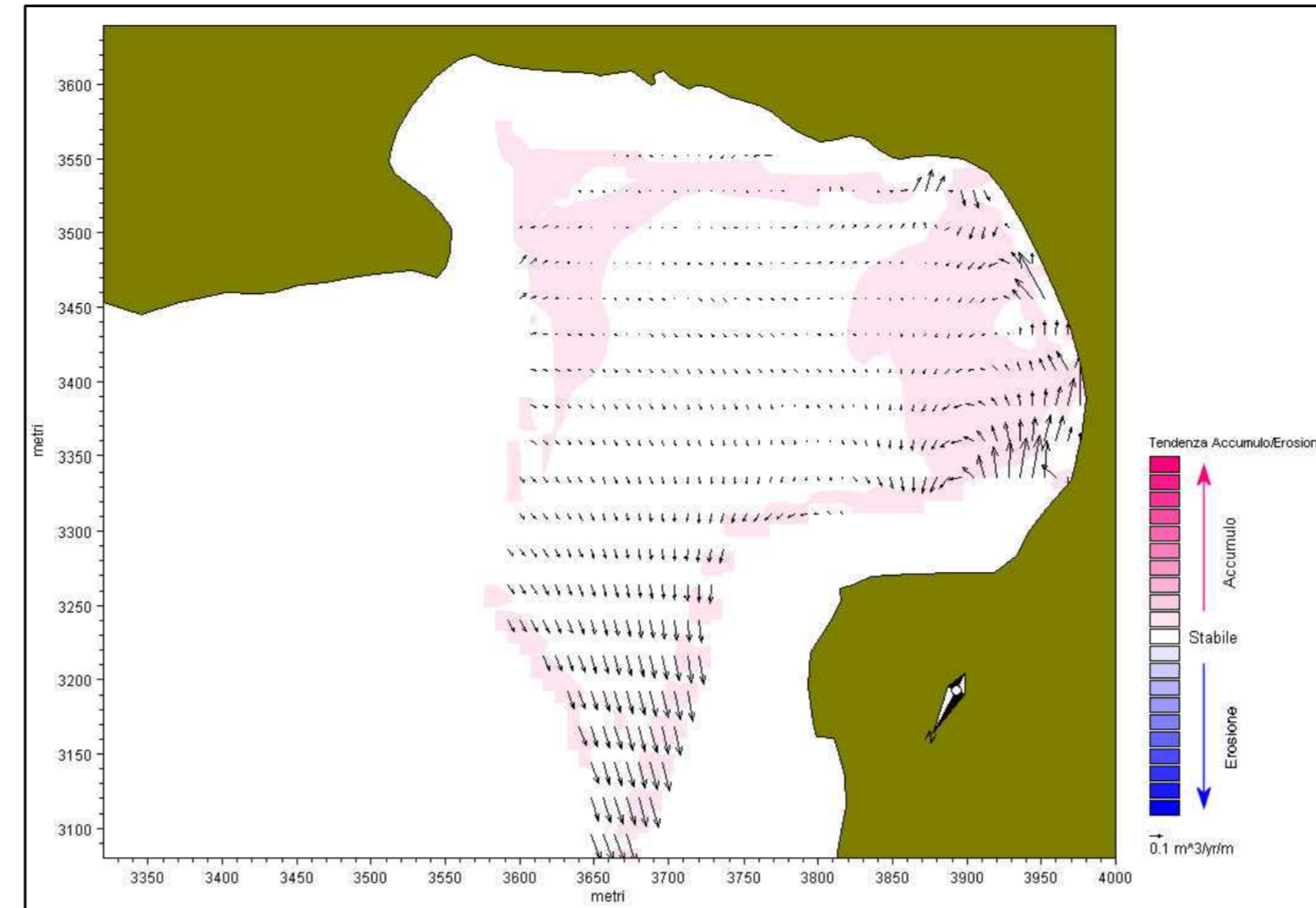
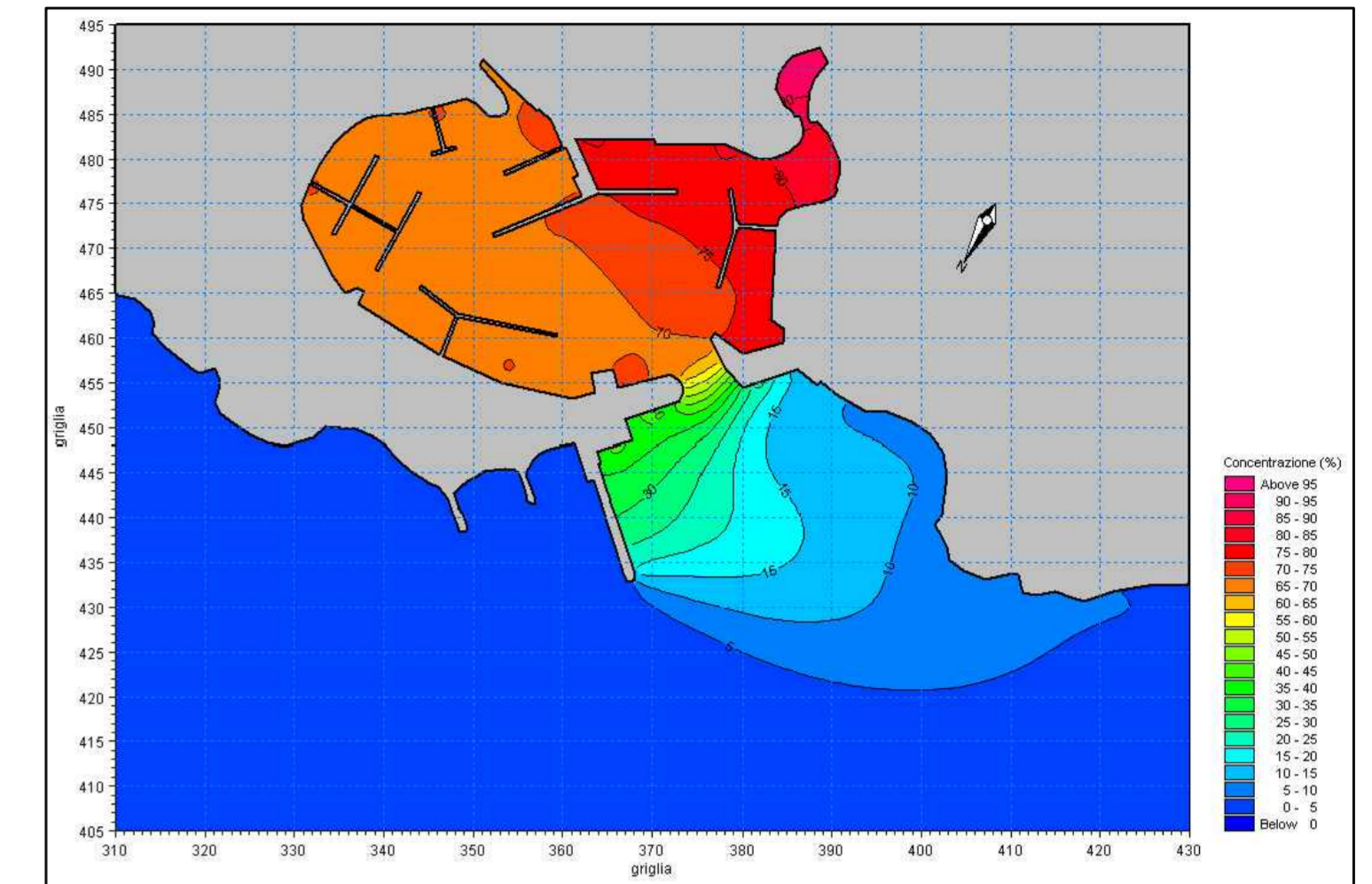


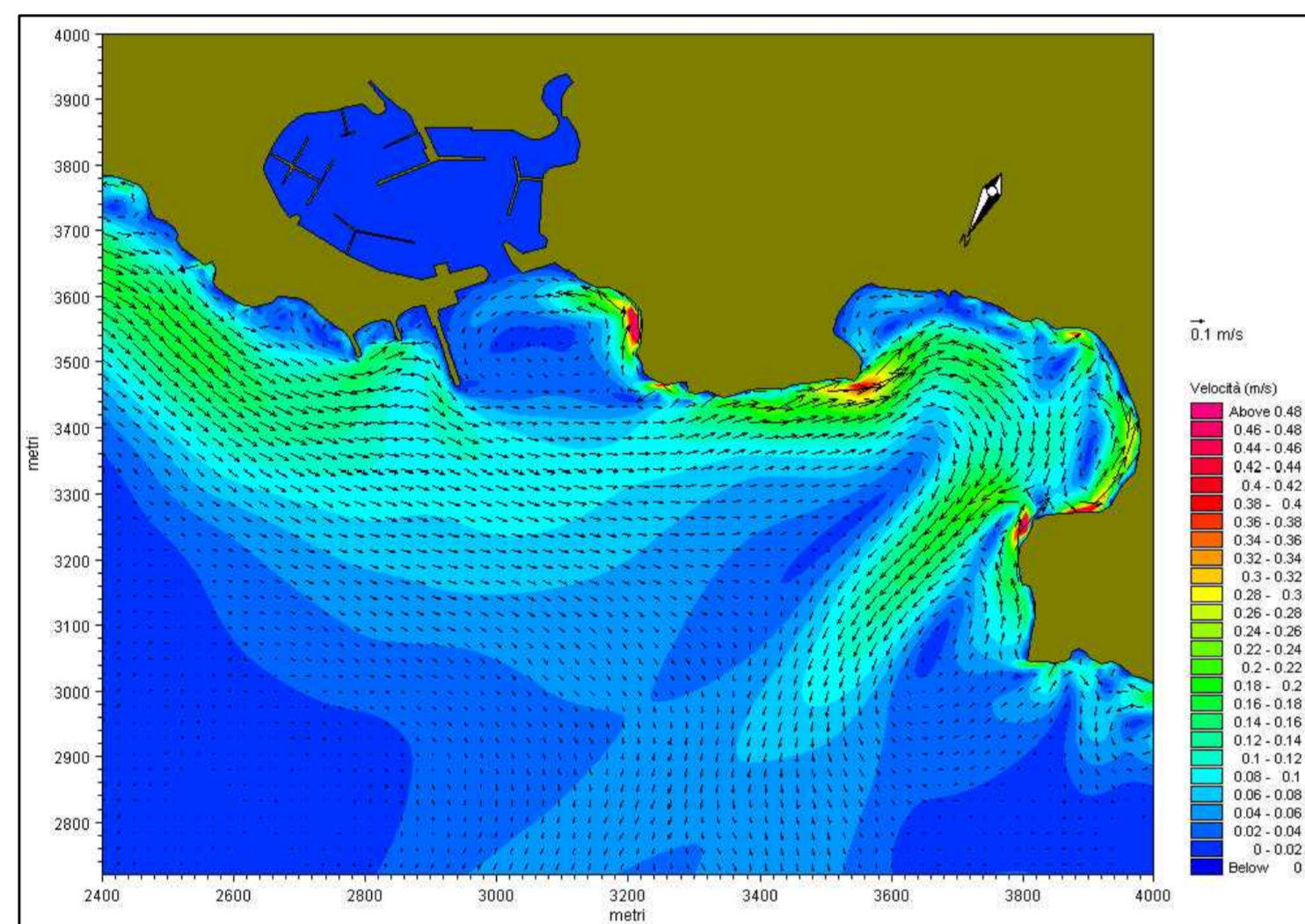
CIRCOLAZIONE IDRODINAMICA GENERATA DAL MOTO ONDOSO



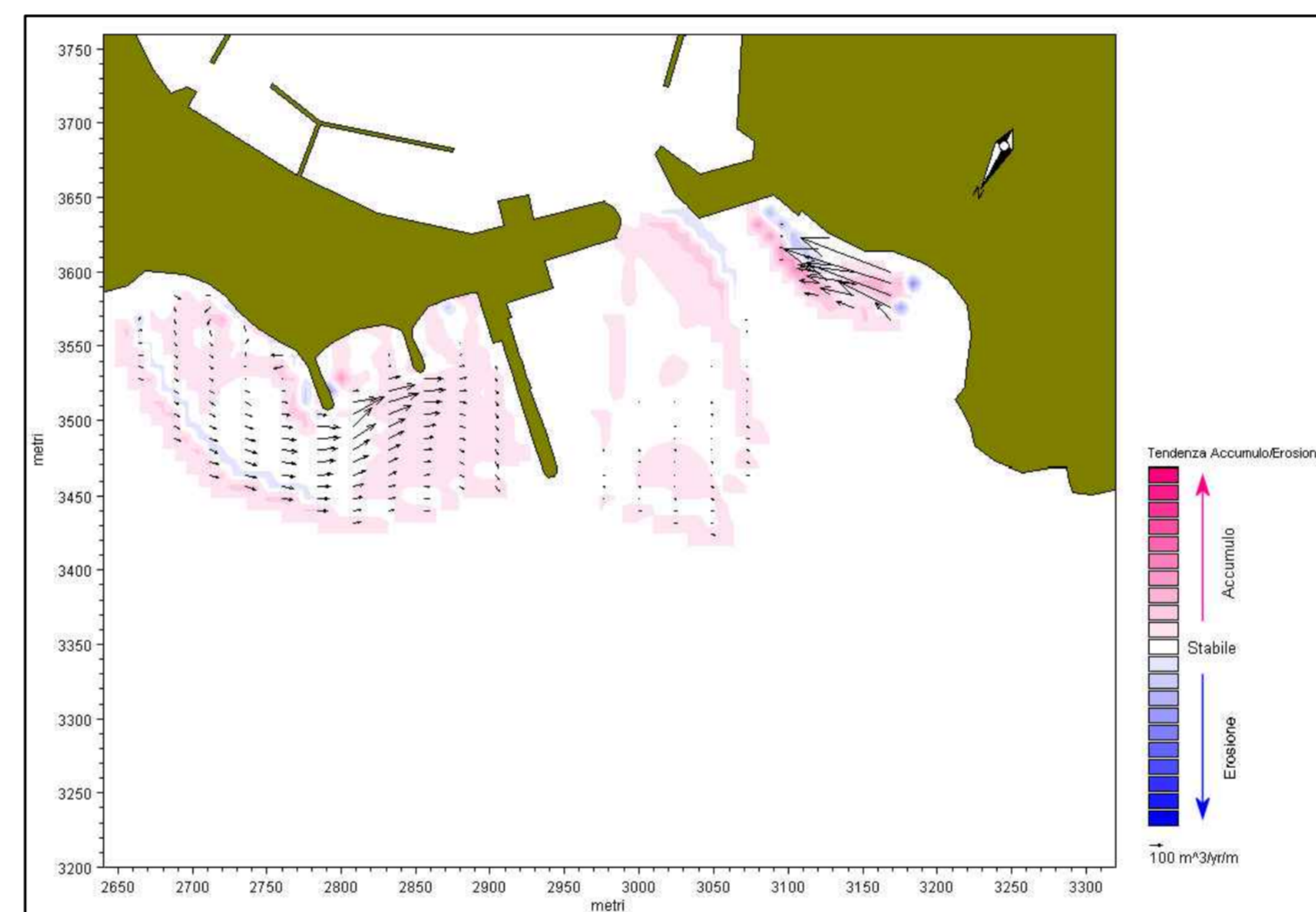
