



## Scheda informativa: revisione dell'ordinanza sull'energia

Ordinanza sull'energia Appendice n.	Tipo di apparecchio	Prescrizioni svizzere	Prescrizioni Ue
2.2	Frigoriferi e congelatori domestici elettrici e relative combinazioni	<ul style="list-style-type: none"><li>- da gennaio 2010 classe di efficienza energetica A</li><li>- da gennaio 2011 classe di efficienza energetica A+ (EEI &lt;42)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- da luglio 2010 classe di efficienza energetica A</li><li>- da luglio 2012 (EEI &lt;44)</li><li>- da luglio 2014 classe di efficienza energetica A+</li></ul>
2.3	Lampade domestiche	<ul style="list-style-type: none"><li>- da gennaio 2009 ad agosto 2010 classe di efficienza energetica E (F e G vietate). Questo requisito rimarrà valido anche da settembre 2010.</li><li>- da settembre 2010 classe di efficienza energetica A per tutte le lampade smerigliate / classe di efficienza energetica C per tutte le lampade trasparenti <math>\geq 75</math> watt</li><li>- da settembre 2011 classe di efficienza energetica A per tutte le lampade smerigliate / classe di efficienza energetica C per tutte le lampade trasparenti <math>\geq 60</math> watt</li><li>- da settembre 2012 classe di efficienza energetica A per tutte le lampade smerigliate / classe di efficienza C per tutte le lampade trasparenti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- da settembre 2009 classe di efficienza energetica A per tutte le lampade smerigliate / classe di efficienza energetica C per tutte le lampade trasparenti <math>\geq 100</math> watt</li><li>- da settembre 2010 classe di efficienza energetica A per tutte le lampade smerigliate / classe di efficienza energetica C per tutte le lampade trasparenti <math>\geq 75</math> watt</li><li>- da settembre 2011 classe di efficienza energetica A per tutte le lampade smerigliate / classe di efficienza energetica C per lampade trasparenti <math>\geq 60</math> watt</li><li>- da settembre 2012 classe di efficienza energetica A per tutte le lampade smerigliate / classe di efficienza energetica C per <u>tutte</u> le lampade trasparenti</li></ul>
2.4	Lavatrici domestiche	da gennaio 2010 classe di efficienza energetica A	<ul style="list-style-type: none"><li>- da luglio 2010 classe di efficienza energetica A</li><li>- da luglio 2013 classe di efficienza energetica A+</li></ul>
2.5	Asciugabiancheria domestiche (Tumbler)	da gennaio 2012 classe di efficienza energetica A	in fase di elaborazione



2.6	Lavasciugatrici domestiche combinate	da gennaio 2010 classe di efficienza energetica C	in fase di elaborazione
2.7	Forni	da gennaio 2010 classe di efficienza energetica B	in fase di elaborazione
2.8	Apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio con raccordo alla rete nei modi stand-by e spento	<ul style="list-style-type: none"><li>- da gennaio 2010 (apparecchi domestici dal 2011): potenza massima assorbita nel modo spento 1 watt e in stand-by 2 watt.</li><li>- da gennaio 2013: potenza assorbita nel modo spento 0,5 watt e in stand-by 1 watt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- da gennaio 2010 (apparecchi domestici dal 2011): potenza massima assorbita nel modo spento 1 watt e in stand-by 2 watt.</li><li>- da gennaio 2013: potenza massima assorbita nel modo spento 0,5 watt e in stand-by 1 watt.</li></ul>
2.9	Set top box complessi	da gennaio 2010 potenza massima assorbita in stand-by 6-8 watt.	in fase di elaborazione
2.10	Motori elettrici normalizzati da 0,75 fino a 375 kW	<ul style="list-style-type: none"><li>- da gennaio 2010 classe di efficienza energetica IE1</li><li>- da luglio 2011 classe di efficienza energetica IE2</li><li>- l'ordinanza sull'energia svizzera sarà sottoposta a revisione al momento opportuno per il recepimento delle norme più severe nel 2015 e nel 2017.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- dal 16 giugno 2011 classe di efficienza energetica IE2</li><li>- da gennaio 2015 classe di efficienza energetica IE3 per motori di grosse dimensioni (<math>\geq 7.5</math> kW) o IE2 per quelli con gestione variabile</li><li>- da gennaio 2017 classe di efficienza energetica IE3 per tutti i motori o IE2 per quelli con gestione variabile</li></ul>
2.11	Dispositivi di alimentazione esterni (alimentatori)	<ul style="list-style-type: none"><li>- da gennaio 2010 potenza massima assorbita in stand-by 0,5 + requisiti specifici sul rendimento nel modo acceso.</li><li>- da maggio 2011 seconda fase</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- dal 27 aprile 2010 potenza massima assorbita in stand-by 0,5 + requisiti tecnici sul rendimento nel modo acceso.</li><li>- dal 27 aprile 2011 seconda fase.</li></ul>