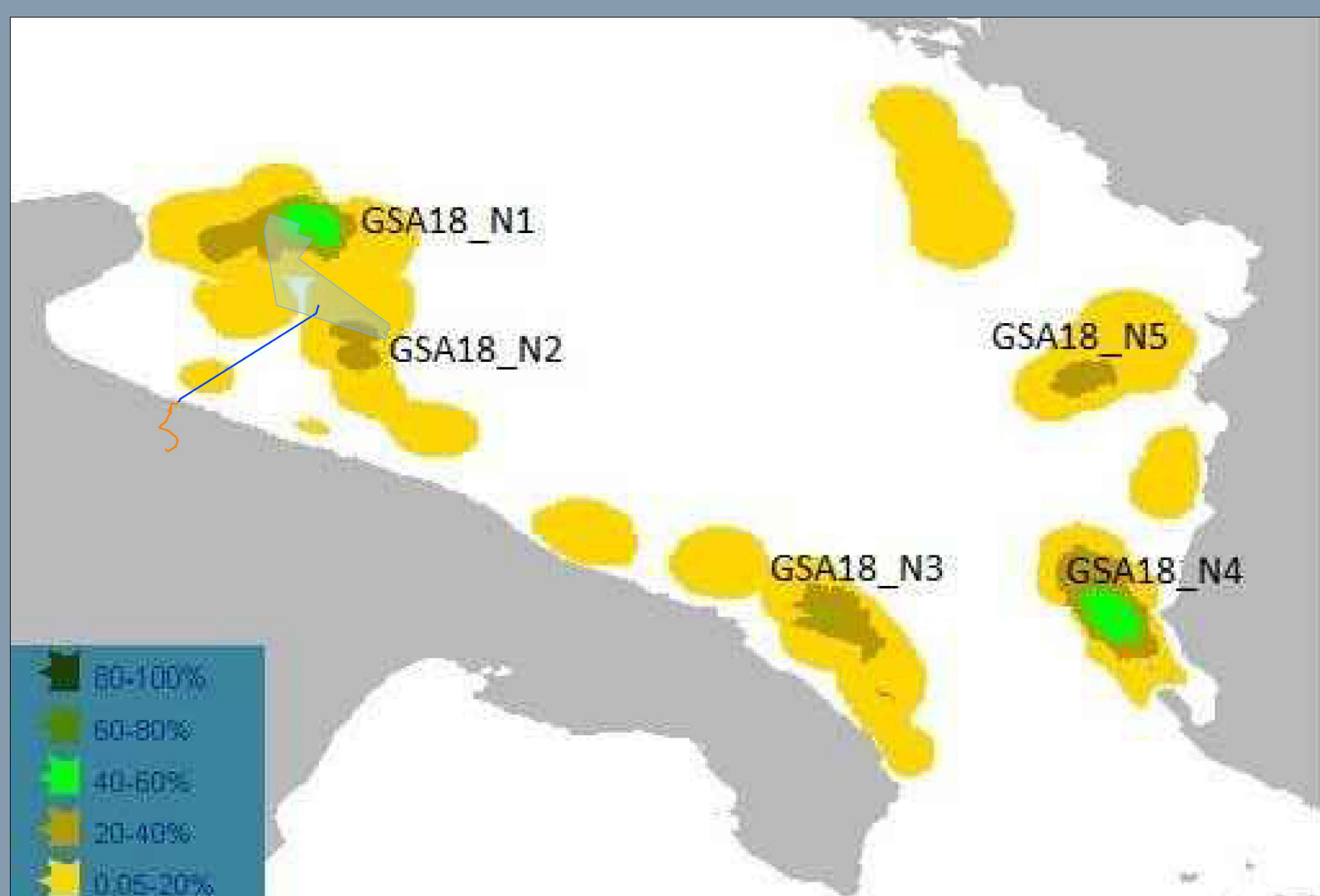