TRASPORTO SOLIDO MEDIO ANNUO GENERATO DALL'ONDA DI LEVANTE NELLA SPIAGGIA IRA



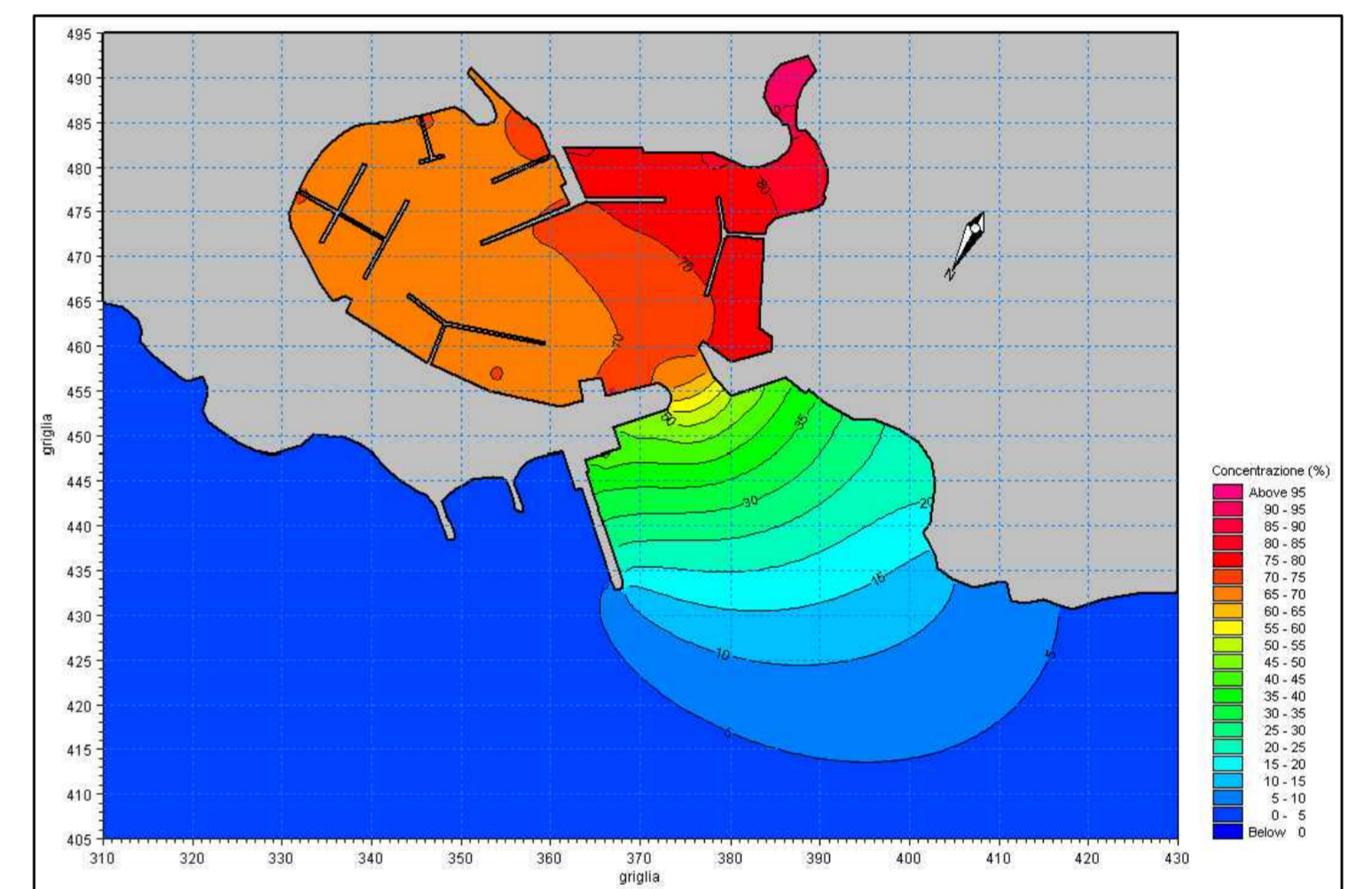
LINEE DI ISOCONCENTRAZIONE GENERATE DALLE SORGENTI NEL CASO DI CORRENTE MEDIA ANNUA GENERATA DALL'ONDA DI GRECALE



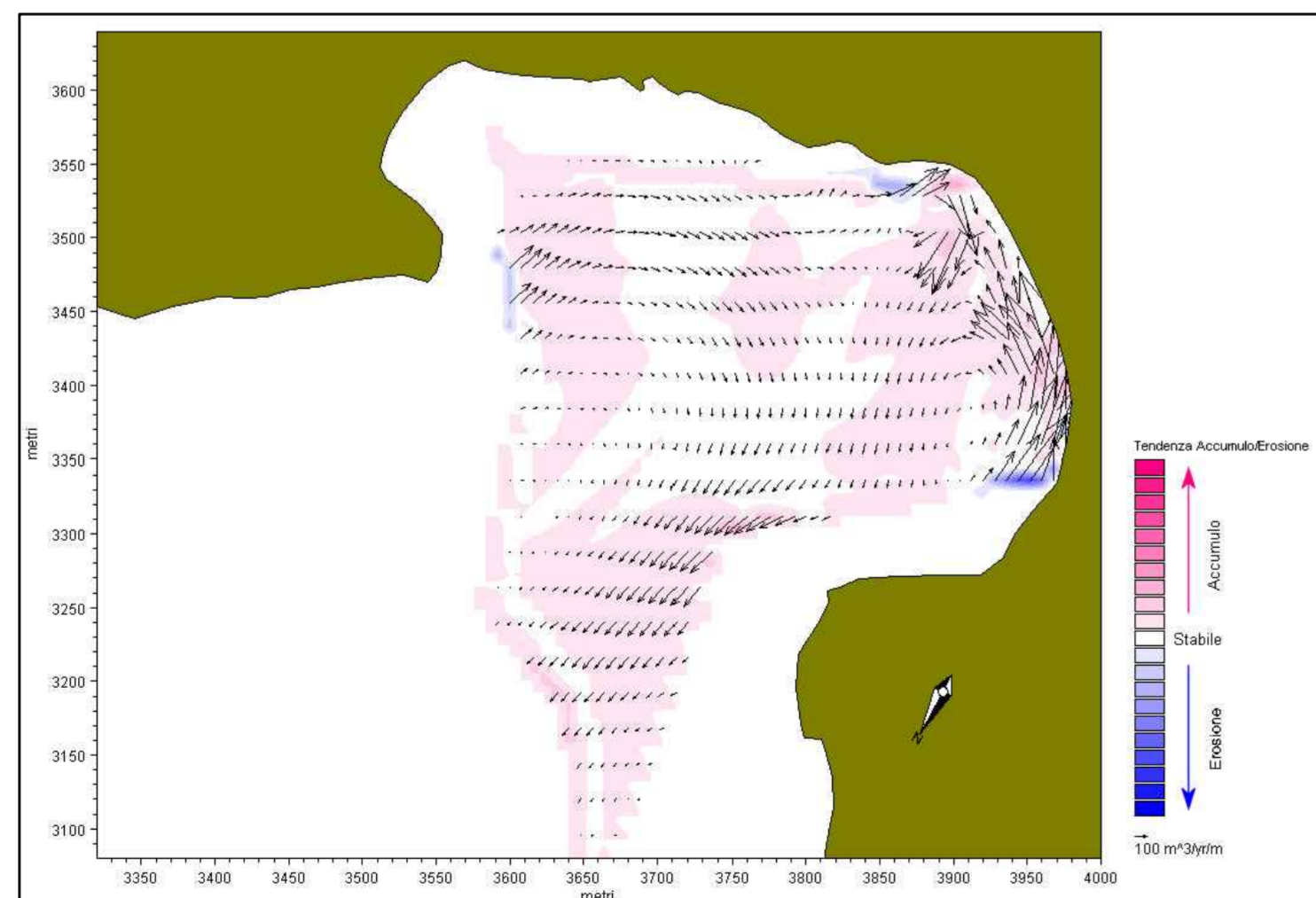
