

## ALLEGATO B

### **Criteria per valutare una risposta clinica quasi completa (nCR) con stratificazione della possibilità di evoluzione in risposta clinica completa (cCR)**

*International CC - DCR 2024*

<b>CARATTERISTICHE ASSOCIATE AD ALTA PROBABILITA' DI EVOLUZIONE IN cCR</b>		
Endoscopia (Rettoscopia)	RM – T2W	RM – DWI
Cicatrice bianca piatta Cicatrice rossastra piatta Tessuto di rigenerazione Piccola ulcera piatta <1 cm	Quando l'endoscopia vede una cicatrice piatta bianca o rossastra o del tessuto di rigenerazione o una piccola ulcera piatta < 1 cm, la probabilità di evoluzione in cCR è <b>alta</b> indipendentemente dal responso di RM T2W o DWI	
Ulcera piatta e larga >1 cm	Fibrosi regolare e omogenea Fibrosi irregolare e/o eterogenea	Nessun segnale Piccoli spots residui in diffusione
<b>CARATTERISTICHE ASSOCIATE A INTERMEDIA PROBABILITA' DI EVOLUZIONE IN cCR</b>		
Endoscopia (Rettoscopia)	RM – T2W	RM - DWI
Tessuto adenomatoso	Quando l'endoscopia vede tessuto adenomatoso, la probabilità di evoluzione in cCR è <b>intermedia</b> indipendentemente dal responso di RM T2W o DWI	
Ulcera piatta e larga >1 cm	Fibrosi regolare e omogenea Fibrosi irregolare e/o eterogenea	Segnale in diffusione residuo tipo masserella Segnale in diffusione residuo tipo lineare
<b>CARATTERISTICHE ASSOCIATE A BASSA PROBABILITA' DI EVOLUZIONE IN cCR</b>		
Endoscopia (Rettoscopia)	RM – T2W	RM - DWI
Ulcera con bordi rilevati <3cm Piccola massa tumorale <3cm	Quando l'endoscopia vede un'ulcera con bordi elevati <3cm o una piccola massa tumorale <3cm, la probabilità di evoluzione in cCR è <b>bassa</b> indipendentemente dal responso di RM T2W o DWI	