



Bruxelles, 27.4.2023  
COM(2023) 231 final

ANNEXES 1 to 2

## **ALLEGATI**

**della**

**proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio  
sul certificato protettivo complementare per i medicinali (rifusione)**

{SEC(2023) 172 final} - {SWD(2023) 117 final} - {SWD(2023) 118 final} -  
{SWD(2023) 119 final}

**ALLEGATO I**

Regolamento abrogato ~~ed elenco delle sue modificazioni successive~~ ☒ e relativa modifica ☒

<ul style="list-style-type: none"> <li>● <del>Regolamento (CEE) n. 1768/92 del Consiglio</del></li> <li>● <del>(GU L 182 del 2.7.1992, pag. 1)</del></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <del>Allegato I, punto XI.F.I, dell'atto di adesione del 1994</del></li> <li>● <del>(GU C 241 del 29.8.1994, pag. 233)</del></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <del>Allegato II, punto 4.C.II, dell'atto di adesione del 2003</del></li> <li>● <del>(GU L 236 del 23.9.2003, pag. 342)</del></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <del>Allegato III, punto 1.II, dell'atto di adesione del 2005</del></li> <li>● <del>(GU L 157 del 21.6.2005, pag. 56)</del></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <del>Regolamento (CE) n. 1901/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio</del></li> <li>● <del>(GU L 378 del 27.12.2006, pag. 1)</del></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <del>limitatamente all'articolo 52</del></li> </ul>

<p>☒ Regolamento (CE) n. 469/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 152 del 16.6.2009, pag. 1) ☒</p>	
<p>☒ Regolamento (UE) 2019/933 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 153 dell'11.6.2019, pag. 1) ☒</p>	
<p>☒ Atto di adesione del 2012 (GU L 112 del 24.2.2012, pag. 21) ☒</p>	<p>☒ Limitatamente all'allegato III, punto 1.2.II.2 ☒</p>

**ALLEGATO II-~~I~~**

**Logo**

Il presente logo deve apparire in nero e in dimensioni sufficientemente visibili.

