

ALLEGATO B

CARATTERISTICHE DEI SENSORI REMOTI UTILIZZATI NELLO STUDIO

	Piattaforma	Risoluzione spaziale	Intervallo spettrale	Risoluzione radiometrica	Bande	Data ripresa	h marea (l.m.m. attuale) durante la ripresa, nella zona di Treporti
ROSIS	Aerea	1m	430/873 nm	12 bit	115	08/07/00	-13 cm (h stimata dal mareografo "Saline")
CASI	Aerea	1.30 m	441.4nm+/- 8.5nm 489.6nm+/- 10.4nm 548.4nm+/- 11.4nm 619.0nm+/- 8.7nm 636.0nm+/- 8.7nm 652.1nm+/- 7.7nm 665.4nm+/- 5.8nm 679.6nm+/- 4.9nm 693.0nm+/- 8.7nm 708.2nm+/- 4.9nm 748.3nm+/- 4.9nm 759.7nm+/- 4.9nm 777.9nm+/- 7.8nm 820.1nm+/- 5.9nm 865.3nm+/- 8.8nm	16 bit	15	29/09/02	18 cm (h stimata dal mareografo "P ^{ia} Salute")
QuickBird	Satellitare	0.72m o 2.88m	Pancromatico: 450÷900nm Multispettrale: B: 450÷520nm G: 520÷600nm R: 630÷690nm NIR: 760÷900nm	16 bit	1+4	16/05/02 10/02/03 25/07/03 10/10/03	-16 cm (mareografo "Treporti") -24 cm (mareografo "Treporti") 8 cm (h stimata dal mareografo "Burano") + 60 cm (mareografo "Treporti")