762.748</b>	<b>18,3%</b>	<b>11,8%</b>	<b>14,1%</b>	<b>16,7%</b>	<b>16,9%</b>	<b>11,0%</b>	<b>6,7%</b>	<b>4,6%</b>

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

**RESIDENZIALE***Abitazioni nel 2011 per epoca di costruzione - Regioni*

	<b>Numero EDIFICI</b>	<b>PRIMA DEL 1919</b>	<b>DAL 1919 AL 1945</b>	<b>DAL 1946 AL 1961</b>	<b>DAL 1962 AL 1971</b>	<b>DAL 1972 AL 1981</b>	<b>DAL 1982 AL 1991</b>	<b>DAL 1992 AL 2001</b>	<b>DOPO IL 2001</b>
Piemonte	2.378.914	21,3%	11,0%	14,8%	19,9%	14,3%	6,4%	5,3%	7,0%
Valle d'Aosta	105.987	17,8%	7,6%	13,4%	18,8%	20,3%	10,3%	6,3%	5,3%
Lombardia	4.684.755	12,1%	8,6%	15,0%	19,8%	15,2%	9,4%	8,4%	11,6%
Liguria	1.027.522	22,2%	12,7%	19,7%	23,4%	11,1%	4,8%	2,3%	3,6%
Trentino Alto Adige	559.714	19,3%	6,9%	10,2%	15,3%	16,1%	9,9%	9,8%	12,6%
Veneto	2.350.886	10,9%	6,5%	12,4%	18,6%	17,2%	10,2%	10,0%	14,2%
Friuli Venezia Giulia	670.933	14,5%	7,9%	13,6%	17,8%	19,0%	9,8%	7,0%	10,3%
Emilia Romagna	2.246.464	10,8%	8,0%	16,0%	18,8%	16,9%	8,8%	8,4%	12,3%
Toscana	1.806.381	21,3%	10,3%	14,9%	17,3%	14,5%	8,1%	5,7%	7,8%
Umbria	410.771	16,1%	7,1%	12,4%	15,6%	18,2%	11,5%	8,9%	10,2%
Marche	752.461	14,0%	7,7%	12,3%	18,8%	18,9%	10,4%	7,2%	10,7%
Lazio	2.644.554	8,4%	8,5%	18,8%	21,7%	17,8%	11,0%	5,7%	8,0%
Abruzzo	747.659	13,2%	8,7%	11,9%	16,5%	18,9%	12,3%	6,5%	11,9%
Molise	189.952	23,0%	11,7%	10,3%	13,0%	15,7%	10,9%	6,6%	8,8%
Campania	2.347.033	13,5%	8,3%	13,0%	19,9%	16,9%	15,2%	6,4%	6,7%
Puglia	2.017.973	9,9%	8,7%	13,0%	18,5%	19,7%	14,5%	7,1%	8,6%
Basilicata	304.520	15,8%	9,9%	14,0%	14,4%	15,7%	14,9%	8,4%	7,0%
Calabria	1.205.828	10,1%	10,1%	12,2%	16,0%	21,2%	16,1%	6,5%	7,8%
Sicilia	2.702.611	7,8%	11,1%	13,9%	19,4%	20,7%	14,9%	6,6%	5,7%
Sardegna	915.740	6,0%	7,4%	12,5%	15,2%	19,5%	16,0%	11,0%	12,4%
<b>Nord-Ovest</b>	<b>8.197.178</b>	<b>16,1%</b>	<b>9,8%</b>	<b>15,5%</b>	<b>20,3%</b>	<b>14,5%</b>	<b>8,0%</b>	<b>6,7%</b>	<b>9,2%</b>
<b>Nord-Est</b>	<b>5.827.997</b>	<b>12,1%</b>	<b>7,3%</b>	<b>13,7%</b>	<b>18,3%</b>	<b>17,2%</b>	<b>9,5%</b>	<b>9,0%</b>	<b>12,9%</b>
<b>Centro</b>	<b>5.614.167</b>	<b>13,9%</b>	<b>8,9%</b>	<b>16,2%</b>	<b>19,4%</b>	<b>16,9%</b>	<b>10,0%</b>	<b>6,2%</b>	<b>8,5%</b>
<b>Sud</b>	<b>6.812.965</b>	<b>12,1%</b>	<b>9,0%</b>	<b>12,7%</b>	<b>18,0%</b>	<b>18,6%</b>	<b>14,7%</b>	<b>6,8%</b>	<b>8,1%</b>
<b>Isole</b>	<b>3.618.351</b>	<b>7,3%</b>	<b>10,2%</b>	<b>13,5%</b>	<b>18,3%</b>	<b>20,4%</b>	<b>15,1%</b>	<b>7,7%</b>	<b>7,4%</b>
<b>ITALIA</b>	<b>30.070.658</b>	<b>12,9%</b>	<b>9,0%</b>	<b>14,4%</b>	<b>19,0%</b>	<b>17,1%</b>	<b>11,1%</b>	<b>7,2%</b>	<b>9,3%</b>

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

## **RESIDENZIALE**

### *Edifici residenziali nel 2011 per numero di abitazioni contenute nell'edificio - Regioni*

	Numero EDIFICI	di cui edifici mono- bi familiari	di cui edifici tri - quadri familiari	di cui edifici pluri familiari	Quota sul totale ITALIA
Piemonte	911.303	761.263	66.256	83.784	7,7%
Valle d'Aosta	40.997	31.470	5.658	3.869	0,3%
Lombardia	1.419.292	1.050.597	170.800	197.895	12,1%
Liguria	255.443	181.806	28.131	45.506	2,2%
Trentino Alto Adige	200.663	147.417	30.376	22.870	1,7%
Veneto	1.021.724	839.619	94.790	87.315	8,7%
Friuli Venezia Giulia	294.739	250.882	17.937	25.920	2,5%
Emilia Romagna	776.090	581.528	92.356	102.206	6,6%
Toscana	691.506	531.856	82.376	77.274	5,9%
Umbria	180.415	147.481	18.871	14.063	1,5%
Marche	303.847	236.839	34.787	32.221	2,6%
Lazio	768.299	574.291	86.376	107.632	6,5%
Abruzzo	347.262	297.337	26.893	23.032	3,0%
Molise	105.784	95.727	5.364	4.693	0,9%
Campania	855.127	672.201	94.292	88.634	7,3%
Puglia	935.309	808.823	59.272	67.214	8,0%
Basilicata	153.510	130.811	13.482	9.217	1,3%
Calabria	610.483	523.222	50.862	36.399	5,2%
Sicilia	1.395.211	1.227.508	94.146	73.557	11,9%
Sardegna	495.744	443.305	27.338	25.101	4,2%
<b>Nord – Ovest</b>	<b>2.627.035</b>	<b>2.025.136</b>	<b>270.845</b>	<b>331.054</b>	<b>22,3%</b>
<b>Nord – Est</b>	<b>2.293.216</b>	<b>1.819.446</b>	<b>235.459</b>	<b>238.311</b>	<b>19,5%</b>
<b>Centro</b>	<b>1.944.067</b>	<b>1.490.467</b>	<b>222.410</b>	<b>231.190</b>	<b>16,5%</b>
<b>Sud</b>	<b>3.007.475</b>	<b>2.528.121</b>	<b>250.165</b>	<b>229.189</b>	<b>25,6%</b>
<b>Isole</b>	<b>1.890.955</b>	<b>1.670.813</b>	<b>121.484</b>	<b>98.658</b>	<b>16,1%</b>
<b>ITALIA</b>	<b>11.762.748</b>	<b>9.533.983</b>	<b>1.100.363</b>	<b>1.128.402</b>	<b>100,0%</b>

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/SI

**RESIDENZIALE***Abitazioni in edifici ad uso residenziale nel 2011 per zona climatica - Regioni*

	<b>Numero ABITAZIONI</b>	<i>di cui in zona climatica A</i>	<i>di cui in zona climatica B</i>	<i>di cui in zona climatica C</i>	<i>di cui in zona climatica D</i>	<i>di cui in zona climatica E</i>	<i>di cui in zona climatica F</i>
Piemonte	2.378.914	0	0	0	0	1.994.768	384.146
Valle d'Aosta	105.987	0	0	0	0	39.916	66.071
Lombardia	4.684.755	0	0	0	5.732	4.442.968	236.055
Liguria	1.027.522	0	0	0	0	231.776	327.938
Trentino Alto Adige	559.714	0	0	0	3.130	2.150.003	197.753
Veneto	2.350.886	0	0	0	121.845	497.852	51.236
Friuli Venezia Giulia	670.933	0	0	250.708	681.022	78.057	17.736
Emilia Romagna	2.246.464	0	0	0	62.809	2.051.248	132.407
Toscana	1.806.381	0	0	83.401	1.348.562	361.776	12.642
Umbria	410.771	0	0	0	170.814	239.957	0
Marche	752.461	0	0	0	499.324	253.137	0
Lazio	2.644.554	0	0	434.040	1.926.200	270.389	13.924
Abruzzo	747.659	0	0	97.479	409.055	192.872	48.253
Molise	189.952	0	0	24.498	64.243	98.879	2.332
Campania	2.347.033	0	0	1.823.798	413.697	108.711	827
Puglia	2.017.973	0	0	1.376.312	607.703	33.959	0
Basilicata	304.520	0	0	23.739	163.726	117.056	0
Calabria	1.205.828	0	268.645	487.822	345.399	102.710	1.252
Sicilia	2.702.611	13.551	1.325.519	907.345	401.399	54.001	794
Sardegna	915.740	0	104.835	619.287	176.168	15.450	0
<b>Nord – Ovest</b>	<b>8.197.178</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>250.708</b>	<b>686.754</b>	<b>6.555.709</b>	<b>704.008</b>
<b>Nord – Est</b>	<b>5.827.997</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>187.784</b>	<b>4.930.879</b>	<b>709.334</b>
<b>Centro</b>	<b>5.614.167</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>517.441</b>	<b>3.944.900</b>	<b>1.125.259</b>	<b>26.566</b>
<b>Sud</b>	<b>6.812.965</b>	<b>0</b>	<b>268.645</b>	<b>3.833.648</b>	<b>2.003.823</b>	<b>654.187</b>	<b>52.664</b>
<b>Isole</b>	<b>3.618.351</b>	<b>13.551</b>	<b>1.430.354</b>	<b>1.526.632</b>	<b>577.567</b>	<b>69.451</b>	<b>794</b>
<b>ITALIA</b>	<b>30.070.658</b>	<b>13.551</b>	<b>1.698.999</b>	<b>6.128.429</b>	<b>7.400.828</b>	<b>13.335.485</b>	<b>1.493.366</b>

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

## RESIDENZIALE

### *Edifici residenziali nel 2011 per zona climatica - Regioni*

	Numero ABITAZIONI	di cui in zona climatica A	di cui in zona climatica B	di cui in zona climatica C	di cui in zona climatica D	di cui in zona climatica E	di cui in zona climatica F
Piemonte	911.303	0	0	0	0	721.301	190.002
Valle d'Aosta	40.998	0	0	0	0	14.841	26.157
Lombardia	1.419.294	0	0	0	2.305	1.320.571	96.418
Liguria	200.665	0	0	0	0	59.000	141.665
Trentino Alto Adige	1.021.721	0	0	0	1.488	927.385	92.848
Veneto	294.740	0	0	0	26.071	238.621	30.048
Friuli Venezia Giulia	255.440	0	0	60.199	145.426	38.977	10.838
Emilia Romagna	776.090	0	0	0	21.738	681.634	72.718
Toscana	691.505	0	0	27.143	472.714	183.529	8.119
Umbria	180.414	0	0	0	74.133	106.281	0
Marche	303.849	0	0	0	174.667	129.182	0
Lazio	768.299	0	0	175.019	446.064	139.616	7.600
Abruzzo	347.264	0	0	30.721	183.486	115.658	17.399
Molise	105.782	0	0	4.762	37.914	61.797	1.309
Campania	855.127	0	0	536.365	240.755	77.357	650
Puglia	935.312	0	0	665.934	252.113	17.265	0
Basilicata	153.508	0	0	10.531	82.646	60.331	0
Calabria	610.482	0	10.5106	234.456	202.502	67.639	779
Sicilia	1.395.213	5.100	51.1388	566.968	273.059	38.093	605
Sardegna	495.742	0	5.8458	304.232	121.445	11.607	0
<b>Nord – Ovest</b>	<b>2.627.035</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60.199</b>	<b>147.731</b>	<b>2.095.690</b>	<b>323.415</b>
<b>Nord – Est</b>	<b>2.293.216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>49.297</b>	<b>1.906.640</b>	<b>337.279</b>
<b>Centro</b>	<b>1.944.067</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>202.162</b>	<b>1.167.578</b>	<b>558.608</b>	<b>15.719</b>
<b>Sud</b>	<b>3.007.475</b>	<b>0</b>	<b>10.5106</b>	<b>1.482.769</b>	<b>999.416</b>	<b>400.047</b>	<b>20.137</b>
<b>Isole</b>	<b>1.890.955</b>	<b>5.100</b>	<b>56.9846</b>	<b>871.200</b>	<b>394.504</b>	<b>49.700</b>	<b>605</b>
<b>ITALIA</b>	<b>11.762.748</b>	<b>5.100</b>	<b>67.4952</b>	<b>2.616.330</b>	<b>2.758.526</b>	<b>5.010.685</b>	<b>697.155</b>

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

*Edifici nel 2011 per epoca di costruzione e struttura portante - ITALIA*

	<b>PRIMA DEL 1919</b>	<b>DAL 1919 AL 1945</b>	<b>DAL 1946 AL 1961</b>	<b>DAL 1962 AL 1971</b>	<b>DAL 1972 AL 1981</b>	<b>DAL 1982 AL 1991</b>	<b>DAL 1992 AL 2001</b>	<b>DOPO IL 2001</b>	<b>TOTALE EDIFICI</b>
Muratura portante	2.026.538	1.183.869	1.166.107	1.056.383	823.523	418.914	228.648	106.812	<b>7.010.794</b>
Calcestruzzo armato	0	83.413	288.784	591.702	789.163	620.698	394.445	389.059	<b>3.157.264</b>
Altro	123.721	116.533	204.938	319.872	370.520	250.890	167.934	40.282	<b>1.594.690</b>
<b>Totale edifici</b>	<b>2.150.259</b>	<b>1.383.815</b>	<b>1.659.829</b>	<b>1.967.957</b>	<b>1.983.206</b>	<b>1.290.502</b>	<b>791.027</b>	<b>536.153</b>	<b>11.762.748</b>
<i>Composizione per tipo di struttura (percentuali verticali)</i>									
Muratura portante	94,2%	85,6%	70,3%	53,7%	41,5%	32,5%	28,9%	19,9%	<b>59,6%</b>
Calcestruzzo armato	0,0%	6,0%	17,4%	30,1%	39,8%	48,1%	49,9%	72,6%	<b>26,8%</b>
Altro	5,8%	8,4%	12,3%	16,3%	18,7%	19,4%	21,2%	7,5%	<b>13,6%</b>
<b>Totale edifici</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
<i>Composizione per epoca di costruzione (percentuali orizzontali)</i>									
Muratura portante	28,9%	16,9%	16,6%	15,1%	11,7%	6,0%	3,3%	1,5%	<b>100,0%</b>
Calcestruzzo armato	0,0%	2,6%	9,1%	18,7%	25,0%	19,7%	12,5%	12,3%	<b>100,0%</b>
Altro	7,8%	7,3%	12,9%	20,1%	23,2%	15,7%	10,5%	2,5%	<b>100,0%</b>
<b>Totale edifici</b>	<b>18,3%</b>	<b>11,8%</b>	<b>14,1%</b>	<b>16,7%</b>	<b>16,9%</b>	<b>11,0%</b>	<b>6,7%</b>	<b>4,6%</b>	<b>100,0%</b>

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/SI

## RESIDENZIALE

### *Consumo di gas di rete a livello regionale e di insediamento urbano - Anno 2011*

	Consumo complessivo in milioni di mc			Consumo per famiglia in mc		
	Capoluoghi	Altri comuni	Regione	Capoluoghi	Altri comuni	Regione
Piemonte	797,6	1.511,6	2.309,3	1.226,7	1.111,7	1.148,9
Valle d'Aosta	8,7	15,8	24,5	513,5	361,3	403,8
Lombardia	1.060,4	4.627,4	5.687,8	945,2	1.453,0	1.320,7
Liguria	393,7	334,6	728,3	988,1	855,2	922,3
Trentino Alto Adige	132,0	153,3	285,2	1.335,2	461,1	661,5
Friuli Venezia Giulia	265,7	294,5	560,2	1.349,4	813,8	1.002,5
Veneto	661,0	1.599,2	2.260,2	1.350,6	1.038,4	1.113,7
Emilia Romagna	1.011,8	1.544,9	2.556,8	1.346,0	1.267,3	1.297,3
Toscana	656,4	788,2	1.444,6	1.113,2	766,5	892,9
Umbria	107,8	175,3	283,0	872,5	686,4	747,1
Marche	170,7	435,9	606,6	1.185,8	883,9	952,1
Lazio	930,5	648,6	1.579,1	745,7	587,3	671,3
Abruzzo	123,6	302,8	426,4	950,1	732,1	784,3
Molise	29,1	98,2	127,3	1.035,5	969,4	983,8
Campania	241,1	454,8	695,9	478,4	283,7	330,2
Puglia	235,5	570,9	806,3	553,4	514,6	525,4
Basilicata	40,3	144,7	185,1	860,8	787,8	802,6
Calabria*	56,0	156,0	212,0	316,4	257,7	271,0
Sicilia*	190,3	365,3	555,6	285,3	271,3	276,0
Sardegna*	7,3	0	7,3	32,5	0,0	10,6
<b>Nord-Ovest</b>	<b>2.260,4</b>	<b>6.489,5</b>	<b>8.749,9</b>	<b>1.033,4</b>	<b>1.303,3</b>	<b>1.220,9</b>
<b>Nord-Est</b>	<b>2.070,5</b>	<b>3.591,9</b>	<b>5.662,4</b>	<b>1.347,2</b>	<b>1.040,1</b>	<b>1.134,7</b>
<b>Centro</b>	<b>1.865,3</b>	<b>2.048,0</b>	<b>3.913,3</b>	<b>886,1</b>	<b>710,8</b>	<b>784,8</b>
<b>Sud</b>	<b>725,6</b>	<b>1.727,3</b>	<b>2.452,9</b>	<b>553,3</b>	<b>430,1</b>	<b>460,4</b>
<b>Isole</b>	<b>197,5</b>	<b>365,3</b>	<b>562,9</b>	<b>221,7</b>	<b>201,4</b>	<b>208,1</b>
<b>ITALIA</b>	<b>7.119,4</b>	<b>14.222,0</b>	<b>21.341,5</b>	<b>886,4</b>	<b>829,6</b>	<b>847,7</b>

Fonte: elaborazione Cresme su dati Istat e Autorità per l'energia elettrica e il gas

\* La diffusione della rete di distribuzione del metano è ancora in fase di espansione (in Sardegna alcuni capoluoghi utilizzano gas di città)

**RESIDENZIALE***Consumo\* di energia elettrica a livello regionale e di insediamento urbano - Anno 2011*

	Consumo complessivo in Gwh			Consumo per famiglia in Kwh		
	Capoluoghi	Altri comuni	Regione	Capoluoghi	Altri comuni	Regione
Piemonte	1.556,9	3.943,9	5.500,8	2.394,6	2.900,4	2.736,8
Valle d'Aosta	45,1	169,3	214,4	2.670,1	3.874,4	3.538,5
Lombardia	2.590,0	10.918,1	13.508,1	2.308,6	3.428,3	3.136,6
Liguria	885,2	1.214,3	2.099,5	2.221,5	3.103,5	2.658,5
Trentino Alto Adige	242,6	1.086,9	1.329,5	2.454,6	3.270,3	3.083,3
Friuli Venezia Giulia	442,7	1.070,9	1.513,6	2.248,2	2.959,3	2.708,7
Veneto	1.174,6	4.900,1	6.074,7	2.399,8	3.181,8	2.993,2
Emilia Romagna	1.901,0	3.801,8	5.702,8	2.528,8	3.118,5	2.893,6
Toscana	1.531,8	3.140,1	4.671,9	2.597,6	3.053,8	2.887,5
Umbria	300,5	746,6	1.047,1	2.433,4	2.923,4	2.763,7
Marche	350,5	1.427,1	1.777,6	2.435,4	2.893,8	2.790,2
Lazio	4.346,1	3.804,0	8.150,1	3.482,9	3.444,2	3.464,7
Abruzzo	329,5	1.241,5	1.571,0	2.533,1	3.001,9	2.889,7
Molise	68,1	250,5	318,6	2.422,3	2.472,9	2.461,9
Campania	1.362,0	4.902,9	6.264,9	2.702,2	3.058,4	2.973,2
Puglia	1.208,2	3.412,5	4.620,7	2.839,7	3.076,2	3.010,7
Basilicata	121,5	433,1	554,6	2.592,9	2.357,0	2.405,0
Calabria	512,1	1.751,2	2.263,3	2.893,5	2.893,6	2.893,6
Sicilia	1.944,4	4.354,1	6.298,5	2.916,2	3.233,5	3.128,4
Sardegna	745,2	1.613,1	2.358,3	3.324,8	3.453,4	3.411,7
<b>Nord-Ovest</b>	<b>5.077,3</b>	<b>16.245,5</b>	<b>21.322,8</b>	<b>2.321,1</b>	<b>3.262,5</b>	<b>2.975,2</b>
<b>Nord-Est</b>	<b>3.760,9</b>	<b>10.859,7</b>	<b>14.620,6</b>	<b>2.447,0</b>	<b>3.144,7</b>	<b>2.929,8</b>
<b>Centro</b>	<b>6.528,9</b>	<b>9.117,8</b>	<b>15.646,7</b>	<b>3.101,7</b>	<b>3.164,5</b>	<b>3.138,0</b>
<b>Sud</b>	<b>3.601,5</b>	<b>11.991,6</b>	<b>15.593,1</b>	<b>2.745,9</b>	<b>2.985,8</b>	<b>2.926,7</b>
<b>Isole</b>	<b>2.689,7</b>	<b>5.967,1</b>	<b>8.656,8</b>	<b>3.019,0</b>	<b>3.290,1</b>	<b>3.200,8</b>
<b>ITALIA</b>	<b>21.658,2</b>	<b>54.181,8</b>	<b>75.840,0</b>	<b>2.696,6</b>	<b>3.160,4</b>	<b>3.012,4</b>

Fonte: elaborazione Cresme su dati Istat e Autorità per l'energia elettrica e il gas

\* Comprensivo di consumi per servizi generali degli edifici (illuminazione, ascensori, autoclave, ecc)

## RESIDENZIALE

### NORD – OVEST – Numero di abitazioni nel 2011

		Numero abitazioni	% di abitazioni in edifici mono- bi familiari	% di abitazioni in edifici tri- quadri familiari	% di abitazioni in edifici pluri familiari	Quota sul totale ITALIA
<b>Piemonte</b>	Torino	1.157.497	26,3%	8,1%	65,7%	3,9%
	Vercelli	100.600	51,3%	11,5%	37,2%	0,3%
	Novara	178.206	46,5%	12,6%	40,9%	0,6%
	Cuneo	359.733	52,7%	11,2%	36,0%	1,2%
	Asti	120.418	60,2%	7,8%	32,0%	0,4%
	Alessandria	248.488	52,1%	9,0%	39,0%	0,8%
	Biella	99.378	57,2%	11,2%	31,6%	0,3%
	Verbano-Cusio-Ossola	109.856	55,9%	13,9%	30,2%	0,4%
<b>Valle d'Aosta</b>	Aosta	105.682	39,5%	17,9%	42,6%	0,4%
<b>Lombardia</b>	Varese	403.232	42,2%	13,5%	44,3%	1,3%
	Como	284.406	43,2%	17,2%	39,6%	0,9%
	Sondrio	133.175	50,2%	19,4%	30,4%	0,4%
	Milano	1.816.856	13,7%	7,0%	79,2%	6,0%
	Bergamo	535.719	33,5%	18,4%	48,1%	1,8%
	Brescia	599.955	40,1%	17,8%	42,1%	2,0%
	Pavia	277.466	49,1%	11,4%	39,4%	0,9%
	Cremona	165.517	42,6%	14,7%	42,6%	0,6%
	Mantova	188.366	53,3%	13,7%	33,0%	0,6%
	Lecco	170.415	35,1%	17,6%	47,3%	0,6%
<b>Liguria</b>	Lodi	100.126	33,3%	14,3%	52,4%	0,3%
	Imperia	179.945	32,1%	11,3%	56,6%	0,6%
	Savona	226.183	24,3%	9,3%	66,4%	0,8%
	Genova	506.959	15,8%	7,5%	76,7%	1,7%
	La spezia	134.198	36,0%	13,8%	50,2%	0,4%

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/SI

**NORD – EST - Numero di abitazioni nel 2011**

		Numero abitazioni	% di abitazioni in edifici mono- bi familiari	% di abitazioni in edifici tri- quadri familiari	% di abitazioni in edifici pluri familiari	Quota sul totale ITALIA
<b>Trentino Alto Adige</b>	Bolzano	218.179	34,6%	17,1%	48,4%	0,7%
	Trento	309.241	39,5%	19,7%	40,8%	1,0%
<b>Veneto</b>	Verona	396.580	41,2%	14,2%	44,6%	1,3%
	Vicenza	377.250	51,0%	15,1%	33,9%	1,3%
	Belluno	158.904	51,6%	20,5%	27,9%	0,5%
	Treviso	374.619	53,3%	12,3%	34,4%	1,2%
	Venezia	445.844	35,2%	13,1%	51,8%	1,5%
	Padova	390.136	52,0%	12,9%	35,1%	1,3%
	Rovigo	119.052	61,1%	14,5%	24,4%	0,4%
<b>Friuli Venezia Giulia</b>	Udine	324.570	53,2%	10,7%	36,1%	1,1%
	Gorizia	109.240	36,8%	10,4%	52,8%	0,4%
	Trieste	168.435	20,0%	5,4%	74,7%	0,6%
	Pordenone	149.900	59,4%	9,2%	31,3%	0,5%
<b>Emilia Romagna</b>	Piacenza	161.842	46,2%	13,7%	40,1%	0,5%
	Parma	230.201	38,4%	12,6%	49,0%	0,8%
	Reggio Emilia	242.251	40,8%	14,4%	44,9%	0,8%
	Modena	345.366	32,3%	15,4%	52,3%	1,1%
	Bologna	504.577	20,7%	11,3%	68,1%	1,7%
	Ferrara	205.345	39,6%	16,0%	44,4%	0,7%
	Ravenna	206.087	42,4%	15,1%	42,5%	0,7%
	Forlì-Cesena	190.681	43,7%	15,2%	41,0%	0,6%
	Rimini	157.544	35,9%	19,6%	44,5%	0,5%

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

## **RESIDENZIALE**

### *CENTRO - Numero di abitazioni nel 2011*

		Numero abitazioni	% di abitazioni in edifici mono- bi familiari	% di abitazioni in edifici tri- quadri familiari	% di abitazioni in edifici pluri familiari	Quota sul totale ITALIA
<b>Toscana</b>	Massa-Carrara	109.046	52,4%	12,9%	34,8%	0,4%
	Lucca	204.667	61,2%	14,1%	24,7%	0,7%
	Pistoia	135.181	51,1%	17,2%	31,8%	0,5%
	Firenze	444.517	25,8%	15,4%	58,8%	1,5%
	Livorno	180.959	23,7%	15,0%	61,4%	0,6%
	Pisa	190.868	41,1%	19,1%	39,7%	0,6%
	Arezzo	158.213	49,7%	17,1%	33,2%	0,5%
	Siena	136.464	37,8%	17,8%	44,4%	0,5%
	Grosseto	148.001	32,8%	14,5%	52,7%	0,5%
	Prato	98.136	32,7%	12,7%	54,6%	0,3%
<b>Umbria</b>	Perugia	294.839	49,6%	15,9%	34,5%	1,0%
	Terni	112.968	45,4%	15,3%	39,2%	0,4%
<b>Marche</b>	Pesaro e urbino	188.260	45,6%	17,7%	36,7%	0,6%
	Ancona	225.086	35,1%	14,7%	50,2%	0,7%
	Macerata	152.988	48,5%	14,1%	37,4%	0,5%
	Ascoli Piceno	185.764	42,2%	16,6%	41,1%	0,6%
<b>Lazio</b>	Viterbo	166.221	44,3%	18,7%	37,0%	0,6%
	Rieti	106.394	63,6%	13,2%	23,3%	0,4%
	Roma	1.877.271	16,9%	9,5%	73,6%	6,2%
	Latina	264.975	44,7%	15,8%	39,5%	0,9%
	Frosinone	238.183	65,5%	12,3%	22,1%	0,8%

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

**SUD - Numero di abitazioni nel 2011**

		Numero abitazioni	% di abitazioni in edifici monofamiliari	% di abitazioni in edifici tri-quadrifamiliari	% di abitazioni in edifici plurifamiliari	Quota sul totale ITALIA
<b>Abruzzo</b>	L'aquila	218.520	54,5%	11,7%	33,8%	0,7%
	Teramo	171.716	45,4%	13,5%	41,1%	0,6%
	Pescara	145.198	43,3%	13,7%	43,0%	0,5%
	Chieti	212.762	53,2%	11,1%	35,7%	0,7%
<b>Molise</b>	Campobasso	135.884	56,6%	8,7%	34,8%	0,5%
	Isernia	54.559	65,8%	11,8%	22,4%	0,2%
<b>Campania</b>	Caserta	396.929	49,9%	16,1%	34,1%	1,3%
	Benevento	131.371	66,8%	10,3%	22,9%	0,4%
	Napoli	1.124.310	21,4%	13,4%	65,2%	3,7%
	Avellino	212.773	62,6%	12,2%	25,2%	0,7%
	Salerno	489.384	42,5%	14,1%	43,4%	1,6%
<b>Puglia</b>	Foggia	343.809	38,9%	13,2%	48,0%	1,1%
	Bari	697.911	30,7%	11,4%	57,9%	2,3%
	Taranto	297.674	48,7%	9,1%	42,2%	1,0%
	Brindisi	227.953	65,3%	8,3%	26,5%	0,8%
	Lecce	442.502	74,7%	7,2%	18,1%	1,5%
<b>Basilicata</b>	Potenza	200.954	59,0%	14,3%	26,7%	0,7%
	Matera	104.471	43,5%	16,0%	40,5%	0,3%
<b>Calabria</b>	Cosenza	467.707	46,7%	14,5%	38,8%	1,6%
	Catanzaro	212.437	52,7%	13,8%	33,5%	0,7%
	Reggio Calabria	311.324	60,2%	14,4%	25,3%	1,0%
	Crotone	111.344	51,1%	16,0%	32,9%	0,4%
	Vibo valentia	104.992	63,9%	12,2%	23,9%	0,3%

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

## **RESIDENZIALE**

### *ISOLE - Numero di abitazioni nel 2011*

		Numero abitazioni	% di abitazioni in edifici mono- bi familiari	% di abitazioni in edifici tri- quadri familiari	% di abitazioni in edifici pluri familiari	Quota sul totale ITALIA
<b>Sicilia</b>	Trapani	254.154	69,2%	10,1%	20,7%	0,8%
	Palermo	613.811	43,8%	11,4%	44,8%	2,0%
	Messina	385.754	49,3%	12,1%	38,5%	1,3%
	Agrigento	274.165	64,1%	12,9%	23,0%	0,9%
	Caltanissetta	155.997	59,1%	15,2%	25,7%	0,5%
	Enna	102.122	72,1%	9,1%	18,8%	0,3%
	Catania	519.079	44,5%	12,6%	42,8%	1,7%
	Ragusa	184.516	69,1%	10,3%	20,6%	0,6%
	Siracusa	215.661	59,4%	9,4%	31,1%	0,7%
<b>Sardegna</b>	Sassari	293.989	48,1%	10,2%	41,7%	1,0%
	Nuoro	160.086	64,5%	13,5%	22,0%	0,5%
	Cagliari	372.855	56,6%	10,3%	33,2%	1,2%
	Oristano	82.260	81,5%	4,9%	13,6%	0,3%

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

**NORD – OVEST – Numero di edifici nel 2011**

		Numero EDIFICI	% edifici mono-bi-familiari	% edifici tri-quadrifamiliari	% edifici pluri-familiari	Quota sul totale ITALIA
<b>Piemonte</b>	Torino	310.005	76,3%	8,8%	14,9%	2,6%
	Vercelli	48.576	86,1%	7,1%	6,8%	0,4%
	Novara	76.138	82,5%	8,7%	8,8%	0,6%
	Cuneo	175.716	87,3%	6,7%	6,0%	1,5%
	Asti	67.961	91,2%	4,1%	4,7%	0,6%
	Alessandria	123.054	88,3%	5,3%	6,4%	1,0%
	Biella	52.715	88,3%	6,3%	5,4%	0,4%
	Verbano-Cusio-Ossola	57.138	86,5%	8,0%	5,5%	0,5%
<b>Valle d'Aosta</b>	Aosta	40.998	76,8%	13,8%	9,4%	0,3%
<b>Lombardia</b>	Varese	159.408	79,9%	9,9%	10,2%	1,4%
	Como	116.045	77,9%	12,4%	9,8%	1,0%
	Sondrio	62.307	81,1%	12,4%	6,5%	0,5%
	Milano	294.242	60,1%	12,5%	27,5%	2,5%
	Bergamo	178.491	70,1%	16,1%	13,9%	1,5%
	Brescia	227.836	75,4%	13,6%	11,0%	1,9%
	Pavia	128.693	84,9%	7,2%	8,0%	1,1%
	Cremona	67.366	79,6%	10,5%	9,9%	0,6%
	Mantova	90.916	85,3%	8,2%	6,4%	0,8%
	Lecco	59.950	72,3%	14,7%	13,0%	0,5%
<b>Liguria</b>	Lodi	34.039	73,5%	11,9%	14,7%	0,3%
	Imperia	53.844	77,5%	10,0%	12,5%	0,5%
	Savona	59.510	72,2%	10,4%	17,4%	0,5%
	Genova	96.859	64,4%	11,7%	23,8%	0,8%
	La spezia	45.229	76,7%	11,4%	11,9%	0,4%

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/SI

## RESIDENZIALE

### NORD – EST - Numero di edifici nel 2011

		Numero EDIFICI	% <i>edifici mono-bi-familiari</i>	% <i>edifici tri-quadrifamiliari</i>	% <i>edifici pluri familiari</i>	Quota sul totale ITALIA
<b>Trentino Alto Adige</b>	Bolzano	79.011	72,1%	14,8%	13,1%	0,7%
	Trento	121.654	74,4%	15,3%	10,3%	1,0%
<b>Veneto</b>	Verona	166.673	79,1%	10,5%	10,5%	1,4%
	Vicenza	187.134	82,7%	9,4%	7,9%	1,6%
	Belluno	71.488	80,6%	12,3%	7,0%	0,6%
	Treviso	188.011	85,7%	7,4%	6,9%	1,6%
	Venezia	153.180	76,5%	11,0%	12,5%	1,3%
	Padova	188.519	84,2%	8,0%	7,8%	1,6%
	Rovigo	66.716	87,5%	7,6%	4,9%	0,6%
<b>Friuli Venezia Giulia</b>	Udine	152.165	87,3%	6,3%	6,5%	1,3%
	Gorizia	28.403	78,8%	8,2%	13,1%	0,2%
	Trieste	31.132	68,7%	6,4%	24,9%	0,3%
	Pordenone	83.041	89,5%	4,9%	5,5%	0,7%
<b>Emilia Romagna</b>	Piacenza	70.880	82,4%	9,1%	8,5%	0,6%
	Parma	88.085	78,1%	9,6%	12,3%	0,7%
	Reggio Emilia	93.874	77,5%	10,8%	11,7%	0,8%
	Modena	112.527	71,2%	13,7%	15,1%	1,0%
	Bologna	119.117	64,0%	13,7%	22,3%	1,0%
	Ferrara	79.076	77,6%	12,0%	10,4%	0,7%
	Ravenna	82.554	79,6%	10,9%	9,6%	0,7%
	Forlì-Cesena	75.466	79,0%	11,0%	10,0%	0,6%
	Rimini	54.510	70,8%	16,1%	13,1%	0,5%

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

**CENTRO - Numero di edifici nel 2011**

		Numero EDIFICI	% <i>edifici mono-bi-familiari</i>	% <i>edifici tri-quadrifamiliari</i>	% <i>edifici pluri familiari</i>	Quota sul totale ITALIA
<b>Toscana</b>	Massa-Carrara	53.510	85,3%	7,7%	6,9%	0,5%
	Lucca	114.287	87,9%	7,4%	4,7%	1,0%
	Pistoia	63.517	81,9%	10,7%	7,4%	0,5%
	Firenze	127.181	66,4%	15,6%	18,0%	1,1%
	Livorno	48.544	64,6%	15,9%	19,5%	0,4%
	Pisa	75.963	75,4%	13,9%	10,7%	0,6%
	Arezzo	73.762	81,5%	10,8%	7,7%	0,6%
	Siena	51.760	74,2%	13,5%	12,2%	0,4%
	Grosseto	50.407	74,0%	12,3%	13,7%	0,4%
	Prato	32.574	76,1%	11,3%	12,5%	0,3%
<b>Umbria</b>	Perugia	132.949	82,1%	10,4%	7,5%	1,1%
	Terni	47.465	80,7%	10,6%	8,7%	0,4%
<b>Marche</b>	Pesaro e urbino	79.966	79,2%	12,2%	8,6%	0,7%
	Ancona	79.549	73,7%	12,1%	14,2%	0,7%
	Macerata	69.293	82,0%	9,1%	8,9%	0,6%
	Ascoli Piceno	75.041	77,3%	12,1%	10,5%	0,6%
<b>Lazio</b>	Viterbo	71.695	78,0%	12,5%	9,4%	0,6%
	Rieti	61.678	89,1%	6,7%	4,2%	0,5%
	Roma	380.512	64,3%	13,7%	22,0%	3,2%
	Latina	114.248	80,7%	10,7%	8,6%	1,0%
	Frosinone	140.166	90,4%	6,3%	3,3%	1,2%