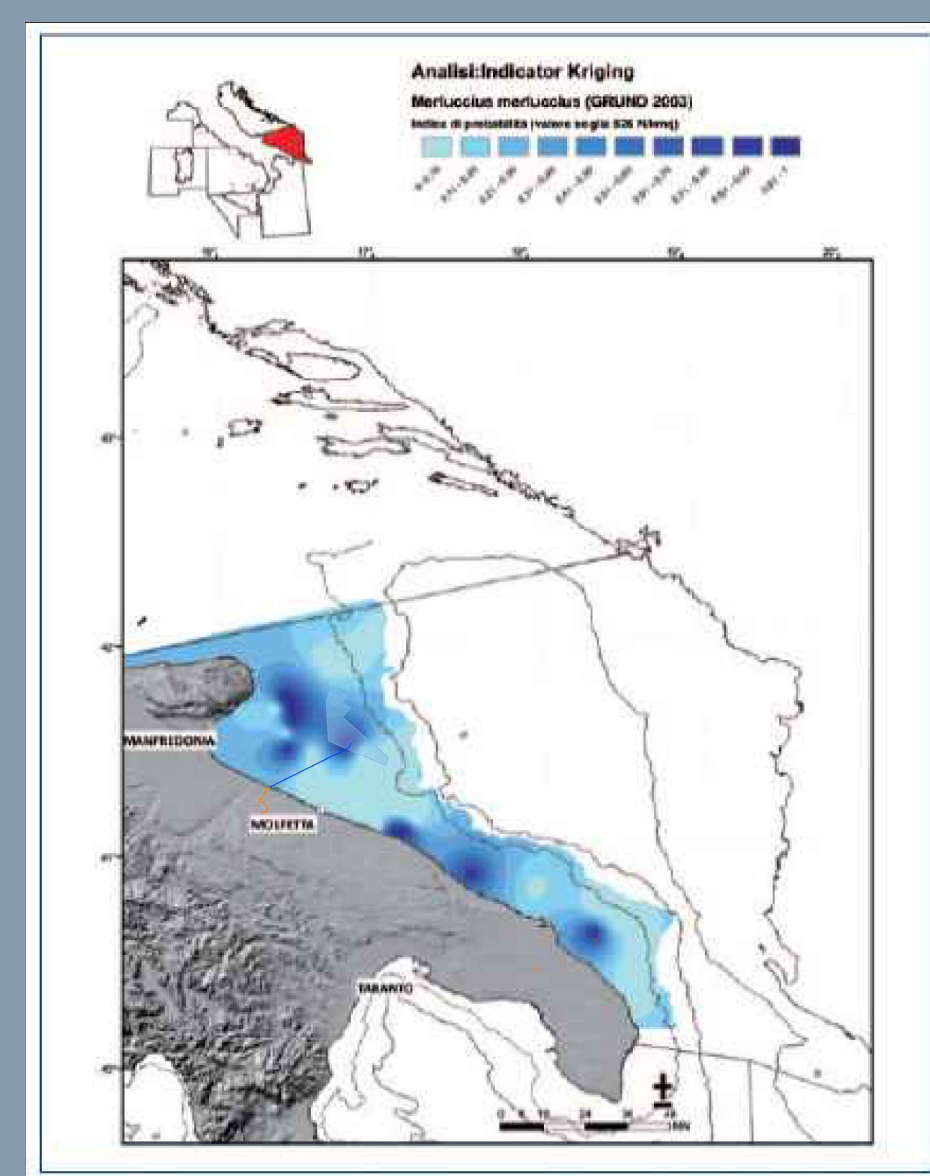


