

20/09/2020 14:51



Nome del progetto	CONDOMINIO ABBIATEGRASSO
Tipo di attività	Civile
Condizionamento	0

## Design Fotovoltaico

Superficie Attiva [m2]	0
	0
	0
	0
Potenza installata [kWp]	0,00
<b>Produzione elettrica stimata in (kWh annui)</b>	<b>0,00</b>

Invia una mail a: [info@blackboxgreen.com](mailto:info@blackboxgreen.com) e riceverai il file Excel per le Simulazioni SUPERBONUS 110%



## Edificio:

Superficie <b>Netta</b> Totale [m <sup>2</sup> ]	10609,84
Numero di piani riscaldati	5
Numero di unità immobiliari	160
Superficie media netta unità immobiliare [m <sup>2</sup> ]	66,31
SN	0,21

## Tipo di isolamento Involucro

Gradi Giorno	2386
Zona Climatica	Zona E
Numero giorni riscaldamento	183
Efficienza Energetica Edificio RISC [kWh/m <sup>2</sup> annuo]-POST	<b>22,80</b>

## Potenza di Riscaldamento stimata Edificio [kW]

Efficienza Energetica Edificio RISC [kWh/m <sup>2</sup> annuo]-ANTE	310,8
	67,11

## \* Fabbisogno Edificio per riscaldamento [kWh annui]

Volume giorno richiesto [l/gg]	711.986,58
Volume annuo richiesto [m <sup>3</sup> /annui]	17828,06
	6507,24

## \*\* Energia primaria per ACS [kWh]

Potenza Frigorifera x mc netto di volume climatizzato (W)	264.649,51
---	------------

## Potenza Frigorifera (kW)

Consumo elettrico per COND.(kWh)	0
	0,0
	0,0

\* Pompa Calore in funzione (RISCALDAMENTO) fino a -5 °C

\*\* Pompa Calore in funzione (ACS) fino a -5 °C

## DEFINIZIONE ATTUALE CLASSIFICAZIONE ENERGETICA

FALSO	G
0	F
0	E
0	D
0	C
0	B
0	A1
VERO	A2
FALSO	A3
FALSO	A4

## DEFINIZIONE FUTURA CLASSIFICAZIONE ENERGETICA

FALSO	G
0	F
0	E
0	D
0	C
0	B
0	A1
0	A2
0	A3
VERO	A4