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

## RESIDENZIALE

### SUD - Numero di edifici nel 2011

		Numero EDIFICI	% edifici mono-bifamiliari	% edifici tri-quadrifamiliari	% edifici pluri familiari	Quota sul totale ITALIA
<b>Abruzzo</b>	L'aquila	112.069	87,8%	6,7%	5,5%	1,0%
	Teramo	71.272	82,6%	9,3%	8,0%	0,6%
	Pescara	59.668	81,8%	9,7%	8,5%	0,5%
	Chieti	104.254	87,6%	6,6%	5,8%	0,9%
<b>Molise</b>	Campobasso	72.612	90,5%	4,7%	4,8%	0,6%
	Isernia	33.170	90,5%	5,8%	3,7%	0,3%
<b>Campania</b>	Caserta	179.519	83,6%	10,3%	6,1%	1,5%
	Benevento	79.789	91,5%	5,1%	3,4%	0,7%
	Napoli	270.726	64,5%	16,2%	19,3%	2,3%
	Avellino	122.993	89,7%	6,2%	4,1%	1,0%
	Salerno	202.102	81,2%	10,0%	8,8%	1,7%
<b>Puglia</b>	Foggia	131.109	79,3%	10,1%	10,6%	1,1%
	Bari	224.220	75,5%	10,3%	14,2%	1,9%
	Taranto	138.614	87,5%	5,8%	6,7%	1,2%
	Brindisi	138.608	92,3%	4,0%	3,7%	1,2%
	Lecce	302.761	94,6%	3,1%	2,3%	2,6%
<b>Basilicata</b>	Potenza	109.493	87,5%	7,8%	4,7%	0,9%
	Matera	44.016	79,4%	11,3%	9,3%	0,4%
<b>Calabria</b>	Cosenza	210.220	83,0%	9,5%	7,5%	1,8%
	Catanzaro	107.592	85,4%	8,0%	6,6%	0,9%
	Reggio Calabria	177.136	88,0%	7,5%	4,5%	1,5%
	Crotone	52.779	84,4%	10,0%	5,7%	0,4%
	Vibo valentia	62.754	90,1%	6,0%	3,9%	0,5%

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

**RESIDENZIALE***ISOLE - Numero di edifici nel 2011*

		Numero EDIFICI	% edifici mono-bi- familiari	% edifici tri- quadri familiari	% edifici pluri familiari	Quota sul totale ITALIA
<b>Sicilia</b>	Trapani	161.704	92,2%	4,8%	3,1%	1,4%
	Palermo	265.335	85,5%	7,9%	6,6%	2,3%
	Messina	182.667	85,9%	7,6%	6,4%	1,6%
	Agrigento	165.664	89,6%	6,4%	3,9%	1,4%
	Caltanissetta	87.890	87,8%	8,0%	4,2%	0,7%
	Enna	68.792	93,3%	4,0%	2,7%	0,6%
	Catania	225.222	83,3%	8,6%	8,1%	1,9%
	Ragusa	117.676	91,9%	4,9%	3,2%	1,0%
	Siracusa	120.261	90,8%	5,0%	4,2%	1,0%
<b>Sardegna</b>	Sassari	138.559	86,7%	6,3%	7,0%	1,2%
	Nuoro	95.580	89,8%	6,6%	3,6%	0,8%
	Cagliari	200.210	88,9%	5,6%	5,5%	1,7%
	Oristano	61.394	96,7%	1,9%	1,4%	0,5%

Fonte: elaborazioni e stime Cresme su dati Istat e CRESME/Si

## *Le aree geografiche e gli "edifici tipo"*

### Le aree settentrionali

#### Edifici

- Poco meno del 42% degli edifici ad uso residenziale (circa 4,9 milioni) è collocato nelle regioni settentrionali. Le province di Torino e Milano si collocano a circa 300 mila edifici, Brescia ne conta quasi 230 mila e 15 province contano tra 100 e 200 mila edifici.
- L'81% degli edifici (circa 4,0 milioni) e l'82% delle abitazioni (circa 11,5 milioni) ricade nella zona climatica E. Le altre zone climatiche contano poco più di 0,9 milioni di edifici e circa 2,5 milioni di abitazioni.
- Nella zona prevalente (la E), il maggior numero di edifici (quasi 2,6 milioni) è stato realizzato prima degli anni '70, circa 0,6 milioni appartengono al decennio '70-'80 e nel periodo più recente (post 1980) sono stati edificati oltre 0,8 milioni di immobili residenziali.
- Il 58,5 % degli edifici è isolato, con una quota in aumento fino agli anni '80 (61,9% prima del '70, 69,9 tra il '70 e l'80) e in netto calo nei periodi più recenti (47,8% nel periodo post '80). La maggior diffusione di edifici contigui è in gran parte dovuta alla modalità costruttiva in zona climatica E mentre nelle altre zone si prosegue a costruire un numero maggiore di edifici isolati sui quattro lati.
- Il sistema costruttivo è per il 60% in muratura portante, per oltre il 25% in calcestruzzo armato e per circa il 15% con altro tipo di struttura (prefabbricata, in legno, acciaio, ecc.). Diversa la distribuzione se si guarda all'epoca di costruzione: prima degli anni'70 il 73% era in muratura portante e solo il 15% in c.a.; nel periodo successivo agli anni '80 il c.a. arriva al 48% degli edifici e la muratura portante si riduce al 32%.
- Circa il 78% degli edifici nel settentrione sono di piccole dimensioni (mono o bi familiari); il 10% contiene 3 o 4 alloggi e circa il 12% ha caratteristiche plurifamiliari. La tendenza all'edificazione di immobili mono familiari, in particolare in zona climatica E, aumenta nei periodi successivi al 1980 (56,3% prima del '70, 44,8% tra '70 e '80 e 62,6% post 1980 in Zona E).
- Gli edifici dotati di ascensore, anche vista l'incidenza di mono e bi familiari, risulta molto limitata (5,9% ante '70, 5,5% tra '70 e '80 e 7,1% post '80 nel Nord).

#### Abitazioni

- Gli infissi delle abitazioni nel Nord sono principalmente in legno (il 62% prima del '70, il 72% tra il '70 e l'80 e l'81% dopo l'80) seguito dall'alluminio (in calo dal 20% ante '70 al 7% post '80) e dal PVC stabile intorno al 9% nelle diverse epoche di costruzione (segno del suo utilizzo nelle ristrutturazioni).
- La maggior parte delle abitazioni possiede i doppi o tripli vetri (dal 73% pre '70 al 74% tra il '70 e l'80, al 90% post '80). La maggior parte è dotata di schermi esterni (persiane, avvolgibili, ecc.).
- La diffusione degli impianti di riscaldamento individuali è evidente dagli anni '70/'80 poiché in precedenza segue la distribuzione degli edifici mono familiari (68% gli impianti autonomi pre 1970, 74% tra il '70 e l'80 e ben il 92% dopo il 1980). Gran parte degli impianti di riscaldamento delle abitazioni del Nord sono alimentati a gas (85%) minore è l'impiego di gasolio o del GPL (9%) e le tubature sono spesso interne alle pareti (82%).
- L'emissione dell'aria avviene quasi esclusivamente attraverso radiatori (94%). Il 33% delle abitazioni ha un sistema di condizionamento, soprattutto il condizionatore fisso tipo split (il 94% delle abitazioni che sono dotate di impianto di condizionamento).
- Ben il 20% delle abitazioni fa uso di fonti rinnovabili ma la maggior parte di esse utilizza legna da ardere per i camini e le stufe; nel complesso, circa il 4% delle abitazioni sono dotate di impianto solare termico e poco meno del 3% ha un impianto fotovoltaico.

## Le aree centrali

### Edifici

- Circa il 16% degli edifici ad uso residenziale (circa 1,9 milioni) è collocato nelle regioni del Centro. Oltre alla provincia di Roma che annovera quasi 0,4 milioni di edifici, solo altre cinque province superano i 100 mila edifici (Firenze, Lucca, Perugia, Latina e Frosinone).
- Il 60% degli edifici (circa 1,2 milioni) e il 70% delle abitazioni (circa 3,9 milioni) ricade nella zona climatica D. Le altre zone climatiche contano meno di 0,8 milioni di edifici e circa 1,7 milioni di abitazioni.
- Nella zona prevalente (la D), il maggior numero di edifici (oltre 0,7 milioni) è stato realizzato prima degli anni '70, poco meno di 0,2 milioni appartengono al decennio '70-'80 e nel periodo più recente (post 1980) sono stati edificati oltre 0,2 milioni di immobili residenziali.
- Il 55,2 % degli edifici è isolato, con una quota in aumento fino agli anni '80 (51,8% prima del '70, 72,8 tra il '70 e l'80) e in netto calo nei periodi più recenti (50,8% nel periodo post '80). In zona climatica D si rileva una quota elevata di edifici contigui su almeno due lati nel periodo successivo al 1980 (34,7%); tale valore è oltre il doppio di quanto rilevato nelle altre zone climatiche per lo stesso periodo (16,0%).
- Il sistema costruttivo è per il 64% in muratura portante, per il 23% in calcestruzzo armato e per circa il 13% con altro tipo di struttura (prefabbricata, in legno, acciaio, ecc.). Diversa la distribuzione se si guarda all'epoca di costruzione: prima degli anni'70 il 79% era in muratura portante e solo l'11% in c.a.; nel periodo successivo agli anni '80 il c.a. arriva al 33% degli edifici e la muratura portante si riduce al 48%. Dopo il 1980 si costruisce per il 52% in c.a. e per il 30% in muratura portante.
- Circa il 76% degli edifici nelle regioni centrali sono di piccole dimensioni (mono o bi familiari); poco meno del 12% contiene 3 o 4 alloggi e oltre il 12% ha caratteristiche plurifamiliari. La tendenza all'edificazione di immobili mono familiari presenta una dinamica crescente (73,2% prima del '70, 74,2% tra '70 e '80 e 80,2% post 1980 in Zona D).
- Gli edifici dotati di ascensore risulta molto limitata (6,6% ante '70, 6,3% tra '70 e '80 e 5,9% post '80 nel Centro). La zona climatica D presenta una maggior presenza di edifici con ascensore raggiungendo l'11,1% per il periodo '70-'80.

### Abitazioni

- Gli infissi delle abitazioni nel Centro sono principalmente in legno (il 62% prima del '70, il 55% tra il '70 e l'80 e il 71% dopo l'80) seguito dall'alluminio (stabile attorno al 26% medio) e dai materiali accoppiati (legno – alluminio principalmente).
- La maggior parte delle abitazioni possiede i doppi o tripli vetri (dal 64% medio fino al 1980, a quasi il 90% post '80). La maggior parte, circa l'87% è dotata di schermi esterni (persiane, avvolgibili, ecc.).
- Gli impianti di riscaldamento autonomi sono presenti nell'84% delle abitazioni (79% pre 1970, 84% tra il '70 e l'80 e ben il 96% dopo il 1980). Gran parte degli impianti di riscaldamento delle abitazioni del Centro sono alimentati a gas (80%) ma l'impiego di gasolio o del GPL (12%) appare ancora elevato; le tubature sono spesso interne alle pareti (90% nella media complessiva).
- L'emissione dell'aria avviene quasi esclusivamente attraverso radiatori (97%). Il 25% delle abitazioni ha un sistema di condizionamento, soprattutto il condizionatore fisso tipo split (il 91% delle abitazioni che sono dotate di impianto di condizionamento).
- Circa il 18% delle abitazioni fa uso di fonti rinnovabili ma la maggior parte di esse (78%) utilizza legna da ardere per i camini e le stufe; nel complesso, circa il l'1,9% delle abitazioni sono dotate di impianto solare termico e l'1,8% ha un impianto fotovoltaico.

## Le aree meridionali

### Edifici

- Il 41,6% degli edifici ad uso residenziale (circa 4,9 milioni) è collocato nelle regioni meridionali. La provincia di Lecce supera i 300 mila edifici e ben sette province superano i 200 mila (Napoli, Salerno, Bari, Cosenza, Palermo, Catania e Cagliari).
- Il 48,1% degli edifici (circa 2,4 milioni) e il 51,4% delle abitazioni (circa 5,4 milioni) ricade nella zona climatica C. Le altre zone climatiche contano oltre 2,5 milioni di edifici e circa 5,1 milioni di abitazioni.
- Nella zona prevalente (la C), il maggior numero di edifici (oltre 1,3 milioni) è stato realizzato prima degli anni '70, oltre 0,4 milioni appartengono al decennio '70-'80 e nel periodo più recente (post 1980) sono stati edificati quasi 0,6 milioni di immobili residenziali.
- Il 45 % degli edifici è isolato, con una quota in continuo aumento a partire dal 38,2% relativo a prima del '70, al 42,1% tra il '70 e l'80, fino al 53,5% nel periodo post '80. Tale dinamica è principalmente dovuta alle zone climatiche diverse dalla C in cui la costruzione di edifici isolati raggiunge il 61,4%. La zona C presenta un valore medio del 43%.
- Il sistema costruttivo è per il 57,8% in muratura portante, per il 29,8% in calcestruzzo armato e per il 12,5% con altro tipo di struttura (prefabbricata, in legno, acciaio, ecc.). Prima degli anni '70 il 78% degli edifici era in muratura portante e meno del 13% in c.a.; nel periodo successivo agli anni '80 il c.a. arriva al 59% degli edifici e la muratura portante si riduce al 25%.
- Circa l'85% degli edifici nel meridione sono di piccole dimensioni (mono o bi familiari); meno dell'8% contiene 3 o 4 alloggi e il 7% ha caratteristiche plurifamiliari. La tendenza a costruire edifici isolati e di piccole dimensioni è strutturalmente radicata nel meridione poiché si osservano differenze di lieve entità sia tra le zone climatiche, sia nelle epoche di realizzazione.
- Gli edifici dotati di ascensore sono complessivamente il 4,8% del totale (3,3% ante '70, 6,6% tra '70 e '80 e 5,4% post '80 nel Sud). In zona climatica C tale quota sale sensibilmente dagli anni '70 in poi (8,4% degli edifici con ascensore tra il '70 e l'80 e 7,5% nel periodo post '80).

### Abitazioni

- Gli infissi delle abitazioni nel Sud sono principalmente in legno (42,5%) ma con una forte presenza di elementi in alluminio (38,5%) ed una quota relativamente elevata di elementi misti (soprattutto legno – alluminio); non si osservano forti differenze tra le epoche di costruzione (solo l'incremento della diffusione dell'alluminio negli anni '70) e nelle principali zone climatiche.
- Sebbene inferiore al Centro-Nord, si rileva una ampia presenza di doppi o tripli vetri (57% pre '70 49% tra il '70 e l'80, 79% post '80). Il fatto che si osservi una quota ridotta di doppi vetri nel periodo tra il '70 e l'80 fa ritenere che la riqualificazione di tali immobili, in gran parte, non sia ancora avvenuta. La maggior parte è dotata di schermi esterni (persiane, avvolgibili, ecc.).
- La presenza di impianti di riscaldamento autonomo è particolarmente elevata nel meridione con il 92,5% con una diffusione più ampia nelle zone climatiche diverse dalla C (95,2% contro 90,0%) e livelli massimi in corrispondenza del periodo di edificazione più recente (quasi il 98% dopo il 1980 sia in zona C che nelle altre zone climatiche). La particolarità del meridione è costituita dalla quota rilevante di abitazioni prive di impianto fisso di riscaldamento pari in media all'11,9% che sale a circa il 20% per le abitazioni costruite prima del '70.
- L'emissione dell'aria avviene quasi esclusivamente attraverso radiatori (93% delle abitazioni dotate di impianto fisso). Quasi il 33% delle abitazioni ha un sistema di condizionamento, soprattutto il condizionatore fisso tipo split (il 97% delle abitazioni che sono dotati di impianto di condizionamento).
- Poco meno del 19% delle abitazioni fa uso di fonti rinnovabili (principalmente legna da ardere per camini e stufe); nel complesso, circa l'1,9% delle abitazioni sono dotate di impianto solare termico e poco più del 2,4% hanno un impianto fotovoltaico.





## LE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI INDIVIDUALI (climatizzazione, regolazione temperatura, ACS, FER) - tipologie più frequenti - NORD

	ZONA CLIMATICA E:	11.486.588	ZONA CLIMATICA ALTRE:	2.538.588	TOTALE:	14.025.176
	epoca costruzione			epoca costruzione		
	ante '70	'70 - '80	post '80	ante '70	'70 - '80	post '80
<b>N° ABITAZIONI</b>	<b>6.547.355</b>	<b>1.722.988</b>	<b>3.216.245</b>	<b>1.497.184</b>	<b>464.745</b>	<b>576.659</b>
Solo riscaldamento	66,9	59,0	58,8	82,4	86,3	85,9
Solo raffrescamento	(..)	1,4	0,4	(..)	(..)	(..)
Entrambi	31,9	39,0	40,2	12,0	9,1	10,4
Nessun impianto fissso per intera abitazione	1,2	0,6	0,6	5,5	4,6	3,8
Autonomo	68,3	74,2	92,9	65,7	71,7	79,1
Centralizzato	31,7	25,8	7,1	34,3	28,3	20,9
Gas	82,7	86,8	89,4	82,7	87,3	73,6
Gasolio	9,0	8,0	6,9	12,3	12,7	23,3
Elettrico	2,7	1,2	1,9	(..)	(..)	(..)
Biomassa	4,0	3,3	1,1	3,5	3,1	3,9
Altro	1,6	0,7	0,8	1,4	1,4	1,6
Termostato (programmabile o no)	59,7	73,4	87,0	55,4	59,7	76,5
Valvole termostatiche	18,5	8,7	9,7	26,6	18,2	14,2
Nessun sistema presente	21,8	17,9	3,2	18,0	22,1	9,3
Condizionatore fisso (split)	93,4	92,5	96,8	89,5	79,5	63,7
Impianto condiz.: tipo (se presente) - Numero medio motori per abitazione	1,4	1,4	1,3	1,4	1,8	1,3
Condizionatore mobile (pinguino)	5,4	5,9	1,5	(..)	(..)	(..)
Altro	1,1	1,6	1,7	(..)	(..)	(..)
Solo freddo	75,1	71,9	65,8	52,6	(..)	(..)
Caldo e freddo (riscaldamento invernale)	4,3	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
Caldo e freddo (mezze stagioni)	20,6	28,1	29,1	47,4	100,0	(..)
Altro	(..)	(..)	5,2	(..)	(..)	(..)
Si	17,9	18,9	22,9	19,3	35,4	25,4
Fonti rinnovabili: i tipi prevalenti (dove presenti)	66,3	61,1	61,4	69,5	50,2	88,1
Biomasse	20,0	28,8	18,0	10,8	37,6	(..)
Solare termico	13,6	10,1	20,7	19,7	12,2	11,9
Fotovoltaico	65,0	77,8	94,4	67,4	77,7	84,9
Caldaia combinata	35,0	22,2	5,2	32,6	22,3	15,1
Scada-acqua	(..)	(..)	0,4	(..)	(..)	(..)
Senza ACS	64,1	76,0	29,7	29,7	21,8	22,7
Gas di rete	54,2	3,7	(..)	(..)	(..)	(..)
Gasolio o GPL	3,6	16,2	8,2	66,6	37,3	35,8
Elettrico	33,4	2,5	6,4	(..)	(..)	(..)
Biomassa	6,3	9,6	15,9	3,7	40,8	41,5
Altro	41,8	53,4	61,9	28,7	25,8	52,2
Camino	38,1	36,3	31,5	36,5	63,8	35,3
Stufa a combustibile solido	2,9	4,3	0,8	3,9	10,4	39,1
Stufa a gas	22,2	8,7	4,4	20,3	(..)	6,0
Stufa elettrica	3,8	3,8	4,4	10,6	(..)	12,5
Altro						5,2

Fonte: Indagine Cresme per ENEA (2012)

LE CARATTERISTICHE DEGLI UTILIZZATORI ELETTRICI - tipologie più frequenti - NORD

N° ABITAZIONI	ZONA CLIMATICA E:			ZONA CLIMATICA ALTRE:			TOTALE:		
	11.486.588			2.538.588			14.025.176		
	epoca costruzione		post 80	epoca costruzione		post 80	epoca costruzione		post 80
6.547.355	1.722.988	3.216.245	1.497.184	464.745	576.659	8.044.539	2.187.733	3.792.904	
Tradizionali a bulbo	43,7	45,4	34,7	44,5	48,2	45,5	43,8	45,7	35,7
Fluorescenti	83,4	85,1	86,8	75,8	68,4	72,8	82,0	83,1	85,6
Tubi o circolari neon	26,9	22,9	24,0	20,0	18,3	9,3	25,6	22,3	22,7
Alogenе fino a 50W	18,4	21,8	31,6	21,1	30,1	12,9	18,9	22,8	30,0
Alogenе oltre 50W	6,3	9,4	8,8	2,5	4,7	4,0	5,6	8,8	8,4
Led	5,7	7,6	6,5	(..)	8,4	7,1	4,6	7,7	6,5
Tradizionali a bulbo	7,8	7,1	7,0	6,3	6,4	9,1	7,5	7,0	7,2
Fluorescenti	9,4	9,9	9,5	9,0	10,0	13,5	9,3	9,9	9,8
Tubi o circolari neon	2,7	2,1	2,1	2,3	2,9	3,0	2,6	2,2	2,1
Alogenе fino a 50W	5,2	6,1	6,3	6,2	4,9	6,4	5,4	5,9	6,4
Alogenе oltre 50W	3,2	3,4	2,7	5,8	10,0	2,0	3,4	3,9	2,7
Led	4,5	6,2	3,1	(..)	5,8	9,9	4,5	6,1	3,9
Videocitofono	10,7	13,0	33,0	10,4	8,4	12,6	10,7	12,4	31,2
Videosorveglianza	2,0	3,3	5,4	2,9	(..)	(..)	2,2	2,9	4,9
Allarme/antiintrusione elettronico	18,8	24,6	34,4	10,3	13,5	35,2	17,2	23,3	34,4
Serrande/apparecchi motorizzate	7,5	7,2	9,2	3,2	26,3	6,3	6,7	9,6	8,9
Controllo dell'illuminazione	10,7	13,4	21,8	15,0	14,0	11,5	13,4	21,1	
Irrigazione temporizzata	4,3	8,7	20,1	6,4	(..)	7,0	4,7	7,6	18,9

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)







## LE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI INDIVIDUALI (climatizzazione, regolazione temperatura, ACS, FER) - tipologie più frequenti - CENTRO

	ZONA CLIMATICA D:	3.944.900	ZONA CLIMATICA ALTRE:	1.669.266	TOTALE:	5.614.166
	epoca costruzione			epoca costruzione		
	ante '70	'70 - '80	post '80	ante '70	'70 - '80	post '80
<b>N° ABITAZIONI</b>	<b>2.331.436</b>	<b>666.688</b>	<b>946.776</b>	<b>947.668</b>	<b>283.765</b>	<b>437.833</b>
Solo riscaldamento	66,5	66,8	74,2	82,5	70,9	88,5
Solo raffrescamento	1,2	(..)	(..)	(..)	(..)	0,9
Entrambi	27,2	33,2	25,8	15,7	25,8	11,5
Nessun impianto fisso per intera abitazione	5,1	(..)	(..)	1,9	3,3	(..)
Autonomo	74,5	82,3	94,7	96,1	87,9	97,6
Centralizzato	25,5	17,7	5,3	3,9	12,1	2,4
Gas	84,9	84,2	82,1	66,1	67,9	73,9
Gasolio	8,7	12,6	13,5	15,7	16,2	19,7
Elettrico	2,5	1,6	(..)	4,5	(..)	(..)
Biomassa	2,7	1,5	4,4	13,7	12,3	2,4
Altro	1,2	(..)	(..)	(..)	3,7	4,0
Termostato (programmabile o no)	65,1	72,7	77,1	77,5	85,9	88,1
Valvole termostatiche	13,8	12,2	11,7	4,6	6,7	9,9
Nessun sistema presente	21,1	15,2	11,2	17,9	7,4	2,0
Condizionatore fisso (split)	89,2	90,2	88,6	100,0	100,0	100,0
- Numero medio motori per abitazione	1,5	1,8	1,4	1,9	1,9	1,9
Condizionatore mobile (pinguino)	5,7	5,8	6,1	(..)	(..)	(..)
Altro	5,2	4,0	5,3	(..)	(..)	(..)
Solo freddo	36,7	31,6	15,2	40,6	100,0	100,0
Caldo e freddo (riscaldamento invernale)	13,5	(..)	(..)	34,7	(..)	(..)
Caldo e freddo (mezze stagioni)	37,8	68,4	84,8	(..)	(..)	(..)
Altro	12,0	(..)	(..)	24,7	(..)	(..)
Impianto condiz.: tipo (se presente)	31,1	9,8	21,1	36,7	20,2	33,9
Condizionatore mobile (pinguino)	11,1	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
Altro	11,1	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
Fonti rinnovabili: stile di utilizzo	Si	Biomasse	84,8	52,6	83,8	83,6
Fonti rinnovabili: i tipi prevalenti	Solare termico	11,6	33,4	11,0	16,7	0,0
Fotovoltaico	3,6	13,9	5,5	9,5	16,4	19,1
Caldaia combinata	71,8	75,3	85,3	71,2	70,9	93,5
Scalda-acqua	27,7	24,7	14,7	28,8	29,1	6,5
Senza ACS	0,4	(..)	(..)	(..)	(..)	0,3
Gas di rete	27,4	28,2	22,3	17,9	(..)	25,4
Gasolio o GPL	(..)	(..)	(..)	6,7	(..)	1,4
Elettrico	72,6	64,2	58,6	59,3	100,0	37,8
Biomassa	(..)	(..)	11,2	6,7	(..)	(..)
Altro	(..)	6,6	7,9	9,4	(..)	62,2
Camino	66,1	33,8	56,1	45,8	81,1	74,8
Stufa a combustibile solido	14,9	8,1	13,5	40,2	10,3	25,8
Stufa a gas	1,8	11,8	3,3	14,5	(..)	6,2
Stufa elettrica	19,2	46,4	11,8	19,4	17,2	3,3
Altro	1,7	(..)	8,7	(..)	(..)	1,1

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## LE CARATTERISTICHE DEGLI UTILIZZATORI ELETTRICI - tipologie più frequenti - CENTRO

N° ABITAZIONI	ZONA CLIMATICA D:			ZONA CLIMATICA ALTRÉ:			TOTALE:			5.614.166		
	epoca costruzione			epoca costruzione			epoca costruzione			epoca costruzione		
	ante '70	70 - '80	post '80	ante '70	70 - '80	post '80	ante '70	70 - '80	post '80	ante '70	70 - '80	post '80
<b>2.331.436</b>	<b>666.688</b>	<b>946.776</b>	<b>947.668</b>	<b>283.765</b>	<b>437.833</b>	<b>3.279.104</b>	<b>950.453</b>	<b>1.384.609</b>				
<b>Illuminazione: tipologia lampade (risposte multiple)</b>												
Tradizionali a bulbo	37,7	36,2	35,0	47,0	22,4	35,4	39,6	32,1	35,1			
Fluorescenti	82,9	81,9	86,3	80,6	79,2	91,1	82,4	81,1	87,9			
Tubi o circolari neon	24,4	33,8	28,1	32,7	27,0	26,5	26,1	31,8	27,6			
Alogene fino a 50w	20,3	22,0	29,1	21,6	12,4	26,3	20,6	19,2	28,2			
Alogene oltre 50w	6,3	5,8	9,3	5,8	5,5	9,4	6,2	5,7	9,3			
Led	3,8	3,6	4,5	6,4	(..)	11,9	4,4	2,5	6,9			
<b>Illuminazione: tipologia lampade (numero medio)</b>												
Tradizionali a bulbo	7,6	6,2	9,3	8,0	11,3	6,6	7,7	7,2	8,5			
Fluorescenti	10,5	10,1	10,2	9,5	14,1	11,0	10,3	11,3	10,5			
Tubi o circolari neon	4,1	2,8	2,6	2,0	3,6	1,8	3,6	3,0	2,3			
Alogene fino a 50w	7,1	4,1	5,2	8,1	16,4	3,7	7,3	6,7	4,8			
Alogene oltre 50w	2,7	4,1	3,5	1,5	15,0	2,3	2,4	7,2	3,1			
Led	4,2	8,9	5,0	2,4	(..)	2,3	3,7	8,9	3,5			
Videocitofono	5,4	10,3	30,8	10,5	6,9	21,3	6,4	9,3	27,8			
Videosorveglianza	2,4	0,0	8,7	3,2	7,5	(..)	2,6	2,2	5,9			
Allarme/antiintrusione elettronico	11,3	20,0	30,8	12,4	31,2	16,8	11,6	23,3	26,3			
Serrande/tapparelle motorizzate	9,2	21,0	4,6	5,8	3,6	9,4	8,5	15,9	6,2			
Controllo dell'illuminazione	10,7	15,8	9,2	7,7	16,3	9,9	10,1	16,0	9,4			
Irrigazione temporizzata	5,6	11,2	18,7	5,3	7,5	22,8	5,6	10,1	20,0			

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)





**LE CARATTERISTICHE DELLE SUPERFICI TRASPARENTE E DEGLI IMPIANTI EDIFICIO - tipologie più frequenti - SUD**

		<b>ZONA CLIMATICA C: 2.353.969</b>			<b>ZONA CLIMATICA ALTRE: 2.544.461</b>			<b>TOTALE: 4.898.430</b>		
		epoca costruzione			epoca costruzione			epoca costruzione		
		ante '70	70 - 80	post '80	ante '70	70 - 80	post '80	ante '70	70 - 80	post '80
<b>N° EDIFICI</b>	<b>1.337.054</b>	<b>435.484</b>	<b>581.431</b>		<b>1.445.374</b>	<b>468.340</b>	<b>630.746</b>	<b>2.782.428</b>	<b>903.824</b>	<b>1.242.177</b>
<b>meno di 1,0 finestre</b>	67.3	71,2	62,0	75,5	57,0	44,0	71,7	63,6	53,3	
da 1,0 a 1,5 finestre	21,8	23,0	28,8	20,5	42,5	48,2	21,1	33,5	38,1	
da 1,5 a 2,0 finestre	8,1	1,0	9,3	4,0	0,5	4,2	5,9	0,7	6,8	
oltre 2,0 finestre	2,8	4,8	(..)	(..)	(..)	3,6	1,3	2,2	1,8	
<b>legno</b>	41,4	53,4	56,0	44,1	44,3	33,4	42,9	48,5	45,1	
<b>alluminio</b>	33,0	36,4	28,3	30,0	48,7	43,1	31,4	43,0	35,5	
<b>PVC</b>	6,2	4,8	4,0	3,4	3,4	8,6	4,7	4,1	6,2	
<b>Misto</b>	17,5	5,1	6,2	22,3	2,9	12,4	20,1	4,0	9,2	
<b>Altro</b>	1,9	0,3	5,5	0,3	0,5	2,4	1,0	0,4	4,0	
<b>Finestre: n° per stanza</b>										
<b>Finestre: il telaio</b>										
<b>Finestre: il vetro</b>										
<b>Finestre: la dimensione</b>										
<b>Numeri locali con finestra per 4 o 5 abitazione</b>										
<b>Elementi ombreggianti (risposte multiple)</b>										
<b>Tipologia</b>										
<b>Alimentazione: fonte energetica per il riscaldamento</b>										
<b>Sistema Emissione aria</b>										

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)



LE CARATTERISTICHE DEGLI UTILIZZATORI ELETTRICI - tipologie più frequenti - SUD

N° ABITAZIONI	ZONA CLIMATICA E:			5.360.280			ZONA CLIMATICA ALTRE:			5.071.036			TOTALE:			10.431.316		
	epoca costruzione			epoca costruzione			epoca costruzione			epoca costruzione			epoca costruzione			epoca costruzione		
	ante' 70	70 - 80	post 80	ante' 70	70 - 80	post 80	ante' 70	70 - 80	post 80	ante' 70	70 - 80	post 80	ante' 70	70 - 80	post 80	ante' 70	70 - 80	post 80
	<b>2.733.743</b>	<b>1.045.255</b>	<b>1.581.282</b>	<b>2.582.415</b>	<b>959.499</b>	<b>1.529.122</b>	<b>5.316.158</b>	<b>2.004.754</b>	<b>3.110.404</b>									
<b>Illuminazione: tipologia lampade (risposte multiple)</b>																		
Tradizionali a bulbo	39,5	37,0	35,3	37,5	44,3	24,0	38,6	41,0	29,8									
Fluorescenti	80,1	79,5	88,8	81,8	75,9	87,3	80,8	77,5	88,1									
Tubi o circolari neon	38,0	35,0	27,6	23,8	36,4	34,4	31,6	35,8	30,9									
Alogene fino a 50w	14,2	19,1	19,5	15,7	20,0	24,7	14,9	19,6	22,0									
Alogene oltre 50w	4,3	9,4	4,2	3,7	8,2	2,9	4,0	8,7	3,6									
Led	3,0	6,3	2,7	4,8	(..)	8,3	3,8	2,8	5,4									
<b>Illuminazione: tipologia lampade (numero medio)</b>	<b>7,3</b>	<b>7,4</b>	<b>7,0</b>	<b>6,8</b>	<b>6,2</b>	<b>6,4</b>	<b>7,1</b>	<b>6,6</b>	<b>6,8</b>									
Tradizionali a bulbo	9,2	10,4	11,3	10,0	10,1	11,3	9,6	10,3	11,3									
Fluorescenti	2,0	2,5	2,5	3,1	2,8	2,7	2,4	2,7	2,6									
Alogene fino a 50w	8,6	4,7	5,4	6,1	6,7	7,6	7,3	5,9	6,6									
Alogene oltre 50w	2,2	1,8	4,6	2,2	4,6	2,0	2,2	3,4	3,6									
Led	4,4	3,6	5,3	3,2	(..)	4,6	3,7	3,6	4,8									
Videocitofono	6,5	7,3	31,5	5,5	22,3	27,5	6,0	15,6	29,5									
Videosorveglianza	0,6	3,6	1,8	(..)	3,6	6,3	0,3	3,6	3,9									
Allarme/antintrusione elettronico	11,7	25,2	25,6	14,4	17,7	27,1	12,9	21,1	26,3									
Serrande/tapparelle motorizzate	5,2	5,4	4,8	3,4	9,8	10,3	4,4	7,8	7,5									
Controllo dell'illuminazione	2,2	15,3	9,5	2,0	10,0	10,5	2,1	12,4	10,0									
Irrigazione temporizzata	2,2	11,7	5,5	(..)	8,3	8,0	1,2	9,8	6,7									

Fonc: indagine Cresme per ENEA (2012)



### 3. NOTA METODOLOGICA

Gli obiettivi per i quali è servito costruire una apposita metodologia sono stati sostanzialmente due: il primo, quello di dare una dimensione quantitativa al patrimonio di edilizia abitativa presente in Italia, e la sua dislocazione territoriale. Il secondo obiettivo era quello di affiancare alla misurazione quantitativa la caratterizzazione qualitativa di tali fabbricati, in funzione soprattutto delle informazioni necessarie a stimare il fabbisogno energetico e i tipi e le modalità di interventi manutentivi necessari all'efficientamento energetico.

La metodologia impiegata ha dovuto affrontare le seguenti criticità:

- La distanza temporale dagli ultimi dati censuari affidabili (2001), relativi al patrimonio edilizio esistente è stato un gap sensibile in considerazione della intensa attività edilizia sviluppata nel corso dell'ultimo decennio. Inoltre, ad indagine avviata sono stati pubblicati i dati provvisori relativi al Censimento della Popolazione e delle abitazioni 2011; tali dati, tuttavia, oltre ad essere relativi a pochi quadri informativi, sono apparsi incongrui, rispetto alla realtà;
- le pressoché inesistenti informazioni circa l'intero manufatto edilizio: i dati censuari riguardano quasi esclusivamente gli alloggi in cui vive la popolazione italiana, così come i dati catastali che forniscono conoscenza relativamente alle unità immobiliari urbane (sostanzialmente gli alloggi) ed ai relativi vani;
- La necessaria conoscenza di un ampio ventaglio di informazioni relativamente sia all'ambito edilizio sia a quello impiantistico sia a quello relativo ai comportamenti ed ai consumi nelle abitazioni;
- L'attitudine dei territori provinciali a ricadere su due o più zone climatiche diverse.

L'approccio metodologico pertanto si è orientato su due macro-ambiti: da una parte l'acquisizione e l'analisi incrociata e integrata di più fonti statistiche per definire l'universo di riferimento; dall'altra parte l'effettuazione di una indagine campionaria sorretta da una "robusta" strategia di campionamento e i rapporti con i maggiori organismi che si occupano di produrre informazioni relativamente ai consumi elettrici e di gas (Terna, Enel, Autorità Energia Elettrica e Gas, Gse, Istat, Ministero Sviluppo Economico).

