

	<b>Mielodisplasie</b> <b>Classificazione WHO 2016</b>	SCHE.A909.E015.00.03	Rev.0
	SCHEDA	08/11/2018	Pagina 1 di 1

Categoria WHO 2016	Linee Displastiche (>10% delle cellule)	Citopenie*	Blasti BM e PB	Sideroblasti ad anello
<b>MDS con displasia unilineare (MDS-SLD)</b>	1	1 o 2	BM<5%, PB<1%, no corpi di Auer	< 15% delle cellule eritroidi (< 5% se SF3B1 mut)
<b>MDS con displasia multilineare (MDS-MLD)</b>	2 o 3	1-3	BM<5%, PB<1%, no corpi di Auer	< 15% delle cellule eritroidi (< 5% se SF3B1 mut*)
<b>MDS con sideroblasti ad anello (MDS-RS) con displasia unilineare</b>	1	1 o 2	BM<5%, PB<1%, no corpi di Auer	>15% delle cellule eritroidi (>5% se SF3B1 mut)
<b>MDS con sideroblasti ad anello (MDS-RS) con displasia multilineare</b>	2 o 3	1-3	BM<5%, PB<1%, no corpi di Auer	>15% delle cellule eritroidi (>5% se SF3B1 mut)
<b>MDS con eccesso di blasti-1 (MDS-EB-1)</b>	0-3	1-3	BM 5-9%, PB 2-4%, no corpi di Auer	indifferente
<b>MDS con eccesso di blasti-2 (MDS-EB-2)</b>	0-3	1-3	BM 10-19%, PB 5-19%, o corpi di Auer	indifferente
<b>Sindrome mielodisplastica associata a del(5q) isolata</b>	1-3	1-2	BM<5%, PB<1%, no corpi di Auer <u>Anomalia citogenetica del(5q) isolata o +1 addizionale (non -7/del7q)</u>	indifferente
<b>Sindrome mielodisplastica inclassificabile (MDS-U)</b>	Casi che non incontrano i precedenti criteri ma hanno almeno uno dei seguenti: displasia di una linea cellulare o anomalia citogenetica tipica per MDS** o 1% blasti su PB			

- citopenie: HB <10 g/dL, plts <100000/ul, neutrofilii <1800/ul