

**Allegato** - La tabella mostra le caratteristiche e le criticità delle specialità medicinali attualmente in commercio in Italia. In aggiunta viene riportata anche la stabilità dalla scheda tecnica della soluzione ricostituita e di quella presente in soluzione che deve essere diluita.

<b>FARMACO NOME COMMERCIALE</b>	<b>PROTOCOLLO D'USO</b>	<b>DOSI COMMERCIALI</b>	<b>STABILITÀ RICOSTITUITO (DA POLVERE) SECONDO SCHEDA TECNICA</b>	<b>STABILITÀ DILUITO (DA SOLUZIONE) SECONDO SCHEDA TECNICA</b>	<b>CICLO</b>
Paclitaxel albumina <i>Abraxane</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mammella 125mg/m<sup>2</sup> n</li> <li>• Mammella 260mg/m<sup>2</sup></li> <li>• Pancreas 125mg/m<sup>2</sup> n</li> </ul>	100mg	polvere 8h ambiente	8 h ambiente	• 1,8,15
Brentuximab vedotin <i>Adcetris</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linfoma 1,8mg/Kg</li> </ul>	50mg	24h; 2-8°C npolvere	24h 2-8°C	• 1,22
Pemetrexed <i>Alimta</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesotelioma pleurico maligno 500mg/m<sup>2</sup> n</li> <li>• Polmone non a Piccole Cellule 500mg/m<sup>2</sup> n</li> </ul>	100mg e 500mg	24h; 2-8°C npolvere	24h 2-8°C	• 1,22
Bevacizumab <i>Avastin</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mammella n10mg o 15mg/Kg</li> <li>• Colon retto 5mg o 7,5mg o n10mg o 15mg/Kg</li> <li>• Ovaio/tube di falloppio/peritoneale/cervice 15mg/Kg</li> <li>• Polmone non a piccole cellule 7,5mg o 15mg/Kg</li> <li>• Rene 10mg/kg</li> </ul>	100mg e 400mg	soluzione pronta	48h 2-8°C	• 1,22 • 1,15 • 1,22
Ramucirumab <i>Cyramza</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcinoma gastrico 8mg/Kg</li> </ul>	100mg e 500mg	soluzione pronta	24h 2-8°C; 4 h ambiente n n	• 1,15
Cetuximab <i>Erbix</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcinoma a cellule squamose di testa e collo 250mg/m<sup>2</sup> n</li> <li>• Carcinoma metastatico del colon-retto 250mg/m<sup>2</sup> n</li> </ul>	100mg	soluzione pronta	48h ambiente o 2-8°C;	• 1,8
L-Asparaginase <i>Asparaginase Medac</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leucemia linfatica acuta 200U/Kg o 6000U/mq</li> </ul>	25000U e 5000U	polvere 6h ambiente	6h ambiente	
Eribulina mesilato <i>Halaven</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mammella 1,4mg/m<sup>2</sup> n</li> </ul>	0,88mg	soluzione pronta	24h 2-8°C n n n n n	• 1,8
Cabazitaxel <i>Jevtana</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prostata 25mg/m<sup>2</sup> n</li> </ul>	60mg	24h 2-8°C npolvere	24h 2-8°C; 8h ambiente n n	• 1,22
Trastuzumab entansine <i>Kadcyla</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mammella 3,6mg/Kg</li> </ul>	100mg e 160mg	24h 2-8°C npolvere	24h 2-8°C;	• 05,16

Pembrolizumab <i>Keytruda</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melanoma 2mg/Kg</li> </ul>	50mg	polvere 24h nambiente	20h 2-8°C; 4h ambiente	• 1,22
Nivolumab <i>Opdivo</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melanoma 3mg/Kg</li> </ul>	40mg e 100mg	soluzione pronta	24h 2-8°C; 4h ambiente n n	• 1,15
Rituximab <i>Mabthera</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linfoma non-Hodgkin (LNH) 375mg/m<sup>2</sup> n</li> <li>• Leucemia linfatica cronica (LLC) 375mg/m<sup>2</sup> n</li> <li>• Artrite reumatoide 1000mg</li> <li>• Granulomatosi con poliangite e poliangite microscopica 1000mg</li> </ul>	100mg e 500mg	soluzione pronta	24h 2-8°C; poi 12h ambiente	
Bendamustina <i>Levact</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mieloma multiplo 120-150mg/m<sup>2</sup> n</li> <li>• Linfoma non-Hodgkin (LNH) 375mg/m<sup>2</sup> n 120mg/m<sup>2</sup></li> <li>• Leucemia linfatica cronica 100mg/m<sup>2</sup> n</li> </ul>	100mg e 25mg	polvere dopo ricostituzione diluire immediatamente	48h 2-8°C; 3,5h ambiente n n	• 1,2
Panitumumab <i>Vectibix</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cancro coloretale metastatico 6mg/Kg</li> </ul>	100mg e 400mg	soluzione pronta	24h 2-8°C;	• 1,15
Bortezomib <i>Velcade</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mieloma multiplo 1,3mg/m<sup>2</sup> n</li> <li>• Linfoma mantellare 1,3mg/m<sup>2</sup> n</li> </ul>	3,5mg	polvere 8h ambiente	8h ambiente	• 1,8,15,22
Ipilimumab <i>Yervoy</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melanoma 3mg/Kg</li> </ul>	100mg e 50mg	soluzione pronta	24h 2-8°C; o ambiente	
Trabectedina <i>Yondelis</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovaio platino-sensibile 1,1mg/m<sup>2</sup> n</li> <li>• Sarcoma dei tessuti molli 1,5mg/m<sup>2</sup> n</li> </ul>	1mg e 0,25mg	24h 2-8°C npolvere	30h 2-8°C; o ambiente	• 1,22
Trastuzumab <i>Herceptin</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mammella 6mg/Kg o 2mg/Kg dose mantenimento</li> <li>• Carcinoma gastrico metastatico 6mg/Kg dose mantenimento</li> </ul>	150mg	24h 2-8°C npolvere	24h 2-8°C;	• 1,22
Doxorubicina in liposomi peghilata <i>Caelyx</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mammella/Ovaio 50mg/m<sup>2</sup> n</li> <li>• Mieloma multiplo 30mg/m<sup>2</sup></li> <li>• Sarcoma di Kaposi correlato all'AIDS 20mg/m<sup>2</sup> n</li> </ul>	20mg	soluzione pronta	24h 2-8°C;	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,29</li> <li>• 1,22</li> <li>• 1,15 o 22</li> </ul>
Azacitidina <i>Vidaza</i> <sup>®</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sindromi mielodisplasiche 75mg/m<sup>2</sup></li> <li>• Leucemia mielomonocitica cronica 75mg/m<sup>2</sup></li> <li>• Leucemie mieloide acuta 75mg/m<sup>2</sup></li> </ul>	100mg	polvere 8h frigo	45' ambiente; 8h 2-8°C; se allestita con acqua refrigerata 22h 2-8°C;	• 1,2,3,4,5,6,7

