

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

FARMACO NOME COMMERCIALE	PROTOCOLLO D'USO	DOSI COMMERCIALI	STABILITÀ RICOSTITUITO (DA POLVERE) SECONDO SCHEDA TECNICA	STABILITÀ DILUITO (DA SOLUZIONE) SECONDO SCHEDA TECNICA	CICLO
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> ®	<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> ®	<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> ®	<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> ®	<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> ®	<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> ®	<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> ®	<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> ®	<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> ®	<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> ®	<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> ®	<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