NASELLO



Localizzazione delle aree di nursery del **naseello** nella GSA 18.

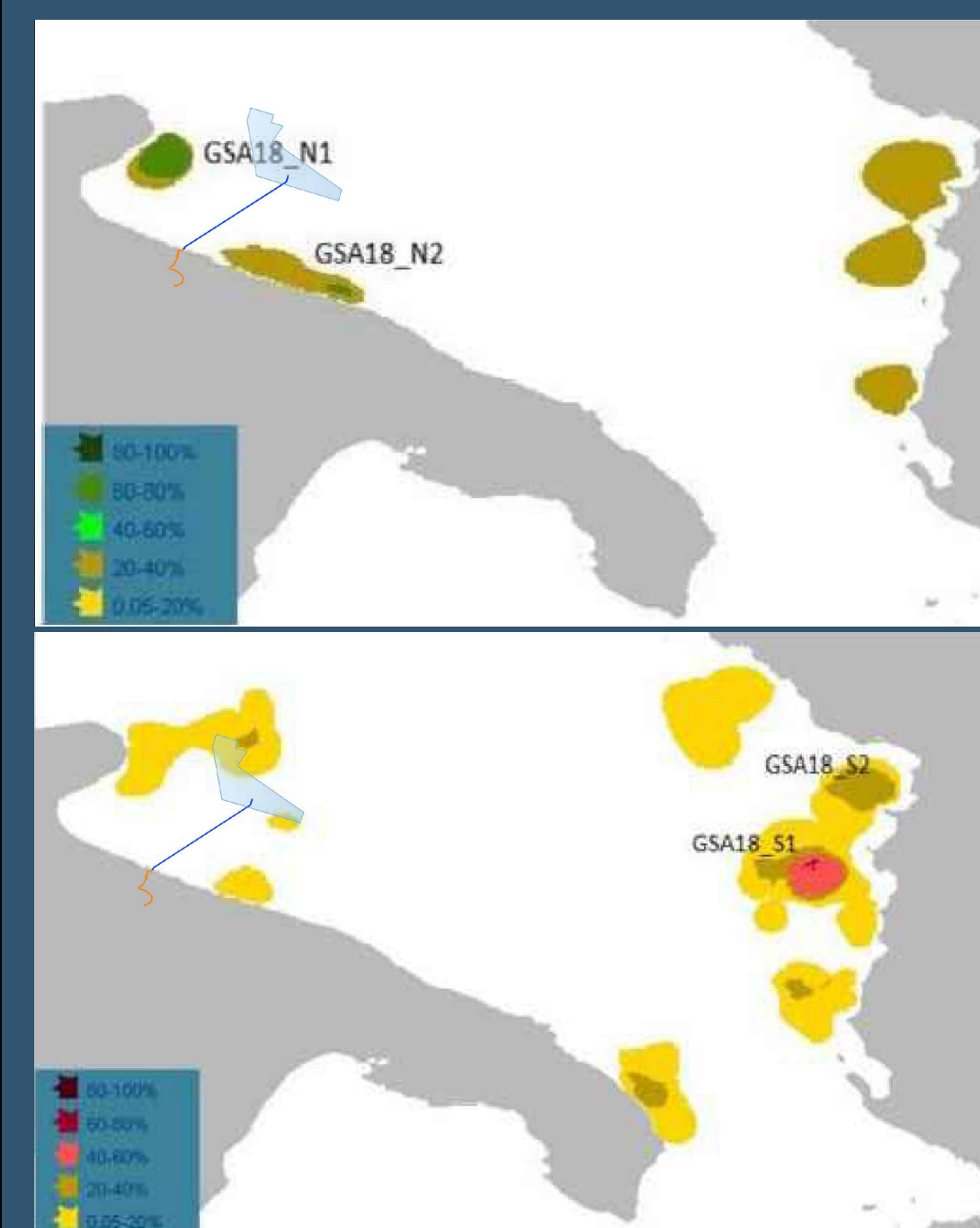
Fonte: Mediterranean Sensitive Habitats (MEDISEH), 2013. In: Giannoulaki, M., Belluscio, A., Colloca, F., Fraschetti, S., Scardi, M., Smith, C., Panayotidis, P., Valavanis, V., Spedicato, M.T. (Eds.), DG MARE Specific Contract SI2. 600741, Final Report, 557 pp.



Localizzazione delle aree di nursery del **naseello** nella GSA 18.