#### A. La prima fase: l'acquisizione e l'analisi dei dati di base

L'attività condotta dal Cresme per pervenire alla quantificazione del fenomeno è stata:

- 1) la riconoscione in sede Sistan;
- 2) l'esame dei modelli di rilevazione e le note metodologiche;
- 3) l'acquisizione delle banche dati, comprese le informazioni non divulgate;
- 4) l'analisi di congruità e di coerenza fra le diverse misurazioni;
- 5) la stima finale sulla base delle qualità statistiche dei diversi documenti.

Sono state acquisite le banche dati che, a vario titolo e con diversi scopi, riguardano l'edilizia residenziale:

- Censimento ISTAT sulla popolazione e le abitazioni (2001) – numero di edifici ad uso residenziale: sono state utilizzate tutte le informazioni censuarie relative agli edifici; alle abitazioni; alle abitazioni secondo il fabbricato in cui sono inserite (numero interni, numero piani, numero abitazioni, presenza di esercizi commerciali, ecc.); alla tipologia di famiglia occupante; al livello di occupazione (occupato permanentemente, occupato saltuariamente, inutilizzato);
- Agenzia del Territorio, Banca dati catastale – numero e consistenza in vani delle unità immobiliari classificate da A1 ad A11 (esclusa A10): ai fini della presente indagine tali informazioni sono state impiegate in qualità di test di controllo territoriale. I dati catastali, infatti, rappresentano lo stock dichiarato fiscalmente e sono aggiornati attualmente al 2010; il loro utilizzo è mirato a verificare la

stima Cresme, tenendo conto delle caratteristiche degli archivi, sul patrimonio edilizio esistente al 2011;

- Rilevazione dell'attività edilizia ISTAT – numero edifici e abitazioni nei permessi per edificare rilasciati fra il 2000 e il 2009: il dato riguarda solamente il flusso di nuove realizzazioni edilizie. Permetterà però di aggiornare – attraverso una serie di elaborazioni specifiche - il dato del 2001 e di ricavare alcune notizie strategiche circa la struttura portante dell'edificio, la presenza di impianti di riscaldamento e/o condizionamento; la fonte energetica impiegata (combustibili gassosi, liquidi, solidi, energia elettrica, solare).
- Altre fonti di carattere istituzionale: si è proceduto ad una cognizione dettagliata presso le organizzazioni e gli organismi pubblici che possiedono informazioni, anche solo anagrafiche, dei fenomeni oggetto di ricerca.

#### **A.1. : l'elaborazione, l'analisi, la coerenziazione e l'integrazione dei dati**

L'attività successiva è stata rivolta ad ottenere il massimo dettaglio possibile dall'utilizzo "sistematico" dei dati acquisiti. Lo scopo di questa fase è quello di ottenere una stima relativa a:

- Il numero di edifici ad uso residenziale;
- Le classi dimensionali di tali edifici;
- La distribuzione territoriale provinciale o sub-provinciale
- Le tipologie edilizie
- Il tipo di impianti di riscaldamento e la fonte energetica impiegata
- Il numero di componenti delle famiglie che vi abitano

#### **B. L'indagine campionaria**

Gli esiti della fase precedente, oltre a ricostruire l'universo di riferimento, hanno consentito l'istruttoria e la formulazione dei criteri metodologici per la progettazione e la realizzazione dell'indagine campionaria.

##### **B.1: la numerosità del campione**

La stima del parco immobiliare residenziale esistente misura in circa 30 milioni il numero di abitazioni presenti in oltre 11 milioni di edifici.

Il tipo e le variabili da rilevare (sistemi costruttivi, epoca di costruzione, superfici trasparenti e semitransparenti, impianti termici e di condizionamento, fonte energetica, misurazioni delle bollette elettricità e gas, ecc.), unitamente alle caratteristiche e al livello di omogeneità dei comportamenti e dei modelli costruttivi residenziali, ha portato a prevedere un campione di 3.500 unità abitative (l'intervistato sarà la famiglia). L'articolazione territoriale più adeguata, è quella sub-regionale articolata per zone climatiche e/o provinciale (si consideri anche che sono soltanto 14 le province coinvolte in una unica zona climatica).

Zona climatica	A	B	C	D	E	F
Gradi/giorno	<600	600-900	900-1400	1400-2100	2700-3000	>3000
N° comuni	2	157	986	1.605	4.272	1.078
Popolazione ('000)	23	3.193	12.496	14.616	25.962	1.598

Tali considerazioni hanno portato a ritenere adeguato all'obiettivo da ottenere un disegno campionario stratificato su base territoriale, attraverso gruppi omogenei basati sulle caratteristiche insediative delle località (nucleo metropolitano, corona metropolitana, centro urbano, comuni di cintura, comuni turistici, altri comuni; a loro volta articolati in relazione alla morfologia e ubicazione: costieri, montani, collinari).

### **B.2: i soggetti intervistati**

Gli intervistati sono stati i fruitori degli immobili campionati, goduti sia in qualità di prima casa che di abitazione per uso turistico che in locazione. Essi hanno dovuto dimostrare una conoscenza generale e informata degli edifici e, nel merito della somministrazione dell'intervista, è stata ricercata la massima disponibilità utile alla conoscenza dei consumi energetici misurati nella fatturazione dell'ente fornitore di elettricità e fonte di riscaldamento. L'individuazione del soggetto idoneo ha obbligato il ricorso a più contatti telefonici e alla richiesta di appuntamenti.

### **B.3: la somministrazione del questionario**

I quesiti sono stati posti attraverso una rilevazione telefonica. Le interviste sono state effettuate dal 10 gennaio 2012 al 3 marzo 2012 con metodo CATI (Computer Assisted Telephone Interviewing). Le interviste sono state effettuate dagli operatori del *call center* Cresme: 15 operatori con esperienza pluriennale nel Cresme e pertanto con conoscenza dei contenuti tecnici delle domande e la conseguente capacità (anche mediante *briefing*) di fornire spiegazioni. L'orario delle interviste è stato dalle ore 15 alle 21 da lunedì a venerdì e dalle ore 14 alle 20 nel sabato.

Nel complesso sono stati effettuati 19.606 contatti telefonici; **3.710 sono state le interviste con informazioni.** 604 interviste hanno prodotto informazioni parziali (questionario non completato) 3.106 interviste sono state completate in ogni dettaglio.

### **B.4: i contenuti del modello di rilevazione**

Il modello di rilevazione è stato realizzato con l'affiancamento dell'Enea. Il modello è composto dai seguenti ambiti:

1. Sintetico-anagrafico del regime di godimento dell'abitazione e della tipologia di famiglia che vi abita;
2. generale e anagrafico dell'immobile: comune e indirizzo, zona urbana, epoca di edificazione, interventi di ristrutturazione di particolare intensità, presenza di edificio isolato o complesso, sistema costruttivo e tipologico, n° piani, corpi scala, stato di conservazione, ecc.;
3. ambito specifico dell'indagine: tipo di copertura; tipo e materiali dei serramenti esterni, elementi di oscuramento e ombreggiamento, involucro vetrato, impianti presenti e data di installazione e/o sostituzione, fonti energetiche impiegate, ecc.;
4. sensibilità alla questione energetica: in ordine al tipo di misure intraprese per il risparmio; alla percezione rispetto all'isolamento; all'impiego di vantaggi fiscali; ecc.;
5. consumi energetici: la misura dei kwh di elettricità conteggiata nell'ultima fatturazione e, se possibile, nelle precedenti; la misura dei mc di gas per riscaldamento conteggiata nell'ultima fattura.

## 4. APPENDICE STATISTICA

## ARTICOLAZIONE PER ZONE CLIMATICHE

**Edificio**

L'edificio in cui vive è:	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
In un unico edificio	72,5	73,1	73,3	73,7	87,0	<b>73,8</b>
In un complesso di edifici	27,5	26,9	26,7	26,3	13,0	<b>26,2</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Caratteristiche edilizie di contiguità**

L'edificio è isolato?	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
Completamente isolato	31,1	37,6	41,3	46,8	67,4	<b>43,4</b>
Contiguo su un lato	20,5	17,0	19,4	20,0	11,5	<b>19,1</b>
Contiguo su due o più lati	48,4	45,4	39,3	33,2	21,1	<b>37,5</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Epoca di costruzione**

Qual è l'epoca di costruzione?	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
Prima del 1919	5,1	5,6	9,8	8,7	8,5	<b>8,2</b>
Dal 1920 al 1945	5,0	3,3	7,3	5,4	11,4	<b>5,7</b>
Dal 1946 al 1961	9,4	11,5	12,6	9,8	9,9	<b>10,8</b>
Dal 1962 al 1971	23,2	18,0	19,7	17,5	15,1	<b>18,4</b>
Dal 1972 al 1981	25,0	18,2	16,9	19,1	21,7	<b>18,7</b>
Dal 1982 al 1991	16,4	18,2	13,5	16,1	15,0	<b>15,8</b>
Dal 1991 al 2001	11,0	12,0	10,7	12,6	12,7	<b>11,9</b>
Dopo il 2001	1,0	3,0	3,8	4,9	(..)	<b>3,9</b>
Non so	3,8	10,3	5,8	5,9	5,9	<b>6,6</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Tipologia edilizia

La tipologia edilizia dell'edificio è:	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Casa isolata</b>	21,7	25,1	25,4	26,9	42,9	<b>26,4</b>
<b>A schiera</b>	2,9	5,9	6,3	9,5	6,8	<b>7,6</b>
<b>Plurifamiliare contigua</b>	7,0	10,0	10,9	12,4	18,1	<b>11,4</b>
<b>Piccola palazzina</b>	25,4	21,9	23,3	19,8	19,2	<b>21,4</b>
<b>Condominio in linea</b>	15,5	14,9	14,3	16,7	3,2	<b>15,3</b>
<b>Condominio a torre</b>	27,5	22,2	19,7	14,6	9,8	<b>17,9</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Abitazioni

Quante abitazioni ci sono nel fabbricato?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Una</b>	25,7	28,1	24,5	26,9	32,4	<b>26,6</b>
<b>Due</b>	5,8	13,7	12,8	16,4	25,9	<b>14,7</b>
<b>3 - 4</b>	7,4	8,6	12,9	11,8	17,0	<b>11,4</b>
<b>5 - 8</b>	17,0	13,4	13,6	14,2	11,5	<b>13,9</b>
<b>9 - 15</b>	11,5	15,1	15,5	12,8	8,7	<b>13,8</b>
<b>16 - 30</b>	14,9	13,3	13,1	10,2	3,1	<b>11,6</b>
<b>Oltre 30</b>	17,6	7,5	7,3	7,4	(..)	<b>7,7</b>
<b>Non so</b>	(..)	0,2	0,4	0,4	1,4	<b>0,4</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Stato di conservazione dell'edificio

Qual è lo stato di conservazione dell'edificio?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Pessimo</b>	1,0	2,2	2,1	1,2	(..)	<b>1,6</b>
<b>Discreto</b>	49,4	32,6	28,9	23,3	15,6	<b>27,7</b>
<b>Buono</b>	32,2	49,5	54,9	53,8	48,7	<b>52,0</b>
<b>Ottimo</b>	17,4	15,6	14,2	21,7	35,7	<b>18,8</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Utilizzo elevatori meccanici**

Ci sono elevatori meccanici?	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
Ascensori	42,3	33,9	34,5	23,6	8,5	<b>28,9</b>
Ascensori totali ( <i>valore medio</i> )	1,8	1,3	1,4	1,6	1,0	<b>1,5</b>
Altro	(..)	0,5	2,2	1,0	(..)	<b>1,2</b>
Altro totali ( <i>valore medio</i> )		1,0	1,0	1,4		<b>1,2</b>
Assenti	57,7	66,1	64,2	75,9	91,5	<b>70,5</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: *indagine Cresme per ENEA (2012)***Piani edificio**

Da quanti piani è composto l'edificio?	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
<b>Fuori terra:</b>						
1	15,3	14,1	7,6	6,9	12,4	<b>9,1</b>
2	22,9	31,9	34,4	42,3	39,9	<b>37,2</b>
Fino a 5	33,0	37,6	41,8	39,9	47,6	<b>39,8</b>
Fino a 8	22,9	13,8	14,3	8,7	(..)	<b>11,6</b>
Oltre 8	5,9	2,6	1,9	2,1	(..)	<b>2,3</b>
<b>Totale fuori terra</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Entro terra:</b>						
1	100,0	97,8	99,3	99,3	96,5	<b>99,0</b>
2	(..)	2,2	0,7	0,7	3,5	<b>1,0</b>
Più di due	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Totale entro terra</b>	<b>34,3</b>	<b>37,8</b>	<b>39,4</b>	<b>48,0</b>	<b>51,6</b>	<b>43,2</b>
<b>Totale piani (entro e fuori terra):</b>						
1	13,6	8,9	4,3	2,9	7,4	<b>5,1</b>
2	18,8	24,3	26,1	29,3	18,6	<b>26,7</b>
Fino a 5	35,9	47,7	48,9	53,7	72,3	<b>50,9</b>
Fino a 8	19,8	15,1	17,2	10,8	1,7	<b>13,5</b>
Oltre 8	11,8	4,0	3,5	3,3	(..)	<b>3,8</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Valore medio</b>	<b>4,5</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>3,6</b>	<b>3,0</b>	<b>3,7</b>

Fonte: *indagine Cresme per ENEA (2012)*

**Caratteristiche piano terra**

Il piano terra è aperto o chiuso?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Aperto su colonne e pedonabile o posti auto</b>						
<b>auto</b>	14,9	18,2	17,5	13,8	14,8	<b>15,7</b>
<b>Aperto parzialmente</b>	17,1	15,2	14,3	20,3	18,2	<b>17,5</b>
<b>Chiuso</b>	68,0	66,6	68,2	65,9	67,1	<b>66,8</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Servizi edificio**

Che tipo di servizi sono presenti al piano terra o interrato?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Garage</b>						
<b>al piano terra</b>	39,1	40,3	40,2	55,4	73,2	<b>48,2</b>
<b>al piano interrato</b>	51,9	52,8	50,5	57,2	60,6	<b>54,9</b>
<b>Locali commerciali</b>	48,1	47,2	49,5	42,8	39,4	<b>45,1</b>
<b>al piano terra</b>	17,9	14,1	14,5	8,0	3,3	<b>11,3</b>
<b>al piano interrato</b>	91,7	98,1	98,8	98,3	100,0	<b>97,9</b>
<b>Uffici</b>	8,3	1,9	1,2	1,7	(..)	<b>2,1</b>
<b>al piano terra</b>	3,4	2,4	2,6	2,8	1,4	<b>2,7</b>
<b>al piano interrato</b>	56,3	100,0	86,6	91,2	100,0	<b>89,3</b>
<b>Parcheggio condominiale</b>	43,7	(..)	13,4	8,8	(..)	<b>10,7</b>
<b>al piano terra</b>	9,2	11,9	8,7	8,5	6,4	<b>9,2</b>
<b>al piano interrato</b>	100,0	100,0	93,1	91,4	100,0	<b>94,5</b>
<b>Parcheggio locali commerciali</b>	(..)	0,8	1,0	1,0	1,4	<b>0,9</b>
<b>al piano terra</b>		100,0	100,0	100,0	100,0	<b>100,0</b>
<b>al piano interrato</b>		(..)	(..)	(..)	(..)	<b>(..)</b>
<b>Altro</b>	39,6	36,0	37,4	27,5	21,8	<b>32,1</b>
<b>al piano terra</b>	13,5	12,8	11,9	22,3	13,6	<b>17,1</b>
<b>al piano interrato</b>	38,0	39,1	43,8	28,8	13,4	<b>33,0</b>
<b>Assenti</b>	62,0	60,9	56,2	71,2	86,6	<b>67,0</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Servizi edificio**

Che tipo di servizi sono presenti al piano terra o interrato?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Garage</b>	39,1	40,3	40,2	55,4	73,2	<b>48,2</b>
<b>Locali commerciali</b>	17,9	14,1	14,5	8,0	3,3	<b>11,3</b>
<b>Uffici</b>	3,4	2,4	2,6	2,8	1,4	<b>2,7</b>
<b>Parcheggio condominiale</b>	9,2	11,9	8,7	8,5	6,4	<b>9,2</b>
<b>Parcheggio locali commerciali</b>	(..)	0,8	1,0	1,0	1,4	<b>0,9</b>
<b>Altro</b>	13,5	12,8	11,9	22,3	13,6	<b>17,1</b>
<b>Assenti</b>	39,6	36,0	37,4	27,5	21,8	<b>32,1</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Vani scala**

Quanti vani scala sono presenti nell'edificio?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Interne</b>	85,1	86,2	90,0	93,7	83,5	<b>90,6</b>
<b>Interne (valore medio)</b>	1,6	1,3	1,3	1,4	1,3	<b>1,3</b>
<b>Esterne</b>	9,8	12,1	12,7	13,7	23,7	<b>13,2</b>
<b>Esterne (valore medio)</b>	1,0	1,0	1,3	1,1	1,4	<b>1,1</b>
<b>Di sicurezza</b>	1,5	(..)	0,2	0,6	(..)	<b>0,4</b>
<b>Di sicurezza (valore medio)</b>	1,0		1,0	1,0		<b>1,0</b>
<b>Assenti</b>	9,2	7,3	4,2	2,7	5,6	<b>4,3</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Copertura dell'edificio**

Che tipo di copertura ha l'edificio?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>A falde inclinate con sottotetto abitabile</b>	11,1	15,0	24,1	24,6	43,0	<b>22,5</b>
<b>A falde inclinate con sottotetto non</b>	16,6	28,2	37,4	59,9	51,9	<b>45,6</b>
<b>Piana praticabile</b>	58,6	45,9	32,0	11,1	5,1	<b>25,4</b>
<b>Piana non praticabile</b>	13,8	11,0	6,5	4,4	(..)	<b>6,5</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Anni permanenza

Da quanti anni la sua famiglia vive in quell'alloggio?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Fino a 3 anni</b>	3,9	5,0	5,8	4,0	1,9	<b>4,6</b>
<b>Da 4 a 8 anni</b>	11,9	8,8	10,0	10,7	12,7	<b>10,3</b>
<b>Da 9 a 15 anni</b>	19,0	18,1	19,0	19,7	19,4	<b>19,2</b>
<b>Da 16 a 20 anni</b>	11,8	14,8	10,9	11,5	9,9	<b>11,9</b>
<b>Da 21 a 30 anni</b>	25,5	26,9	19,5	21,6	20,5	<b>22,2</b>
<b>Oltre 30 anni</b>	27,9	26,5	34,8	32,5	35,6	<b>31,8</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Dati abitazioni

All'incirca quanto misura in mq?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Fino a 50 mq</b>	1,5	4,0	4,3	3,0	(..)	<b>3,4</b>
<b>Da 51 a 75 mq</b>	15,3	13,8	16,1	13,9	12,1	<b>14,5</b>
<b>Da 76 a 100 mq</b>	36,1	42,1	41,0	41,4	44,0	<b>41,2</b>
<b>Da 101 a 120 mq</b>	19,2	16,1	16,8	18,7	24,8	<b>17,9</b>
<b>Oltre 120 mq</b>	27,9	23,9	21,9	23,0	19,1	<b>23,0</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Di quanti locali è composta la sua abitazione?	Zona climatica					
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Uno</b>	0,8	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Due</b>	(..)	0,5	0,6	0,2	(..)	<b>0,4</b>
<b>Tre</b>	(..)	2,9	2,2	3,3	3,4	<b>2,8</b>
<b>Quattro</b>	12,7	14,6	12,6	12,5	10,3	<b>12,9</b>
<b>Cinque</b>	31,6	30,5	28,7	24,2	35,0	<b>27,3</b>
<b>Più di cinque</b>	54,9	51,6	56,0	59,7	51,4	<b>56,7</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Serramenti: numero finestre**

Quante finestre ci sono nella sua abitazione?	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
<b>Fino a 3</b>	6,9	12,0	5,8	5,2	3,1	<b>6,6</b>
<b>4 o 5</b>	33,5	33,3	33,6	25,1	17,6	<b>29,1</b>
<b>Da 6 a 10</b>	55,0	51,1	53,5	57,6	70,2	<b>55,5</b>
<b>Da 11 a 15</b>	3,1	3,4	5,3	9,3	6,2	<b>6,8</b>
<b>Oltre 15</b>	1,5	0,2	1,8	2,8	2,9	<b>2,0</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Valore medio</b>	<b>6,4</b>	<b>6,0</b>	<b>6,6</b>	<b>7,4</b>	<b>7,8</b>	<b>6,9</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Serramenti: dimensione finestre**

Qual è la superficie media delle finestre?	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
<b>Fino a un metro</b>	11,5	5,8	7,8	6,3	11,2	<b>7,1</b>
<b>Da 1,01 a 1,5 m</b>	39,1	34,5	33,6	38,1	37,4	<b>36,3</b>
<b>Da 1,51 a 2 m</b>	34,5	28,7	30,9	28,0	27,1	<b>29,2</b>
<b>Da 2,01 a 2,5 m</b>	6,7	16,9	18,3	15,7	14,7	<b>16,0</b>
<b>Da 2,51 a 3 m</b>	8,2	9,2	4,8	6,8	6,9	<b>6,8</b>
<b>Oltre 3 m</b>	(..)	4,9	4,5	5,1	2,8	<b>4,5</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Valore medio (metri)</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Serramenti: telaio**

Come è il telaio?	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
<b>Legno</b>	37,8	40,9	53,8	71,2	84,7	<b>59,6</b>
<b>Alluminio</b>	46,2	41,8	31,4	12,2	4,1	<b>24,3</b>
<b>Acciaio</b>	5,3	4,4	2,2	1,6	(..)	<b>2,5</b>
<b>PVC</b>	3,6	4,0	5,0	8,0	9,4	<b>6,3</b>
<b>Misto</b>	5,6	8,2	7,1	6,5	1,8	<b>6,8</b>
<b>Altro</b>	1,5	0,7	0,5	0,5	(..)	<b>0,5</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Serramenti: vetro

Come è il vetro?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Singolo</b>	50,2	36,5	29,5	20,5	15,6	<b>27,2</b>
<b>Doppio</b>	49,8	60,6	69,1	76,1	84,4	<b>70,2</b>
<b>Triplo</b>	(..)	2,9	1,5	3,4	(..)	<b>2,6</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Tipo di schermi o elementi ombreggianti

Quale tipo di elementi ombreggianti utilizzate?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Aggetti esterni fissi</b>	3,5	4,4	6,4	6,0	6,6	<b>5,7</b>
<b>Aggetti esterni mobili</b>	4,8	9,8	11,4	14,4	10,2	<b>12,2</b>
<b>Schermi esterni</b>	52,1	52,1	51,0	47,1	49,9	<b>49,3</b>
<b>Schermi interni</b>	39,6	33,7	31,3	32,5	33,3	<b>32,8</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Impianti

Esiste un impianto di riscaldamento e/o raffrescamento?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Si, solo riscaldamento</b>	30,7	54,3	69,1	65,3	91,0	<b>63,2</b>
<b>Si, solo raffrescamento</b>	4,4	0,8	0,6	0,4	(..)	<b>0,7</b>
<b>Si, riscaldamento e raffrescamento</b>	44,9	34,0	24,8	33,1	1,8	<b>30,8</b>
<b>No</b>	20,0	10,9	5,4	1,2	7,2	<b>5,3</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Certificazione impianto**

L'impianto termico e del gas è certificato e rispetta le normative?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Si, con certificazione dell'installatore</b>	59,9	59,7	64,7	72,1	73,7	<b>67,5</b>
<b>Si, con certificazione post installazione</b>	17,6	15,3	17,7	14,9	13,0	<b>15,8</b>
<b>No</b>	8,4	9,2	2,6	1,9	5,0	<b>3,8</b>
<b>Non so</b>	14,1	15,9	15,0	11,0	8,2	<b>13,0</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Tipologia impianti**

L'impianto è: (su totale risposte)	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Autonomo solo riscaldamento</b>	32,3	51,2	56,9	49,0	79,7	<b>51,5</b>
<b>Autonomo solo raffrescamento</b>	7,3	4,3	5,2	4,8	(..)	<b>4,8</b>
<b>Autonomo entrambi con macchine diverse</b>	35,2	30,4	18,6	25,1	(..)	<b>24,1</b>
<b>Autonomo entrambi con stessa macchina</b>	16,3	4,2	1,5	1,6	1,9	<b>2,7</b>
<b>Centralizzato solo riscaldamento</b>	8,9	9,6	17,9	19,3	18,4	<b>16,8</b>
<b>Centralizzato solo raffrescamento</b>	(..)	(..)	(..)	0,1	(..)	(..)
<b>Centralizzato entrambi con macchine diverse</b>	(..)	(..)	(..)	0,1	(..)	<b>0,1</b>
<b>Centralizzato entrambi con stessa macchina</b>	(..)	0,3	(..)	(..)	(..)	<b>0,1</b>
<b>Totale risposte</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Tipologia impianti

L'impianto è: (su totale interviste)	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Autonomo solo riscaldamento</b>	26,3	46,6	56,4	50,8	74,0	<b>50,9</b>
<b>Autonomo solo raffrescamento</b>	5,9	3,9	5,2	5,0	(..)	<b>4,8</b>
<b>Autonomo entrambi con macchine diverse</b>	28,7	27,7	18,4	26,0	(..)	<b>23,8</b>
<b>Autonomo entrambi con stessa macchina</b>	13,3	3,8	1,5	1,7	1,8	<b>2,6</b>
<b>Centralizzato solo riscaldamento</b>	7,3	8,8	17,7	20,0	17,1	<b>16,5</b>
<b>Centralizzato solo raffrescamento</b>	(..)	(..)	(..)	0,1	(..)	(..)
<b>Centralizzato entrambi con macchine</b>	(..)	(..)	(..)	0,1	(..)	<b>0,1</b>
<b>Centralizzato entrambi con stessa macchina</b>	(..)	0,3	(..)	(..)	(..)	<b>0,1</b>
<b>Totale interviste</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Tipologia impianti

L'impianto è:	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Autonomo</b>	91,1	90,1	82,1	80,5	81,6	<b>83,1</b>
<b>Centralizzato</b>	8,9	9,9	17,9	19,5	18,4	<b>16,9</b>
<b>Riscaldamento</b>	56,5	69,9	78,7	74,6	98,1	<b>74,5</b>
<b>Raffrescamento</b>	31,4	26,6	20,1	24,1	(..)	<b>23,3</b>
<b>Stesso impianto</b>	12,1	3,4	1,2	1,3	1,9	<b>2,2</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Macchinari per riscaldamento e/o raffrescamento**

Che tipo di impianti sono presenti?	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
<b>Condizionatore</b>	27,6	23,6	18,3	21,4	3,7	<b>21,0</b>
<b>Caldaia</b>	44,0	61,9	70,1	66,1	86,0	<b>65,7</b>
<b>Pompa di calore</b>	24,5	11,0	5,9	7,0	(..)	<b>8,1</b>
<b>Cogeneratore</b>	(..)	(..)	(..)	0,2	(..)	<b>0,1</b>
<b>Unità di trattamento dell'aria</b>	(..)	(..)	0,1	0,4	(..)	<b>0,2</b>
<b>Teleriscaldamento</b>	(..)	(..)	(..)	2,7	1,5	<b>1,4</b>
<b>Altro</b>	3,9	3,5	5,5	2,2	8,8	<b>3,5</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Anni caldaia**

Quanti anni ha la caldaia?	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
<b>Meno di 3 anni</b>	25,7	18,6	18,8	13,4	14,7	<b>16,1</b>
<b>Da 3 a 5 anni</b>	20,5	25,1	17,3	21,0	22,1	<b>20,8</b>
<b>Da 6 a 10 anni</b>	35,6	22,9	26,0	26,4	25,0	<b>26,0</b>
<b>Da 11 a 15 anni</b>	9,7	13,7	17,5	17,4	14,7	<b>16,4</b>
<b>Da 16 a 20 anni</b>	3,3	9,9	5,1	8,7	7,1	<b>7,7</b>
<b>Oltre 20 anni</b>	51,6	45,9	47,7	48,1	45,7	<b>47,7</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Utilizzo impianto di condizionamento**

Qual è l'utilizzo dell'impianto di condizionamento?	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
<b>Come integrazione nelle mezze stagioni per ritardare l'avviamento del riscaldamento con caldaia</b>	9,5	31,6	47,0	24,5		<b>28,1</b>
<b>Come impianto di riscaldamento esclusivo per tutta la stagione invernale</b>	22,8	13,2	7,6	2,5		<b>9,1</b>
<b>Solo per aria fredda durante l'estate</b>	37,2	36,2	41,1	70,6		<b>51,9</b>
<b>Altro</b>	30,5	19,0	4,3	2,3		<b>11,0</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Condizionatori

Che tipo di condizionatori sono presenti in casa sua?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
Apparecchio portatile	2,8	0,9	4,0	4,0	50,0	<b>3,4</b>
Split/multisplit	97,2	95,6	92,2	94,7	(..)	<b>94,3</b>
Fan coil/ventilconvettori ad acqua	(..)	2,5	3,1	0,3	50,0	<b>1,5</b>
Altro	(..)	0,9	0,7	1,0	(..)	<b>0,8</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Numero locali condizionati

Quanti locali sono condizionati?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
Uno	18,1	26,1	32,5	29,4	(..)	<b>28,4</b>
Due	32,1	31,1	32,7	33,6	(..)	<b>32,6</b>
Tre	26,8	23,2	22,2	20,0	(..)	<b>21,6</b>
Quattro	14,6	11,6	5,9	7,6	(..)	<b>8,6</b>
Cinque	5,6	2,1	2,9	4,3	(..)	<b>3,6</b>
Più di cinque	2,8	5,9	3,9	5,2	100,0	<b>5,1</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Unità esterne

Con quante unità esterne?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
Una	23,8	40,5	56,2	68,6	50,0	<b>56,3</b>
Due	38,2	35,4	35,3	28,5	(..)	<b>32,1</b>
Tre	22,2	14,4	6,5	2,6	(..)	<b>7,5</b>
Più di tre	15,8	9,7	2,0	0,3	50,0	<b>4,0</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Alimentazione impianto**

Qual è l'alimentazione/combustibile per l'impianto di riscaldamento?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Gas di rete</b>	63,7	67,3	79,3	84,0	66,2	<b>78,4</b>
<b>Gas da rifornire</b>	6,4	10,0	6,4	3,8	3,7	<b>5,7</b>
<b>Gasolio</b>	1,8	8,9	5,1	4,8	18,1	<b>5,9</b>
<b>Elettrico</b>	23,5	7,1	1,2	1,8	(..)	<b>3,5</b>
<b>Biomasse</b>	4,6	5,5	6,4	4,2	8,2	<b>5,1</b>
<b>Altro</b>	(..)	1,2	1,6	1,4	3,9	<b>1,4</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Caldaia a condensazione**

La caldaia è a condensazione?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Si</b>	29,4	22,0	21,7	27,3	32,2	<b>25,1</b>
<b>No</b>	31,3	30,2	34,1	36,7	33,4	<b>34,6</b>
<b>Non so</b>	39,3	47,9	44,2	35,9	34,4	<b>40,2</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Produzione acqua calda sanitaria**

La produzione di acqua calda sanitaria avviene con:	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>La stessa caldaia usata per il riscaldamento</b>	59,8	72,2	76,5	78,3	72,3	<b>75,8</b>
<b>Scaldabagno separato</b>	40,2	27,8	23,4	21,6	25,5	<b>24,1</b>
<b>Non si dispone di acqua calda sanitaria</b>	(..)	(..)	0,1	0,1	2,2	<b>0,2</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Alimentazione scaldabagno

Lo scaldabagno è alimentato a:	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Metano o gas di città</b>	28,0	12,2	27,3	51,9	15,7	<b>34,7</b>
<b>Gas liquido</b>	10,4	7,0	1,1	2,8	(..)	<b>3,7</b>
<b>Gasolio</b>	(..)	1,1	(..)	0,4	(..)	<b>0,4</b>
<b>Elettricità</b>	61,6	73,4	64,9	31,9	58,0	<b>51,7</b>
<b>Legna</b>	(..)	1,1	0,9	3,5	(..)	<b>2,0</b>
<b>Teleriscaldamento</b>	(..)	(..)	0,8	(..)	(..)	<b>0,2</b>
<b>Integrazione con pannelli solari</b>	(..)	5,3	3,9	7,4	26,3	<b>6,1</b>
<b>Altro</b>	(..)	(..)	1,1	0,5	(..)	<b>0,5</b>
<b>Non so</b>	(..)	(..)	(..)	1,6	(..)	<b>0,7</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Tubi impianto

Come sono i tubi del circuito di distribuzione dell'impianto?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>A vista</b>	6,8	8,8	7,5	10,6	5,5	<b>9,2</b>
<b>In traccia</b>	93,2	85,7	88,1	83,0	90,6	<b>85,5</b>
<b>Misto</b>	(..)	5,5	4,3	6,4	3,9	<b>5,4</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Emissione dell'aria

Che tipo di sistema di emissione dell'aria utilizzate?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Radiatori</b>	95,1	91,3	94,8	92,4	90,0	<b>92,9</b>
<b>Fan-coil</b>	2,5	3,1	1,5	0,5	2,0	<b>1,3</b>
<b>Pannelli radianti</b>	(..)	0,4	1,5	4,1	6,4	<b>2,7</b>
<b>Termoconvettori</b>	(..)	2,8	2,0	2,1	1,6	<b>2,1</b>
<b>Bocchette aria a soffitto/parete</b>	2,4	2,3	0,3	0,9	(..)	<b>1,0</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Regolazione della temperatura

E' presente un sistema di regolazione della temperatura?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	B	C	D	E	F	
<b>Si, programmabile</b>	73,7	69,3	62,9	66,6	58,3	<b>66,2</b>
<b>Si, non programmabile</b>	7,2	6,0	6,4	5,4	3,1	<b>5,8</b>
<b>Si, valvole termostatiche</b>	3,7	6,8	12,2	12,6	26,2	<b>11,5</b>
<b>No</b>	15,3	18,0	18,5	15,4	12,4	<b>16,6</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Altri sistemi

Utilizza ulteriori sistemi per il riscaldamento?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	B	C	D	E	F	
<b>Si</b>	32,2	35,7	34,3	36,3	69,3	<b>36,4</b>
<b>No</b>	67,8	64,3	65,7	63,7	30,7	<b>63,6</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Quali?</b>						
<b>Stufa a gas</b>	29,5	19,6	6,2	2,6	5,0	<b>7,8</b>
<b>Stufa elettrica</b>	21,9	18,1	21,2	13,0	5,0	<b>15,8</b>
<b>Stufa a kerosene</b>	(..)	0,8	0,7	0,5	(..)	<b>0,6</b>
<b>Stufa a combustibile solido</b>	3,7	5,9	11,7	31,7	56,3	<b>22,3</b>
<b>Camino</b>	14,6	47,4	57,2	49,5	33,7	<b>48,6</b>
<b>Aria condizionata invertibile</b>	30,3	8,3	2,9	2,4	(..)	<b>4,7</b>
<b>Radiatori elettrici</b>	(..)	(..)	(..)	0,3	(..)	<b>0,1</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>La stufa è alimentata a:</b>						
<b>Metano</b>	15,3	14,8	10,7	6,0	7,6	<b>9,0</b>
<b>Gas liquido</b>	33,8	29,4	8,4	3,0	(..)	<b>10,0</b>
<b>Altro</b>	50,9	55,9	80,9	91,0	92,4	<b>81,0</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Interventi effettuati

Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Caldaia</b>	53,4	67,9	70,8	72,4	63,1	<b>69,9</b>
<b>Radiatori</b>	16,3	15,5	15,4	16,1	8,1	<b>15,6</b>
<b>Scaldabagno</b>	29,0	21,0	12,6	11,0	8,7	<b>14,2</b>
<b>Infissi e vetri</b>	15,6	16,5	17,1	22,3	29,7	<b>19,7</b>
<b>Condizionatori</b>	45,1	35,4	29,9	33,9	(..)	<b>32,8</b>
<b>Isolamento esterno</b>	3,5	1,7	1,4	5,5	8,0	<b>3,7</b>
<b>Impianti di produzione energia</b>	2,3	4,5	3,1	5,8	17,9	<b>5,0</b>
<b>Altro</b>	(..)	0,4	1,4	2,1	2,8	<b>1,5</b>
<b>Totale lavori</b>	<b>63,4</b>	<b>64,7</b>	<b>64,0</b>	<b>63,7</b>	<b>63,4</b>	<b>64,0</b>
<b>Nessun lavoro</b>	<b>36,6</b>	<b>35,3</b>	<b>36,0</b>	<b>36,3</b>	<b>36,6</b>	<b>36,0</b>
<b>Totale interviste</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Interventi effettuati**

