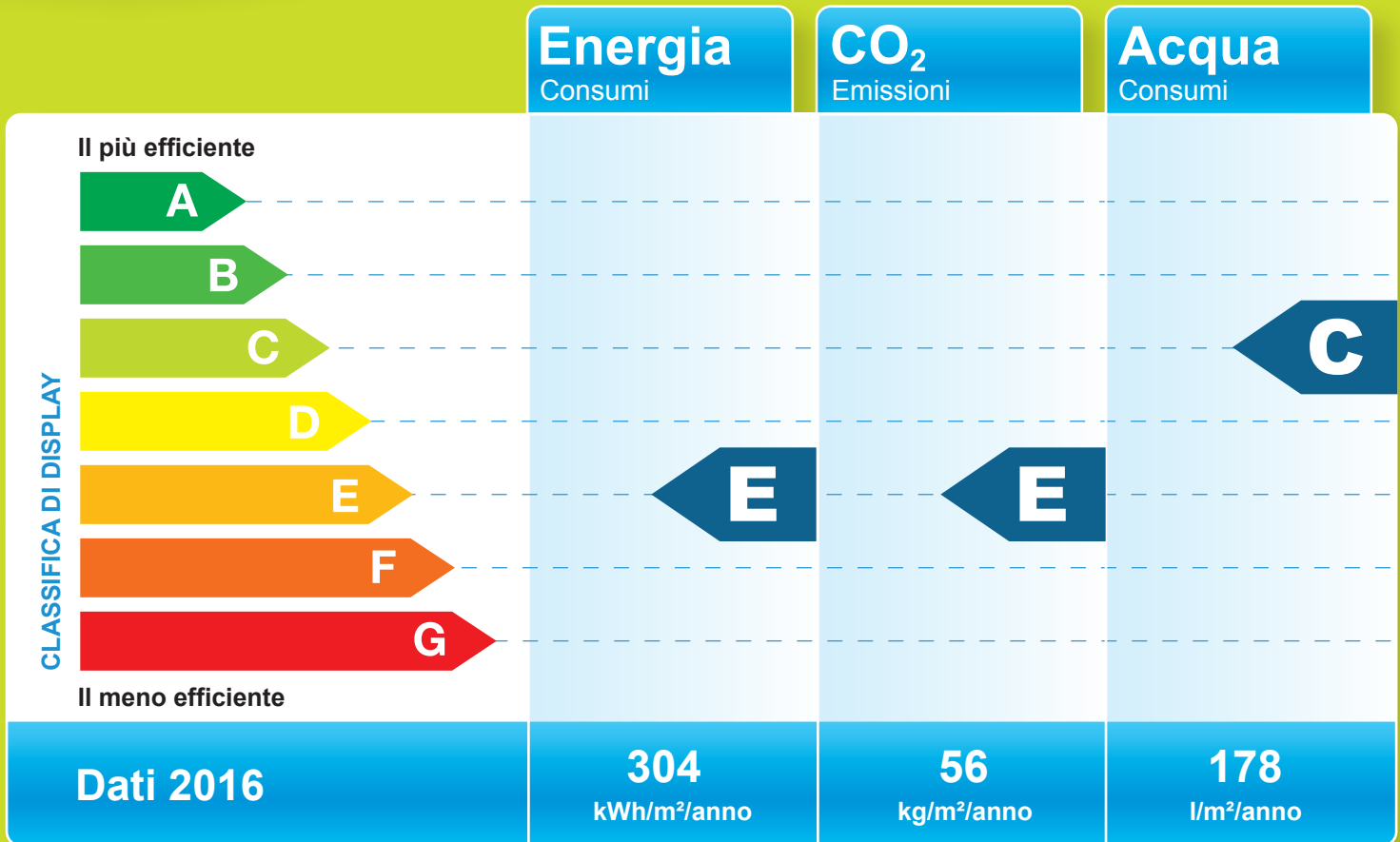


Come si confronta questo edificio?



Verso un edificio di classe A

► Buone pratiche

Riscaldamento
Con un abbigliamento adeguato una temperatura di 20 °C è più che sufficiente. In inverno bastano pochi minuti per arieggiare i locali. Non lasciare acceso inutilmente il riscaldamento.

Acqua
Non lasciar scorrere a vuoto l'acqua fredda, sanare subito le perdite e usare l'acqua calda solamente quando necessario.

Elettricità
Spegnerne completamente gli apparecchi elettrici quando non sono utilizzati e non lasciare accesa inutilmente l'illuminazione.

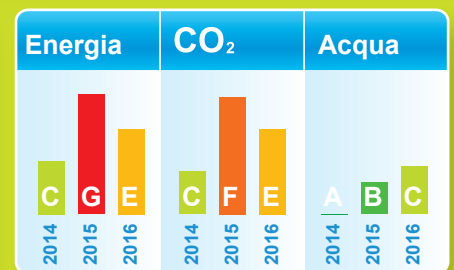
► Soluzioni tecniche

Acquistare apparecchi elettrici e lampade ad alta efficienza (Classe energetica A+++).

Limitare il flusso di acqua calda e fredda con riduttori di portata tipo Aquaclac.

Regolare correttamente le temperature delle valvole e dei termostati del riscaldamento.

La tecnologia è molto importante, ma è il comportamento adottato dalle persone ad essere veramente essenziale e decisivo!



Risorse energetiche



88 %
Fossili



12 %
Rinnovabile