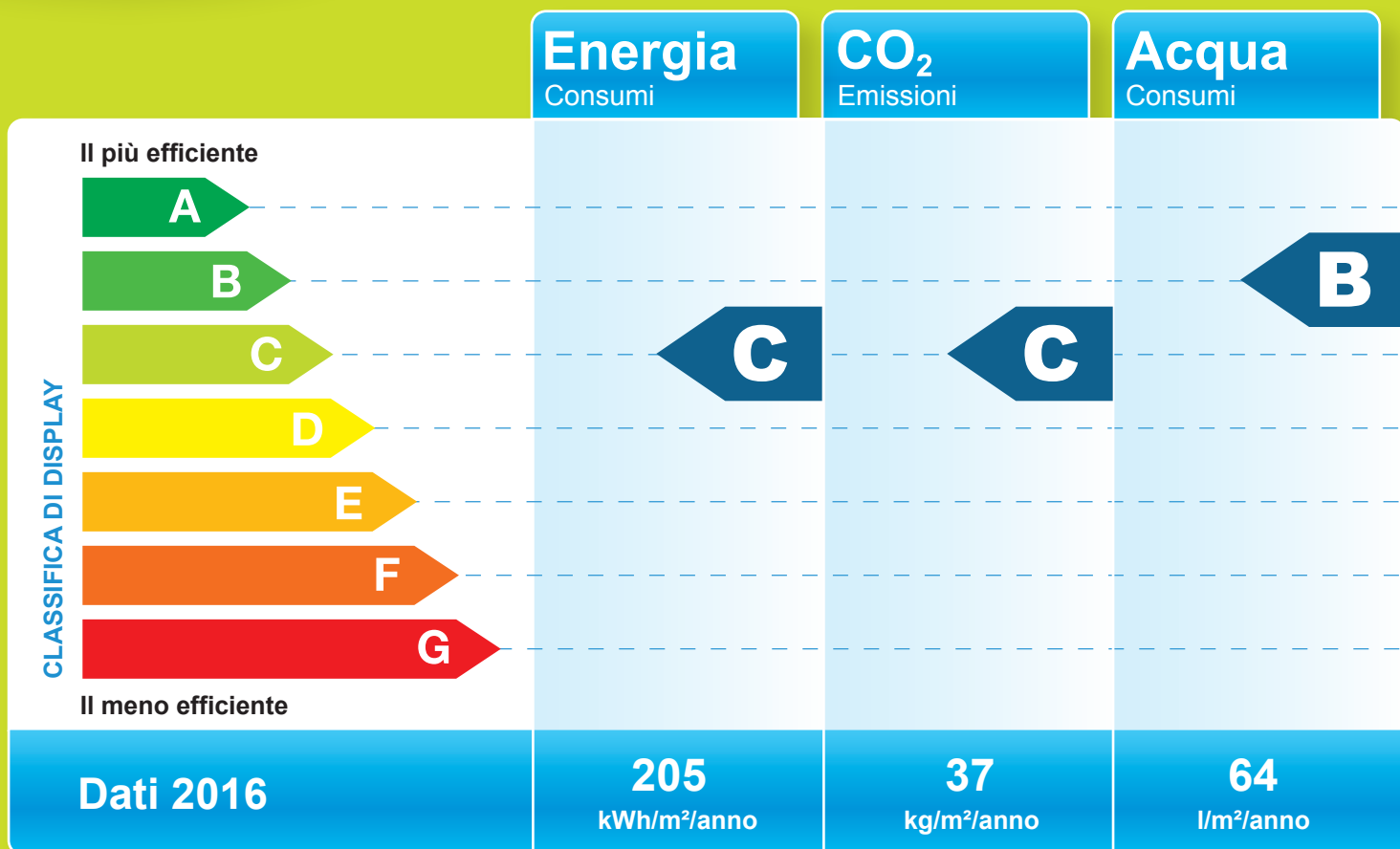


## Come si confronta questo edificio?



### 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.

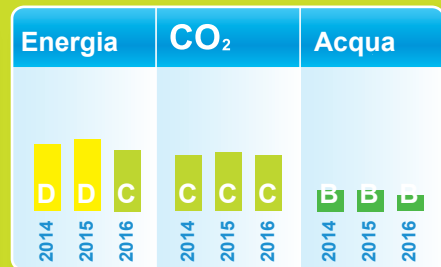
**Soluzioni tecniche**

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



**85 %**  
Fossili



**15 %**  
Rinnovabile