PARTICOLARE TRA LA ZONA PORTUALE E LA SPIAGGIA IRA DELLA CIRCOLAZIONE IDRODINAMICA GENERATA DAL MOTO ONDOSO



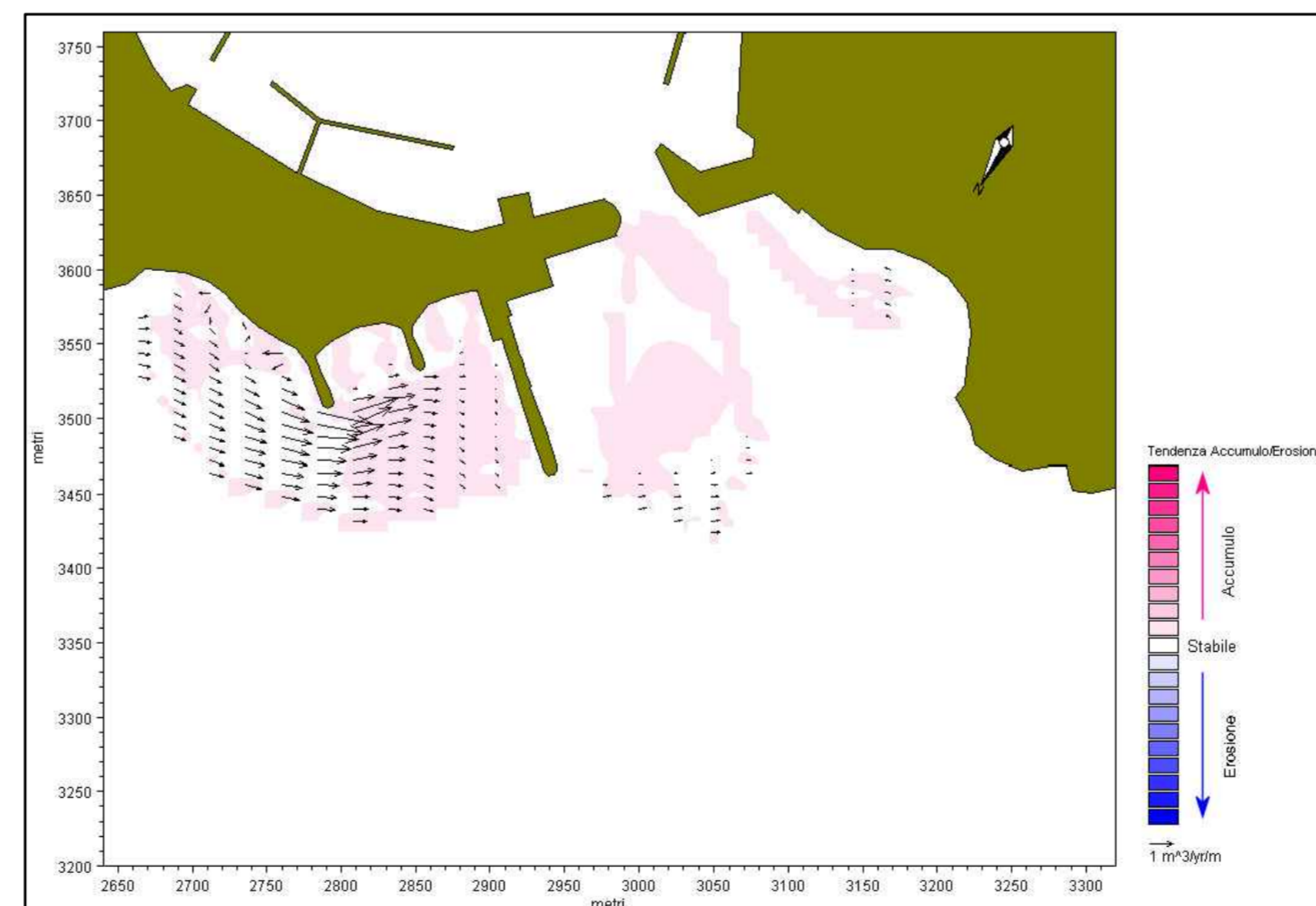
TRASPORTO SOLIDO MEDIO ANNUO GENERATO DALL'ONDA DI GRECALE DA PUNTA LEPRE ALLA SPIAGGIA RUDALZA



