

Lotto A2

Cuneo, frazione Madonna dell'Olmo

DATI RIASSUNTIVI INTERVENTO

DATA: 27/07/2010

COMMITTENTE: Co.Ge.In. S.p.a.

COIBENTAZIONI: Parete verticale isolata a cappotto con 12 cm di polistirene; pavimento su terreno isolato con 14 cm di calcestruzzo alleggerito e 6 cm di polistirene; copertura isolata con 10 cm polistirene e 10 cm di fibra di legno.

IMPIANTI: Impianto termico per singole unità immobiliari destinato al riscaldamento degli ambienti e alla produzione di acqua calda sanitaria. Diffusione del vettore termico attraverso radiatori a colonne. Impianto di Ventilazione Meccanica Controllata.

GENERATORE: Caldaietta murale a condensazione.

FONTI RINNOVABILI: Impianto pannelli solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria.

DESCRIZIONE PROGETTO: Costruzione di 4 ville bifamigliari.

SUPERFICIE RISCALDATA: 859 m²

N.UNITÀ: 8



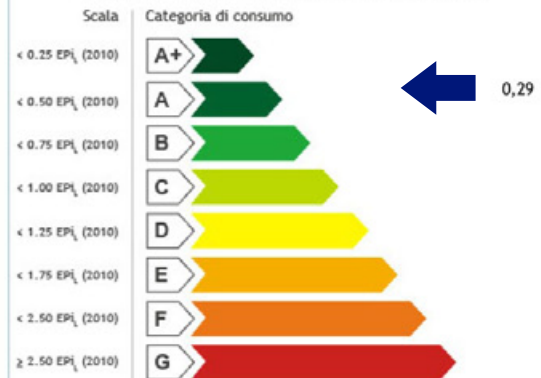
SERVIZI EFFETTUATI

- Analisi energetica del vostro progetto architettonico adottando i materiali e le soluzioni da voi indicate.
- Progettazione dell'involucro termico per il miglioramento delle prestazioni energetiche
- Calcolo dei fabbisogni energetici.
- Calcolo dei fabbisogni energetici per il dimensionamento degli impianti locale per locale.
- Classificazione energetica di progetto per ogni singola unità abitativa.

MIGLIORAMENTO PRESTAZIONI ENERGETICHE OTTENUTE



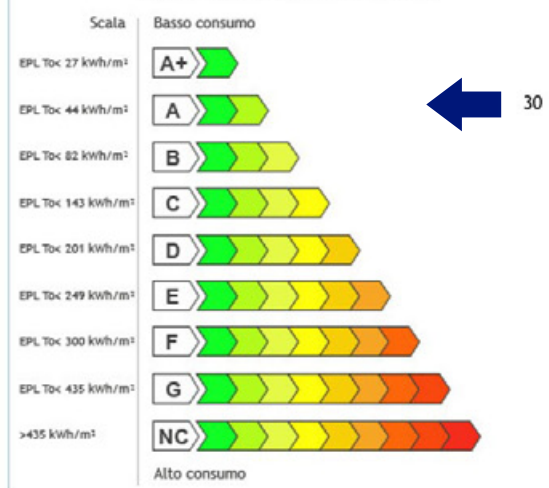
CLASSE ENERGETICA NAZIONALE DM. 59/09



QUALITÀ INVOLUCRO PER RAFFRESCAMENTO



CLASSE ENERGETICA REGIONALE



QUOTA DI ENERGIA COPERTA DA FONTI RINNOVABILI
67% acs

ottimizzazione energetica