<b>Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?</b>	<b>Zona climatica</b>					
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>Totale</b>
<b>Caldaia</b>						
<b>Sostituzione</b>	73,8	74,7	84,5	89,6	58,3	<b>84,1</b>
<b>Prima installazione</b>	26,2	25,3	15,5	10,4	41,7	<b>15,9</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	31,2	22,9	25,5	28,5	42,7	<b>27,1</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	22,9	32,1	33,3	32,8	24,3	<b>32,2</b>
<b>2009</b>	15,9	18,0	13,8	17,5	13,0	<b>16,4</b>
<b>2010</b>	21,2	12,7	11,3	9,2	12,9	<b>11,0</b>
<b>2011</b>	8,7	12,0	14,6	10,9	7,2	<b>11,9</b>
<b>2012</b>	(..)	2,3	1,5	1,2	(..)	<b>1,4</b>
<b>Totale caldaia</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Radiatori</b>						
<b>Sostituzione</b>	28,6	49,9	63,7	67,8	37,3	<b>60,8</b>
<b>Prima installazione</b>	71,4	50,1	36,3	32,2	62,7	<b>39,2</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	51,5	29,2	36,8	31,9	62,7	<b>34,2</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	22,9	45,2	30,8	41,3	37,3	<b>38,3</b>
<b>2009</b>	(..)	16,4	8,3	11,8	(..)	<b>10,9</b>
<b>2010</b>	25,6	(..)	8,6	3,8	(..)	<b>5,5</b>
<b>2011</b>	(..)	9,2	12,7	10,0	(..)	<b>9,8</b>
<b>2012</b>	(..)	(..)	2,9	1,1	(..)	<b>1,3</b>
<b>Totale radiatori</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Scaldabagno</b>						
<b>Sostituzione</b>	68,6	87,0	88,6	92,3	32,6	<b>86,4</b>
<b>Prima installazione</b>	31,4	13,0	11,4	7,7	67,4	<b>13,6</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	39,4	18,7	24,0	27,1	32,6	<b>25,4</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	14,4	29,2	27,9	32,3	67,4	<b>29,1</b>
<b>2009</b>	8,0	18,8	6,6	8,3	(..)	<b>10,7</b>
<b>2010</b>	14,4	15,4	16,7	12,7	(..)	<b>14,3</b>
<b>2011</b>	16,1	17,9	21,1	15,4	(..)	<b>17,2</b>
<b>2012</b>	7,7	(..)	3,7	4,2	(..)	<b>3,2</b>
<b>Totale scaldabagno</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Interventi effettuati

Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Infissi e vetri</b>						
<b>Sostituzione</b>	80,8	85,2	85,7	87,5	80,6	<b>86,1</b>
<b>Prima installazione</b>	19,2	14,8	14,3	12,5	19,4	<b>13,9</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	32,1	29,6	32,3	33,1	28,9	<b>32,1</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	38,8	31,0	28,1	31,8	47,1	<b>31,8</b>
<b>2009</b>	14,2	21,4	11,9	12,7	(..)	<b>13,4</b>
<b>2010</b>	(..)	2,5	5,4	5,6	24,0	<b>5,6</b>
<b>2011</b>	14,9	13,5	19,0	16,8	(..)	<b>16,0</b>
<b>2012</b>	(..)	2,0	3,3	(..)	(..)	<b>1,1</b>
<b>Totali infissi e vetri</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Condizionatori</b>						
<b>Sostituzione</b>	5,2	6,6	6,4	11,0		<b>8,6</b>
<b>Prima installazione</b>	94,8	93,4	93,6	89,0		<b>91,4</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	19,4	25,0	30,7	31,6		<b>29,2</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	44,1	44,9	31,8	40,7		<b>39,6</b>
<b>2009</b>	12,5	8,4	11,1	13,4		<b>11,7</b>
<b>2010</b>	15,5	10,0	13,7	6,9		<b>9,8</b>
<b>2011</b>	8,5	11,8	12,7	7,4		<b>9,6</b>
<b>2012</b>	(..)	(..)	(..)	(..)		(..)
<b>Totali condizionatori</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		<b>100,0</b>
<b>Isolamento esterno</b>						
<b>Sostituzione</b>	100,0	100,0	46,5	52,6	28,3	<b>57,0</b>
<b>Prima installazione</b>	(..)	(..)	53,5	47,4	71,7	<b>43,0</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	(..)	25,0	(..)	19,8	100,0	<b>22,2</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	33,6	25,0	60,9	24,9	(..)	<b>27,4</b>
<b>2009</b>	66,4	(..)	13,8	11,6	(..)	<b>12,8</b>
<b>2010</b>	(..)	(..)	12,7	17,9	(..)	<b>13,8</b>
<b>2011</b>	(..)	50,0	12,7	25,8	(..)	<b>23,7</b>
<b>2012</b>	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Totali isolamento esterno</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Interventi effettuati**

Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?	Zona climatica					
	B	C	D	E	F	Totale
<b>Impianti di produzione energia</b>						
<b>Sostituzione</b>	(..)	12,0	9,6	18,5	(..)	<b>13,6</b>
<b>Prima installazione</b>	100,0	88,0	90,4	81,5	100,0	<b>86,4</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	(..)	(..)	9,8	10,6	25,3	<b>9,9</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	(..)	19,0	48,2	18,4	57,8	<b>27,0</b>
<b>2009</b>	(..)	(..)	14,2	8,3	(..)	<b>6,8</b>
<b>2010</b>	(..)	38,5	5,7	28,2	16,9	<b>24,5</b>
<b>2011</b>	100,0	42,5	22,1	34,4	(..)	<b>31,9</b>
<b>2012</b>	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Totale impianti di produzione energia</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Altro</b>						
<b>Sostituzione</b>	100,0	(..)	25,3	100,0	(..)	<b>27,0</b>
<b>Prima installazione</b>	(..)	100,0	74,7	(..)	(..)	<b>73,0</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	100,0	27,1	27,2	(..)	(..)	<b>29,6</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	(..)	47,2	30,1	(..)	(..)	<b>31,1</b>
<b>2009</b>	(..)	(..)	33,5	(..)	(..)	<b>21,8</b>
<b>2010</b>	(..)	(..)	9,2	100,0	(..)	<b>11,3</b>
<b>2011</b>	(..)	25,7	(..)	(..)	(..)	<b>6,3</b>
<b>2012</b>	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Totale altro</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Totale lavori</b>	63,4	64,7	64,0	63,7	63,4	<b>64,0</b>
<b>Nessun lavoro</b>	36,6	35,3	36,0	36,3	36,6	<b>36,0</b>
<b>Totale interviste</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Fonti rinnovabili

	B	C	D	E	F	Zona climatica Totale
<b>Utilizzate fonti rinnovabili?</b>						
<b>Si</b>	6,9	17,3	18,3	21,8	47,6	<b>20,0</b>
<b>No</b>	93,1	82,7	81,7	78,2	52,4	<b>80,0</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Quali?</b>						
<b>Solare termico</b>	(..)	13,4	11,1	17,6	25,9	<b>15,6</b>
<b>Solare fotovoltaico</b>	21,5	14,9	8,7	15,7	14,1	<b>13,9</b>
<b>Biomasse</b>	78,5	71,7	77,2	65,1	60,0	<b>69,0</b>
<b>Altro</b>	(..)	(..)	3,0	1,6	(..)	<b>1,5</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Comfort impianto termico

Comfort dell'impianto termico	B	C	D	E	F	Zona climatica Totale
<b>a. Ci sono correnti d'aria?</b>						
<b>Si</b>	25,2	30,2	25,6	18,4	16,6	<b>22,8</b>
<b>No</b>	74,8	69,8	74,4	81,6	83,4	<b>77,2</b>
<b>b. C'è una scarsa uniformità della temperatura nell'ambiente?</b>						
<b>Si</b>	30,3	41,4	36,7	33,9	39,3	<b>36,0</b>
<b>No</b>	69,7	58,6	63,3	66,1	60,7	<b>64,0</b>
<b>c. C'è rumorosità dell'impianto</b>						
<b>Accettabile</b>	97,8	97,2	96,6	97,2	98,6	<b>97,1</b>
<b>Elevata</b>	2,2	2,8	3,4	2,8	1,4	<b>2,9</b>
<b>d. Come è l'umidità dell'aria?</b>						
<b>Corretta</b>	71,5	69,5	74,4	72,1	73,3	<b>72,2</b>
<b>Umida</b>	23,5	21,5	13,2	10,4	3,7	<b>13,7</b>
<b>Secca</b>	5,0	9,0	12,5	17,5	23,0	<b>14,1</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Isolamento termico edificio**

Qual è il livello percepito rispetto all'isolamento termico dell'edificio?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>a. Isolamento delle pareti</b>						
<b>Soddisfacente</b>	48,6	47,7	46,1	47,8	47,8	<b>47,4</b>
<b>Discreto</b>	9,0	25,0	25,1	22,4	24,5	<b>23,0</b>
<b>Sufficiente</b>	30,3	20,4	22,4	22,9	21,1	<b>22,6</b>
<b>Scadente</b>	12,1	6,9	6,4	6,8	6,6	<b>7,0</b>
<b>b. Isolamento della copertura</b>						
<b>Soddisfacente</b>	55,8	52,7	51,9	52,4	56,5	<b>52,6</b>
<b>Discreto</b>	9,3	22,8	20,7	21,9	25,1	<b>21,2</b>
<b>Sufficiente</b>	27,2	17,6	20,2	20,5	17,0	<b>20,1</b>
<b>Scadente</b>	7,7	6,8	7,3	5,3	1,4	<b>6,1</b>
<b>c. Isolamento delle superfici trasparenti</b>						
<b>Soddisfacente</b>	56,1	46,5	51,7	61,7	61,3	<b>56,0</b>
<b>Discreto</b>	6,9	25,7	23,1	17,5	17,4	<b>19,9</b>
<b>Sufficiente</b>	28,4	19,7	18,6	15,7	18,5	<b>17,9</b>
<b>Scadente</b>	8,6	8,1	6,5	5,1	2,8	<b>6,2</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Lavori fabbricato

	B	C	D	E	F	Zona climatica Totale
<b>Negli ultimi 5 anni sono stati fatti lavori di rinnovo o manutenzione del fabbricato?</b>						
<b>Si</b>	36,1	43,0	34,7	39,2	39,4	<b>38,6</b>
<b>No</b>	63,9	57,0	65,3	60,8	60,6	<b>61,4</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Pensa che ce ne sia bisogno?</b>						
<b>Si</b>	29,2	37,2	30,6	27,5	30,7	<b>30,3</b>
<b>No</b>	70,8	62,8	69,4	72,5	69,3	<b>69,7</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Per quale tipo di problema?</b>						
<b>Problemi di tipo statico/strutturale</b>	45,3	38,0	43,3	40,4	42,5	<b>40,9</b>
<b>Degrado estetico</b>	49,6	49,8	48,1	46,6	51,7	<b>48,1</b>
<b>Rinnovo degli impianti</b>	5,1	12,2	8,6	13,0	5,8	<b>11,0</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Detrazioni fiscali**

Per gli interventi effettuati si è avvalso delle agevolazioni fiscali attualmente in vigore?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Si, solo detrazioni del 36% (41%) per le ristrutturazioni</b>	9,7	7,9	13,8	17,4	18,7	<b>14,3</b>
<b>Si, solo detrazione del 55% per la riqualificazione energetica</b>	1,5	4,1	5,7	10,1	18,5	<b>7,6</b>
<b>Si, alcuni interventi con il 36% e altri con il 55%</b>	(..)	3,0	4,5	6,7	7,6	<b>5,1</b>
<b>No</b>	54,9	59,1	54,4	44,8	41,6	<b>50,5</b>
<b>Non so</b>	33,9	25,9	21,6	21,0	13,5	<b>22,6</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Detrazioni fiscali: 36%/41%**

Perché è stato scelto il 36% (41%) invece del 55%?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Per riunire le detrazioni in una sola pratica</b>	24,1	21,7	7,9	15,4	15,5	<b>14,5</b>
<b>Perché ha ricevuto un prezzo di favore da parte dell'impresa esecutrice</b>	24,1	(..)	1,3	3,5	(..)	<b>3,2</b>
<b>Perché non avrebbe scaricato l'intero importo negli anni previsti dal 55%</b>	(..)	5,4	4,4	9,4	(..)	<b>7,0</b>
<b>Periodo di detrazione troppo lungo</b>	(..)	(..)	(..)	3,1	(..)	<b>1,8</b>
<b>Perché per il 55% ci sono state difficoltà burocratiche</b>	15,5	31,8	8,0	16,8	24,9	<b>16,4</b>
<b>Non esisteva la detrazione del 55%</b>	(..)	5,7	17,5	26,4	32,1	<b>21,2</b>
<b>Non so</b>	36,3	35,4	60,9	25,4	27,5	<b>35,9</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

#### Detrazioni fiscali: 55%

L'esistenza delle detrazioni del 55% ha influito sulle scelte negli interventi di ristrutturazione?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Si, non li avrei fatti con il 36%</b>	(..)	29,2	29,3	24,6	38,7	<b>26,7</b>
<b>Si, avrei fatto il minimo indispensabile con il 36%</b>	(..)	11,9	12,0	17,5	8,9	<b>15,2</b>
<b>No, li avrei fatti comunque</b>	100,0	52,9	53,3	55,7	52,3	<b>55,0</b>
<b>Non so</b>	(..)	6,0	5,4	2,2	(..)	<b>3,1</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

#### Detrazioni fiscali: perché NO

Perché non ne ha usufruito?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Incapiente fiscalmente</b>	(..)	8,4	4,2	4,3	7,0	<b>5,0</b>
<b>Lavori effettuati in economia</b>	38,6	31,8	27,5	23,1	27,9	<b>27,3</b>
<b>Perchè ha ricevuto un prezzo di favore da parte dell'impresa esecutrice</b>	(..)	1,5	2,0	1,8	(..)	<b>1,6</b>
<b>Per le difficoltà burocratiche o le limitazioni imposte dalle procedure</b>	19,0	17,6	15,4	26,5	20,5	<b>20,8</b>
<b>Non esisteva la detrazione del 55%</b>	15,5	7,8	9,0	16,7	7,0	<b>12,3</b>
<b>Non so</b>	27,0	32,9	41,9	27,5	37,7	<b>33,0</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Consumi

Conosce i consumi energetici della sua abitazione?	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
<b>Elettricità (euro al mese)</b>						
<b>Fino a 25 euro</b>	9,0	17,5	20,0	24,5	21,2	<b>20,9</b>
<b>Da 26 a 50 euro</b>	42,3	42,0	43,5	44,6	42,9	<b>43,6</b>
<b>Da 51 a 75 euro</b>	24,6	19,7	20,6	16,8	24,5	<b>19,1</b>
<b>Da 76 a 100 euro</b>	14,9	10,1	9,7	9,1	9,0	<b>9,8</b>
<b>Da 101 a 125 euro</b>	3,8	2,4	2,4	1,8	2,4	<b>2,2</b>
<b>Da 126 a 150 euro</b>	5,5	6,4	1,5	1,4	(..)	<b>2,6</b>
<b>Oltre 150 euro</b>	(..)	1,9	2,3	2,0	(..)	<b>1,9</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Valore medio (euro al mese)</b>	<b>62,6</b>	<b>59,9</b>	<b>53,4</b>	<b>52,2</b>	<b>48,7</b>	<b>54,6</b>
<b>Gas (euro al mese)</b>						
<b>Fino a 25 euro</b>	32,1	20,5	19,9	18,0	7,6	<b>19,5</b>
<b>Da 26 a 50 euro</b>	44,8	38,3	28,9	20,7	29,6	<b>27,7</b>
<b>Da 51 a 75 euro</b>	11,9	15,6	14,8	13,6	26,1	<b>14,5</b>
<b>Da 76 a 100 euro</b>	8,7	15,8	17,9	15,5	10,3	<b>15,7</b>
<b>Da 101 a 125 euro</b>	2,6	2,5	7,8	10,3	11,3	<b>7,8</b>
<b>Da 126 a 150 euro</b>	(..)	3,6	4,5	5,6	3,9	<b>4,6</b>
<b>Oltre 150 euro</b>	(..)	3,7	6,3	16,3	11,2	<b>10,2</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Valore medio (euro al mese)</b>	<b>44,2</b>	<b>60,4</b>	<b>72,1</b>	<b>92,5</b>	<b>80,2</b>	<b>78,1</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Risparmio

Quanto pensa di risparmiare in bolletta con interventi di riqualificazione per il risparmio energetico?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Fino al 5%</b>	11,5	7,0	6,1	8,6	6,1	<b>7,7</b>
<b>Dal 5% al 10%</b>	13,5	9,0	9,6	9,9	3,6	<b>9,7</b>
<b>Dal 10% al 15%</b>	9,4	6,9	7,5	6,4	6,5	<b>6,9</b>
<b>Dal 15% al 20%</b>	2,9	6,6	6,2	8,4	6,2	<b>7,1</b>
<b>Dal 20% al 30%</b>	5,9	6,3	5,7	7,7	11,1	<b>6,9</b>
<b>Dal 30% al 40%</b>	3,9	6,2	4,4	4,7	3,3	<b>4,8</b>
<b>Oltre il 40%</b>	7,1	8,2	6,1	5,8	6,2	<b>6,4</b>
<b>Non so</b>	45,8	49,9	54,3	48,6	56,9	<b>50,4</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Certificazione energetica

La sua abitazione ha la certificazione energetica?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Si</b>	10,3	13,3	11,3	18,8	18,2	<b>15,3</b>
<b>No</b>	51,3	42,9	44,7	44,8	42,0	<b>44,7</b>
<b>Non so</b>	38,4	43,8	44,0	36,5	39,8	<b>40,0</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Tipologia lampade**

Quante lampade e di che tipo sono presenti in casa? (risposta multipla)	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Tradizionali a bulbo</b>	37,3	36,2	36,3	40,4	35,2	<b>38,2</b>
<b>Fluorescenti</b>	84,0	83,3	80,2	85,0	80,4	<b>83,2</b>
<b>Tubi o circolari neon</b>	25,3	33,1	28,1	25,2	17,1	<b>27,2</b>
<b>Alogene fino a 50w</b>	20,4	17,4	22,0	23,3	9,0	<b>21,3</b>
<b>Alogene oltre 50w</b>	5,2	5,2	4,8	7,8	5,6	<b>6,3</b>
<b>Led</b>	7,3	3,3	3,8	6,2	5,0	<b>5,0</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Tipologia lampade**

Quante lampade e di che tipo sono presenti in casa? (risposta multipla)	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Tradizionali a bulbo</b>	37,3	36,2	36,3	40,4	35,2	<b>38,2</b>
<b>valore medio</b>	7,4	7,1	7,3	7,4	6,1	<b>7,3</b>
<b>somma</b>	<b>3.086.198</b>	<b>11.416.893</b>	<b>16.159.355</b>	<b>31.678.057</b>	<b>1.475.392</b>	<b>63.815.897</b>
<b>Fluorescenti</b>	84,0	83,3	80,2	85,0	80,4	<b>83,2</b>
<b>valore medio</b>	10,4	10,0	10,2	9,6	11,6	<b>9,9</b>
<b>somma</b>	<b>10.844.325</b>	<b>35.574.980</b>	<b>51.205.579</b>	<b>88.445.383</b>	<b>6.280.893</b>	<b>192.351.160</b>
<b>Tubi o circolari neon</b>	25,3	33,1	28,1	25,2	17,1	<b>27,2</b>
<b>valore medio</b>	2,9	2,2	3,3	2,3	2,4	<b>2,6</b>
<b>somma</b>	<b>974.722</b>	<b>3.310.997</b>	<b>5.726.677</b>	<b>6.514.335</b>	<b>302.583</b>	<b>16.829.314</b>
<b>Alogene fino a 50w</b>	20,4	17,4	22,0	23,3	9,0	<b>21,3</b>
<b>valore medio</b>	7,8	6,4	5,8	6,2	7,6	<b>6,2</b>
<b>somma</b>	<b>2.103.504</b>	<b>4.504.503</b>	<b>7.984.728</b>	<b>16.048.415</b>	<b>489.926</b>	<b>31.131.076</b>
<b>Alogene oltre 50w</b>	5,2	5,2	4,8	7,8	5,6	<b>6,3</b>
<b>valore medio</b>	1,9	3,0	3,5	3,1	7,0	<b>3,2</b>
<b>somma</b>	<b>127.605</b>	<b>700.153</b>	<b>1.042.951</b>	<b>2.675.952</b>	<b>283.512</b>	<b>4.830.173</b>
<b>Led</b>	7,3	3,3	3,8	6,2	5,0	<b>5,0</b>
<b>valore medio</b>	2,8	4,1	5,6	4,3	9,1	<b>4,6</b>
<b>somma</b>	<b>270.918</b>	<b>647.143</b>	<b>1.358.068</b>	<b>2.949.951</b>	<b>329.012</b>	<b>5.555.092</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Altri impianti

	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Sono installati impianti quali: (% su totale risposte)</b>						
<b>Videocitofono</b>	32,9	27,5	21,6	23,1	28,4	<b>24,0</b>
<b>Videosorveglianza</b>	4,4	3,3	5,5	4,3	(..)	<b>4,4</b>
<b>Impianto di allarme/antiintrusione elettronico</b>	45,8	34,6	25,7	31,1	37,9	<b>31,2</b>
<b>Serrande/tapparelle motorizzate</b>	4,4	10,7	14,9	10,0	13,9	<b>11,1</b>
<b>Controllo dell'illuminazione</b>	8,1	14,4	18,9	18,3	13,2	<b>17,2</b>
<b>Irrigazione giardino/terrazzo temporizzata</b>	4,5	9,5	13,4	13,1	6,7	<b>12,1</b>
<b>Totale risposte</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Sono installati impianti quali: (% su totale interviste)</b>						
<b>Videocitofono</b>	21,8	14,9	13,6	17,8	13,7	<b>16,3</b>
<b>Videosorveglianza</b>	2,9	1,8	3,5	3,3	(..)	<b>3,0</b>
<b>Impianto di allarme/antiintrusione elettronico</b>	30,3	18,8	16,3	24,0	18,3	<b>21,2</b>
<b>Serrande/tapparelle motorizzate</b>	2,9	5,8	9,4	7,7	6,7	<b>7,5</b>
<b>Controllo dell'illuminazione</b>	5,3	7,8	11,9	14,1	6,4	<b>11,7</b>
<b>Irrigazione giardino/terrazzo temporizzata</b>	3,0	5,1	8,5	10,1	3,2	<b>8,2</b>
<b>Totale interviste</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Elettrodomestici

Che tipo di elettrodomestici sono presenti? (risposta multipla)	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Frigorifero con freezer</b>						
<b>Solo frigo</b>	85,9	87,3	83,8	84,0	85,4	<b>84,7</b>
<b>Congelatore</b>	17,4	15,8	17,5	17,5	16,5	<b>17,1</b>
<b>Lavatrice fino a 5kg</b>	21,7	26,9	32,0	37,2	52,8	<b>33,5</b>
<b>Lavatrice oltre 5kg</b>	79,3	74,9	76,4	77,3	73,2	<b>76,6</b>
<b>Asciugatrice</b>	20,7	25,0	21,5	22,3	23,9	<b>22,5</b>
<b>Forno elettrico</b>	2,9	3,3	4,3	8,0	6,8	<b>5,8</b>
<b>Forno microonde</b>	77,1	81,0	78,2	84,1	87,2	<b>81,7</b>
<b>TV a tubo catodico</b>	53,3	49,6	43,7	58,6	62,0	<b>52,8</b>
<b>TV LCD/Led</b>	58,6	50,5	44,8	43,8	43,5	<b>46,1</b>
<b>TV plasma</b>	61,7	54,3	62,7	63,0	53,5	<b>60,9</b>
<b>Asciugacapelli, piastre</b>	6,8	16,0	10,3	13,9	11,0	<b>12,9</b>
<b>Termoventilatori</b>	98,6	97,1	94,1	93,5	92,9	<b>94,6</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Elettrodomestici

Che tipo di elettrodomestici sono presenti? (risposta multipla)	Zona climatica					Totale
	B	C	D	E	F	
<b>Frigorifero con freezer</b>	85,9	87,3	83,8	84,0	85,4	<b>84,7</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	1.138.809	4.194.856	5.677.629	10.223.742	631.152	<b>21.866.188</b>
<b>Solo frigo</b>	17,4	15,8	17,5	17,5	16,5	<b>17,1</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	230.359	774.304	1.212.824	2.153.392	119.561	<b>4.490.440</b>
<b>Congelatore</b>	21,7	26,9	32,0	37,2	52,8	<b>33,5</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	286.893	1.303.687	2.149.886	4.500.534	382.010	<b>8.623.011</b>
<b>Lavatrice fino a 5kg</b>	79,3	74,9	76,4	77,3	73,2	<b>76,6</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	1.051.359	3.477.921	5.055.218	9.184.079	543.441	<b>19.312.017</b>
<b>Lavatrice oltre 5kg</b>	20,7	25,0	21,5	22,3	23,9	<b>22,5</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	273.651	1.178.754	1.417.412	2.621.359	172.722	<b>5.663.897</b>
<b>Asciugatrice</b>	2,9	3,3	4,3	8,0	6,8	<b>5,8</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	38.313	154.082	282.708	942.581	49.449	<b>1.467.133</b>
<b>Forno elettrico</b>	77,1	81,0	78,2	84,1	87,2	<b>81,7</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	1.034.452	3.956.946	5.332.302	10.254.811	630.680	<b>21.209.191</b>
<b>Forno microonde</b>	53,3	49,6	43,7	58,6	62,0	<b>52,8</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	705.942	2.349.982	2.920.392	6.898.066	448.175	<b>13.322.557</b>
<b>TV a tubo catodico</b>	58,6	50,5	44,8	43,8	43,5	<b>46,1</b>
<b>valore medio</b>	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	<b>1,4</b>
<b>somma</b>	1.019.014	3.416.541	4.573.700	7.105.723	441.867	<b>16.556.845</b>
<b>TV LCD/Led</b>	61,7	54,3	62,7	63,0	53,5	<b>60,9</b>
<b>valore medio</b>	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	<b>1,6</b>
<b>somma</b>	1.269.642	4.023.343	6.638.154	12.015.467	633.802	<b>24.580.408</b>
<b>TV plasma</b>	6,8	16,0	10,3	13,9	11,0	<b>12,9</b>
<b>valore medio</b>	1,2	1,4	1,3	1,2	1,4	<b>1,3</b>
<b>somma</b>	108.880	1.084.185	878.685	2.043.874	113.491	<b>4.229.115</b>
<b>Asciugacapelli, piastre</b>	98,6	97,1	94,1	93,5	92,9	<b>94,6</b>
<b>valore medio</b>	1,5	1,3	1,4	1,4	1,4	<b>1,4</b>
<b>somma</b>	1.982.581	6.067.815	8.934.175	15.576.450	940.301	<b>33.501.321</b>
<b>Termoventilatori</b>	18,7	30,6	26,5	25,1	28,2	<b>26,3</b>
<b>valore medio</b>	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	<b>1,1</b>
<b>somma</b>	267.762	1.513.751	1.912.712	3.152.657	201.167	<b>7.048.051</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Impianto elettrico

L'impianto elettrico risponde alle normative?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	B	C	D	E	F	
<b>Si, è certificato dall'installatore</b>	69,0	66,8	64,3	70,4	73,8	<b>68,1</b>
<b>Si, è certificato post installazione</b>	14,6	12,9	16,3	14,3	11,0	<b>14,5</b>
<b>No</b>	10,8	3,0	3,6	3,4	3,5	<b>3,8</b>
<b>Non so</b>	5,6	17,2	15,7	11,9	11,8	<b>13,6</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Attività

Può dirmi genericamente l'attività della persona che ha deciso di effettuare i lavori di ristrutturazione?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	B	C	D	E	F	
<b>Dirigente</b>	(..)	2,4	3,2	3,6	(..)	<b>3,0</b>
<b>Impiegato</b>	33,4	28,7	33,7	24,6	25,4	<b>28,3</b>
<b>Operaio</b>	4,1	11,6	7,4	13,9	21,4	<b>11,5</b>
<b>Commerciale</b>	6,4	2,8	1,7	2,7	(..)	<b>2,6</b>
<b>Artigiano</b>	4,6	1,8	3,5	3,5	3,1	<b>3,2</b>
<b>Imprenditore</b>	1,5	3,1	1,5	2,2	2,9	<b>2,2</b>
<b>Libero professionista</b>	10,8	8,9	6,6	7,7	(..)	<b>7,6</b>
<b>Altro lavoratore autonomo</b>	(..)	1,4	1,2	1,5	2,3	<b>1,3</b>
<b>Occupato saltuario</b>	(..)	0,4	1,9	1,0	(..)	<b>1,0</b>
<b>Cassintegrato</b>	2,3	0,4	0,3	(..)	(..)	<b>0,3</b>
<b>Disoccupato</b>	(..)	1,4	1,1	1,4	6,0	<b>1,4</b>
<b>In cerca di prima occupazione</b>	(..)	(..)	0,4	(..)	(..)	<b>0,1</b>
<b>Casalinga</b>	6,8	9,6	7,2	4,4	(..)	<b>6,2</b>
<b>Pensionato</b>	27,9	26,6	30,1	33,3	38,9	<b>31,0</b>
<b>Studente</b>	2,2	0,4	(..)	0,2	(..)	<b>0,3</b>
<b>Disabile</b>	(..)	0,3	0,3	(..)	(..)	<b>0,2</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Altri lavori**

	Zona climatica					<b>Totale</b>
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	
<b>Ha effettuato qualche altro tipo di lavoro dentro casa sempre negli ultimi due anni?</b>						
<b>Si</b>	23,9	24,3	19,6	24,4	33,1	<b>23,3</b>
<b>No</b>	76,1	75,7	80,4	75,6	66,9	<b>76,7</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Quale?</b>						
<b>Tinteggiatura e parati</b>	54,4	68,8	66,2	71,6	68,6	<b>68,7</b>
<b>Pareti interne</b>	11,3	11,1	16,0	10,8	3,8	<b>11,8</b>
<b>Pareti esterne</b>	7,6	3,1	3,8	3,9	3,8	<b>4,0</b>
<b>Solai</b>	4,6	0,9	2,6	1,9	(..)	<b>2,0</b>
<b>Tetto</b>	(..)	3,2	1,8	2,7	(..)	<b>2,3</b>
<b>Intonaci interni</b>	14,3	9,5	5,2	7,8	19,5	<b>8,4</b>
<b>Intonaci esterni</b>	7,6	3,4	4,4	1,3	4,3	<b>2,9</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: *indagine Cresme per ENEA (2012)*

### Lavori futuri

	Zona climatica					
	B	C	D	E	F	Totale
<b>Pensa di dover fare qualche altro lavoro dentro casa entro il prossimo anno?</b>						
<b>Si</b>	13,0	20,1	16,6	15,3	14,2	<b>16,4</b>
<b>No</b>	87,0	79,9	83,4	84,7	85,8	<b>83,6</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Quale?</b>						
<b>Sanitari</b>	18,2	10,5	6,1	11,4	12,9	<b>10,2</b>
<b>Rubinetti</b>	(..)	(..)	3,4	2,4	(..)	<b>1,9</b>
<b>Accessori del bagno</b>	8,9	3,1	5,4	4,5	(..)	<b>4,5</b>
<b>Pavimenti</b>	(..)	7,2	9,8	8,3	(..)	<b>7,9</b>
<b>Rivestimenti</b>	(..)	1,2	2,6	3,4	(..)	<b>2,5</b>
<b>Caldaia autonoma</b>	(..)	7,4	(..)	1,2	(..)	<b>2,2</b>
<b>Caldaia centralizzata</b>	(..)	(..)	(..)	0,8	(..)	<b>0,3</b>
<b>Radiatori</b>	(..)	(..)	3,8	1,2	(..)	<b>1,5</b>
<b>Scaldabagno</b>	(..)	(..)	1,1	0,7	(..)	<b>0,6</b>
<b>Porte interne</b>	(..)	1,5	0,7	1,9	(..)	<b>1,4</b>
<b>Porta d'ingresso blindata</b>	(..)	(..)	1,0	1,1	(..)	<b>0,8</b>
<b>Porta d'ingresso normale</b>	(..)	(..)	0,8	(..)	(..)	<b>0,2</b>
<b>Impianto di condizionamento</b>	(..)	1,5	(..)	0,6	(..)	<b>0,6</b>
<b>Infissi</b>	9,3	6,9	10,9	10,6	29,6	<b>10,2</b>
<b>Tinteggiatura e parati</b>	45,0	41,4	40,6	33,8	47,3	<b>38,1</b>
<b>Impianto elettrico</b>	(..)	1,9	1,9	(..)	(..)	<b>0,9</b>
<b>Pareti interne (intervento sulla struttura)</b>	9,3	3,9	3,6	2,6	(..)	<b>3,4</b>
<b>Pareti interne (isolamento)</b>	(..)	1,2	0,6	1,1	10,1	<b>1,1</b>
<b>Pareti esterne (isolamento)</b>	(..)	1,2	1,3	3,0	(..)	<b>1,9</b>
<b>Solai (intervento sulla struttura)</b>	(..)	1,2	(..)	(..)	(..)	<b>0,3</b>
<b>Solai (isolamento)</b>	(..)	0,9	0,9	(..)	(..)	<b>0,5</b>
<b>Tetto (intervento sulla struttura)</b>	(..)	2,7	0,7	4,1	(..)	<b>2,6</b>
<b>Tetto (isolamento)</b>	(..)	1,3	2,1	0,7	(..)	<b>1,1</b>
<b>Intonaci interni</b>	(..)	2,8	(..)	2,7	(..)	<b>1,8</b>
<b>Intonaci esterni</b>	(..)	(..)	1,6	0,6	(..)	<b>0,7</b>
<b>Pannelli solari termici</b>	(..)	(..)	(..)	1,0	(..)	<b>0,5</b>
<b>Pannelli solari fotovoltaici</b>	9,3	2,4	1,0	2,3	(..)	<b>2,3</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Lavori futuri: detrazione fiscale del 36%**

Intende usufruire della detrazione fiscale del 36% prevista dalla legge?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	B	C	D	E	F	
Si	40,9	47,1	48,9	55,5	62,9	<b>51,4</b>
No	10,8	27,1	28,6	25,9	10,1	<b>25,9</b>
Non so	48,2	25,8	22,5	18,6	27,0	<b>22,7</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Lavori futuri: detrazione fiscale del 55%**

Intende usufruire della detrazione fiscale del 55% prevista dalla legge sul risparmio energetico?	Zona climatica					<b>Totale</b>
	B	C	D	E	F	
Si	22,2	36,0	39,4	38,9	62,9	<b>38,2</b>
No	22,2	31,9	31,4	37,2	10,1	<b>33,1</b>
Non so	55,6	32,1	29,2	24,0	27,0	<b>28,6</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## ARTICOLAZIONE PER AREA GEOGRAFICA

**Edificio**

L'edificio in cui vive è:	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
In un unico edificio	73,1	75,5	69,0	75,8	77,3	<b>73,8</b>
In un complesso di edifici	26,9	24,5	31,0	24,2	22,7	<b>26,2</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Caratteristiche edilizie di contiguità**

L'edificio è isolato?	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Completamente isolato	44,8	50,0	44,0	39,3	34,6	<b>43,4</b>
Contiguo su un lato	19,0	19,9	17,5	18,5	21,8	<b>19,1</b>
Contiguo su due o più lati	36,2	30,1	38,5	42,2	43,6	<b>37,5</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Epoca di costruzione**

Qual è l'epoca di costruzione?	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Prima del 1919	10,7	7,6	8,7	6,9	4,6	<b>8,2</b>
Dal 1920 al 1945	6,4	7,4	7,3	3,1	2,5	<b>5,7</b>
Dal 1946 al 1961	11,2	8,9	13,8	9,9	9,7	<b>10,8</b>
Dal 1962 al 1971	17,1	18,7	20,7	17,4	19,0	<b>18,4</b>
Dal 1972 al 1981	17,2	20,6	16,9	17,6	24,7	<b>18,7</b>
Dal 1982 al 1991	14,6	17,3	11,4	18,3	19,3	<b>15,8</b>
Dal 1991 al 2001	12,8	11,1	8,8	13,3	14,2	<b>11,9</b>
Dopo il 2001	4,7	3,4	4,4	4,0	1,5	<b>3,9</b>
Non so	5,3	4,9	7,9	9,5	4,6	<b>6,6</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Tipologia edilizia**

La tipologia edilizia dell'edificio è:	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Casa isolata	24,0	31,4	21,9	27,6	29,3	<b>26,4</b>
A schiera	8,3	9,5	7,7	5,1	6,9	<b>7,6</b>
Plurifamiliare contigua	10,1	12,8	12,9	10,9	10,7	<b>11,4</b>
Piccola palazzina	19,7	20,2	25,1	22,0	20,3	<b>21,4</b>
Condominio in linea	18,4	12,9	14,5	15,7	12,2	<b>15,3</b>
Condominio a torre	19,6	13,3	17,9	18,7	20,7	<b>17,9</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Abitazioni

Quante abitazioni ci sono nel fabbricato?	Area geografica					<b>Totale</b>
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	
<b>Una</b>	25,2	26,6	20,8	29,6	34,9	<b>26,6</b>
<b>Due</b>	12,9	20,8	13,1	13,4	13,3	<b>14,7</b>
<b>3 - 4</b>	9,9	14,1	14,5	10,3	6,9	<b>11,4</b>
<b>5 - 8</b>	11,4	14,9	18,3	12,3	13,9	<b>13,9</b>
<b>9 - 15</b>	14,8	13,3	14,1	15,1	8,5	<b>13,8</b>
<b>16 - 30</b>	13,8	5,8	12,4	13,2	11,7	<b>11,6</b>
<b>Oltre 30</b>	11,4	4,0	6,5	5,9	10,4	<b>7,7</b>
<b>Non so</b>	0,6	0,5	0,2	(..)	0,4	<b>0,4</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Stato di conservazione dell'edificio

