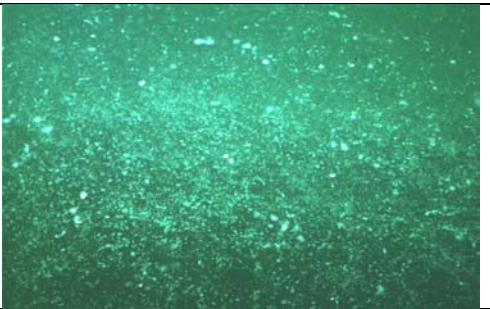
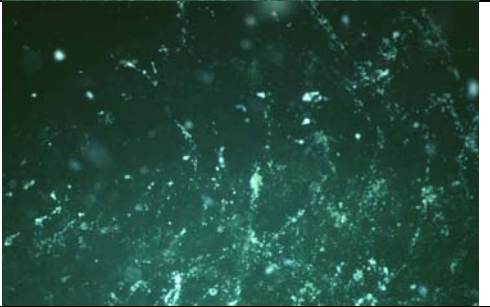






Scala tipologia aggregati	Tipologia di aggregati	Immagine rilevata con telecamera
1	Fiocchi/neve marina: aggregati di piccole dimensioni, da circa 0.5 a 1 cm	
2	Macrofiocchi: aggregati biancastri di forma sferica o irregolare, da 1-5 cm	
3	Filamenti: aggregati di forma allungata di dimensioni da circa 2 a 25 cm, alcuni assumono una tipica conformazione a "cometa"	
4	Nastri: aggregati di forma allungata di dimensioni maggiori rispetto ai filamenti (da 10-20 cm a oltre 1 m, spessore di alcuni centimetri)	
5	Reticolo/ragnatele: aggregati a conformazione simile ad una ragnatela di dimensioni maggiori di 1 m	
6	Nubi: aggregati più compatti di dimensioni maggiori, da 0.5 a 3-4 m	

Scala tipologia aggregati	Tipologia di aggregati	Immagine rilevata con telecamera
7	<p>Falso fondo: normalmente è osservabile a livello del picnoclino, è costituito da uno strato denso composto da stringhe e macrofiocchi</p>	
8	<p>Mucillagine sedimentata: strato addensato depositato sul fondale distribuito a "macchie di leopardo"; il colore varia da biancastro a giallo-marrone</p>	
81	<p>Mucillagine affiorata strato cremoso: strato sottile di recente formazione di colore bianco disposto a bande/strisce</p>	
82	<p>Mucillagine affiorata: materiale aggregato più compatto dello "strato cremoso" di colore giallo-marrone distribuito a bande/strisce di limitate dimensioni (20-30 m lunghezza, 2-3 m di larghezza)</p>	
83	<p>Mucillagine affiorata strato compatto: costituito da materiale di vecchia formazione, di colore ocra-marrone con dimensioni estese di distribuzione</p>	