

Transizione energetica soluzioni agevolate

Le opportunità

■ Trecento milioni di euro è la cifra che **Bcc Agrobresciano** ha deciso di mettere a disposizione di privati (100milioni) e imprese (200milioni), proponendo soluzioni mutuo a tassi agevolati per gli investimenti connessi alla transizione energetica, intesa come il passaggio dall'utilizzo di fonti non rinnovabili a quelle rinnovabili, ma non solo.

Il residenziale. «Per quanto riguarda l'acquisto di immobili ad uso residenziale - spiega Giuliano Pellegrini, direttore generale di **Bcc Agrobresciano** - proponiamo soluzioni mutuo a un tasso fisso del 2,50% per l'acquisto della prima o della seconda casa in classe energetica A o superiore, e del 2,55% nel caso di mutui ipotecari per acquisto e ristrutturazione, o solo ristrutturazione, della prima o della seconda casa in classe A o superiore. Sono inoltre previste soluzioni a condizioni agevolate per chi intende acquistare immobili in classe B o C».

Le imprese. Si tratta di un'ottima occasione anche per le aziende che intendono investire in impianti fotovoltaici e, più in generale, adottare soluzioni per la riduzione delle emissioni e per l'abbattimento dei consumi energetici, ad esempio tramite il rifacimento degli impianti di illuminazione.

«Per le imprese con affiancamento della Garanzia MCC proponiamo mutui chirografa-



Dall'alto. Il presidente Osvaldo Scalvenzi e il d.g. Giuliano Pellegrini

ri fino a 5 anni al tasso variabile Euribor +1% e fino a 10 anni con tasso Euribor +1,55%. - continua Pellegrini -. Le soluzioni proposte sono di diverso tipo: per individuare il finanziamento più adatto i soci e i clienti possono rivolgersi ai consulenti specializzati disponibili in tutte le nostre filiali».

Il plafond mutui è attualmente valido fino al 31 dicembre 2023, con l'obiettivo di incentivare una rigenerazione urbana in ottica green e di promuovere una più estesa trasformazione sociale, economica e culturale verso economie sostenibili, attraverso l'adozione di tecniche di risparmio energetico e di sviluppo eco-friendly. //

