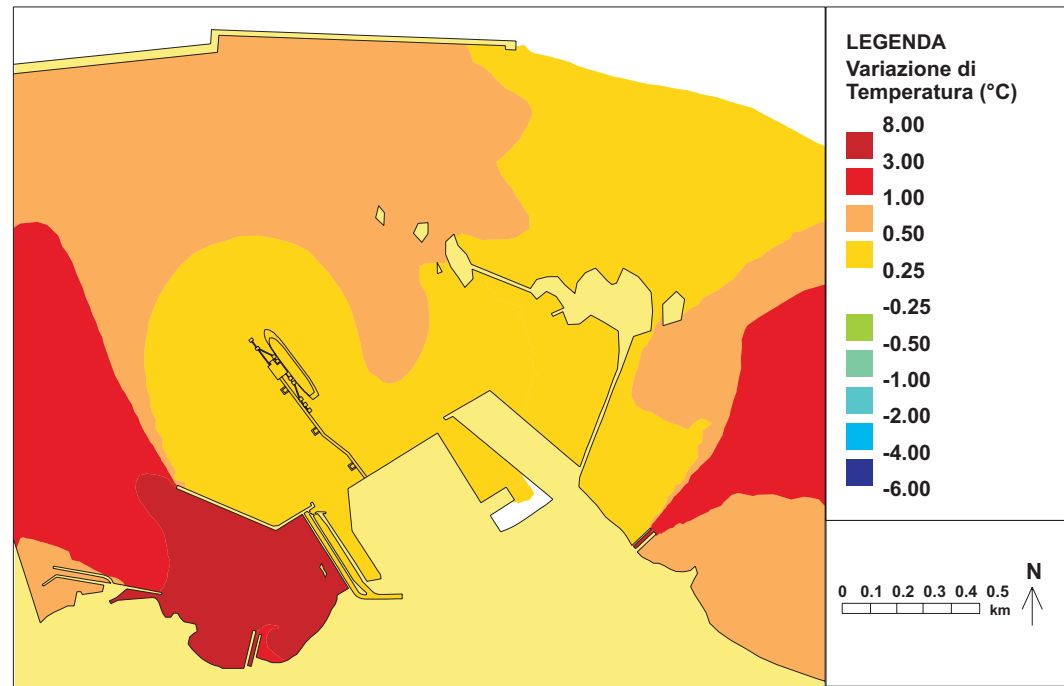
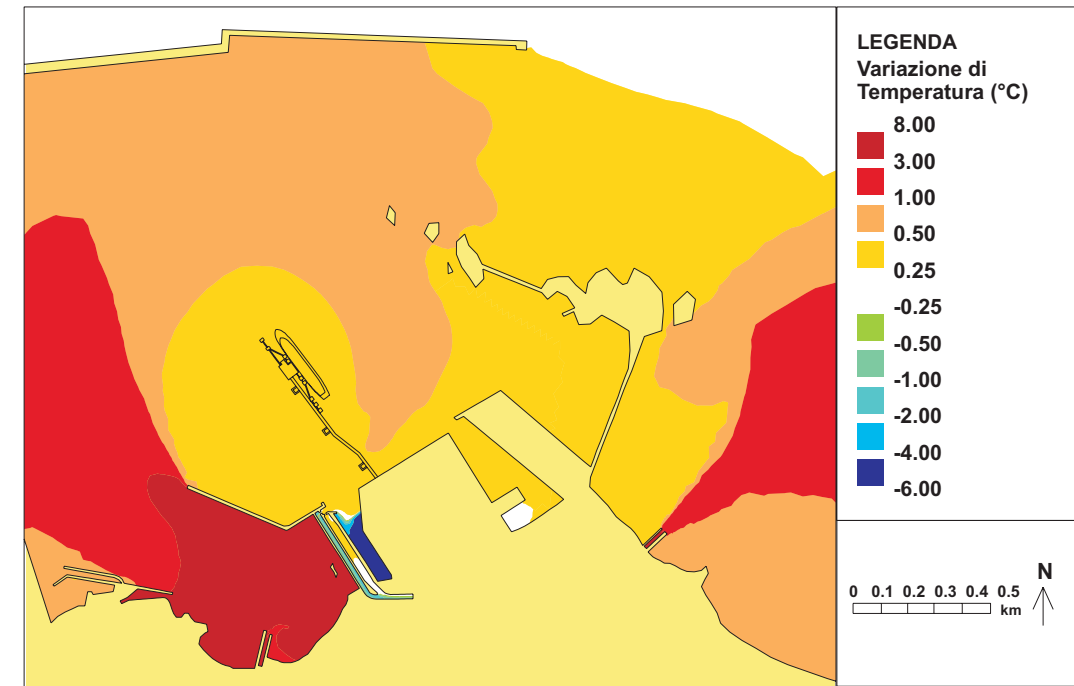


DISPERSIONE TERMICA IN CORRISPONDENZA DELLA SUPERFICIE

ASSETTO ATTUALE (STABILIMENTO POLIMERI EUROPA
E CENTRALE BRINDISI NORD)
(SCENARIO E1)

