



LA SVOLTA GREEN
DELL'EDILIZIA

UNA INIZIATIVA



ANCE

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI



ANIE Federazione è una delle maggiori organizzazioni di categoria del sistema confindustriale per peso, dimensioni e rappresentatività.

Ad ANIE aderiscono **1.500 aziende** del settore elettrotecnico ed elettronico.

Il settore occupa **500.000 addetti** con un fatturato aggregato (a fine 2019) di 84 miliardi di Euro. Le aziende associate, fornitrici di sistemi e soluzioni tecnologiche all'avanguardia, sono espressione dell'eccellenza tecnologica del made in Italy, risultato di importanti investimenti annui in Ricerca e Innovazione.

Dai settori ANIE proviene il **30% della spesa privata in Ricerca e Innovazione** investita ogni anno nel nostro Paese.

CSI è l'associazione **Componenti e Sistemi per Impianti** a cui aderiscono circa **80 aziende** che rappresentano **l'85%** dell'intero mercato nazionale, con circa **10 mila addetti**.

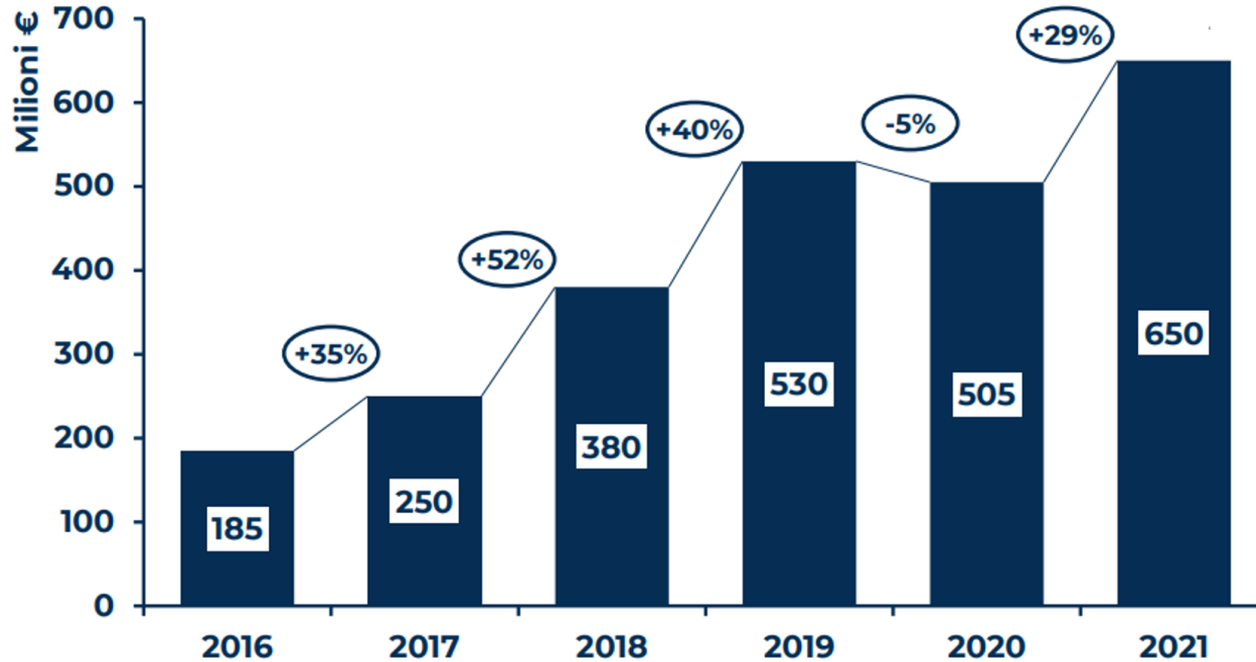
In seno all'associazione, le imprese sono suddivise in **4 gruppi**:
Materiale da installazione, Batterie, Pile, Smart Metering



A livello internazionale oltre alla gestione di rapporti diretti con le **associazioni consorelle europee**, l'Associazione prende parte ai lavori di:
CECAPI (*European Committee of Electrical Installation Equipment Manufacturers*),
EUROBAT (*Association of European Storage Battery Manufacturers*).