Qual è lo stato di conservazione	Area geografica					<b>Totale</b>
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	
<b>Pessimo</b>	1,1	0,8	2,1	3,2	(..)	<b>1,6</b>
<b>Discreto</b>	25,2	21,7	25,2	32,4	40,3	<b>27,7</b>
<b>Buono</b>	52,6	54,8	57,3	49,1	41,3	<b>52,0</b>
<b>Ottimo</b>	21,1	22,7	15,4	15,4	18,4	<b>18,8</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Utilizzo elevatori meccanici

Ci sono elevatori meccanici?	Area geografica					<b>Totale</b>
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	
<b>Ascensori</b>	33,8	15,2	31,4	32,2	30,2	<b>28,9</b>
<b>Ascensori totali (valore medio)</b>	1,6	1,4	1,4	1,4	1,6	<b>1,5</b>
<b>Altro</b>	1,2	1,2	0,9	1,7	0,4	<b>1,2</b>
<b>Altro totali (valore medio)</b>	1,6	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,2</b>
<b>Assenti</b>	65,8	84,0	68,1	66,6	69,8	<b>70,5</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Piani edificio**

Da quanti piani è composto l'edificio?	Nord	Nord est	Area geografica			Totale
			Centro	Sud	Isole	
<b>Fuori terra:</b>						
1	7,5	6,6	7,5	12,7	13,4	<b>9,1</b>
2	37,5	44,8	32,4	35,1	35,5	<b>37,2</b>
Fino a 5	36,8	42,9	47,0	38,2	32,0	<b>39,8</b>
Fino a 8	15,1	5,1	10,7	12,1	15,5	<b>11,6</b>
Oltre 8	3,1	0,5	2,5	1,9	3,6	<b>2,3</b>
<b>Totale fuori terra</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Entro terra:</b>						
1	98,7	99,4	99,0	98,5	100,0	<b>99,0</b>
2	1,3	0,6	1,0	1,5	(..)	<b>1,0</b>
Più di due	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Totale entro terra</b>	<b>49,3</b>	<b>43,9</b>	<b>43,4</b>	<b>39,7</b>	<b>32,3</b>	<b>43,2</b>
<b>Totale piani (entro e fuori terra):</b>						
1	3,6	2,9	3,4	7,4	11,6	<b>5,1</b>
2	25,0	31,3	25,0	26,2	26,5	<b>26,7</b>
Fino a 5	49,3	58,4	53,1	48,7	41,7	<b>50,9</b>
Fino a 8	16,9	6,5	14,9	14,6	12,6	<b>13,5</b>
Oltre 8	5,2	0,9	3,6	3,0	7,6	<b>3,8</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Valore medio</b>	<b>4,0</b>	<b>3,3</b>	<b>3,9</b>	<b>3,7</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Caratteristiche piano terra**

Il piano terra è aperto o chiuso?	Nord	Nord est	Area geografica			Totale
			Centro	Sud	Isole	
<b>Aperto su colonne e pedonabile o posti</b>						
Aperto parzialmente	15,6	11,9	16,9	18,3	15,5	<b>15,7</b>
Chiuso	18,0	21,1	14,8	17,6	14,4	<b>17,5</b>
<b>Totale</b>	<b>66,4</b>	<b>66,9</b>	<b>68,3</b>	<b>64,1</b>	<b>70,1</b>	<b>66,8</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Servizi edificio

Che tipo di servizi sono presenti al piano terra o interrato?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Garage</b>	51,3	57,4	40,7	44,1	45,0	<b>48,2</b>
al piano terra	54,5	60,8	47,0	52,7	60,2	<b>54,9</b>
al piano interrato	45,5	39,2	53,0	47,3	39,8	<b>45,1</b>
<b>Locali commerciali</b>	9,7	6,5	11,8	15,6	14,6	<b>11,3</b>
al piano terra	97,7	100,0	98,0	98,4	95,0	<b>97,9</b>
al piano interrato	2,3	(..)	2,0	1,6	5,0	<b>2,1</b>
<b>Uffici</b>	3,0	2,4	2,2	3,1	2,5	<b>2,7</b>
al piano terra	81,1	100,0	89,4	100,0	70,7	<b>89,3</b>
al piano interrato	18,9	(..)	10,6	(..)	29,3	<b>10,7</b>
<b>Parcheggio condominiale</b>	9,1	6,9	11,5	10,4	6,9	<b>9,2</b>
al piano terra	88,9	96,0	93,1	100,0	100,0	<b>94,5</b>
al piano interrato	11,1	4,0	6,9	(..)	(..)	<b>5,5</b>
<b>Parcheggio locali commerciali</b>	1,2	1,0	0,4	1,6	(..)	<b>0,9</b>
al piano terra	100,0	100,0	100,0	100,0		<b>100,0</b>
al piano interrato	(..)	(..)	(..)	(..)		(..)
<b>Altro</b>	24,6	17,0	13,9	13,5	9,7	<b>17,1</b>
al piano terra	32,9	27,7	32,8	36,9	40,5	<b>33,0</b>
al piano interrato	67,1	72,3	67,2	63,1	59,5	<b>67,0</b>
<b>Assenti</b>	27,4	29,6	37,5	33,6	36,8	<b>32,1</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Servizi edificio

Che tipo di servizi sono presenti al piano terra o interrato?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Garage</b>	51,3	57,4	40,7	44,1	45,0	<b>48,2</b>
<b>Locali commerciali</b>	9,7	6,5	11,8	15,6	14,6	<b>11,3</b>
<b>Uffici</b>	3,0	2,4	2,2	3,1	2,5	<b>2,7</b>
<b>Parcheggio condominiale</b>	9,1	6,9	11,5	10,4	6,9	<b>9,2</b>
<b>Parcheggio locali commerciali</b>	1,2	1,0	0,4	1,6	(..)	<b>0,9</b>
<b>Altro</b>	24,6	17,0	13,9	13,5	9,7	<b>17,1</b>
<b>Assenti</b>	27,4	29,6	37,5	33,6	36,8	<b>32,1</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Vani scala**

Quanti vani scala sono presenti	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Interne</b>	93,5	92,8	90,3	87,9	84,4	<b>90,6</b>
<b>Interne (valore medio)</b>	1,4	1,2	1,3	1,2	1,4	<b>1,3</b>
<b>Esterne</b>	12,1	14,5	15,0	12,8	11,5	<b>13,2</b>
<b>Esterne (valore medio)</b>	1,1	1,1	1,3	1,1	1,1	<b>1,1</b>
<b>Di sicurezza</b>	0,8	(..)	0,6	(..)	0,7	<b>0,4</b>
<b>Di sicurezza (valore medio)</b>	1,0		1,0		1,0	<b>1,0</b>
<b>Assenti</b>	2,3	3,4	4,3	5,2	10,0	<b>4,3</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Copertura dell'edificio**

Che tipo di copertura ha l'edificio?	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>A falde inclinate con sottotetto abitabile</b>	24,9	24,6	23,0	16,8	22,5	<b>22,5</b>
<b>A falde inclinate con sottotetto non</b>	55,9	58,7	42,3	29,9	30,8	<b>45,6</b>
<b>Piana praticabile</b>	13,8	13,0	30,3	41,7	38,1	<b>25,4</b>
<b>Piana non praticabile</b>	5,5	3,7	4,4	11,5	8,6	<b>6,5</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Anni permanenza**

Da quanti anni la sua famiglia vive in quell'alloggio?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Fino a 3 anni</b>	3,7	4,8	5,2	5,6	3,5	<b>4,6</b>
<b>Da 4 a 8 anni</b>	13,2	8,7	9,1	9,3	9,6	<b>10,3</b>
<b>Da 9 a 15 anni</b>	18,9	20,8	18,4	17,0	22,5	<b>19,2</b>
<b>Da 16 a 20 anni</b>	12,4	8,2	11,3	15,6	11,4	<b>11,9</b>
<b>Da 21 a 30 anni</b>	21,0	20,9	21,7	23,6	26,1	<b>22,2</b>
<b>Oltre 30 anni</b>	30,8	36,6	34,4	28,8	26,9	<b>31,8</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Dati abitazioni

	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>All'incirca quanto misura in mq?</b>						
Fino a 50 mq	3,8	1,6	4,8	4,1	1,2	<b>3,4</b>
Da 51 a 75 mq	17,1	11,7	16,9	12,4	12,3	<b>14,5</b>
Da 76 a 100 mq	41,7	39,9	44,9	39,9	38,2	<b>41,2</b>
Da 101 a 120 mq	20,5	18,9	12,7	16,6	21,3	<b>17,9</b>
Oltre 120 mq	16,9	27,8	20,7	27,0	27,0	<b>23,0</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Di quanti locali è composta la sua</b>						
Uno	(..)	(..)	(..)	(..)	0,4	(..)
Due	0,4	(..)	0,7	0,5	(..)	<b>0,4</b>
Tre	4,5	1,8	1,5	3,4	1,1	<b>2,8</b>
Quattro	15,6	8,0	14,7	12,3	12,5	<b>12,9</b>
Cinque	27,6	23,0	28,4	30,6	25,5	<b>27,3</b>
Più di cinque	52,0	67,2	54,7	53,2	60,6	<b>56,7</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Serramenti: numero finestre

Quante finestre ci sono nella sua	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Fino a 3</b>						
4 o 5	7,4	1,8	4,8	11,6	7,3	<b>6,6</b>
Da 6 a 10	28,8	21,2	32,6	33,6	29,2	<b>29,1</b>
Da 11 a 15	55,5	60,1	54,0	51,3	58,3	<b>55,5</b>
Oltre 15	6,9	12,4	6,3	2,9	4,1	<b>6,8</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Valore medio</b>	<b>6,9</b>	<b>8,1</b>	<b>6,9</b>	<b>6,0</b>	<b>6,5</b>	<b>6,9</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Serramenti: dimensione finestre**

Qual è la superficie media delle finestre?	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Fino a un metro</b>	6,0	6,7	6,4	9,6	6,9	<b>7,1</b>
<b>Da 1,01 a 1,5 m</b>	36,8	38,0	34,7	37,2	33,5	<b>36,3</b>
<b>Da 1,51 a 2 m</b>	29,2	25,5	31,7	28,1	34,4	<b>29,2</b>
<b>Da 2,01 a 2,5 m</b>	16,4	15,9	18,2	14,8	13,6	<b>16,0</b>
<b>Da 2,51 a 3 m</b>	6,6	8,4	4,1	7,6	7,7	<b>6,8</b>
<b>Oltre 3 m</b>	5,1	5,6	5,0	2,7	4,0	<b>4,5</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Valore medio (metri)</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Serramenti: telaio**

Come è il telaio?	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Legno</b>	68,9	72,0	62,4	42,7	40,2	<b>59,6</b>
<b>Alluminio</b>	16,1	10,2	25,5	38,0	43,0	<b>24,3</b>
<b>Acciaio</b>	2,2	1,1	2,3	3,6	3,5	<b>2,5</b>
<b>PVC</b>	7,5	10,6	4,0	3,7	4,3	<b>6,3</b>
<b>Misto</b>	4,7	5,8	5,4	11,4	7,6	<b>6,8</b>
<b>Altro</b>	0,6	0,2	0,3	0,5	1,4	<b>0,5</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Serramenti: vetro**

Come è il vetro?	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Singolo</b>	20,4	21,0	28,8	33,1	42,8	<b>27,2</b>
<b>Doppio</b>	76,6	75,0	70,1	64,2	56,5	<b>70,2</b>
<b>Triplo</b>	3,0	4,0	1,2	2,7	0,7	<b>2,6</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

#### Tipo di schermi o elementi ombreggianti

Quale tipo di elementi ombreggianti utilizzate?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Aggetti esterni fissi	6,1	6,3	6,3	4,4	5,1	<b>5,7</b>
Aggetti esterni mobili	13,8	16,3	12,3	9,4	4,5	<b>12,2</b>
Schermi esterni	47,7	45,1	50,0	51,9	55,7	<b>49,3</b>
Schermi interni	32,4	32,3	31,4	34,4	34,7	<b>32,8</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

#### Impianti

Esiste un impianto di riscaldamento e/o raffrescamento?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Si, solo riscaldamento	72,3	56,9	72,0	61,4	37,8	<b>63,2</b>
Si, solo raffrescamento	0,2	0,5	0,5	0,7	3,2	<b>0,7</b>
Si, riscaldamento e raffrescamento	25,6	41,9	25,1	29,2	37,8	<b>30,8</b>
No	1,9	0,6	2,4	8,8	21,2	<b>5,3</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

#### Certificazione impianto

L'impianto termico e del gas è certificato e rispetta le normative?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Si, con certificazione dell'installatore	71,6	69,8	67,0	64,1	57,3	<b>67,5</b>
Si, con certificazione post installazione	14,8	16,3	16,8	16,5	13,6	<b>15,8</b>
No	1,3	2,4	2,4	5,6	14,0	<b>3,8</b>
Non so	12,3	11,5	13,8	13,8	15,1	<b>13,0</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Tipologia impianti**

L'impianto è: (su totale risposte)	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Autonomo solo riscaldamento</b>	47,4	45,7	58,7	61,7	39,6	<b>51,5</b>
<b>Autonomo solo raffrescamento</b>	5,6	4,2	5,7	2,5	6,9	<b>4,8</b>
<b>Autonomo entrambi con macchine diverse</b>	17,5	33,6	18,4	26,1	32,5	<b>24,1</b>
<b>Autonomo entrambi con stessa macchina</b>	1,2	2,3	0,9	3,5	10,9	<b>2,7</b>
<b>Centralizzato solo riscaldamento</b>	28,3	13,7	16,3	6,0	10,2	<b>16,8</b>
<b>Centralizzato solo raffrescamento</b>	(..)	0,2	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Centralizzato entrambi con macchine</b>	(..)	0,3	(..)	(..)	(..)	<b>0,1</b>
<b>Centralizzato entrambi con stessa macchina</b>	(..)	(..)	(..)	0,3	(..)	<b>0,1</b>
<b>Totale risposte</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Tipologia impianti**

L'impianto è: (su totale interviste)	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Autonomo solo riscaldamento</b>	49,1	47,5	60,5	57,2	31,8	<b>50,9</b>
<b>Autonomo solo raffrescamento</b>	5,8	4,4	5,9	2,3	5,5	<b>4,8</b>
<b>Autonomo entrambi con macchine diverse</b>	18,1	35,0	18,9	24,2	26,1	<b>23,8</b>
<b>Autonomo entrambi con stessa macchina</b>	1,3	2,4	0,9	3,2	8,7	<b>2,6</b>
<b>Centralizzato solo riscaldamento</b>	29,3	14,2	16,8	5,6	8,2	<b>16,5</b>
<b>Centralizzato solo raffrescamento</b>	(..)	0,2	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Centralizzato entrambi con macchine</b>	(..)	0,3	(..)	(..)	(..)	<b>0,1</b>
<b>Centralizzato entrambi con stessa macchina</b>	(..)	(..)	(..)	0,2	(..)	<b>0,1</b>
<b>Totale interviste</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Tipologia impianti**

L'impianto è:	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Autonomo</b>	71,7	85,9	83,7	93,7	89,8	<b>83,1</b>
<b>Centralizzato</b>	28,3	14,1	16,3	6,3	10,2	<b>16,9</b>
<b>Riscaldamento</b>	79,3	69,6	78,9	74,4	62,1	<b>74,5</b>
<b>Raffrescamento</b>	19,6	28,7	20,3	22,7	29,7	<b>23,3</b>
<b>Stesso impianto</b>	1,1	1,7	0,7	3,0	8,2	<b>2,2</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Macchinari per riscaldamento e/o raffrescamento

Che tipo di impianti sono presenti?	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Condizionatore</b>	17,8	25,8	19,0	21,2	22,1	<b>21,0</b>
<b>Caldaia</b>	71,2	62,8	70,3	64,0	50,8	<b>65,7</b>
<b>Pompa di calore</b>	5,7	8,1	6,2	6,3	22,9	<b>8,1</b>
<b>Cogeneratore</b>	(..)	0,5	(..)	(..)	(..)	<b>0,1</b>
<b>Unità di trattamento dell'aria</b>	(..)	0,7	0,3	(..)	(..)	<b>0,2</b>
<b>Teleriscaldamento</b>	3,7	1,1	0,5	(..)	(..)	<b>1,4</b>
<b>Altro</b>	1,6	1,0	3,6	8,5	4,2	<b>3,5</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Anni caldaia

Quanti anni ha la caldaia?	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Meno di 3 anni</b>	13,9	13,6	17,1	20,2	19,2	<b>16,1</b>
<b>Da 3 a 5 anni</b>	21,3	21,7	16,8	23,9	18,2	<b>20,8</b>
<b>Da 6 a 10 anni</b>	25,8	25,6	25,9	24,4	31,9	<b>26,0</b>
<b>Da 11 a 15 anni</b>	18,1	16,8	17,6	14,2	11,9	<b>16,4</b>
<b>Da 16 a 20 anni</b>	8,3	7,9	5,4	8,5	9,2	<b>7,7</b>
<b>Oltre 20 anni</b>	48,7	47,7	47,0	47,1	46,6	<b>47,7</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Utilizzo impianto di condizionamento

Qual è l'utilizzo dell'impianto di condizionamento?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Come integrazione nelle mezze stagioni per ritardare l'avviamento del riscaldamento con caldaia</b>	20,7	32,1	41,8	32,5	20,0	<b>28,1</b>
<b>Come impianto di riscaldamento esclusivo per tutta la stagione invernale</b>	(..)	2,3	9,3	20,8	14,4	<b>9,1</b>
<b>Solo per aria fredda durante l'estate</b>	79,3	61,4	41,2	33,4	40,9	<b>51,9</b>
<b>Altro</b>	(..)	4,3	7,7	13,3	24,7	<b>11,0</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Condizionatori**

Che tipo di condizionatori sono presenti in casa sua?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Apparecchio portatile	5,8	3,0	5,1	1,0	1,6	<b>3,4</b>
Split/multisplit	91,3	95,9	91,1	96,5	96,7	<b>94,3</b>
Fan coil/ventilconvettori ad acqua	1,3	0,6	3,0	1,6	1,6	<b>1,5</b>
Altro	1,6	0,5	0,8	1,0	(..)	<b>0,8</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Numero locali condizionati**

Quanti locali sono condizionati?	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Uno	30,0	26,8	34,3	28,0	22,0	<b>28,4</b>
Due	34,4	34,2	31,6	32,5	28,2	<b>32,6</b>
Tre	19,5	20,3	21,5	21,7	27,8	<b>21,6</b>
Quattro	6,6	8,2	6,1	10,1	13,6	<b>8,6</b>
Cinque	3,7	4,0	2,7	3,2	4,2	<b>3,6</b>
Più di cinque	5,7	6,5	3,8	4,5	4,2	<b>5,1</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Unità esterne**

Con quante unità esterne?	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Una	70,5	66,3	55,3	44,2	32,0	<b>56,3</b>
Due	25,2	31,4	37,2	36,4	32,4	<b>32,1</b>
Tre	3,6	1,7	5,9	11,3	22,0	<b>7,5</b>
Più di tre	0,7	0,5	1,6	8,2	13,6	<b>4,0</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Alimentazione impianto**

Qual è l'alimentazione/combustibile per l'impianto di riscaldamento?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Gas di rete	85,3	85,1	79,8	72,3	51,4	<b>78,4</b>
Gas da rifornire	3,0	3,9	7,7	7,4	10,3	<b>5,7</b>
Gasolio	4,9	6,5	4,8	3,8	14,8	<b>5,9</b>
Elettrico	1,8	1,5	1,8	3,7	16,3	<b>3,5</b>
Biomasse	4,0	1,7	5,0	9,9	6,2	<b>5,1</b>
Altro	1,0	1,3	1,0	2,9	0,9	<b>1,4</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

#### Caldaia a condensazione

La caldaia è a condensazione?	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Si	27,0	28,7	19,0	28,9	15,0	<b>25,1</b>
No	35,4	35,0	36,4	29,9	37,9	<b>34,6</b>
Non so	37,7	36,2	44,7	41,2	47,0	<b>40,2</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

#### Produzione acqua calda sanitaria

La produzione di acqua calda sanitaria avviene con:	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
La stessa caldaia usata per il riscaldamento	71,7	84,5	76,0	79,4	60,3	<b>75,8</b>
Scaldabagno separato	28,3	15,2	23,8	20,3	39,7	<b>24,1</b>
Non si dispone di acqua calda sanitaria	(..)	0,3	0,2	0,3	(..)	<b>0,2</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

#### Alimentazione scaldabagno

Lo scaldabagno è alimentato a:	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Metano o gas di città	56,7	34,1	22,6	22,2	15,0	<b>34,7</b>
Gas liquido	2,9	1,8	(..)	8,4	6,9	<b>3,7</b>
Gasolio	(..)	(..)	0,8	1,3	(..)	<b>0,4</b>
Elettricità	33,1	39,0	69,3	57,3	75,9	<b>51,7</b>
Legna	(..)	8,6	2,0	2,6	(..)	<b>2,0</b>
Teleriscaldamento	0,6	(..)	(..)	(..)	(..)	<b>0,2</b>
Integrazione con pannelli solari	4,7	15,0	5,2	6,6	2,2	<b>6,1</b>
Altro	0,7	(..)	(..)	1,7	(..)	<b>0,5</b>
Non so	1,5	1,6	(..)	(..)	(..)	<b>0,7</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Tubi impianto**

Come sono i tubi del circuito di distribuzione dell'impianto?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
A vista	10,9	10,9	5,7	8,4	9,0	<b>9,2</b>
In traccia	82,0	82,7	89,9	87,6	88,3	<b>85,5</b>
Misto	7,1	6,4	4,3	4,1	2,7	<b>5,4</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Emissione dell'aria**

Che tipo di sistema di emissione dell'aria utilizzate?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Radiatori	93,2	90,6	94,8	93,4	91,0	<b>92,9</b>
Fan-coil	0,8	0,5	1,7	1,5	4,3	<b>1,3</b>
Pannelli radianti	4,4	4,4	1,3	0,8	(..)	<b>2,7</b>
Termoconvettori	1,1	3,0	1,3	2,9	3,6	<b>2,1</b>
Bocchette aria a soffitto/parete	0,6	1,4	0,9	1,4	1,0	<b>1,0</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Regolazione della temperatura**

E' presente un sistema di regolazione della temperatura?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Si, programmabile	60,9	70,1	66,2	67,8	71,1	<b>66,2</b>
Si, non programmabile	3,9	7,0	6,1	6,3	7,2	<b>5,8</b>
Si, valvole termostatiche	15,7	13,3	11,2	6,0	6,0	<b>11,5</b>
No	19,5	9,6	16,5	19,9	15,7	<b>16,6</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Altri sistemi

	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Utilizza ulteriori sistemi per il riscaldamento?</b>						
<b>Si</b>	29,5	40,2	38,9	39,3	38,5	<b>36,4</b>
<b>No</b>	70,5	59,8	61,1	60,7	61,5	<b>63,6</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Quali?</b>						
<b>Stufa a gas</b>	3,6	2,3	5,0	13,8	22,4	<b>7,8</b>
<b>Stufa elettrica</b>	17,0	8,4	17,9	17,3	22,2	<b>15,8</b>
<b>Stufa a kerosene</b>	0,6	1,1	0,8	(..)	(..)	<b>0,6</b>
<b>Stufa a combustibile solido</b>	25,3	43,7	18,1	8,6	7,2	<b>22,3</b>
<b>Camino</b>	50,0	41,9	56,8	56,6	26,0	<b>48,6</b>
<b>Aria condizionata invertibile</b>	2,9	2,5	1,5	3,8	22,2	<b>4,7</b>
<b>Radiatori elettrici</b>	0,6	(..)	(..)	(..)	(..)	<b>0,1</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>La stufa è alimentata a:</b>						
<b>Metano</b>	8,0	2,9	6,7	18,5	14,1	<b>9,0</b>
<b>Gas liquido</b>	2,5	2,1	6,0	24,8	26,8	<b>10,0</b>
<b>Altro</b>	89,5	95,0	87,3	56,7	59,1	<b>81,0</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Interventi effettuati

Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Caldaia</b>						
<b>Radiatori</b>	70,7	75,7	69,2	71,3	54,3	<b>69,9</b>
<b>Scaldabagno</b>	15,1	16,0	16,2	16,4	13,5	<b>15,6</b>
<b>Infissi e vetri</b>	16,8	5,0	11,7	12,6	33,9	<b>14,2</b>
<b>Condizionatori</b>	21,2	23,2	20,0	17,8	12,4	<b>19,7</b>
<b>Isolamento esterno</b>	27,1	39,5	33,2	33,5	31,4	<b>32,8</b>
<b>Impianti di produzione energia</b>	4,6	6,0	2,3	1,9	2,9	<b>3,7</b>
<b>Altro</b>	4,6	6,6	3,9	3,3	5,1	<b>5,0</b>
<b>Totale lavori</b>	<b>61,1</b>	<b>68,3</b>	<b>64,1</b>	<b>64,1</b>	<b>63,0</b>	<b>64,0</b>
<b>Nessun lavoro</b>	<b>38,9</b>	<b>31,7</b>	<b>35,9</b>	<b>35,9</b>	<b>37,0</b>	<b>36,0</b>
<b>Totale interviste</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Interventi effettuati**

Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Caldaia</b>						
<b>Sostituzione</b>	87,7	91,7	86,4	74,8	70,1	<b>84,1</b>
<b>Prima installazione</b>	12,3	8,3	13,6	25,2	29,9	<b>15,9</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	26,0	31,1	25,5	23,5	33,1	<b>27,1</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	34,8	32,1	32,9	31,9	23,0	<b>32,2</b>
<b>2009</b>	17,4	14,6	14,7	18,2	17,5	<b>16,4</b>
<b>2010</b>	11,9	7,0	12,9	10,4	15,9	<b>11,0</b>
<b>2011</b>	9,5	13,3	13,5	14,2	6,4	<b>11,9</b>
<b>2012</b>	0,4	2,0	0,5	1,8	4,0	<b>1,4</b>
<b>Totale caldaia</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Radiatori</b>						
<b>Sostituzione</b>	67,5	76,8	67,4	45,2	26,4	<b>60,8</b>
<b>Prima installazione</b>	32,5	23,2	32,6	54,8	73,6	<b>39,2</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	28,8	34,2	36,4	30,2	54,3	<b>34,2</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	52,7	32,7	36,0	34,4	24,4	<b>38,3</b>
<b>2009</b>	6,0	14,5	7,4	21,1	(..)	<b>10,9</b>
<b>2010</b>	3,8	4,2	10,4	2,8	8,5	<b>5,5</b>
<b>2011</b>	8,6	11,8	9,8	11,5	4,6	<b>9,8</b>
<b>2012</b>	(..)	2,5	(..)	(..)	8,1	<b>1,3</b>
<b>Totale radiatori</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Scaldabagno</b>						
<b>Sostituzione</b>	96,5	75,5	80,2	89,6	78,3	<b>86,4</b>
<b>Prima installazione</b>	3,5	24,5	19,8	10,4	21,7	<b>13,6</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	25,6	12,8	26,7	20,2	32,1	<b>25,4</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	37,2	32,6	22,1	43,3	11,6	<b>29,1</b>
<b>2009</b>	7,8	7,1	9,4	9,8	17,0	<b>10,7</b>
<b>2010</b>	7,9	23,0	26,2	17,2	10,2	<b>14,3</b>
<b>2011</b>	16,8	24,5	13,0	9,6	24,2	<b>17,2</b>
<b>2012</b>	4,8	(..)	2,6	(..)	5,0	<b>3,2</b>
<b>Totale scaldabagno</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Interventi effettuati

Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Infissi e vetri</b>						
<b>Sostituzione</b>	84,2	95,3	82,4	82,4	82,3	<b>86,1</b>
<b>Prima installazione</b>	15,8	4,7	17,6	17,6	17,7	<b>13,9</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	29,7	35,7	32,7	33,8	22,8	<b>32,1</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	40,7	27,7	35,3	19,9	31,7	<b>31,8</b>
<b>2009</b>	10,5	9,2	13,3	20,2	22,7	<b>13,4</b>
<b>2010</b>	6,6	8,6	3,4	4,6	(..)	<b>5,6</b>
<b>2011</b>	12,5	17,2	13,5	21,5	18,1	<b>16,0</b>
<b>2012</b>	(..)	1,5	1,8	(..)	4,7	<b>1,1</b>
<b>Totali infissi e vetri</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Condizionatori</b>						
<b>Sostituzione</b>	7,2	12,3	6,0	6,1	12,8	<b>8,6</b>
<b>Prima installazione</b>	92,8	87,7	94,0	93,9	87,2	<b>91,4</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	34,4	32,6	23,6	23,2	32,6	<b>29,2</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	38,3	41,3	35,6	41,7	42,0	<b>39,6</b>
<b>2009</b>	17,0	12,2	9,6	8,3	10,7	<b>11,7</b>
<b>2010</b>	3,1	7,0	18,0	11,9	11,0	<b>9,8</b>
<b>2011</b>	7,1	6,9	13,2	14,9	3,7	<b>9,6</b>
<b>2012</b>	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Totali condizionatori</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Isolamento esterno</b>						
<b>Sostituzione</b>	47,5	62,1	20,8	77,8	100,0	<b>57,0</b>
<b>Prima installazione</b>	52,5	37,9	79,2	22,2	(..)	<b>43,0</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	35,0	24,0	(..)	19,4	(..)	<b>22,2</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	18,0	26,6	67,9	19,4	20,2	<b>27,4</b>
<b>2009</b>	6,3	17,5	11,3	(..)	39,9	<b>12,8</b>
<b>2010</b>	6,9	12,7	10,4	22,2	39,9	<b>13,8</b>
<b>2011</b>	33,9	19,2	10,4	38,9	(..)	<b>23,7</b>
<b>2012</b>	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Totali isolamento esterno</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Interventi effettuati

Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Impianti di produzione energia</b>						
<b>Sostituzione</b>	20,6	18,3	(..)	14,4	(..)	<b>13,6</b>
<b>Prima installazione</b>	79,4	81,7	100,0	85,6	100,0	<b>86,4</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	5,4	20,0	6,4	11,4	(..)	<b>9,9</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	30,8	15,4	62,1	22,8	(..)	<b>27,0</b>
<b>2009</b>	5,1	10,3	(..)	(..)	21,5	<b>6,8</b>
<b>2010</b>	26,2	24,2	18,7	28,7	22,9	<b>24,5</b>
<b>2011</b>	32,5	30,0	12,8	37,1	55,6	<b>31,9</b>
<b>2012</b>	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Totale impianti di produzione energia</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Altro</b>						
<b>Sostituzione</b>	47,8	35,3	(..)	13,2		<b>27,0</b>
<b>Prima installazione</b>	52,2	64,7	100,0	86,8		<b>73,0</b>
<b>Quando?</b>						
<b>Prima del 2005</b>	16,6	30,9	68,4	29,8		<b>29,6</b>
<b>Dal 2005 al 2008</b>	32,2	33,8	31,6	29,0		<b>31,1</b>
<b>2009</b>	35,6	35,3	(..)	10,4		<b>21,8</b>
<b>2010</b>	15,6	(..)	(..)	15,0		<b>11,3</b>
<b>2011</b>	(..)	(..)	(..)	15,8		<b>6,3</b>
<b>2012</b>	(..)	(..)	(..)	(..)		(..)
<b>Totale altro</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		<b>100,0</b>
<b>Totale lavori</b>	61,1	68,3	64,1	64,1	63,0	<b>64,0</b>
<b>Nessun lavoro</b>	38,9	31,7	35,9	35,9	37,0	<b>36,0</b>
<b>Totale interviste</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Fonti rinnovabili

	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Utilizzate fonti rinnovabili?</b>						
<b>Si</b>	18,7	23,4	18,9	21,6	16,1	<b>20,0</b>
<b>No</b>	81,3	76,6	81,1	78,4	83,9	<b>80,0</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Quali?</b>						
<b>Solare termico</b>	20,1	23,1	10,2	7,1	15,7	<b>15,6</b>
<b>Solare fotovoltaico</b>	13,6	19,9	9,5	12,1	13,1	<b>13,9</b>
<b>Biomasse</b>	63,3	57,0	78,1	79,5	71,2	<b>69,0</b>
<b>Altro</b>	3,0	(..)	2,3	1,3	(..)	<b>1,5</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Comfort impianto termico

Comfort dell'impianto termico	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>a. Ci sono correnti d'aria?</b>						
Si	19,4	13,4	25,7	32,5	25,0	<b>22,8</b>
No	80,6	86,6	74,3	67,5	75,0	<b>77,2</b>
<b>b. C'è una scarsa uniformità della temperatura nell'ambiente?</b>						
Si	29,9	38,3	36,6	41,1	36,8	<b>36,0</b>
No	70,1	61,7	63,4	58,9	63,2	<b>64,0</b>
<b>c. C'è rumorosità dell'impianto</b>						
Accettabile	97,3	96,7	97,4	96,4	98,5	<b>97,1</b>
Elevata	2,7	3,3	2,6	3,6	1,5	<b>2,9</b>
<b>d. Come è l'umidità dell'aria?</b>						
Corretta	70,5	72,6	76,2	72,8	67,6	<b>72,2</b>
Umida	10,4	9,1	14,7	16,4	23,8	<b>13,7</b>
Secca	19,1	18,3	9,1	10,8	8,6	<b>14,1</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Isolamento termico edificio

Qual è il livello percepito rispetto all'isolamento termico dell'edificio?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>a. Isolamento delle pareti</b>						
Soddisfacente	48,9	46,5	48,3	45,9	46,3	<b>47,4</b>
Discreto	21,9	25,9	23,3	24,4	17,0	<b>23,0</b>
Sufficiente	21,8	22,3	22,6	22,2	26,4	<b>22,6</b>
Scadente	7,4	5,2	5,8	7,5	10,4	<b>7,0</b>
<b>b. Isolamento della copertura</b>						
Soddisfacente	54,0	51,5	52,7	51,8	52,6	<b>52,6</b>
Discreto	21,4	23,0	20,0	20,1	21,3	<b>21,2</b>
Sufficiente	18,9	22,3	20,3	19,6	20,1	<b>20,1</b>
Scadente	5,7	3,3	7,1	8,5	6,1	<b>6,1</b>
<b>c. Isolamento delle superfici trasparenti</b>						
Soddisfacente	61,6	65,4	49,3	48,5	50,6	<b>56,0</b>
Discreto	15,9	17,3	22,9	26,2	17,8	<b>19,9</b>
Sufficiente	16,6	13,5	21,0	17,8	24,2	<b>17,9</b>
Scadente	5,9	3,7	6,8	7,5	7,5	<b>6,2</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Lavori fabbricato**

	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Negli ultimi 5 anni sono stati fatti lavori di rinnovo o manutenzione del fabbricato?</b>						
Si	38,5	41,9	36,0	39,4	35,8	<b>38,6</b>
No	61,5	58,1	64,0	60,6	64,2	<b>61,4</b>
<b>Totalle</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Pensa che ce ne sia bisogno?</b>						
Si	28,0	25,2	27,8	40,2	31,2	<b>30,3</b>
No	72,0	74,8	72,2	59,8	68,8	<b>69,7</b>
<b>Totalle</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Per quale tipo di problema?</b>						
Problemi di tipo statico/strutturale	37,2	42,3	44,3	38,6	48,0	<b>40,9</b>
Degrado estetico	51,4	40,7	46,7	52,4	42,6	<b>48,1</b>
Rinnovo degli impianti	11,4	17,1	9,0	9,1	9,4	<b>11,0</b>
<b>Totalle</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Detrazioni fiscali**

	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Per gli interventi effettuati si è avvalso delle agevolazioni fiscali attualmente in vigore?</b>						
Si, solo detrazioni del 36% (41%) per le ristrutturazioni	18,7	18,6	13,1	9,0	7,0	<b>14,3</b>
Si, solo detrazione del 55% per la riqualificazione energetica	9,5	14,2	5,7	3,0	2,4	<b>7,6</b>
Si, alcuni interventi con il 36% e altri con il 55%	6,0	8,9	3,9	3,4	0,6	<b>5,1</b>
No	43,2	41,0	55,1	59,7	61,1	<b>50,5</b>
Non so	22,6	17,2	22,2	25,0	28,9	<b>22,6</b>
<b>Totalle</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

#### Detrazioni fiscali: 36%/41%

Perché è stato scelto il 36% (41%) invece del 55%?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Per riunire le detrazioni in una sola pratica	16,6	16,4	7,4	13,7	16,4	<b>14,5</b>
Perché ha ricevuto un prezzo di favore da parte dell'impresa esecutrice	5,6	(..)	1,8	(..)	16,4	<b>3,2</b>
Perché non avrebbe scaricato l'intero importo negli anni previsti dal 55%	2,8	15,8	6,1	4,3	(..)	<b>7,0</b>
Periodo di detrazione troppo lungo	3,4	2,1	(..)	(..)	(..)	<b>1,8</b>
Perché per il 55% ci sono state difficoltà burocratiche	17,7	15,1	11,1	22,5	17,9	<b>16,4</b>
Non esisteva la detrazione del 55%	26,3	23,1	26,4	4,9	(..)	<b>21,2</b>
Non so	27,6	27,5	47,2	54,6	49,3	<b>35,9</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

#### Detrazioni fiscali: 55%

L'esistenza delle detrazioni del 55% ha influito sulle scelte negli interventi di ristrutturazione?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Si, non li avrei fatti con il 36%	27,0	25,5	36,1	13,7	40,3	<b>26,7</b>
Si, avrei fatto il minimo indispensabile con il 36%	15,7	17,4	13,1	12,1	(..)	<b>15,2</b>
No, li avrei fatti comunque	51,5	57,1	47,0	68,2	59,7	<b>55,0</b>
Non so	5,8	(..)	3,8	6,0	(..)	<b>3,1</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