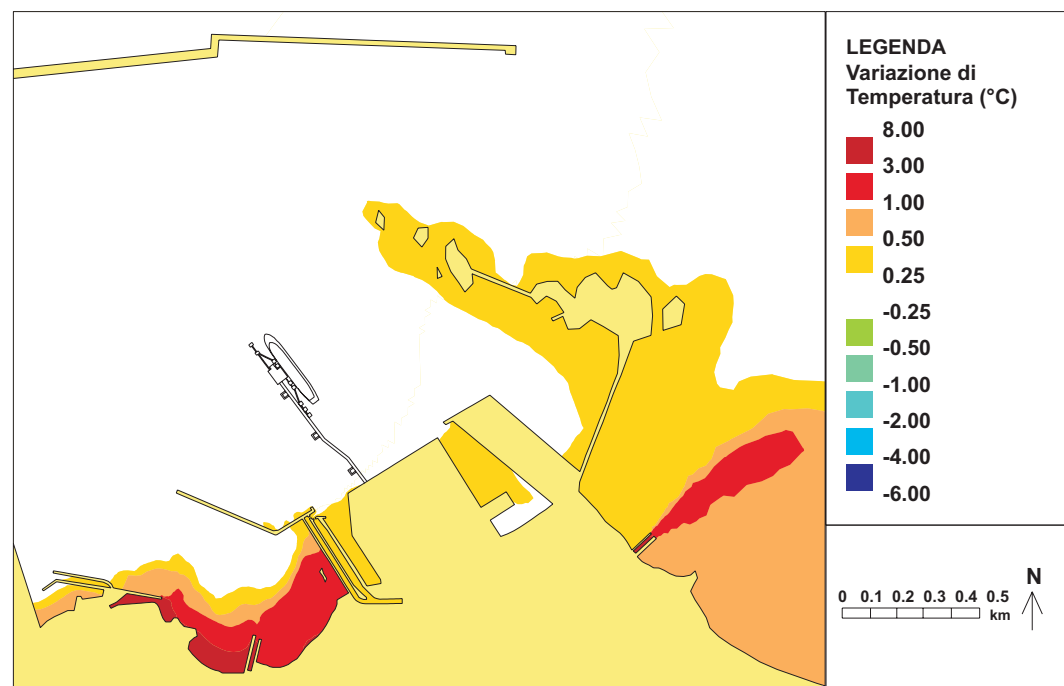


ASSETTO FUTURO (STABILIMENTO POLIMERI EUROPA,
CENTRALE BRINDISI NORD E TERMINALE GNL)
(SCENARIO B1)

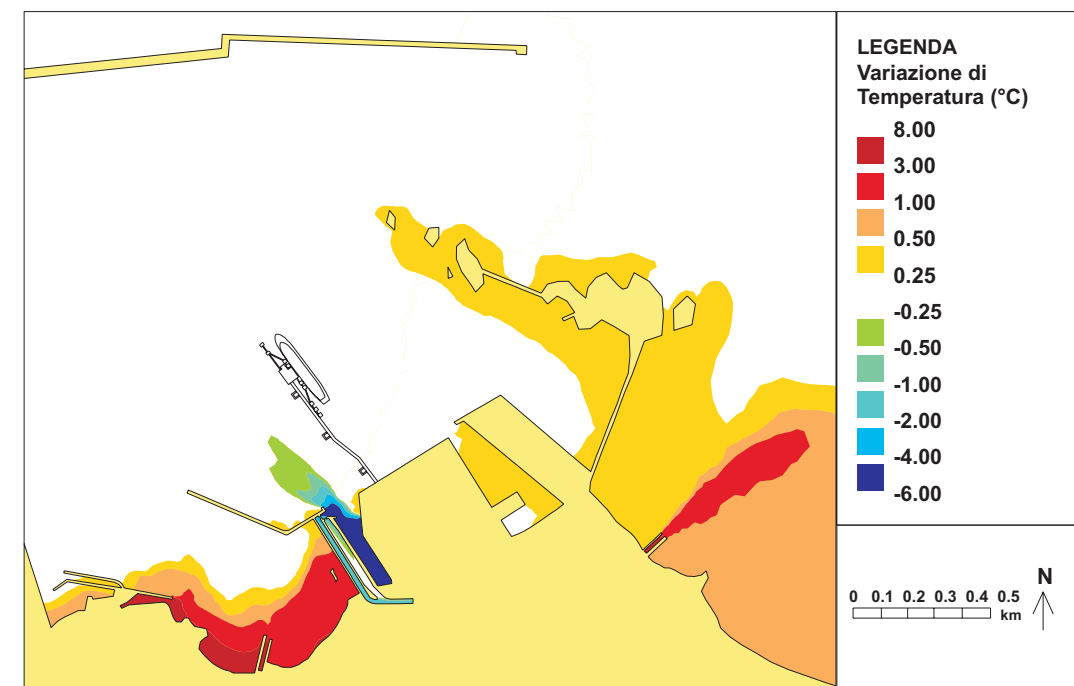


DISPERSIONE TERMICA IN CORRISPONDENZA DEL FONDALE

ASSETTO ATTUALE (STABILIMENTO POLIMERI EUROPA
E CENTRALE BRINDISI NORD)
(SCENARIO E1)



ASSETTO FUTURO (STABILIMENTO POLIMERI EUROPA,
CENTRALE BRINDISI NORD E TERMINALE GNL)
(SCENARIO B1)



RIFERIMENTO

HR WALLINGFORD, DICEMBRE 2007, "BRINDISI LNG, THERMAL DISCHARGE IMPACT ASSESSMENT", REPORT EX 5673, RELEASE 1.0

FIGURA 5.10

DISPERSIONE TERMICA DELLE ACQUE DI RIGASSIFICAZIONE
CONFRONTO STATO ATTUALE - STATO FUTURO (ASSENZA DI VENTO)