LINEE DI ISOCONCENTRAZIONE GENERATE DALLE SORGENTI NEL CASO DI CORRENTE MEDIA ANNUA GENERATA DALL'ONDA DI LEVANTE



TRASPORTO SOLIDO MEDIO ANNUO GENERATO DALL'ONDA DI GRECALE NELLA SPIAGGIA IRA




TRASPORTO SOLIDO MEDIO ANNUO GENERATO DALL'ONDA DI LEVANTE DA PUNTA LEPRE ALLA SPIAGGIA RUDALZA

TRATTO DALLO STUDIO METEOMARINO REDATTO DA MED INGEGNERIA S.R.L. - ING. STEFANO PONTI

PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTI ALLA DELIBERA R.A.S. N° 40 / 6 DEL 16.11.10  
ESTENSIONE EFFICACIA DELLA STESSA CON DELIBERAZIONE N° 7/9 DEL 09.02.2016

COMMITTENTE: <b>MARINA DI PORTOROTONDO S.r.L.</b> UFFICI DIREZIONE MARINA - Località PORTO ROTONDO OLBIA		 <b>STUDIO TECNICO ZANNINI &amp; GUAGLIUMI</b> DEL. DOTT. ING. GIORGIO GUAGLIUMI VICO PAIS 4A 07020 GOLFO ARANGI (IS)	
OGGETTO: "MARINA DI PORTOROTONDO" AMPLIAMENTO MOLO DIREZIONE MARINA		DATA: OTTOBRE 2021	RIF. N° 11/05
DESCRIZIONE: TRASPORTO SOLIDO NELL'AMBITO ESTERNO PORTUALE		TAVOLA N° <b>5</b>	