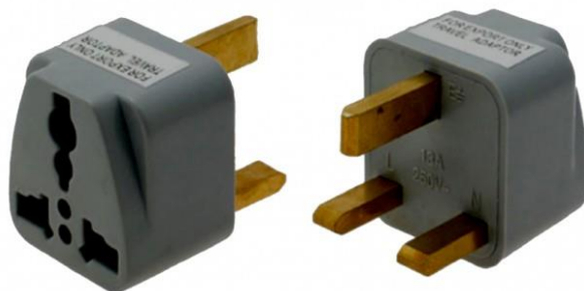


# Corrente elettrica in Irlanda



Le prese di corrente elettrica in Irlanda non sono compatibili con quelle italiane e quindi per far funzionare gli oggetti elettrici, occorre munirsi di un adattatore. Consigliamo di comprare un riduttore direttamente in Italia.

La corrente erogata nella Repubblica d'Irlanda è 220V AC, mentre in Irlanda del Nord è 240V AC.

## **Corrente elettrica in Irlanda: acquistare un adattatore!**

Anche se alcune strutture alberghiere sono già in possesso di riduttori, conviene acquistarne uno nel paese di origine. Gli adattatori sono reperibili nei grandi magazzini oppure nelle ferramenta. Se doveste ricordarvi all'ultimo minuto di acquistare un riduttore, fatelo in aeroporto dove solitamente potrete acquistare anche un adattatore multi paese, valido non soltanto in Irlanda. Ad ogni modo, per capire come sono le prese in Irlanda, fate riferimento a queste foto pubblicate nell'articolo.



Quando si mette l'adattatore nella presa, occorre spingere un piccolo interruttore (che mostra la striscia rossa) che abilita il flusso della corrente. Normalmente infatti la presa è disattivata per essere innocua e garantire una maggiore sicurezza per i bambini. Una volta utilizzata la presa, si dovrebbe spegnere per assicurarsi che il passaggio di corrente non continui ad alimentare la bocchetta. Se dovete fare uso di più apparecchi elettrici, ricordatevi di portare anche una multi-presa da collegare all'adattatore.

## **Cosa non bisogna fare**

Abbiamo trovato in rete il seguente consiglio che sconsigliamo vivamente, considerando che l'acquisto di un riduttore è più economico e sicuro. «Se proprio non riesci a trovare l'adattatore, una volta in Irlanda puoi infilare una biro di plastica nel buco in alto della presa elettrica a muro (quel buco sarebbe la messa a terra) e poi infilare la presa italiana del tuo elettrodomestico (phon e caricabatterie) negli altri due buchetti paralleli sotto, funziona ugualmente. Non usare oggetti metallici tipo cacciaviti per far scattare il foro in alto per non rischiare di rimanere appiccicato alla presa di corrente».