#### Detrazioni fiscali: perché NO

Perché non ne ha usufruito?	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Incapiente fiscalmente	4,1	7,8	2,3	6,5	4,5	<b>5,0</b>
Lavori effettuati in economia	24,7	19,5	26,9	35,1	27,8	<b>27,3</b>
Perché ha ricevuto un prezzo di favore da parte dell'impresa esecutrice	2,1	1,0	1,4	2,2	1,0	<b>1,6</b>
Per le difficoltà burocratiche o le limitazioni imposte dalle procedure	22,9	28,7	18,6	14,8	22,1	<b>20,8</b>
Non esisteva la detrazione del 55%	18,5	14,3	10,8	7,1	11,0	<b>12,3</b>
Non so	27,7	28,7	39,9	34,4	33,6	<b>33,0</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Consumi

Conosce i consumi energetici della sua abitazione?	Area geografica					Totale
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	
<b>Elettricità (euro al mese)</b>						
Fino a 25 euro	26,5	25,0	20,6	17,6	9,0	<b>20,9</b>
Da 26 a 50 euro	43,9	43,4	44,3	47,0	35,3	<b>43,6</b>
Da 51 a 75 euro	16,5	17,4	18,0	19,1	29,0	<b>19,1</b>
Da 76 a 100 euro	9,3	7,8	10,0	8,5	15,6	<b>9,8</b>
Da 101 a 125 euro	1,9	1,8	2,6	1,9	3,2	<b>2,2</b>
Da 126 a 150 euro	0,5	1,7	2,0	4,4	6,4	<b>2,6</b>
Oltre 150 euro	1,4	2,9	2,4	1,4	1,4	<b>1,9</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Valore medio (euro al mese)</b>	<b>48,7</b>	<b>55,7</b>	<b>54,1</b>	<b>54,6</b>	<b>66,8</b>	<b>54,6</b>
<b>Gas (euro al mese)</b>						
Fino a 25 euro	20,4	13,8	17,7	18,7	31,9	<b>19,5</b>
Da 26 a 50 euro	23,3	20,6	28,3	34,3	37,3	<b>27,7</b>
Da 51 a 75 euro	11,4	17,1	16,8	15,4	11,9	<b>14,5</b>
Da 76 a 100 euro	15,3	15,3	17,4	17,9	9,7	<b>15,7</b>
Da 101 a 125 euro	9,4	12,5	6,9	4,0	4,4	<b>7,8</b>
Da 126 a 150 euro	6,9	3,4	5,5	3,4	1,2	<b>4,6</b>
Oltre 150 euro	13,3	17,4	7,2	6,2	3,6	<b>10,2</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Valore medio (euro al mese)</b>	<b>86,8</b>	<b>93,8</b>	<b>75,3</b>	<b>68,5</b>	<b>52,7</b>	<b>78,1</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Risparmio

Quanto pensa di risparmiare in bolletta con interventi di riqualificazione per il risparmio energetico?	Area geografica					Totale
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	
<b>Fino al 5%</b>						
Fino al 5%	8,3	9,4	6,5	6,0	8,7	<b>7,7</b>
Dal 5% al 10%	11,1	9,0	9,9	8,1	9,7	<b>9,7</b>
Dal 10% al 15%	6,0	7,3	5,9	10,1	4,6	<b>6,9</b>
Dal 15% al 20%	8,0	8,3	7,6	5,9	4,3	<b>7,1</b>
Dal 20% al 30%	6,7	9,2	5,9	4,8	9,1	<b>6,9</b>
Dal 30% al 40%	4,8	3,8	4,4	4,8	7,5	<b>4,8</b>
Oltre il 40%	5,3	5,6	6,3	8,4	7,1	<b>6,4</b>
Non so	49,7	47,5	53,5	51,9	49,0	<b>50,4</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Certificazione energetica

La sua abitazione ha la certificazione energetica?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Si	20,9	17,5	10,4	12,4	11,4	<b>15,3</b>
No	42,9	45,7	45,4	42,1	51,1	<b>44,7</b>
Non so	36,3	36,8	44,1	45,5	37,6	<b>40,0</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Tipologia lampade

Quante lampade e di che tipo sono presenti in casa? (risposta multipla)	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Tradizionali a bulbo	40,3	42,2	36,2	35,2	35,1	<b>38,2</b>
Fluorescenti	82,7	84,1	83,5	81,3	86,4	<b>83,2</b>
Tubi o circolari neon	20,9	28,1	27,2	34,2	28,6	<b>27,2</b>
Alogene fino a 50w	25,5	20,4	21,5	18,5	17,0	<b>21,3</b>
Alogene oltre 50w	7,6	6,3	6,6	4,1	7,0	<b>6,3</b>
Led	6,1	5,2	5,0	3,9	4,3	<b>5,0</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Tipologia lampade

Quante lampade e di che tipo sono presenti in casa? (risposta multipla)	Nord ovest	Area geografica					Totale
		Nord est	Centro	Sud	Isole		
<b>Tradizionali a bulbo</b>	40,3	42,2	36,2	35,2	35,1	<b>38,2</b>	
valore medio	7,5	7,1	7,8	6,8	6,8	<b>7,3</b>	
<b>somma</b>	19.643.584	13.598.636	12.856.166	12.335.637	5.381.872	<b>63.815.897</b>	
<b>Fluorescenti</b>	82,7	84,1	83,5	81,3	86,4	<b>83,2</b>	
valore medio	9,4	9,6	10,4	10,2	10,3	<b>9,9</b>	
<b>somma</b>	51.974.164	36.320.358	40.604.595	41.381.077	22.070.965	<b>192.351.160</b>	
<b>Tubi o circolari neon</b>	20,9	28,1	27,2	34,2	28,6	<b>27,2</b>	
valore medio	2,4	2,4	3,1	2,6	2,4	<b>2,6</b>	
<b>somma</b>	3.282.213	3.203.905	4.072.580	4.466.404	1.804.213	<b>16.829.314</b>	
<b>Alogene fino a 50w</b>	25,5	20,4	21,5	18,5	17,0	<b>21,3</b>	
valore medio	5,6	6,4	6,4	6,8	6,7	<b>6,2</b>	
<b>somma</b>	9.539.087	6.122.507	6.365.582	6.175.733	2.928.168	<b>31.131.076</b>	
<b>Alogene oltre 50w</b>	7,6	6,3	6,6	4,1	7,0	<b>6,3</b>	
valore medio	2,8	3,9	3,3	2,7	3,5	<b>3,2</b>	
<b>somma</b>	1.380.467	1.162.629	1.063.632	589.264	634.181	<b>4.830.173</b>	
<b>Led</b>	6,1	5,2	5,0	3,9	4,3	<b>5,0</b>	
valore medio	4,3	5,1	5,0	4,8	2,7	<b>4,6</b>	
<b>somma</b>	1.700.717	1.327.642	1.199.112	1.007.011	320.611	<b>5.555.092</b>	
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Altri impianti

	Nord	Area geografica					Totale
		Nord est	Centro	Sud	Isole		
<b>Sono installati impianti quali: (% su totale risposte)</b>							
<b>Videocitofono</b>	24,5	20,4	19,3	27,9	32,1	<b>24,0</b>	
<b>Videosorveglianza</b>	3,5	5,4	4,8	4,2	5,0	<b>4,4</b>	
<b>Impianto di allarme/antiintrusione elettronico</b>	32,4	28,4	28,0	33,7	34,9	<b>31,2</b>	
<b>Serrande/tapparelle motorizzate</b>	10,2	10,1	14,1	13,3	6,1	<b>11,1</b>	
<b>Controllo dell'illuminazione</b>	17,9	21,4	17,9	13,7	11,2	<b>17,2</b>	
<b>Irrigazione giardino/terrazzo</b>	11,6	14,2	15,9	7,2	10,8	<b>12,1</b>	
<b>Totale risposte</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Sono installati impianti quali: (% su totale interviste)</b>							
<b>Videocitofono</b>	19,9	14,0	12,5	15,8	18,5	<b>16,3</b>	
<b>Videosorveglianza</b>	2,8	3,7	3,1	2,4	2,9	<b>3,0</b>	
<b>Impianto di allarme/antiintrusione elettronico</b>	26,3	19,5	18,2	19,1	20,1	<b>21,2</b>	
<b>Serrande/tapparelle motorizzate</b>	8,2	7,0	9,2	7,5	3,5	<b>7,5</b>	
<b>Controllo dell'illuminazione</b>	14,5	14,7	11,6	7,8	6,4	<b>11,7</b>	
<b>Irrigazione giardino/terrazzo</b>	9,4	9,8	10,4	4,1	6,2	<b>8,2</b>	
<b>Totale interviste</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Elettrodomestici

Che tipo di elettrodomestici sono presenti? <i>(risposta multipla)</i>	Area geografica					<b>Totale</b>
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	
<b>Frigorifero con freezer</b>	87,1	80,7	81,0	86,0	90,0	<b>84,7</b>
<b>Solo frigo</b>	14,4	20,7	21,7	16,0	11,8	<b>17,1</b>
<b>Congelatore</b>	31,6	42,4	38,5	25,8	28,1	<b>33,5</b>
<b>Lavatrice fino a 5kg</b>	79,9	75,6	75,0	77,3	71,5	<b>76,6</b>
<b>Lavatrice oltre 5kg</b>	19,2	23,5	24,5	21,3	28,5	<b>22,5</b>
<b>Asciugatrice</b>	5,0	11,6	4,6	3,1	4,9	<b>5,8</b>
<b>Forno elettrico</b>	83,9	82,6	80,1	81,7	77,5	<b>81,7</b>
<b>Forno microonde</b>	60,3	59,5	42,4	44,8	55,5	<b>52,8</b>
<b>TV a tubo catodico</b>	42,7	45,6	41,8	47,4	61,3	<b>46,1</b>
<b>TV LCD/Led</b>	63,4	58,5	70,1	55,9	51,4	<b>60,9</b>
<b>TV plasma</b>	12,6	15,1	10,9	13,0	12,9	<b>12,9</b>
<b>Asciugacapelli, piastre</b>	92,6	93,7	95,4	96,6	95,7	<b>94,6</b>
<b>Termoventilatori</b>	23,0	26,0	27,7	30,0	25,2	<b>26,3</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Elettrodomestici

Che tipo di elettrodomestici sono presenti? (risposta multipla)	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Frigorifero con freezer</b>	87,1	80,7	81,0	86,0	90,0	<b>84,7</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	6.339.256	4.218.107	4.157.368	4.678.951	2.472.505	<b>21.866.188</b>
<b>Solo frigo</b>	14,4	20,7	21,7	16,0	11,8	<b>17,1</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	1.061.609	1.085.681	1.113.701	891.598	337.851	<b>4.490.440</b>
<b>Congelatore</b>	31,6	42,4	38,5	25,8	28,1	<b>33,5</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	2.334.714	2.152.513	1.960.083	1.416.754	758.947	<b>8.623.011</b>
<b>Lavatrice fino a 5kg</b>	79,9	75,6	75,0	77,3	71,5	<b>76,6</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	5.739.203	3.837.013	3.733.961	4.068.119	1.933.722	<b>19.312.017</b>
<b>Lavatrice oltre 5kg</b>	19,2	23,5	24,5	21,3	28,5	<b>22,5</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	1.372.919	1.174.035	1.209.891	1.136.216	770.836	<b>5.663.897</b>
<b>Asciugatrice</b>	5,0	11,6	4,6	3,1	4,9	<b>5,8</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	356.267	579.863	231.746	166.259	132.997	<b>1.467.133</b>
<b>Forno elettrico</b>	83,9	82,6	80,1	81,7	77,5	<b>81,7</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	6.141.041	4.240.900	4.180.333	4.541.526	2.105.390	<b>21.209.191</b>
<b>Forno microonde</b>	60,3	59,5	42,4	44,8	55,5	<b>52,8</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	<b>1,0</b>
<b>somma</b>	4.305.538	2.957.695	2.155.693	2.401.879	1.501.752	<b>13.322.557</b>
<b>TV a tubo catodico</b>	42,7	45,6	41,8	47,4	61,3	<b>46,1</b>
<b>valore medio</b>	1,3	1,4	1,6	1,5	1,3	<b>1,4</b>
<b>somma</b>	4.016.598	3.228.898	3.277.526	3.873.606	2.160.217	<b>16.556.845</b>
<b>TV LCD/Led</b>	63,4	58,5	70,1	55,9	51,4	<b>60,9</b>
<b>valore medio</b>	1,5	1,7	1,7	1,7	1,5	<b>1,6</b>
<b>somma</b>	6.979.417	4.862.742	5.811.759	4.930.926	1.995.562	<b>24.580.408</b>
<b>TV plasma</b>	12,6	15,1	10,9	13,0	12,9	<b>12,9</b>
<b>valore medio</b>	1,2	1,3	1,3	1,4	1,2	<b>1,3</b>
<b>somma</b>	1.068.823	1.016.345	728.386	978.820	436.741	<b>4.229.115</b>
<b>Asciugacapelli, piastre</b>	92,6	93,7	95,4	96,6	95,7	<b>94,6</b>
<b>valore medio</b>	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	<b>1,4</b>
<b>somma</b>	8.962.932	6.838.504	6.996.465	7.057.227	3.646.193	<b>33.501.321</b>
<b>Termoventilatori</b>	23,0	26,0	27,7	30,0	25,2	<b>26,3</b>
<b>valore medio</b>	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	<b>1,1</b>
<b>somma</b>	1.703.448	1.384.981	1.557.063	1.690.245	712.314	<b>7.048.051</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Impianto elettrico

L'impianto elettrico risponde alle normative?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Si, è certificato dall'installatore	68,7	73,3	64,0	64,8	71,3	68,1
Si, è certificato post installazione	16,0	12,7	16,3	13,3	13,0	14,5
No	2,9	3,4	4,0	3,4	7,1	3,8
Non so	12,4	10,7	15,6	18,5	8,7	13,6
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Attività

Può dirmi genericamente l'attività della persona che ha deciso di effettuare i lavori di ristrutturazione?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
Dirigente	2,7	5,0	3,3	2,6	(..)	3,0
Impiegato	27,7	22,7	30,8	29,5	33,5	28,3
Operario	11,8	16,0	10,2	10,8	5,4	11,5
Commerciale	1,6	3,4	2,1	3,2	3,3	2,6
Artigiano	3,6	3,2	4,9	1,0	3,3	3,2
Imprenditore	1,9	1,7	2,5	2,7	2,2	2,2
Libero professionista	8,0	5,3	6,9	8,4	10,9	7,6
Altro lavoratore autonomo	0,9	2,1	1,4	1,1	1,1	1,3
Occupato saltuario	0,3	0,4	1,0	3,2	(..)	1,0
Cassintegrato	(..)	(..)	0,4	0,4	1,1	0,3
Disoccupato	1,7	1,2	1,1	1,1	1,7	1,4
In cerca di prima occupazione	(..)	(..)	(..)	0,5	(..)	0,1
Casalinga	4,6	4,3	5,2	9,1	9,5	6,2
Pensionato	35,0	34,8	29,7	25,9	26,4	31,0
Studente	0,3	(..)	(..)	0,4	1,1	0,3
Disabile	(..)	(..)	0,4	(..)	0,6	0,2
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Altri lavori**

	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Ha effettuato qualche altro tipo di lavoro dentro casa sempre negli ultimi due anni?</b>						
<b>Si</b>	23,6	24,2	20,4	23,5	26,0	<b>23,3</b>
<b>No</b>	76,4	75,8	79,6	76,5	74,0	<b>76,7</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Quale?</b>						
<b>Tinteggiatura e parati</b>	75,7	68,5	65,2	64,4	65,7	<b>68,7</b>
<b>Pareti interne</b>	10,1	8,9	13,9	15,0	11,5	<b>11,8</b>
<b>Pareti esterne</b>	1,1	7,2	3,5	5,8	2,3	<b>4,0</b>
<b>Solai</b>	1,3	2,8	2,1	1,8	2,3	<b>2,0</b>
<b>Tetto</b>	2,0	2,7	2,6	1,5	3,6	<b>2,3</b>
<b>Intonaci interni</b>	8,6	8,2	7,8	7,9	10,1	<b>8,4</b>
<b>Intonaci esterni</b>	1,1	1,8	4,9	3,6	4,5	<b>2,9</b>
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Lavori futuri

	Area geografica					
	Nord	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Pensa di dover fare qualche altro lavoro dentro casa entro il prossimo anno?</b>						
<b>Si</b>	14,3	15,0	17,0	20,3	15,7	<b>16,4</b>
<b>No</b>	85,7	85,0	83,0	79,7	84,3	<b>83,6</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Quale?</b>						
<b>Sanitari</b>	7,1	12,6	10,9	8,4	15,9	<b>10,2</b>
<b>Rubinetti</b>	3,2	1,6	1,3	2,3	(..)	<b>1,9</b>
<b>Accessori del bagno</b>	3,7	3,2	6,2	3,3	7,8	<b>4,5</b>
<b>Pavimenti</b>	10,6	8,5	10,9	5,7	(..)	<b>7,9</b>
<b>Rivestimenti</b>	3,7	1,6	3,3	2,2	(..)	<b>2,5</b>
<b>Caldaia autonoma</b>	1,2	1,5	(..)	2,6	9,5	<b>2,2</b>
<b>Caldaia centralizzata</b>	1,4	(..)	(..)	(..)	(..)	<b>0,3</b>
<b>Radiatori</b>	1,2	1,5	(..)	2,3	3,7	<b>1,5</b>
<b>Scaldabagno</b>	(..)	(..)	1,3	1,3	(..)	<b>0,6</b>
<b>Porte interne</b>	3,4	(..)	0,9	1,3	(..)	<b>1,4</b>
<b>Porta d'ingresso blindata</b>	1,2	(..)	0,9	1,1	(..)	<b>0,8</b>
<b>Porta d'ingresso normale</b>	(..)	(..)	0,9	(..)	(..)	<b>0,2</b>
<b>Impianto di condizionamento</b>	(..)	1,5	(..)	1,3	(..)	<b>0,6</b>
<b>Infissi</b>	8,0	15,1	10,2	10,7	5,8	<b>10,2</b>
<b>Tinteggiatura e parati</b>	38,1	35,4	35,9	42,7	35,7	<b>38,1</b>
<b>Impianto elettrico</b>	(..)	(..)	1,8	1,2	2,1	<b>0,9</b>
<b>Pareti interne (intervento sulla struttura)</b>	2,3	3,4	2,1	2,1	11,7	<b>3,4</b>
<b>Pareti interne (isolamento)</b>	(..)	2,9	1,7	1,1	(..)	<b>1,1</b>
<b>Pareti esterne (isolamento)</b>	2,4	3,1	2,5	1,1	(..)	<b>1,9</b>
<b>Solai (intervento sulla struttura)</b>	(..)	(..)	(..)	1,1	(..)	<b>0,3</b>
<b>Solai (isolamento)</b>	1,0	(..)	(..)	(..)	2,0	<b>0,5</b>
<b>Tetto (intervento sulla struttura)</b>	3,4	1,6	2,6	3,6	(..)	<b>2,6</b>
<b>Tetto (isolamento)</b>	2,3	(..)	2,7	(..)	(..)	<b>1,1</b>
<b>Intonaci interni</b>	3,7	1,7	1,3	1,3	(..)	<b>1,8</b>
<b>Intonaci esterni</b>	(..)	1,6	0,9	0,8	(..)	<b>0,7</b>
<b>Pannelli solari termici</b>	(..)	1,6	0,8	(..)	(..)	<b>0,5</b>
<b>Pannelli solari fotovoltaici</b>	2,4	1,7	0,8	2,4	5,8	<b>2,3</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Lavori futuri: detrazione fiscale del 36%

Intende usufruire della detrazione fiscale del 36% prevista dalla legge?	Area geografica					
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	Totale
<b>Si</b>	53,1	58,6	51,5	50,4	37,0	<b>51,4</b>
<b>No</b>	23,4	28,0	25,7	24,8	31,4	<b>25,9</b>
<b>Non so</b>	23,5	13,5	22,8	24,8	31,7	<b>22,7</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Lavori futuri: detrazione fiscale del 55%**

Intende usufruire della detrazione fiscale del 55% prevista dalla legge sul risparmio energetico?	Area geografica					<b>Totale</b>
	Nord ovest	Nord est	Centro	Sud	Isole	
<b>Si</b>	30,3	49,5	41,1	40,9	25,0	<b>38,2</b>
<b>No</b>	39,1	33,5	29,1	28,3	38,5	<b>33,1</b>
<b>Non so</b>	30,6	16,9	29,8	30,8	36,5	<b>28,6</b>
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## ARTICOLAZIONE PER EPOCA DI COSTRUZIONE

Edificio	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991		
L'edificio in cui vive è:								
In un unico edificio	87,0	75,0	76,5	74,7	76,9	63,1	66,2	67,4
In un complesso di edifici	13,0	25,0	23,5	25,3	23,1	36,9	33,8	32,6
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Caratteristiche edilizie di contiguità	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991		
L'edificio è isolato?								
Completamente isolato	33,6	37,6	42,2	44,8	52,5	42,1	40,8	51,1
Contiguo su un lato	24,0	15,3	13,7	17,2	18,6	19,5	28,0	19,4
Contiguo su due o più lati	42,4	47,1	44,1	38,0	28,9	38,4	31,2	29,5
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Tipologia edilizia	Qual è l'epoca di costruzione?									
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
<b>Casa isolata</b>	33,7	25,5	27,4	25,3	25,1	22,4	23,9	30,1	34,8	26,4
<b>A schiera</b>	7,9	8,3	3,1	2,4	3,5	13,4	17,2	11,3	6,7	7,6
<b>Plurifamiliare contigua</b>	11,7	5,4	10,3	8,3	15,1	13,5	11,5	9,2	12,5	11,4
<b>Piccola palazzina</b>	32,2	30,8	25,9	16,6	20,6	16,6	19,2	19,8	24,4	21,4
<b>Condominio in linea</b>	6,7	12,5	15,5	19,1	16,4	16,6	15,1	14,7	11,9	15,3
<b>Condominio a torre</b>	7,8	17,5	17,8	28,3	19,3	17,5	13,1	14,8	9,6	17,9
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Abitazioni	Qual è l'epoca di costruzione?									
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
<b>Quante abitazioni ci sono nel fabbricato?</b>										
<b>Una</b>	33,9	28,1	21,4	20,3	22,2	28,5	30,9	34,6	37,9	26,6
<b>Due</b>	20,1	9,2	17,7	11,9	18,1	14,2	13,1	5,0	15,2	14,7
<b>3 - 4</b>	15,3	21,8	9,7	8,5	11,3	10,6	11,3	9,9	12,2	11,4
<b>5 - 8</b>	15,8	14,0	13,8	10,9	12,2	11,9	18,2	27,9	13,8	13,9
<b>9 - 15</b>	9,0	11,3	16,1	16,6	14,9	17,2	11,3	6,4	7,1	13,8
<b>16 - 30</b>	2,8	6,7	13,1	18,8	11,8	10,4	10,7	12,5	7,4	11,6
<b>Oltre 30</b>	2,3	8,9	7,4	13,0	9,6	7,2	3,5	3,6	5,1	7,7
<b>Non so</b>	0,8	(..)	0,8	(..)	(..)	(..)	1,0	(..)	1,4	0,4
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Stato di conservazione dell'edificio**

Qual è lo stato di conservazione dell'edificio?	Prima del 1919					Dal 1920 al 1945					Dal 1946 al 1961					Qual è l'epoca di costruzione?				
	1919	1945	1961	1971	1981	1991	2001	Dal 1982 al 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale									
<b>Pessimo</b>	1,4	2,7	3,6	0,8	1,2	2,1	(..)	2,7	1,6	1,6	1,6									
<b>Discreto</b>	28,3	42,8	38,5	31,9	27,4	22,7	13,7	16,8	28,7	27,7	27,7									
<b>Buono</b>	43,0	42,7	47,4	55,3	56,8	54,2	58,7	28,3	52,3	52,0	52,0									
<b>Ottimo</b>	27,3	11,8	10,5	12,0	14,6	21,0	27,6	52,2	17,4	18,8	18,8									
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>									

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Stato di conservazione dell'edificio**

Qual è lo stato di conservazione dell'edificio? (solo comuni capoluogo)	Prima del 1919					Dal 1920 al 1945					Qual è l'epoca di costruzione?		
	1919	1945	1961	1971	1981	1991	2001	Dal 1982 al 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale		
<b>Pessimo</b>	(..)	1,8	4,9	0,6	2,9	5,9	(..)	(..)	(..)	(..)	2,2		
<b>Discreto</b>	35,0	40,6	39,5	31,3	32,4	34,9	20,9	31,2	31,5	33,3	33,3		
<b>Buono</b>	43,8	43,5	48,4	61,0	58,7	44,6	56,1	31,5	49,0	52,6	52,6		
<b>Ottimo</b>	21,2	14,1	7,2	7,0	6,0	14,5	23,1	37,3	19,5	11,9	11,9		
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Utilizzo elevatori meccanici

Ci sono elevatori meccanici?	Qual è l'epoca di costruzione?						Dopo il 2001	Non so	Totale
	Prima del 1949	Dal 1949 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991			
Ascensori	10,5	17,4	27,2	42,1	33,0	28,9	29,4	24,8	17,9
Ascensori totali ( <i>valore medio</i> )	1,2	1,9	1,2	1,6	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5
Altro	1,5	2,0	0,9	1,8	0,8	0,9	1,2	1,7	1,2
Altro totali ( <i>valore medio</i> )	1,0	2,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2
Assenti	88,0	81,8	72,8	57,1	66,4	70,9	69,9	73,5	82,1
Totali	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Piani edificio	Da quanti piani è composto l'edificio?	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
		Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1971 al 1981	Dal 1982 al 1991		
<b>Fuori terra:</b>									
1	6,9	4,8	10,4	6,8	10,0	8,8	10,6	7,7	15,3
2	45,9	41,5	34,3	29,2	35,0	39,4	40,4	44,6	41,1
Fino a 5	42,1	42,3	34,1	38,3	41,3	40,0	44,2	41,7	34,8
Fino a 8	5,0	10,5	18,8	20,9	12,0	8,6	3,7	6,0	7,3
Oltre 8	(..)	0,8	2,4	4,8	1,8	3,2	1,2	(..)	1,5
<b>Totale fuori terra</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Entro terra:</b>									
1	100,0	100,0	98,7	99,3	98,5	97,9	99,1	100,0	100,0
2	(..)	(..)	1,3	0,7	1,5	2,1	0,9	(..)	(..)
Più di due	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Totale entro terra</b>	<b>30,4</b>	<b>39,7</b>	<b>33,1</b>	<b>41,2</b>	<b>43,1</b>	<b>47,5</b>	<b>58,1</b>	<b>64,0</b>	<b>35,2</b>
<b>Totale piani (entro e fuori terra):</b>									
1	4,5	3,1	6,9	4,3	4,4	4,2	5,3	5,0	10,3
2	37,7	31,0	28,1	21,0	27,8	24,4	23,8	19,5	34,1
Fino a 5	52,1	51,9	41,2	44,3	49,6	56,0	61,5	69,4	44,4
Fino a 8	5,6	13,1	19,7	22,2	15,2	10,1	7,6	6,0	7,7
Oltre 8	(..)	0,8	4,1	8,2	3,0	5,3	1,8	(..)	3,5
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Valore medio</b>	<b>3,0</b>	<b>3,6</b>	<b>3,9</b>	<b>4,4</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Caratteristiche piano terra	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991		
Aperto su colonne e pedonabile o posti auto	13,9	10,7	15,0	15,3	17,0	22,1	11,7	12,6
Aperto parzialmente	15,7	10,3	10,9	15,4	18,6	20,9	22,5	31,4
Chiuso	70,5	79,0	74,1	69,3	64,4	57,1	65,8	55,9
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Servizi edificio	Che tipo di servizi sono presenti al piano terra o interrato?										Qual è l'epoca di costruzione?										
	1919			1945			1961			1971			1981			1991			Dopo il 2001	Non so	Total
	Prima del 1920	Dal 1920 al 1946	Dal 1946 al 1962	Dal 1962 al 1972	Dal 1972 al 1982	Dal 1982 al 1991	al 1991	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	
<b>Garage</b>	24,4	30,3	32,4	45,8	55,9	59,4	62,9	68,8	38,8	48,2											
<b>al piano terra</b>	64,7	77,2	68,3	58,9	58,3	54,9	38,2	40,0	52,7	54,9											
<b>al piano interrato</b>	35,3	22,8	31,7	41,1	41,7	45,1	61,8	60,0	47,3	45,1											
<b>Locali commerciali</b>	15,3	8,2	13,1	19,6	9,1	6,9	7,8	5,2	8,8	11,3											
<b>al piano terra</b>	100,0	100,0	100,0	93,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,9											
<b>al piano interrato</b>	(..)	(..)	(..)	6,6	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	2,1											
<b>Uffici</b>	1,8	(..)	2,4	3,2	3,1	3,1	3,0	1,5	3,2	2,7											
<b>al piano terra</b>	100,0		82,4	69,7	89,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0											
<b>al piano interrato</b>	(..)		17,6	30,3	10,9	(..)	(..)	(..)	(..)	10,7											
<b>Parcheggio condominiale</b>	2,9	8,6	6,5	11,8	11,0	12,0	7,1	12,2	5,0	9,2											
<b>al piano terra</b>	100,0	100,0	100,0	91,7	92,4	94,2	100,0	100,0	100,0	94,5											
<b>al piano interrato</b>	(..)	(..)	(..)	8,3	7,6	5,8	(..)	(..)	(..)	5,5											
<b>Parcheggio locali commerciali</b>	(..)	0,7	1,3	0,7	1,8	0,9	1,3	(..)	(..)	0,9											
<b>al piano terra</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0											
<b>al piano interrato</b>	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)											
<b>Altro</b>	21,7	22,1	15,2	16,3	16,7	20,7	14,2	13,6	11,6	17,1											
<b>al piano terra</b>	31,8	32,4	29,4	42,5	30,2	34,2	24,0	24,5	40,0	33,0											
<b>al piano interrato</b>	68,2	67,6	70,6	57,5	69,8	65,8	76,0	75,5	60,0	67,0											
<b>Assenti</b>	43,6	46,1	43,9	29,7	28,4	22,4	24,4	21,5	47,6	32,1											
<b>Totale</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0											

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Servizi edificio

Che tipo di servizi sono presenti al piano terra o interrato?	Qual è l'epoca di costruzione?					
	1919	1945	1961	1971	1981	1991
<b>Garage</b>	24,4	30,3	32,4	45,8	55,9	59,4
<b>Locali commerciali</b>	15,3	8,2	13,1	19,6	9,1	6,9
<b>Uffici</b>	1,8	(..)	2,4	3,2	3,1	3,1
<b>Parcheggio condominiale</b>	2,9	8,6	6,5	11,8	11,0	12,0
<b>Parcheggio locali commerciali</b>	(..)	0,7	1,3	0,7	1,8	0,9
<b>Altro</b>	21,7	22,1	15,2	16,3	16,7	20,7
<b>Assenti</b>	43,6	46,1	43,9	29,7	28,4	22,4
<b>Totali</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
						100,0

Fonte: Indagine Cresme per ENEA (2012)

Vani scala

Quanti vari scala sono presenti nell'edificio?	Qual è l'epoca di costruzione?					
	1919	1945	1961	1971	1981	1991
<b>Interne</b>	89,8	88,7	87,6	91,9	92,8	91,9
<b>Interne (valore medio)</b>	1,2	1,4	1,3	1,4	1,4	1,3
<b>Esterne</b>	18,1	17,5	14,0	11,0	11,3	12,4
<b>Esterne (valore medio)</b>	1,1	1,2	1,0	1,1	1,4	1,1
<b>Di sicurezza</b>	(..)	(..)	(..)	1,0	(..)	1,1
<b>Di sicurezza (valore medio)</b>	5,3	3,1	6,1	3,1	3,0	4,2
<b>Assenti</b>						
<b>Totali</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
						100,0

Fonte: Indagine Cresme per ENEA (2012)

## Servizi edificio

Che tipo di servizi sono presenti al piano terra o interrato?	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	1919	1945	1961	1971	1981	1991		
<b>Garage</b>	24,4	30,3	32,4	45,8	55,9	59,4	62,9	68,8
<b>Locali commerciali</b>	15,3	8,2	13,1	19,6	9,1	6,9	7,8	5,2
<b>Uffici</b>	1,8	(..)	2,4	3,2	3,1	3,1	3,0	1,5
<b>Parcheggio condominiale</b>	2,9	8,6	6,5	11,8	11,0	12,0	7,1	12,2
<b>Parcheggio locali commerciali</b>	(..)	0,7	1,3	0,7	1,8	0,9	1,3	(..)
<b>Altro</b>	21,7	22,1	15,2	16,3	16,7	20,7	14,2	13,6
<b>Assenti</b>	43,6	46,1	43,9	29,7	28,4	22,4	24,4	21,5
<b>Totale</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Vani scala

Quanti vani scala sono presenti nell'edificio?	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	1919	1945	1961	1971	1981	1991		
<b>Interne</b>	89,8	88,7	87,6	91,9	92,8	91,9	91,6	87,4
<b>Interne (valore medio)</b>	1,2	1,4	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2
<b>Esterne</b>	18,1	17,5	14,0	11,0	11,3	12,4	11,9	14,4
<b>Esterne (valore medio)</b>	1,1	1,2	1,0	1,1	1,4	1,1	1,1	1,1
<b>Di sicurezza</b>	(..)	(..)	(..)	1,0	(..)	1,1	(..)	0,4
<b>Di sicurezza (valore medio)</b>	5,3	3,1	6,1	3,1	3,0	4,2	5,8	3,6
<b>Assenti</b>								6,7
<b>Totali</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

	Qual è l'epoca di costruzione?										Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001				
All'incirca quanto misura in mq?												
<b>Fino a 50 mq</b>	7,8	6,8	6,5	2,0	1,9	1,6	2,2	4,5	3,8	3,4		
<b>Da 51 a 75 mq</b>	17,5	29,5	21,5	17,4	8,3	9,2	11,2	10,7	17,5	14,5		
<b>Da 76 a 100 mq</b>	30,4	34,2	37,2	46,7	41,7	40,8	39,7	39,9	56,6	41,2		
<b>Da 101 a 120 mq</b>	18,0	11,6	16,3	14,7	22,0	22,6	20,5	12,4	9,2	17,9		
<b>Oltre 120 mq</b>	26,3	18,0	18,5	19,1	26,2	25,8	26,3	32,5	13,0	23,0		
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		
<b>Di quanti locali è composta la sua abitazione?</b>												
<b>Uno</b>	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)		
<b>Due</b>	0,8	0,8	(..)	0,2	0,6	0,3	0,4	(..)	(..)	(..)	0,4	
<b>Tre</b>	3,7	5,6	6,0	1,8	1,9	0,8	2,3	3,7	4,1	4,1	2,8	
<b>Quattro</b>	13,0	20,6	17,3	12,9	9,6	10,7	10,7	10,2	18,6	18,6	12,9	
<b>Cinque</b>	26,2	28,8	32,4	33,9	25,9	23,2	20,6	19,8	30,4	30,4	27,3	
<b>Più di cinque</b>	56,3	44,2	44,3	51,2	62,1	64,7	66,1	66,2	46,9	46,9	56,7	
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Serramenti: numero finestre**

Quante finestre ci sono nella sua abitazione?	Qual è l'epoca di costruzione?						Dopo il 2001	Non so	Totale
	1919	1945	Dal 1920 al 1946	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1972	Dal 1972 al 1982			
<b>Fino a 3</b>	8,0	8,7	11,4	6,7	4,1	4,0	6,2	10,0	7,8
<b>4 o 5</b>	24,7	36,6	38,7	32,8	24,2	27,4	23,2	23,0	34,2
<b>Da 6 a 10</b>	49,8	45,5	44,6	53,2	62,9	59,2	62,9	58,1	51,1
<b>Da 11 a 15</b>	12,8	4,3	4,4	6,0	7,5	8,1	5,4	5,0	5,3
<b>Oltre 15</b>	4,7	4,9	0,9	1,4	1,3	1,2	2,3	3,8	1,7
<b>Totali</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Valore medio</b>	7,8	6,8	6,2	6,5	7,1	7,0	7,1	7,7	6,3

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Serramenti: dimensione finestre**

Qual è la superficie media delle finestre?	Qual è l'epoca di costruzione?						Dopo il 2001	Non so	Totale
	1919	1945	Dal 1920 al 1946	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1972	Dal 1972 al 1982			
<b>Fino a un metro</b>	5,8	7,2	10,1	8,2	5,0	5,8	7,6	3,2	13,7
<b>Da 1,01 a 1,5 m</b>	38,5	43,2	36,4	31,8	36,4	37,5	38,0	27,9	37,0
<b>Da 1,51 a 2 m</b>	25,0	27,4	29,3	29,8	29,0	31,3	25,9	40,5	32,5
<b>Da 2,01 a 2,5 m</b>	21,5	11,2	15,6	14,6	20,3	12,5	18,3	13,4	9,9
<b>Da 2,51 a 3 m</b>	5,8	6,9	4,6	10,7	5,3	6,4	7,2	9,0	2,0
<b>Oltre 3 m</b>	3,4	4,1	4,0	4,9	4,0	6,4	3,2	6,1	4,9
<b>Totali</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Valore medio (metri)</b>	2,0	1,9	1,8	2,1	1,9	1,9	1,9	2,1	1,8