- Pur proponendo al lettore un quadro di sintesi del meccanismo introdotto dal DL Rilancio (detrazione, sconto in fattura, cessione del credito documentazione da produrre), la Guida ANIE CSI ha raccolto l'esigenza manifestata dai propri associati, costruttori di sistemi di domotica e building automation, e dai professionisti operativi sul fronte della installazione e configurazione di questi sistemi, **di chiarire il perimetro applicativo del superbonus applicato ai BACS, alla luce dei nuovi requisiti tecnici introdotti con il D.M. 6 agosto 2020.**
- In particolare, la Guida si propone di evidenziare:
 - quali condizioni rispettare per poter asseverare il requisito della classe B del BACS installato con riferimento alla richiesta di beneficio fiscale (superbonus o ecobonus ordinario) e nel rispetto dello specifico quadro legislativo;
 - come il tecnico abilitato deve asseverare il requisito della classe B del BACS installato con riferimento alla richiesta di beneficio fiscale (superbonus o ecobonus ordinario);
 - come si applicano i nuovi limiti dell'agevolazione prevista per i BACS;
 - quali dispositivi e soluzioni sono ammissibili all'incentivazione: esempi pratici

- I sistemi di Building Automation che hanno accesso all'ecobonus al 65% o al superbonus al 110%, alle condizioni previste dal D.L. Rilancio, devono corrispondere ai seguenti requisiti:
 - essere installati in unità immobiliari private residenziali (unità abitative), ossia edifici unifamiliari o nelle unità immobiliari private all'interno di condomini a prevalenza residenziale;
 - le funzioni di gestione automatizzata dell'impianto di riscaldamento, Acqua Calda Sanitaria (ACS) e, laddove presente, dell'impianto di climatizzazione estiva, devono essere quelle identificate almeno per la classe B (o A), come definite nella norma UNI EN 15232 -1.
- E' bene sottolineare che se ai fini dell'incentivazione è necessario attestare la realizzazione delle funzioni di gestione e controllo degli impianti sopra detti nelle configurazioni che consentono il raggiungimento della classe B per ciascuna funzione, il sistema di Building Automation complessivo potrà essere dichiarato in classe B (o A) solo se anche le altre funzioni/servizi di automazione saranno realizzate conformemente a quanto previsto dalla norma EN 15232 -1.



Il mercato delle ristrutturazioni residenziali cresce del **+15%** nel 2021*

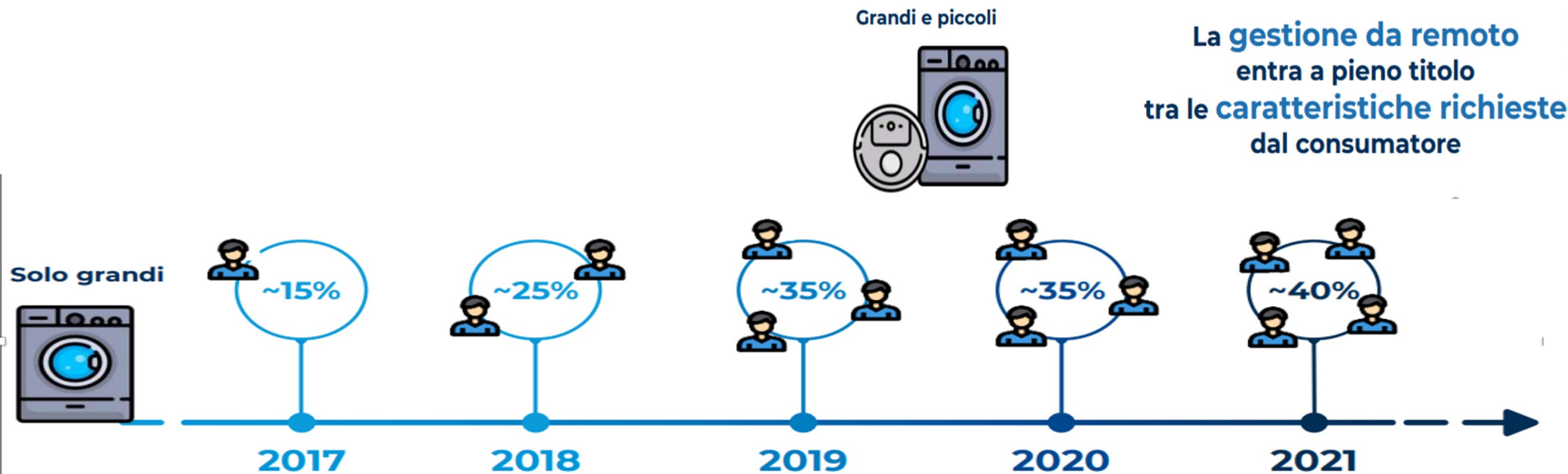


Italia
650 mln€
(+29%)



Gli **acquisti online** valgono 39,4 miliardi € nel 2021**
(+21% vs 2020)





Quanti utenti possiedono almeno 1 oggetto Smart?