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Serramenti: telaio	Come è il telaio?						Qual è l'epoca di costruzione?					
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totali		
<b>Legno</b>	67,8	56,4	48,4	56,8	59,1	62,3	67,7	70,0	52,4	59,6		
Alluminio	20,6	19,8	30,4	24,3	26,4	25,6	19,2	11,7	30,6	24,3		
Acciaio	0,6	3,0	4,1	1,3	2,4	2,2	3,7	3,3	2,8	2,5		
PVC	5,9	9,7	7,0	7,0	7,0	5,5	4,8	6,1	3,1	6,3		
Misto	5,0	11,1	9,4	9,8	4,9	3,7	4,2	7,3	10,2	6,8		
Altro	(..)	(..)	0,6	0,8	0,3	0,8	0,5	1,6	0,8	0,5		
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		

Fonre: indagine Cresme per ENEA (2012)

Serramenti: vetro	Come è il vetro?						Qual è l'epoca di costruzione?					
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totali		
<b>Singolo</b>	22,3	32,5	35,6	36,9	35,9	22,1	6,5	1,4	29,2	27,2		
Doppio	74,2	65,3	61,9	60,0	62,4	76,0	91,1	92,2	68,8	70,2		
Tripla	3,5	2,3	2,5	3,1	1,7	1,9	2,4	6,4	2,0	2,6		
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>								

Fonre: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Tipi di schermi o elementi ombreggianti**

Quale tipo di elementi ombreggianti utilizzate?	Qual è l'epoca di costruzione?									
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totali
Aggetti esterni fissi	5,6	5,9	3,8	4,3	6,1	5,8	8,4	9,1	4,1	5,7
Aggetti esterni mobili	5,5	9,2	11,8	12,7	12,5	14,4	12,0	13,1	14,5	12,2
Schermi esterni	53,5	50,3	52,1	49,4	49,0	47,7	47,9	46,7	47,8	49,3
Schermi interni	35,4	34,5	32,2	33,5	32,3	32,1	31,8	31,2	33,6	32,8
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Impianti**

Esiste un impianto di riscaldamento e/o raffrescamento?	Qual è l'epoca di costruzione?									
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totali
Si, solo riscaldamento	73,6	65,1	65,2	61,1	63,4	58,6	61,6	62,3	64,4	63,2
Si, solo raffrescamento	1,0	(..)	0,5	0,7	0,6	1,7	0,5	(..)	0,8	0,7
Si, riscaldamento e raffrescamento	19,8	28,5	24,3	31,0	32,3	35,9	36,8	37,7	25,2	30,8
No	5,6	6,5	10,0	7,1	3,7	3,8	1,1	(..)	9,6	5,3
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Certificazione impianto

L'impianto termico e del gas è certificato e rispetta le normative?	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991		
<b>Sì, con certificazione dell'installatore</b>	66,6	67,1	60,9	63,4	65,4	70,5	83,5	80,4
<b>Sì, con certificazione post installazione</b>	21,3	16,9	17,9	17,3	17,9	15,4	7,9	10,6
<b>No</b>	2,4	3,6	6,0	2,7	5,3	5,3	1,1	(..)
<b>Non so</b>	9,7	12,4	15,2	16,6	11,4	8,9	7,5	9,0
<b>Totale</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Tipologia impianti

L'impianto è: (su totale risposte)	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001
<b>Autonomo solo riscaldamento</b>	73,1	54,1	48,6	34,9	47,0	55,0	59,6	61,3
<b>Autonomo solo raffrescamento</b>	2,3	2,0	6,3	9,4	5,2	3,8	1,0	(..)
<b>Autonomo entrambi con macchine diverse</b>	15,4	25,1	18,1	18,8	26,3	29,2	33,5	32,0
<b>Autonomo entrambi con stessa macchina</b>	3,5	2,7	1,6	2,6	1,4	4,2	1,5	5,7
<b>Centralizzato solo riscaldamento</b>	5,7	16,1	24,9	33,9	20,0	7,8	4,0	1,0
<b>Centralizzato solo raffrescamento</b>	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	0,4	(..)
<b>Centralizzato entrambi con macchine diverse</b>	(..)	(..)	(..)	0,3	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Centralizzato entrambi con stessa macchina</b>	(..)	(..)	0,5	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Totale</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Tipologia impianti	Qual è l'epoca di costruzione?										
	Prima del 1920 al 1946			Dal 1962 al 1972			Dal 1982 al 1991			Dopo il 2001	Non so
L'impianto è: (su totale interviste)	1919	1945	1961	1971	1981	1991	2001	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totali
Autonomo solo riscaldamento	69,8	51,6	46,4	35,6	47,5	53,8	59,8	61,3	56,9	50,9	4,8
Autonomo solo raffrescamento	2,2	1,9	6,0	9,6	5,3	3,7	1,0	(..)	5,4	5,4	4,8
Autonomo entrambi con macchine diverse	14,7	24,0	17,3	19,2	26,6	28,5	33,6	32,0	16,0	23,8	2,6
Autonomo entrambi con stessa macchina	3,3	2,6	1,6	2,6	1,4	4,1	1,5	5,7	3,8	12,1	16,5
Centralizzato solo riscaldamento	5,4	15,4	23,8	34,5	20,2	7,6	4,0	1,0	(..)	(..)	(..)
Centralizzato solo raffrescamento	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	0,4	(..)	(..)	(..)	(..)
Centralizzato entrambi con macchine diverse	(..)	(..)	(..)	(..)	0,3	(..)	(..)	(..)	(..)	0,1	0,1
Centralizzato entrambi con stessa macchina	(..)	(..)	0,5	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	0,1	0,1
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Tipologia impianti	Qual è l'epoca di costruzione?										
	Prima del 1920 al 1946			Dal 1962 al 1972			Dal 1982 al 1991			Dopo il 2001	Non so
L'impianto è:	1919	1945	1961	1971	1981	1991	2001	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totali
Autonomo	94,3	83,9	74,6	65,8	80,0	92,2	95,6	99,0	87,2	83,1	16,9
Centralizzato	5,7	16,1	25,4	34,2	20,0	7,8	4,4	1,0	12,8	12,8	16,9
Riscaldamento	81,6	76,2	77,6	73,9	73,9	71,2	72,7	71,4	77,1	74,5	23,3
Raffrescamento	15,4	21,7	20,6	24,0	24,9	25,6	26,1	24,2	19,4	19,4	2,2
Stesso impianto	3,0	2,2	1,8	2,2	1,1	3,3	1,1	4,3	3,5	3,5	0,0
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Macchinari per riscaldamento e/o raffrescamento**

Che tipo di impianti sono presenti?	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991		
<b>Condizionatore</b>	13,2	15,7	20,3	22,1	22,0	22,4	23,5	20,7
<b>Caldaia</b>	73,8	69,6	66,8	63,7	66,3	63,9	64,5	62,7
<b>Pompa di calore</b>	8,7	8,9	6,9	7,0	8,3	9,7	8,3	6,7
<b>Cogeneratore</b>	(..)	0,8	0,4	(..)	(..)	0,2	(..)	8,1
<b>Unità di trattamento dell'aria</b>	(..)	(..)	0,8	0,4	(..)	0,3	0,7	0,1
<b>Teleriscaldamento</b>	0,5	2,1	1,8	3,7	0,6	0,4	0,9	0,2
<b>Altro</b>	3,8	2,9	3,0	3,0	2,8	3,4	2,5	1,4
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Anni caldaia**

Quanti anni ha la caldaia?	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991		
<b>Meno di 3 anni</b>	20,4	10,8	16,6	18,6	15,5	14,9	14,2	9,4
<b>Da 3 a 5 anni</b>	18,4	16,5	22,0	19,3	23,5	26,4	12,5	25,2
<b>Da 6 a 10 anni</b>	27,4	31,5	25,1	28,4	21,2	22,1	25,3	24,8
<b>Da 11 a 15 anni</b>	18,6	19,8	19,2	11,6	14,4	13,3	27,4	17,5
<b>Da 16 a 20 anni</b>	7,7	4,2	6,9	5,6	8,6	8,5	13,6	4,5
<b>Oltre 20 anni</b>	40,8	52,5	45,7	49,3	48,1	52,9	33,9	17,8
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Utilizzo impianto di condizionamento

Qual è l'utilizzo dell'impianto di condizionamento?	Prima del 1920 al Dal 1946 al Dal 1962 al Dal 1972 al Dal 1982 al Dal 1991 al Dopo il 2001						Qual è l'epoca di costruzione?		
	1919	1945	1961	1971	1981	1991	2001	Non so	
<b>Come integrazione nelle mezze stagioni per ritardare l'avviamento del riscaldamento con caldaia</b>									
28,2	22,8	38,3	15,3	34,8	22,9	42,9	36,2	(..)	28,1
<b>Come impianto di riscaldamento esclusivo per tutta la stagione invernale</b>									
20,8	8,9	5,2	11,6	3,6	10,1	8,7	7,7	10,3	9,1
41,8	61,9	47,2	56,8	58,6	51,4	48,4	45,4	39,0	51,9
9,3	6,4	9,2	16,4	3,0	15,6	(..)	10,7	50,6	11,0
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Condizionatori

Che tipo di condizionatori sono presenti in casa sua?	Prima del 1920 al Dal 1946 al Dal 1962 al Dal 1972 al Dal 1982 al Dal 1991 al Dopo il 2001						Qual è l'epoca di costruzione?		
	1919	1945	1961	1971	1981	1991	2001	Non so	
<b>Apparecchio portatile</b>									
5,3	5,5	7,1	1,2	4,7	1,5	3,6	(..)	4,8	3,4
89,1	90,4	89,8	98,0	93,3	97,6	95,4	86,4	92,2	94,3
<b>Split/multisplit</b>									
5,6	(..)	1,6	0,8	1,2	0,9	(..)	8,9	2,9	1,5
(..)	4,1	1,6	(..)	0,8	(..)	1,0	4,7	(..)	0,8
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Numeri locali condizionati

Quanti locali sono condizionati?	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991		
<b>Uno</b>	21,0	40,9	32,6	24,3	26,8	32,3	24,8	27,4
<b>Due</b>	28,8	21,1	36,8	32,7	29,4	35,0	36,7	38,7
<b>Tre</b>	23,4	31,3	16,1	25,3	24,2	18,1	21,2	13,2
<b>Quattro</b>	17,4	6,7	6,2	10,6	6,8	8,1	7,9	7,8
<b>Cinque</b>	3,4	(..)	5,5	1,9	3,7	4,7	4,7	9,5
<b>Più di cinque</b>	6,0	(..)	2,8	5,2	9,1	1,8	4,6	5,1
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Unità esterne

Con quante unità esterne?	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991		
<b>Una</b>	54,2	67,6	64,0	51,5	56,4	52,9	54,1	75,3
<b>Due</b>	31,7	18,4	28,1	35,2	29,4	35,4	36,7	18,0
<b>Tre</b>	14,1	10,9	5,4	9,1	9,0	5,6	6,6	6,7
<b>Più di tre</b>	(..)	3,1	2,5	4,3	5,2	6,1	2,6	(..)
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Alimentazione impianto	Qual è l'alimentazione/combustibile per l'impianto di riscaldamento?						Qual è l'epoca di costruzione?					
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totali		
<b>Gas di rete</b>	77,7	81,6	76,8	79,7	79,0	75,7	82,0	80,0	72,0	78,4		
Gas da riformare	4,3	2,3	6,9	2,8	5,8	7,2	7,9	9,8	5,3	5,7		
<b>Gasolio</b>	5,5	4,9	9,1	6,6	6,8	5,4	4,2	1,7	4,6	5,9		
<b>Elettrico</b>	4,2	4,2	3,0	4,4	2,6	4,4	1,5	2,4	4,9	3,5		
<b>Biomasse</b>	7,6	6,4	4,3	4,6	4,4	4,9	3,5	4,6	10,2	5,1		
Altro	0,7	0,7	(..)	2,0	1,3	2,4	0,8	1,6	3,0	1,4		
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Caldaria a condensazione	Qual è l'epoca di costruzione?									
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totali
<b>Si</b>	23,4	23,3	22,8	26,3	26,2	25,1	22,6	38,6	22,1	25,1
<b>No</b>	45,5	36,4	30,3	30,9	36,0	33,6	40,4	25,7	28,1	34,6
<b>Non so</b>	31,1	40,3	46,9	42,8	37,8	41,3	37,0	35,7	49,8	40,2
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Produzione acqua calda sanitaria

	Qual è l'epoca di costruzione?								
	Prima del 1946	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1972	Dal 1972 al 1982	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
La produzione di acqua calda sanitaria avviene con:	1919	1945	1961	1971	1981	1991	2001		
<b>La stessa caldaia usata per il riscaldamento</b>	75,7	69,4	68,0	65,6	75,5	82,0	91,3	92,9	66,7
<b>Scaldabagno separato</b>	24,3	30,6	32,0	34,3	24,5	18,0	8,2	7,1	32,3
<b>Non si dispone di acqua calda sanitaria</b>	(..)	(..)	(..)	0,2	(..)	0,5	0,5	(..)	1,0
<b>Totale</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

### Alimentazione scaldabagno

	Qual è l'epoca di costruzione?								
	Prima del 1946	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1972	Dal 1972 al 1982	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
Lo scaldabagno è alimentato a:	1919	1945	1961	1971	1981	1991	2001		
<b>Metano o gas di città</b>	26,7	38,2	35,4	43,5	35,5	31,9	23,3	42,2	18,9
<b>Gas liquido</b>	2,0	(..)	5,3	1,7	3,8	9,6	5,3	(..)	2,7
<b>Gasolio</b>	2,0	(..)	(..)	(..)	(..)	1,9	(..)	(..)	(..)
<b>Elettricità</b>	55,9	55,1	52,0	51,5	49,3	43,6	43,2	34,3	51,7
<b>Legna</b>	5,0	(..)	1,8	0,7	3,6	2,0	(..)	(..)	2,7
<b>Teleriscaldamento</b>	(..)	(..)	(..)	0,8	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Integrazione con pannelli solari</b>	8,4	6,7	3,4	0,9	6,7	9,1	28,2	(..)	7,8
<b>Altro</b>	(..)	(..)	(..)	0,9	(..)	(..)	23,5	(..)	6,1
<b>Non so</b>	(..)	(..)	2,0	(..)	1,1	2,0	(..)	(..)	0,5
<b>Totale</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Tubi impianto**

	Come sono i tubi del circuito di distribuzione dell'impianto?						Qual è l'epoca di costruzione?					
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totali		
A vista	11,3	12,9	9,8	8,5	9,5	8,8	5,2	9,8	11,3	9,2		
In traccia	82,0	78,3	83,8	86,0	83,7	87,9	92,0	83,7	84,7	85,5		
Misto	6,6	8,8	6,4	5,5	6,8	3,3	2,8	6,5	3,9	5,4		
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Emissione dell'aria**

	Che tipo di sistema di emissione dell'aria utilizzate?						Qual è l'epoca di costruzione?					
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totali		
Radiatori	88,7	94,6	94,9	94,2	93,2	94,5	93,0	78,4	94,8	92,9		
Fan-coil	1,9	(..)	0,9	1,0	1,1	1,5	1,3	5,1	0,9	1,3		
Pannelli radianti	2,1	1,1	1,7	2,8	2,6	1,1	4,4	10,4	1,7	2,7		
Termoconvettori	5,4	2,5	1,2	0,8	2,5	2,2	0,8	4,9	1,7	2,1		
Bocchette aria a soffitto/parete	1,9	1,8	1,3	1,3	0,6	0,7	0,6	1,1	0,9	1,0		
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Regolazione della temperatura	Qual è l'epoca di costruzione?										Non so	Totale
	Prima del 1949	Dal 1949 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001				
Si, programmabile	63,4	65,3	62,1	52,8	64,7	72,7	83,9	79,3	60,0	66,2		
Si, non programmabile	9,0	6,9	7,3	4,5	7,8	4,4	2,6	4,2	6,5	5,8		
Si, valvole termostatiche	12,4	12,5	14,3	15,7	9,5	11,0	6,6	9,7	10,1	11,5		
No	15,2	15,3	16,3	27,0	17,9	11,8	6,9	6,7	23,3	16,6		
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Altri sistemi

	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totali
<b>Qual è l'epoca di costruzione?</b>										
<b>Utilizza ulteriori sistemi per il riscaldamento?</b>										
<b>Quali?</b>										
<b>Stufa a gas</b>										
<b>Si</b>	44,1	32,5	35,6	29,2	34,3	40,0	38,8	46,3	38,4	36,4
<b>No</b>	55,9	67,5	64,4	70,8	65,7	60,0	61,2	53,7	61,6	63,6
<b>Totale</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>La stufa è alimentata a:</b>										
<b>Metano</b>										
<b>Gas liquido</b>	7,9	10,9	8,7	5,3	8,2	19,6	11,4	(..)	4,5	9,0
<b>Altro</b>	7,5	5,8	6,1	12,3	14,1	4,8	13,3	(..)	18,3	10,0
<b>Totale</b>	84,5	83,4	85,2	82,4	77,7	75,6	75,3	100,0	77,2	81,0

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Interventi effettuati	Qual è l'epoca di costruzione?									
	Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?	1919	1945	Dal 1920 al 1946	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1991 al 1991	Dopo il 2001	Non so	Totale
<b>Caldaia</b>	75,5	66,4	67,6	65,8	70,4	75,7	66,8	71,3	69,3	69,9
<b>Radiatori</b>	13,4	16,2	18,1	16,2	15,0	13,1	15,1	36,8	11,2	15,6
<b>Scaldabagno</b>	16,4	21,1	20,3	18,3	16,3	8,6	4,0	3,3	9,2	14,2
<b>Infissi e vetri</b>	22,5	21,2	25,4	27,0	18,0	15,7	3,1	33,8	17,6	19,7
<b>Condizionatori</b>	18,4	25,1	28,0	31,7	36,3	36,2	38,0	52,1	32,6	32,8
<b>Isolamento esterno</b>	5,7	3,5	1,2	6,1	2,8	2,5	4,4	7,1	1,6	3,7
<b>Impianti di produzione energia</b>	6,0	4,6	4,3	2,1	5,6	5,4	7,9	10,4	4,7	5,0
<b>Altro</b>	0,8	(..)	2,4	4,0	0,4	(..)	2,5	(..)	1,5	1,5
<b>Totali lavori</b>	60,9	67,0	66,8	68,0	70,4	69,5	51,6	42,9	52,4	64,0
<b>Nessun lavoro</b>	39,1	33,0	33,2	32,0	29,6	30,5	48,4	57,1	47,6	36,0
<b>Totale interviste</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Interventi effettuati	Qual è l'epoca di costruzione?										Non so	Totale
	Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?	1919	1945	Dal 1920 al 1946	1961	Dal 1962 al 1971	1971	Dal 1972 al 1981	1981	Dal 1991 al 2001		
<b>Caldaia</b>												
<b>Sostituzione</b>	80,6	83,3	84,3	87,7	88,3	92,1	74,5	34,7	74,4	84,1		
<b>Prima installazione</b>	19,4	16,7	15,7	12,3	11,7	7,9	25,5	65,3	25,6	15,9		
<b>Quando?</b>												
<b>Prima del 2005</b>	26,5	28,5	22,8	26,6	28,2	26,1	32,1	41,8	20,8	27,1		
<b>Dal 2005 al 2008</b>	28,4	41,3	34,8	31,2	33,5	35,1	29,2	21,6	21,8	32,2		
✓ <b>2009</b>	15,0	11,3	17,4	15,9	15,3	16,5	24,0	7,5	19,4	16,4		
✓ <b>2010</b>	17,8	3,3	10,4	12,1	10,2	12,5	5,9	9,6	12,1	11,0		
✓ <b>2011</b>	12,3	13,6	9,0	13,0	12,2	8,8	8,9	13,3	25,9	11,9		
✓ <b>2012</b>	(..)	1,9	5,7	1,3	0,6	0,9	(..)	6,2	(..)	1,4		
<b>Totale caldaia</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		
<b>Radiatori</b>												
<b>Sostituzione</b>	48,3	52,7	57,2	78,4	70,6	68,5	49,5	(..)	60,0	60,8		
<b>Prima installazione</b>	51,7	47,3	42,8	21,6	29,4	31,5	50,5	100,0	40,0	39,2		
<b>Quando?</b>												
<b>Prima del 2005</b>	55,4	30,6	13,4	22,1	45,5	26,4	49,7	53,1	40,2	34,2		
<b>Dal 2005 al 2008</b>	13,8	41,1	46,9	47,7	28,1	49,8	28,0	36,4	34,5	38,3		
✓ <b>2009</b>	18,3	14,2	16,3	10,1	12,9	3,6	10,7	(..)	15,3	10,9		
✓ <b>2010</b>	(..)	8,8	13,4	9,0	4,7	(..)	(..)	(..)	10,0	5,5		
✓ <b>2011</b>	12,5	5,2	9,9	11,1	8,9	11,3	11,7	10,5	(..)	9,8		
✓ <b>2012</b>	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	1,3		
<b>Totale radiatori</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

		Qual è l'epoca di costruzione?									
		Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?	Prima del 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
Interventi effettuati		1919	1945	1961	1971	1981	1991	2001	(..)	100,0	
Scaldabagno											86,4
Sostituzione	66,1	96,2	94,7	93,3	84,4	71,7	83,8	(..)	100,0	(..)	13,6
Prima installazione	33,9	3,8	5,3	6,7	15,6	28,3	16,2	100,0	(..)		
Quando?											
Prima del 2005	29,2	25,8	20,2	27,2	23,5	38,2	32,3	(..)	(..)	25,4	
Dal 2005 al 2008	29,8	27,2	30,1	36,0	32,4	13,4	(..)	(..)	28,6	29,1	
► 2009	10,5	(..)	3,5	10,7	11,3	18,2	(..)	(..)	55,5	10,7	
► 2010	4,0	29,7	25,1	6,7	16,1	17,3	(..)	(..)	(..)	14,3	
► 2011	17,2	12,5	21,0	19,4	13,7	8,7	37,2	100,0	15,8	17,2	
► 2012	9,3	4,7	(..)	(..)	2,9	4,2	30,4	(..)	(..)	3,2	
Total scaldabagno	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Infissi e vetri											
Sostituzione	73,2	95,2	90,8	92,5	97,8	95,7	26,8	(..)	74,7	86,1	
Prima installazione	26,8	4,8	9,2	7,5	2,2	4,3	73,2	100,0	25,3	13,9	
Quando?											
Prima del 2005	55,5	24,7	34,5	31,6	16,7	25,6	53,0	57,9	42,8	32,1	
Dal 2005 al 2008	13,8	39,1	37,6	28,0	37,2	36,1	20,1	30,6	30,3	31,8	
► 2009	6,7	12,9	13,8	15,4	17,3	12,9	26,9	(..)	9,0	13,4	
► 2010	(..)	5,1	(..)	6,8	10,1	8,8	(..)	(..)	7,7	5,6	
► 2011	24,0	18,1	11,9	16,9	16,7	16,6	(..)	11,5	10,2	16,0	
► 2012	(..)	(..)	2,2	1,4	2,0	(..)	(..)	(..)	(..)	1,1	
Total infissi e vetri	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

		Qual è l'epoca di costruzione?									
		Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?	Prima del 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
Interventi effettuati		1919	1945	1961	1971	1981	1991	2001			
Condizionatori											
Sostituzione	16,2	17,3	14,6	6,0	5,7	9,6	6,5	6,3	8,1	8,6	
Prima installazione	83,8	82,7	85,4	94,0	94,3	90,4	93,5	93,7	91,9	91,4	
Quando?											
Prima del 2005	32,7	15,4	26,0	33,1	34,7	23,2	37,4	13,5	22,5	29,2	
Dal 2005 al 2008	22,1	48,4	46,0	38,0	36,5	45,8	35,7	42,8	38,3	39,6	
2009	20,6	15,7	15,1	10,5	10,7	12,1	7,2	11,6	12,3	11,7	
2010	3,9	4,9	2,5	13,5	6,6	10,2	17,7	5,9	17,8	9,8	
2011	20,8	15,6	10,4	4,8	11,5	8,7	2,0	26,2	9,2	9,6	
2012	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	
Total condizionatori	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Isolamento esterno											
Sostituzione	48,6	76,0	(..)	69,6	46,7	59,1	67,4	(..)	100,0	57,0	
Prima installazione	51,4	24,0	100,0	30,4	53,3	40,9	32,6	100,0	(..)	43,0	
Quando?											
Prima del 2005	(..)	40,7	(..)	28,9	39,6	(..)	17,4	46,2	(..)	22,2	
Dal 2005 al 2008	51,0	24,0	(..)	11,0	10,2	59,1	25,2	53,8	100,0	27,4	
2009	13,8	35,4	100,0	10,2	(..)	(..)	18,4	(..)	(..)	12,8	
2010	(..)	(..)	(..)	24,7	20,9	21,5	(..)	(..)	(..)	13,8	
2011	35,1	(..)	(..)	25,1	29,3	19,3	38,9	(..)	(..)	23,7	
2012	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	
Total isolamento esterno	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Interventi effettuati	Qual è l'epoca di costruzione?											
	Dal 2000 in poi, sono stati effettuati interventi di sostituzione o prima installazione?	1919	1945	1961	Dal 1920 al 1946	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1972	Dal 1972 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
Impianti di produzione energia												
Sostituzione	16,6	(..)	(..)	21,4	23,6	8,8	21,2	(..)	(..)	(..)	13,6	
Prima installazione	83,4	100,0	100,0	78,6	76,4	91,2	78,8	100,0	100,0	100,0	86,4	
Quando?												
Prima del 2005	(..)	31,5	17,9	12,5	(..)	22,4	8,5	(..)	(..)	(..)	9,9	
Dal 2005 al 2008	34,7	18,5	29,3	33,9	23,0	24,6	37,1	(..)	31,9	(..)	27,0	
2009	13,0	(..)	(..)	(..)	17,0	(..)	10,9	(..)	(..)	(..)	6,8	
2010	35,2	(..)	17,3	20,0	30,3	34,7	6,2	62,9	(..)	(..)	24,5	
2011	17,0	50,0	35,5	33,7	29,7	18,4	37,3	37,1	68,1	68,1	31,9	
2012	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	
Totali impianti di produzione energia	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
Altro												
Sostituzione	(..)	31,4	20,3	100,0			33,5		(..)	27,0		
Prima installazione	100,0	68,6	79,7	(..)			66,5		100,0	73,0		
Quando?												
Prima del 2005	100,0	68,6	26,0	(..)			(..)		(..)	29,6		
Dal 2005 al 2008	(..)	(..)	37,8	(..)			40,1		100,0	31,1		
2009	(..)	31,4	12,4	100,0			26,4		(..)	21,8		
2010	(..)	(..)	11,6	(..)			33,5		(..)	11,3		
2011	(..)	(..)	12,2	(..)			(..)		(..)	6,3		
2012	(..)	(..)	(..)	(..)			(..)		(..)	(..)		
Totali altro	100,0	100,0	100,0	100,0			100,0		100,0	100,0	100,0	
Totali lavori	60,9	67,0	66,8	68,0	70,4	69,5	51,6	42,9	52,4	64,0		
Nessun lavoro	39,1	33,0	33,2	32,0	29,6	30,5	48,4	57,1	47,6	36,0		
Totali interviste	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

		Qual è l'epoca di costruzione?									
		Prima del 1919	Dai 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
<b>Fonti rinnovabili</b>											
<b>Utilizzate fonti rinnovabili?</b>											
<b>Si</b>	26,0	10,8	14,4	15,6	20,0	22,0	22,1	28,9	27,9	20,0	
<b>No</b>	74,0	89,2	85,6	84,4	80,0	78,0	77,9	71,1	72,1	80,0	
<b>Totale</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
<b>Quali?</b>											
<b>Solare termico</b>	11,0	44,0	10,5	15,3	23,6	15,6	12,4	18,3	2,8	15,6	
<b>Solare fotovoltaico</b>	11,8	(..)	20,2	5,8	12,5	15,7	20,8	15,5	17,0	13,9	
<b>Biomasse</b>	77,2	56,0	69,3	77,1	63,9	68,7	61,5	61,3	77,0	69,0	
<b>Altro</b>	(..)	(..)	(..)	1,8	(..)	(..)	5,3	4,8	3,2	1,5	
<b>Totale</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Comfort impianto termico		Prima del 1919						Dal 1920 al 1945						Dal 1946 al 1961						Qual è l'epoca di costruzione?										
		1919		1945		1961		1971		1981		1991		2001		Dal 1982 al 1991		Dal 1991 al 2001		Dopo il 2001		Non so		Totale						
a. Ci sono correnti d'aria?		24,3	24,3	25,5	21,4	23,9	26,6	20,1	11,1	19,3	22,8	24,3	24,3	25,5	21,4	23,9	26,6	20,1	11,1	19,3	22,8	24,3	24,3	25,5	21,4	23,9	26,6	22,8		
Si		75,7	75,7	74,5	78,6	76,1	73,4	79,9	88,9	80,7	77,2	75,7	75,7	74,5	78,6	76,1	73,4	79,9	88,9	80,7	77,2	75,7	75,7	74,5	78,6	76,1	73,4	77,2		
b. C'è una scarsa uniformità della temperatura nell'ambiente?		41,5	39,6	38,5	32,3	35,8	44,5	26,2	33,9	31,4	36,0	41,5	39,6	38,5	32,3	35,8	44,5	26,2	33,9	31,4	36,0	41,5	39,6	38,5	32,3	35,8	44,5	36,0		
Si		58,5	60,4	61,5	67,7	64,2	55,5	73,8	66,1	68,6	64,0	58,5	60,4	61,5	67,7	64,2	55,5	73,8	66,1	68,6	64,0	58,5	60,4	61,5	67,7	64,2	55,5	73,8	64,0	
c. C'è rumorosità dell'impianto		97,8	97,6	95,7	96,9	97,4	96,6	97,1	98,6	98,4	97,1	97,8	97,6	95,7	96,9	97,4	96,6	97,1	98,6	98,4	97,1	97,8	97,6	95,7	96,9	97,4	96,6	97,1	98,4	97,1
Accettabile		2,2	2,4	4,3	3,1	2,6	3,4	2,9	1,4	1,6	2,9	2,2	2,4	4,3	3,1	2,6	3,4	2,9	1,4	1,6	2,9	2,2	2,4	4,3	3,1	2,6	3,4	2,9	2,9	
Elevata																														
d. Come è l'umidità dell'aria?		68,4	70,0	68,0	72,5	74,5	70,9	78,9	67,4	72,5	72,2	68,4	70,0	68,0	72,5	74,5	70,9	78,9	67,4	72,5	72,2	68,4	70,0	68,0	72,5	74,5	70,9	72,2		
Corretta		14,8	17,1	18,2	11,9	13,8	13,2	10,8	13,5	13,4	13,7	14,8	17,1	18,2	11,9	13,8	13,2	10,8	13,5	13,4	13,7	14,8	17,1	18,2	11,9	13,8	13,2	10,8	14,8	13,7
Umidà		16,8	12,9	13,8	15,5	11,7	15,9	10,4	19,1	14,2	14,1	16,8	12,9	13,8	15,5	11,7	15,9	10,4	19,1	14,2	14,1	16,8	12,9	13,8	15,5	11,7	15,9	10,4	14,1	
Secca																														
Totale		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		

Fonse: indagine Cresme per ENEA (2012)

Isolamento termico edificio	Qual è il livello percepito rispetto all'isolamento termico dell'edificio?	Qual è l'epoca di costruzione?										Non so	Totale
		Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale		
<b>a. Isolamento delle pareti</b>													
Soddisfacente	56,4	43,0	45,9	47,2	40,3	47,1	49,7	60,5	51,8	47,4			
Discreto	23,6	24,0	23,4	21,2	25,3	21,5	23,8	18,9	23,3	23,0			
Sufficiente	13,2	25,2	23,1	23,1	26,8	23,6	23,2	15,1	19,6	22,6			
Scadente	6,8	7,8	7,6	8,5	7,7	7,8	3,2	5,4	5,4	7,0			
<b>b. Isolamento della copertura</b>													
Soddisfacente	58,2	48,6	44,3	53,5	51,7	50,6	54,8	64,2	56,8	52,6			
Discreto	18,1	17,7	28,5	20,0	20,1	20,2	22,4	15,6	25,6	21,2			
Sufficiente	16,4	22,9	21,9	20,7	22,8	20,1	18,8	14,8	15,4	20,1			
Scadente	7,2	10,9	5,3	5,7	5,4	9,0	4,0	5,4	2,3	6,1			
<b>c. Isolamento delle superfici trasparenti</b>													
Soddisfacente	58,3	57,0	48,6	56,2	53,0	54,9	61,8	67,8	57,1	56,0			
Discreto	19,7	20,6	23,3	18,0	18,9	21,8	20,1	20,5	17,3	19,9			
Sufficiente	15,7	15,6	21,7	19,7	19,2	17,1	15,7	10,6	18,5	17,9			
Scadente	6,3	6,8	6,4	6,1	8,9	6,1	2,4	1,0	7,1	6,2			
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>			

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

		Qual è l'epoca di costruzione?									
		Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
<b>Lavori fabbricato</b>											
<b>Negli ultimi 5 anni sono stati fatti lavori di rinnovo o manutenzione del fabbricato?</b>											
<b>Si</b>	37,7	33,4	41,8	48,2	47,6	35,3	26,8	5,1	34,8	38,6	
<b>No</b>	62,3	66,6	58,2	51,8	52,4	64,7	73,2	94,9	65,2	61,4	
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	
<b>Pensa che ce ne sia bisogno?</b>											
<b>Si</b>	27,6	36,4	36,8	29,4	32,6	31,5	23,4	15,7	32,1	30,3	
<b>No</b>	72,4	63,6	63,2	70,6	67,4	68,5	76,6	84,3	67,9	69,7	
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	
<b>Per quale tipo di problema?</b>											
<b>Problemi di tipo statico/strutturale</b>	43,9	41,3	42,3	38,8	46,6	37,9	26,2	53,6	46,5	40,9	
<b>Degrado estetico</b>	47,2	39,1	49,8	51,9	42,1	48,3	63,1	38,7	44,3	48,1	
<b>Rinnovo degli impianti</b>	8,9	19,5	8,0	9,3	11,3	13,9	10,7	7,7	9,1	11,0	
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Detrazioni fiscali	Per gli interventi effettuati si è avvalso delle agevolazioni fiscali attualmente in vigore?	Qual è l'epoca di costruzione?										Totale	
		Prima del 1919		Dai 1920 al 1945		Dal 1946 al 1961		Dal 1962 al 1971		Dal 1972 al 1981			
		1919	1945	1961	1971	1971	1981	1991	2001	2001	Non so		
Si, solo detrazioni del 36% (41%) per le ristrutturazioni	14,8	16,4	17,4	15,4	17,2	11,2	11,0	3,3	10,2	14,3			
Si, solo detrazione del 55% per la riqualificazione energetica	5,7	7,6	7,9	9,8	7,2	5,0	10,6	6,3	7,3	7,6			
Si, alcuni interventi con il 36% e altri con il 55%	3,8	9,0	4,2	5,8	6,3	4,8	2,8	6,3	1,5	5,1			
No	51,7	54,9	46,3	43,5	52,2	56,4	50,2	70,3	43,0	50,5			
Non so	24,1	12,1	24,3	25,5	17,2	22,6	25,3	13,8	38,0	22,6			
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>			

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Detrazioni fiscali: 36%/41%

	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1961 al 1971	Dal 1971 al 1981	Dal 1981 al 1991		
<b>Perché è stato scelto il 36% (41%) invece del 55%?</b>	20,8	16,7	27,5	2,5	9,7	17,5	24,7	(..) 17,8 14,5
Per riunire le detrazioni in una sola pratica	4,1	(..)	16,3	2,9	(..)	(..)	(..)	(..) 3,2
Perché ha ricevuto un prezzo di favore da parte dell'impresa esecutrice	(..)	15,8	4,3	2,8	11,0	8,7	5,7	(..) 11,4 7,0
Perché non avrebbe scaricato l'intero importo negli anni previsti dal 55%	(..)	(..)	(..)	2,8	(..)	8,8	(..)	(..) 1,8
Periodo di detrazione troppo lungo	27,1	(..)	8,2	15,7	21,5	15,6	15,5	(..) 30,7 16,4
Perché per il 55% ci sono state difficoltà burocratiche	19,4	37,1	5,9	19,2	21,8	22,5	35,1	(..) 30,8 21,2
Non esisteva la detrazione del 55%	28,6	30,4	37,7	54,1	35,9	26,8	18,9	100,0 9,3 35,9
Non so								
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Detrazioni fiscali: 55%

	Qual è l'epoca di costruzione?						Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1961 al 1971	Dal 1971 al 1981	Dal 1981 al 1991		
<b>L'esistenza delle detrazioni del 55% ha influito sulle scelte negli interventi di ristrutturazione?</b>	30,4	28,0	25,6	28,6	29,7	22,8	19,9	20,1 29,2 26,7
Si, non li avrei fatti con il 36%	16,3	32,3	24,3	14,9	14,4	14,7	3,7	(..) 15,2
Si, avrei fatto il minimo indispensabile con il 36%	53,3	31,5	44,7	56,5	52,9	58,2	76,4	79,9 52,6 55,0
No, li avrei fatti comunque	(..)	8,1	5,4	(..)	3,1	4,2	(..)	(..) 18,2 3,1
Non so								
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Detrazioni fiscali: perché NO

Perché non ne ha usufruito?	Qual è l'epoca di costruzione?									
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
<b>Incidente fiscalmente</b>	7,6	1,8	3,1	4,4	4,7	6,7	4,9	(..)	9,5	5,0
<b>Lavori effettuati in economia</b>	15,3	27,6	24,4	31,7	25,2	33,4	17,0	35,8	36,7	27,3
<b>Perché ha ricevuto un prezzo di favore da parte dell'impresa esecutrice</b>	(..)	(..)	1,2	1,5	3,3	2,9	(..)	(..)	(..)	1,6
<b>Per le difficoltà burocratiche o le limitazioni imposte dalle procedure</b>	28,8	6,0	21,8	21,4	15,2	25,5	31,0	19,1	10,9	20,8
<b>Non esisteva la detrazione del 55%</b>	19,8	22,4	15,1	9,4	12,1	7,5	17,7	(..)	8,6	12,3
<b>Non so</b>	28,5	42,1	34,5	31,6	39,4	24,1	29,5	45,1	34,3	33,0
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Consumi	Conosce i consumi energetici della sua abitazione?	Qual è l'epoca di costruzione?										Non so	Totale
		Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale		
<b>Elettricità (euro al mese)</b>													
<b>Fino a 25 euro</b>	32,9	22,0	24,1	24,4	20,4	16,9	16,3	10,8	14,9	20,9			
<b>Da 26 a 50 euro</b>	34,3	49,9	43,8	45,9	40,4	42,8	44,0	49,5	50,0	43,6			
<b>Da 51 a 75 euro</b>	20,3	14,2	15,5	18,2	20,9	19,2	23,3	22,7	14,6	19,1			
<b>Da 76 a 100 euro</b>	7,2	8,1	10,8	7,5	10,4	12,0	11,2	6,7	11,1	9,8			
<b>Da 101 a 125 euro</b>	1,3	1,3	1,3	1,8	2,9	2,7	2,9	3,5	0,9	2,2			
<b>Da 126 a 150 euro</b>	1,5	4,4	2,8	1,2	2,4	4,1	0,7	3,1	7,1	2,6			
<b>Oltre 150 euro</b>	2,6	(..)	1,8	1,1	2,6	2,3	1,7	3,7	1,4	1,9			
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>			
<b>Valore medio (euro al mese)</b>	<b>49,6</b>	<b>49,5</b>	<b>51,0</b>	<b>48,3</b>	<b>56,7</b>	<b>62,2</b>	<b>55,9</b>	<b>63,1</b>	<b>56,7</b>	<b>54,6</b>			
<b>Gas (euro al mese)</b>													
<b>Fino a 25 euro</b>	14,0	12,7	23,8	27,0	22,3	15,0	12,9	9,5	25,4	19,5			
<b>Da 26 a 50 euro</b>	28,4	25,1	32,4	30,5	23,9	28,7	25,6	30,3	24,6	27,7			
<b>Da 51 a 75 euro</b>	15,0	20,9	6,6	12,9	16,3	12,9	17,5	19,9	16,7	14,5			
<b>Da 76 a 100 euro</b>	14,6	13,7	13,8	12,6	12,6	15,7	23,1	29,3	18,3	15,7			
<b>Da 101 a 125 euro</b>	8,4	6,2	11,1	3,3	11,0	8,8	8,5	2,3	3,6	7,8			
<b>Da 126 a 150 euro</b>	6,5	5,7	5,9	4,6	3,5	5,7	4,0	(..)	3,6	4,6			
<b>Oltre 150 euro</b>	13,1	15,6	6,3	9,2	10,5	13,3	8,3	8,6	7,9	10,2			
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>			
<b>Valore medio (euro al mese)</b>	<b>85,3</b>	<b>92,8</b>	<b>70,2</b>	<b>70,0</b>	<b>78,4</b>	<b>86,4</b>	<b>79,9</b>	<b>75,8</b>	<b>69,2</b>	<b>78,1</b>			

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Risparmio	Quanto pensa di risparmiare in bolletta con interventi di riqualificazione per il risparmio energetico?	Qual è l'epoca di costruzione?									
		Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
Fino al 5%	10,6	7,5	7,3	10,3	7,8	6,6	6,7	5,0	3,9	7,7	
Dal 5% al 10%	11,9	10,5	7,5	10,1	9,9	7,7	10,7	9,2	10,8	9,7	
Dal 10% al 15%	4,5	4,1	6,8	6,8	6,4	9,5	9,4	3,2	6,2	6,9	
Dal 15% al 20%	5,3	8,6	7,3	7,0	8,1	5,7	9,0	7,1	5,5	7,1	
Dal 20% al 30%	6,0	4,1	6,8	8,3	7,4	7,2	7,2	5,6	4,9	6,9	
Dal 30% al 40%	5,0	6,9	4,4	3,9	4,8	6,5	4,3	4,3	3,3	4,8	
Oltre il 40%	7,7	5,6	5,5	2,6	6,7	8,0	7,9	13,2	6,2	6,4	
Non so	49,0	52,8	54,4	51,0	49,0	48,7	45,0	52,3	59,2	50,4	
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Certificazione energetica	La sua abitazione ha la certificazione energetica?	Qual è l'epoca di costruzione?									
		Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
Si	18,1	13,5	12,0	15,6	12,3	10,7	22,2	27,3	18,2	15,3	
No	53,0	47,5	52,2	45,8	48,3	48,9	33,3	27,6	26,4	44,7	
Non so	28,9	39,0	35,8	38,6	39,4	40,4	44,5	45,1	55,4	40,0	
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Tipologia lampade	Qual è l'epoca di costruzione?										Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001				
Quante lampade e di che tipo sono presenti in casa? (risposta multipla)												
Tradizionali a bulbo	37,9	49,7	44,2	38,8	41,7	32,1	36,7	29,4	30,2	38,2		
Fluorescenti	85,9	75,6	79,7	83,1	80,8	83,8	90,9	87,0	82,3	83,2		
Tubi o circolari neon	24,3	29,4	24,1	29,9	28,6	27,4	26,5	21,9	26,6	27,2		
Alogene fino a 50w	18,8	21,9	17,6	17,2	21,1	25,4	27,2	31,6	15,5	21,3		
Alogene oltre 50w	7,2	6,7	4,9	4,2	8,2	6,2	7,5	7,1	5,3	6,3		
Led	4,2	2,9	4,9	4,5	5,1	5,0	6,3	10,7	3,8	5,0		
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

**Tipologia lampade**

		Quante lampade e di che tipo sono presenti in casa? (risposta multipla)						Qual è l'epoca di costruzione?						Totale
		Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1971 al 1981	Dal 1981 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so				
<b>Tradizionali a bulbo</b>		37,9	49,7	44,2	38,8	41,7	32,1	36,7	29,4	30,2	38,2			
<b>valore medio</b>		6,4	5,4	7,8	8,5	6,9	7,7	6,2	9,9	6,8	7,3			
<b>somma</b>		4.453.525	3.661.883	9.124.262	14.203.208	12.342.961	8.827.188	6.102.387	2.303.007	2.797.475	63.815.897			
<b>Fluorescenti</b>		85,9	75,6	79,7	83,1	80,8	83,8	90,9	87,0	82,3	83,2			
<b>valore medio</b>		10,8	8,9	8,9	9,7	10,3	10,6	9,8	11,7	8,4	9,9			
<b>somma</b>		17.420.470	9.170.479	17.307.026	34.326.668	35.365.559	33.565.714	25.411.827	9.500.212	10.283.205	192.351.160			
<b>Tubi o circolari neon</b>		24,3	29,4	24,1	29,9	28,6	27,4	26,5	21,9	26,6	27,2			
<b>valore medio</b>		2,7	2,1	3,2	2,8	2,6	2,4	2,1	2,8	2,6	2,6			
<b>somma</b>		1.237.575	840.656	2.020.500	3.761.224	3.349.849	2.426.303	1.589.400	561.515	1.042.292	16.829.314			
<b>Alogene fino a 50w</b>		18,8	21,9	17,6	17,2	21,1	25,4	27,2	31,6	15,5	21,3			
<b>valore medio</b>		6,7	5,9	6,2	6,4	6,1	6,2	4,8	9,9	6,5	6,2			
<b>somma</b>		2.287.830	1.852.116	2.759.098	4.814.273	5.629.629	5.751.377	3.693.541	2.664.572	1.678.639	31.131.076			
<b>Alogene oltre 50w</b>		7,2	6,7	4,9	4,2	8,2	6,2	7,5	7,1	5,3	6,3			
<b>valore medio</b>		2,7	4,7	2,1	2,7	4,1	2,5	3,7	2,3	2,6	3,2			
<b>somma</b>		371.182	400.244	262.192	532.703	1.503.775	574.965	799.197	158.664	227.251	4.830.173			
<b>Led</b>		4,2	2,9	4,9	4,5	5,1	5,0	6,3	10,7	3,8	5,0			
<b>valore medio</b>		4,9	3,5	3,0	4,6	5,9	4,1	3,9	4,5	7,0	4,6			
<b>somma</b>		426.063	144.934	396.167	975.728	1.353.269	738.357	689.969	469.997	360.607	5.555.092			
<b>Totale</b>		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Altri impianti

	Qual è l'epoca di costruzione?						Dopo il 2001	Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991			
<b>Sono installati impianti quali: (% su totale risposte)</b>									
<b>Videocitofono</b>	22,5	18,7	13,6	21,1	18,2	27,2	32,6	24,9	23,8
<b>Videosorveglianza</b>	4,9	6,9	3,0	3,5	4,3	4,4	4,1	6,1	4,9
<b>Impianto di allarme/antintrusione elettronico</b>	39,2	28,3	32,7	33,2	31,8	28,9	29,5	30,0	35,3
<b>Serrande/tapparelle motorizzate</b>	8,7	12,9	19,1	15,2	14,2	8,0	6,7	9,7	10,2
<b>Controllo dell'illuminazione</b>	15,5	24,0	21,1	19,1	19,1	14,8	15,5	13,7	19,8
<b>Irrigazione giardino/terrazzo temporizzata</b>	9,2	9,2	10,4	8,0	12,4	16,6	11,7	15,5	6,1
<b>Totale risposte</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>67,8</b>
<b>Sono installati impianti quali: (% su totale interviste)</b>									
<b>Videocitofono</b>	8,7	7,8	5,8	10,0	12,9	21,5	39,0	37,7	10,5
<b>Videosorveglianza</b>	1,9	2,9	1,3	1,7	3,0	3,5	4,9	9,2	2,2
<b>Impianto di allarme/antintrusione elettronico</b>	15,1	11,9	14,1	15,8	22,5	22,8	35,2	45,4	15,6
<b>Serrande/tapparelle motorizzate</b>	3,4	5,4	8,2	7,3	10,1	6,3	8,0	14,7	4,5
<b>Controllo dell'illuminazione</b>	6,0	10,1	9,1	9,1	13,5	11,7	18,5	20,7	8,8
<b>Irrigazione giardino/terrazzo temporizzata</b>	3,5	3,9	4,5	3,8	8,8	13,1	14,0	23,5	2,7
<b>Totale interviste</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>8,2</b>
									<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Elettrodomestici	Che tipo di elettrodomestici sono presenti? (risposta multipla)	Qual è l'epoca di costruzione?										Non so	Totale
		Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001				
Frigorifero con freezer	85,4	84,8	86,3	83,9	85,3	85,1	85,3	87,2	78,5	84,7			
Solo frigo	15,9	18,7	15,5	17,3	15,6	18,2	17,4	17,1	20,9	17,1			
Congelatore	39,1	23,7	26,8	32,1	35,4	34,0	38,1	33,0	35,4	33,5			
Lavatrice fino a 5kg	77,8	79,2	80,0	81,7	77,6	74,6	72,2	62,5	71,2	76,6			
Lavatrice oltre 5kg	20,0	14,8	20,2	17,3	22,2	25,4	28,1	37,5	26,2	22,5			
Asciugatrice	5,6	5,3	3,1	4,0	6,0	6,3	9,0	15,0	3,3	5,8			
Forno elettrico	77,7	77,9	77,4	78,8	82,7	82,4	90,1	88,8	81,8	81,7			
Forno microonde	49,8	44,5	48,7	48,7	56,6	57,8	59,2	64,3	41,0	52,8			
TV a tubo catodico	42,2	48,5	50,9	50,8	46,9	38,3	47,1	38,7	46,7	46,1			
TV LCD/Led	56,0	63,8	57,6	55,4	60,2	66,7	65,9	67,9	60,4	60,9			
TV plasma	10,9	13,3	12,5	9,4	16,3	14,1	15,0	14,4	8,1	12,9			
Asciugacapelli, piastre	94,3	89,4	92,2	94,8	95,0	95,0	98,7	94,7	93,2	94,6			
Termoventilatori	21,0	23,6	30,1	25,4	27,0	22,7	31,6	38,0	21,1	26,3			
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>			

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Elettrodomestici	Che tipo di elettrodomestici sono presenti? (risposta multipla)						Qual è l'epoca di costruzione?					
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totali		
<b>Frigorifero con freezer</b>	85,4	84,8	86,3	83,9	85,3	85,1	85,3	87,2	78,5	84,7		
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>somma</b>	1.806.319	1.221.604	2.385.652	4.008.599	4.112.751	3.513.104	2.619.228	882.003	1.316.928	21.866.188		
<b>Solo frigo</b>	15,9	18,7	15,5	17,3	15,6	18,2	17,4	17,1	20,9	17,1		
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>somma</b>	343.729	266.959	434.631	819.524	763.617	813.967	521.938	181.129	344.946	4.490.440		
<b>Congelatore</b>	39,1	23,7	26,8	32,1	35,4	34,0	38,1	33,0	35,4	33,5		
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>somma</b>	823.597	338.446	730.073	1.559.413	1.675.260	1.404.484	1.173.774	323.545	594.419	8.623.011		
<b>Lavatrice fino a 5kg</b>	77,8	79,2	80,0	81,7	77,6	74,6	72,2	62,5	71,2	76,6		
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>somma</b>	1.567.353	1.129.546	2.191.111	3.800.805	3.645.309	2.983.105	2.178.838	613.427	1.202.524	19.312.017		
<b>Lavatrice oltre 5kg</b>	20,0	14,8	20,2	17,3	22,2	25,4	28,1	37,5	26,2	22,5		
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>somma</b>	414.188	210.503	549.185	802.535	1.035.710	1.008.762	841.994	367.460	433.560	5.663.897		
<b>Asciugatrice</b>	5,6	5,3	3,1	4,0	6,0	6,3	9,0	15,0	3,3	5,8		
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>somma</b>	114.967	75.213	84.574	187.675	281.848	251.030	269.951	147.221	54.653	1.467.133		
<b>Forno elettrico</b>	77,7	77,9	77,4	78,8	82,7	82,4	90,1	88,8	81,8	81,7		
<b>valore medio</b>	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>somma</b>	1.637.538	1.140.526	2.132.752	3.782.195	4.047.827	3.369.468	2.831.252	893.212	1.374.419	21.209.191		

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Elettrodomestici	Che tipo di elettrodomestici sono presenti? (risposta multipla)	Qual è l'epoca di costruzione?						Dopo il 2001	Non so	Totale
		Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991			
Forno microonde		49,8	44,5	48,7	48,7	56,6	57,8	59,2	64,3	41,0
<b>valore medio</b>		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	52,8
<b>somma</b>		1.019.396	634.708	1.338.098	2.268.822	2.664.342	2.314.220	1.774.111	630.948	677.912
TV a tubo catodico		42,2	48,5	50,9	50,8	46,9	38,3	47,1	38,7	46,7
<b>valore medio</b>		1,4	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	46,1
<b>somma</b>		1.188.686	902.049	1.797.072	3.330.440	3.309.161	2.360.229	2.054.877	496.618	1.117.713
TV LCD/Led		56,0	63,8	57,6	55,4	60,2	66,7	65,9	67,9	60,4
<b>valore medio</b>		1,5	1,5	1,5	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	60,9
<b>somma</b>		1.724.019	1.327.306	2.413.703	4.239.571	4.562.991	4.481.422	3.284.343	1.123.492	1.423.562
TV plasma		10,9	13,3	12,5	9,4	16,3	14,1	15,0	14,4	8,1
<b>valore medio</b>		1,2	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,6	12,9
<b>somma</b>		264.421	266.407	425.051	539.056	1.026.332	751.505	576.636	219.445	160.262
Asciugacapelli, piastre		94,3	89,4	92,2	94,8	95,0	95,0	98,7	94,7	93,2
<b>valore medio</b>		1,3	1,4	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,5	94,6
<b>somma</b>		2.594.985	1.698.121	3.277.360	5.866.385	6.230.322	5.506.572	4.772.583	1.432.212	2.122.780
Termoventilatori		21,0	23,6	30,1	25,4	27,0	22,7	31,6	38,0	21,1
<b>valore medio</b>		1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	26,3
<b>somma</b>		476.319	345.260	885.783	1.234.346	1.386.467	1.000.200	962.357	399.595	357.724
<b>Totale</b>		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Impianto elettrico	Qual è l'epoca di costruzione?										Totale		
	Prima del 1919		Dal 1920 al 1945		Dal 1946 al 1961		Dal 1962 al 1971		Dal 1972 al 1981		Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so
	1919	1945	1961	1971	1981	1991	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001
Si, è certificato dall'installatore	66,1	67,2	60,2	65,7	61,1	71,4	86,3	88,3	58,9	58,9	68,1	68,1	68,1
Si, è certificato post installazione	14,9	17,7	18,3	19,3	18,4	12,9	5,1	2,2	8,5	8,5	14,5	14,5	14,5
No	2,8	4,4	5,4	3,2	6,6	4,0	0,6	(..)	2,6	2,6	3,8	3,8	3,8
Non so	16,2	10,7	16,1	11,9	13,9	11,6	7,9	9,4	29,9	29,9	13,6	13,6	13,6
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonse: indagine Cresme per ENEA (2012)

Attività	Qual è l'epoca di costruzione?										Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so			
<b>Può dirmi genericamente l'attività della persona che ha deciso di effettuare i lavori di ristrutturazione?</b>												
<b>Dirigente</b>	4,9	(..)	5,5	1,5	2,3	3,1	1,6	10,8	4,5	3,0	3,0	28,3
<b>Impiegato</b>	19,3	34,3	24,9	26,7	25,8	30,2	44,3	34,9	17,1	11,5	24,4	11,5
<b>Operaio</b>	7,2	14,0	12,8	11,1	7,8	12,5	8,9	19,8	24,4	2,6	2,6	2,6
<b>Commercianti</b>	(..)	1,4	2,1	3,5	3,0	3,0	1,8	3,5	3,2	3,2	3,2	3,2
<b>Artigiano</b>	3,6	(..)	2,5	2,5	5,3	2,1	4,2	5,1	2,7	2,7	2,7	2,7
<b>Imprenditore</b>	2,8	1,9	2,2	1,7	1,8	1,6	1,4	11,5	3,0	2,2	2,2	2,2
<b>Libero professionista</b>	10,4	8,3	9,1	7,4	6,8	7,1	8,1	(..)	8,2	7,6	7,6	7,6
<b>Altro lavoratore autonomo</b>	1,1	(..)	2,1	1,4	2,6	0,4	0,6	(..)	1,1	1,3	1,3	1,3
<b>Occupato saltuario</b>	3,4	1,6	(..)	0,3	0,7	1,4	1,7	(..)	1,7	1,0	1,0	1,0
<b>Cassintegrato</b>	(..)	(..)	1,1	0,4	(..)	0,5	(..)	(..)	(..)	0,3	0,3	0,3
<b>Disoccupato</b>	1,8	1,4	(..)	1,5	1,7	0,5	2,4	3,5	1,5	1,4	1,4	1,4
<b>In cerca di prima occupazione</b>	(..)	1,7	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	0,1	0,1	0,1
<b>Casalinga</b>	5,4	9,8	2,7	5,7	6,8	8,2	6,5	2,1	4,6	6,2	6,2	6,2
<b>Pensionato</b>	40,0	25,6	34,3	36,4	35,0	28,7	18,5	8,8	24,9	31,0	31,0	31,0
<b>Studente</b>	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	0,7	(..)	(..)	3,0	0,3	0,3	0,3
<b>Disabile</b>	(..)	(..)	0,6	(..)	0,4	(..)	(..)	(..)	(..)	0,2	0,2	0,2
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

	Qual è l'epoca di costruzione?										Totale		
	Prima del 1920 al 1946			Dal 1946 al 1962			Dal 1962 al 1972			Dal 1972 al 1982		Dopo il 2001	Non so
	1919	1945	1961	1971	1981	1981	1991	1991	2001	2001	2001		
<b>Ha effettuato qualche altro tipo di lavoro dentro casa sempre negli ultimi due anni?</b>													
<b>Si</b>	28,3	22,7	21,7	23,8	27,2	21,0	22,3	19,0	18,4	18,4	23,3		
<b>No</b>	71,7	77,3	78,3	76,2	72,8	79,0	77,7	81,0	81,6	81,6	76,7		
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		
<b>Quale?</b>													
Tinteggiatura e parati	64,1	68,4	63,4	69,8	71,5	70,7	80,0	54,6	56,3	56,3	68,7		
Pareti interne	12,0	12,3	10,7	8,3	14,9	12,7	9,3	16,5	11,5	11,5	11,8		
Pareti esterne	5,3	(..)	5,2	4,8	2,4	5,1	(..)	11,0	6,9	6,9	4,0		
Solai	3,9	5,1	1,8	1,7	(..)	2,9	(..)	(..)	7,0	7,0	2,0		
Tetto	2,9	(..)	(..)	4,4	3,1	1,4	1,7	(..)	2,6	2,6	2,3		
Intonaci interni	9,4	12,0	13,8	6,9	8,2	4,3	6,5	11,6	9,4	9,4	8,4		
Intonaci esterni	2,4	2,1	5,0	4,0	(..)	3,0	2,4	6,3	6,3	6,3	2,9		
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>		

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

	Qual è l'epoca di costruzione?										Totale			
	Prima del 1920 al 1946			Dal 1946 al 1962			Dal 1962 al 1972			Dal 1972 al 1982		Dal 1982 al 1991	Dopo il 2001	Non so
	1919	1945	1961	1971	1981	1981	1991	1991	2001	2001	2001			
<b>Pensa di dover fare qualche altro lavoro dentro casa entro il prossimo anno?</b>														
<b>Si</b>	16,0	21,2	13,4	13,7	16,8	20,1	15,8	14,9	17,3	17,3	16,4			
<b>No</b>	84,0	78,8	86,6	86,3	83,2	79,9	84,2	85,1	82,7	82,7	83,6			
<b>Totali</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>			

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Lavori futuri

Quale?	Qual è l'epoca di costruzione?						Dopo il 2001	Non so	Totale
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991			
<b>Sanitari</b>	9,2	8,9	5,4	12,0	5,4	19,6	(..)	16,0	13,5
Rubinetti	(..)	2,5	3,7	3,4	1,5	(..)	2,9	(..)	3,9
<b>Accessori del bagno</b>	5,7	2,3	13,3	3,4	2,6	4,8	(..)	(..)	9,8
Pavimenti	21,4	21,2	2,0	11,4	2,8	5,6	(..)	(..)	9,8
Rivestimenti	3,7	6,9	2,0	2,4	2,9	(..)	2,9	(..)	2,3
<b>Caldaia autonoma</b>	3,9	(..)	(..)	1,6	2,7	3,9	4,0	(..)	(..)
<b>Caldaria centralizzata</b>	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	3,4	(..)	(..)
<b>Radiatori</b>	(..)	(..)	(..)	3,7	4,9	(..)	(..)	(..)	(..)
<b>Scaldabagno</b>	(..)	(..)	(..)	3,8	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)
Porte interne	(..)	5,9	(..)	1,7	3,2	(..)	(..)	(..)	1,4
Porta d'ingresso blindata	(..)	(..)	(..)	1,8	1,1	(..)	2,8	(..)	(..)
Porta d'ingresso normale	(..)	(..)	(..)	(..)	1,1	(..)	(..)	(..)	0,8
<b>Impianto di condizionamento</b>	3,0	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	0,2
Infissi	4,3	(..)	17,5	13,1	15,2	11,7	4,3	11,0	3,9
Tinteggiatura e parati	22,3	45,4	41,0	32,9	34,6	32,6	63,0	50,6	40,6
Impianto elettrico	3,7	(..)	(..)	1,2	2,2	(..)	(..)	(..)	0,9
Pareti interne (intervento sulla struttura)	2,4	3,5	(..)	4,5	6,1	1,6	4,2	(..)	3,7
Pareti interne (isolamento)	2,6	(..)	1,9	(..)	2,5	(..)	(..)	(..)	3,4
Pareti esterne (isolamento)	(..)	(..)	(..)	1,5	1,9	4,5	4,7	(..)	1,1
Solai (intervento sulla struttura)	(..)	3,3	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	(..)	0,3
Solai (isolamento)	2,8	(..)	(..)	(..)	1,1	(..)	(..)	(..)	0,5
Tetto (intervento sulla struttura)	2,1	(..)	6,4	1,7	2,5	1,5	5,6	(..)	2,6
Tetto (isolamento)	3,2	(..)	3,4	(..)	1,5	1,5	(..)	(..)	1,1
Intonaci interni	(..)	(..)	3,4	(..)	3,0	3,4	(..)	(..)	4,5
Intonaci esterni	2,3	(..)	(..)	(..)	1,4	(..)	2,2	(..)	1,8
Pannelli solari termici	2,0	(..)	(..)	(..)	1,5	(..)	(..)	(..)	0,7
Pannelli solari fotovoltaici	5,5	(..)	(..)	(..)	7,8	(..)	11,2	(..)	0,5
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Lavori futuri: detrazione fiscale del 36%

		Qual è l'epoca di costruzione?																				
		Prima del 1919		Dal 1920 al 1945		Dal 1946 al 1961		Dal 1962 al 1971		Dal 1972 al 1981		Dal 1982 al 1991		Dal 1991 al 2001		Dopo il 2001		Non so		Totale		
		1919	1945	1961	1945	1961	1971	1981	1971	1981	1991	1991	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001
<b>Si</b>		49,8	54,7	47,6	61,3	54,1	45,4	50,5	63,3	37,0	51,4											
<b>No</b>		27,7	20,1	24,3	25,7	24,3	32,8	33,5	25,5	4,8	25,9											
<b>Non so</b>		22,4	25,2	28,1	12,9	21,6	21,7	16,0	11,2	58,2	22,7											
<b>Totale</b>		<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

Lavori futuri: detrazione fiscale del 55%

		Qual è l'epoca di costruzione?																				
		Prima del 1919		Dal 1920 al 1945		Dal 1946 al 1961		Dal 1962 al 1971		Dal 1972 al 1981		Dal 1982 al 1991		Dal 1991 al 2001		Dopo il 2001		Non so		Totale		
		1919	1945	1961	1945	1961	1971	1981	1971	1981	1991	1991	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001
<b>Si</b>		42,6	35,0	34,8	43,2	38,6	39,7	39,6	47,1	18,3	38,2											
<b>No</b>		34,1	32,1	30,2	29,7	33,0	41,2	40,6	25,5	14,1	33,1											
<b>Non so</b>		23,3	32,9	35,0	27,0	28,4	19,2	19,9	27,4	67,6	28,6											
<b>Totale</b>		<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	

Fonte: indagine Cresme per ENEA (2012)

## Conclusioni

Più del 60% degli edifici esistenti nel Paese ha più di quarant'anni. Nelle città capoluogo di provincia, fra soli dieci anni, 4/5 delle abitazioni saranno in edifici costruiti più di quarant'anni fa. Nelle quattordici città metropolitane esse saranno l'85%.

### Un ingente patrimonio edilizio...

11,8 milioni di edifici  
30,1 milioni di abitazioni  
2,6 abitazioni per edificio

Il 43% degli edifici è completamente isolato sui quattro lati mentre il 19% presenta un solo lato di contiguità e 38% ha almeno due lati in condivisione con altri edifici. **Circa il 43% degli edifici è realizzato prima del 1972**; il 46% tra il 1972 e il 2001 e poco più del 10% successivamente al 2001. Le tipologie edilizie si presentano molto distribuite e la più frequente è la monofamiliare (26%), seguita dalla piccola palazzina (21%); gli edifici plurifamiliari a torre sono il 18% e quelli in linea il 15%. Appare importante la presenza dell'11% di edifici plurifamiliari realizzati per contiguità, assimilabile al circa 8% di case a schiera.

### ...estremamente frammentato in termini di edifici...

Tipologia edilizia	N° edifici	N° abitazioni	Abitazioni per edificio
<b>mono-bi familiari</b>	<b>9,5 milioni</b>	<b>12,2 milioni</b>	<b>1,3</b>
tri-quadri familiari	1,1 milioni	3,7 milioni	3,4
pluri familiari	1,1 milioni	14,2 milioni	12,6

### ...tendente all'obsolescenza...

Epoca di costruzione	edifici		abitazioni		Abitazioni per edificio
	Numero (milioni)	quota sul totale Italia	Numero (milioni)	quota sul totale Italia	
Prima del 1919	3,9	12,9%	2,2	18,3%	1,8
Dal 1919 al 1945	2,7	9,0%	1,4	11,8%	2,0
Dal 1946 al 1961	4,3	14,4%	1,7	14,1%	2,6
Dal 1962 al 1971	5,7	19,0%	2,0	16,7%	2,9
Dal 1972 al 1981	5,1	17,1%	2,0	16,9%	2,6
Dal 1982 al 1991	3,3	11,1%	1,3	11,0%	2,6
Dal 1992 al 2001	2,2	7,2%	0,8	6,7%	2,7
Dopo il 2001	2,8	9,3%	0,5	4,6%	5,2

L'**1,6% degli edifici è in pessimo stato di conservazione** e ben il **28% è in condizioni soltanto "discrete"**. Gli interventi che hanno attinenza con l'efficientamento energetico vedono interessate il 64% delle abitazioni (periodo 2001 – 2011). La maggior parte degli interventi riguarda la climatizzazione (quasi il 70% ha cambiato o installato una caldaia e quasi il 33% ha installato o sostituito il condizionatore). Meno frequenti ma in quota consistente, risultano gli interventi effettuati sui serramenti (quasi il 20% di abitazioni con sostituzione di infissi e vetri), sui radiatori e sugli scalda-acqua. Pochi interventi in termini numerici sono stati effettuati relativamente a impianti di produzione energia e di isolamento esterno (meno del 4%)

### ...con spazi di intervento su infissi...

Come è il telaio?	Qual è l'epoca di costruzione?									
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
Legno	67,8	56,4	48,4	56,8	59,1	62,3	67,7	70,0	52,4	59,6
Alluminio	20,6	19,8	30,4	24,3	26,4	25,6	19,2	11,7	30,6	24,3
Acciaio	0,6	3,0	4,1	1,3	2,4	2,2	3,7	3,3	2,8	2,5
PVC	5,9	9,7	7,0	7,0	7,0	5,5	4,8	6,1	3,1	6,3
Misto	5,0	11,1	9,4	9,8	4,9	3,7	4,2	7,3	10,2	6,8
Altro	(..)	(..)	0,6	0,8	0,3	0,8	0,5	1,6	0,8	0,5
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

### ...vetri...

Come è il vetro?	Qual è l'epoca di costruzione?									
	Prima del 1919	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale
Singolo	22,3	32,5	35,6	36,9	35,9	22,1	6,5	1,4	29,2	27,2
Doppio	74,2	65,3	61,9	60,0	62,4	76,0	91,1	92,2	68,8	70,2
Tripla	3,5	2,3	2,5	3,1	1,7	1,9	2,4	6,4	2,0	2,6
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

### ...impianti termici...

Quanti anni ha la caldaia?	Prima del 1919									
	Dal 1920 al 1945	Dal 1946 al 1961	Dal 1962 al 1971	Dal 1972 al 1981	Dal 1982 al 1991	Dal 1991 al 2001	Dopo il 2001	Non so	Totale	
Meno di 3 anni	20,4	10,8	16,6	18,6	15,5	14,9	14,2	9,4	25,2	16,1
Da 3 a 5 anni	18,4	16,5	22,0	19,3	23,5	26,4	12,5	21,6	24,8	20,8
Da 6 a 10 anni	27,4	31,5	25,1	28,4	21,2	22,1	25,3	53,7	17,5	26,0
Da 11 a 15 anni	18,6	19,8	19,2	11,6	14,4	13,3	27,4	4,5	17,8	16,4
Da 16 a 20 anni	7,7	4,2	6,9	5,6	8,6	8,5	13,6	(..)	4,7	7,7
Oltre 20 anni	40,8	52,5	45,7	49,3	48,1	52,9	33,9	73,8	48,0	47,7
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**Il telaio è prevalentemente in legno (60%)** seguito dall'alluminio (24%), dal PVC (6%) e dai materiali accoppiati (7%). **Il 70% delle finestre montano il doppio vetro, il 2,6% il triplo vetro; sono ancora presenti nel 27% dei casi finestre con vetro singolo.**

**Il 94% delle abitazioni è dotata di impianto fisso di riscaldamento e il 31% anche o solo di impianto di raffrescamento. L'impianto di riscaldamento è prevalentemente di tipo autonomo (83%), alimentato a gas di rete (il 78%) o da rifornire (6%); il gasolio è ancora utilizzato dal 6% delle abitazioni e il 5% utilizza biomasse (in prevalenza legna da ardere ma anche pellets e cippato).**

**...impianti di condizionamento aria...**

Quanti locali sono condizionati?	Prima del	Dal 1920	Dal 1946	Dal 1962	Dal 1972	Dal 1982	Dal 1991	Dopo il	Non so	Totale
	1919	al 1945	al 1961	al 1971	al 1981	al 1991	al 2001	2001		
Uno	21,0	40,9	32,6	24,3	26,8	32,3	24,8	27,4	36,2	28,4
Due	28,8	21,1	36,8	32,7	29,4	35,0	36,7	38,7	28,2	32,6
Tre	23,4	31,3	16,1	25,3	24,2	18,1	21,2	13,2	16,9	21,6
Quattro	17,4	6,7	6,2	10,6	6,8	8,1	7,9	7,8	9,5	8,6
Cinque	3,4	(..)	5,5	1,9	3,7	4,7	4,7	2,8	3,0	3,6
Più di cinque	6,0	(..)	2,8	5,2	9,1	1,8	4,6	10,2	6,2	5,1
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>									

Con quante unità esterne?	Prima del	Dal 1920	Dal 1946	Dal 1962	Dal 1972	Dal 1982	Dal 1991	Dopo il	Non so	Totale
	1919	al 1945	al 1961	al 1971	al 1981	al 1991	al 2001	2001		
Una	54,2	67,6	64,0	51,5	56,4	52,9	54,1	75,3	55,7	56,3
Due	31,7	18,4	28,1	35,2	29,4	35,4	36,7	18,0	38,4	32,1
Tre	14,1	10,9	5,4	9,1	9,0	5,6	6,6	6,7	(..)	7,5
Più di tre	(..)	3,1	2,5	4,3	5,2	6,1	2,6	(..)	5,8	4,0
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>									

Gli impianti di condizionamento sono per oltre il 94% costituiti da unità esterna e split/multisplit; solo il 3% delle abitazioni è servita da apparecchi mobili. Il 56% delle abitazioni ha una sola unità esterna motocondensante e il 32% ne ha due; va segnalato che nel 4% dei casi sono presenti oltre tre unità esterne. La produzione di acqua calda sanitaria avviene usualmente (76% dei casi) con la stessa caldaia utilizzata per il riscaldamento (caldaia combinata) mentre il 24% delle abitazioni ha uno scaldacqua separato. L'alimentazione dello scaldacqua è per il 52% elettrica e per il 38% a gas (prevolentemente metano o di città ma per il 4% è da rifornire o in bombole).

**...ma principalmente sugli involucri...**

Annualmente solo una minima parte del parco immobiliare nazionale è interessato da importanti interventi di riqualificazione energetica i quali avvengono principalmente proprio in occasione di programmate più ampie ristrutturazioni. Non sono certo da scoraggiare interventi parziali, quali la sostituzione dell'impianto termico o degli infissi, tuttavia l'esito conseguente a tali interventi in termini di riduzione energetica non è decisamente il massimo ottenibile. Seguendo, di questo passo, il tasso fisiologico di rinnovamento del comparto edilizio i livelli prefissati dagli obiettivi energetici UE e nazionali saranno raggiunti in tempi largamente eccedenti le scadenze prefissate. Sono gli interventi mirati al contenimento delle dispersioni termiche quelli maggiormente in grado di ridurre il consumo energetico (come evidenziato in tutti i rapporti ENEA sui risultati delle detrazioni fiscali del 55% per l'efficienza energetica in edilizia).

**I POSSIBILI SVILUPPI DELLA RICERCA**

Per un piano strategico di intervento adeguato alla condizione economica, soprattutto pubblica, è necessaria una stratificazione analitica del patrimonio fra urgenze e necessità.

**Il quadro delle priorità** - individuazione (anche tramite sondaggi e indagini di campo su campioni di manufatti) di compendi di immobili particolarmente vulnerabili sotto il profilo della sicurezza<sup>1</sup> e della dispersione energetica.

**L'impatto sul sistema industriale e sulle relative politiche di innovazione** - un'analisi di impatto economico (il valore della produzione incrementato dagli interventi) nei singoli settori del sistema delle costruzioni e dell'impiantistica, favorirebbe la selezione di tipologie di interventi.

<sup>1</sup> Si tratta dell'altra grande componente di fabbisogno relativa al patrimonio immobiliare del Paese. Unificare le due emergenze comporterebbe migliore e più efficiente allocazione delle risorse eventualmente disponibili (ma si pensi, in merito, anche all'utilizzo della leva fiscale di competenza comunale).