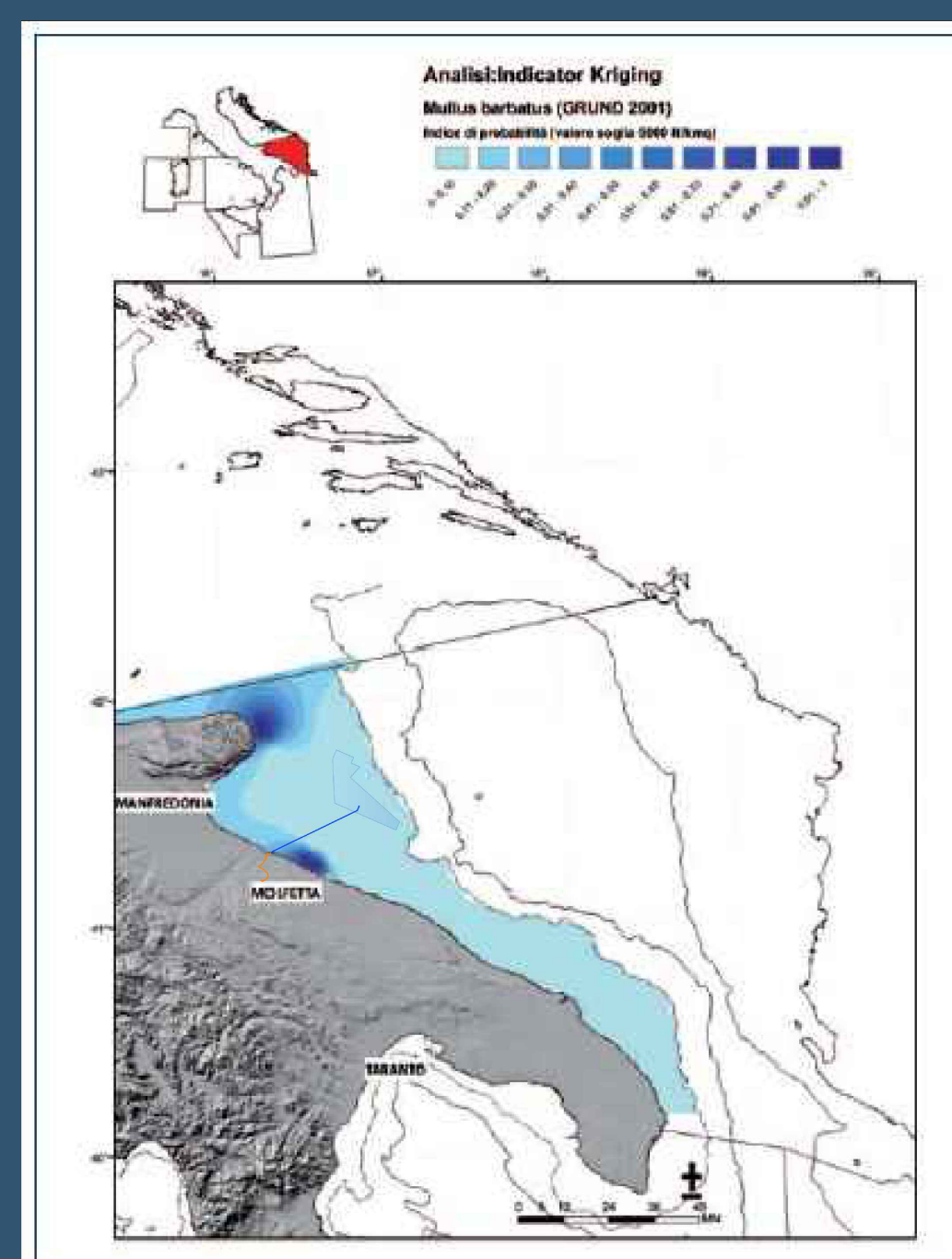
Fonte: Lo stato della pesca e dell'acquacoltura nei mari italiani, a cura di Cataudella S. e Spagnolo M., 2011 Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali.

TRIGLIA DI FANGO



Localizzazione delle aree di nursery (in alto) e riproduzione (in basso) della **triglia di fango** nella GSA 18.

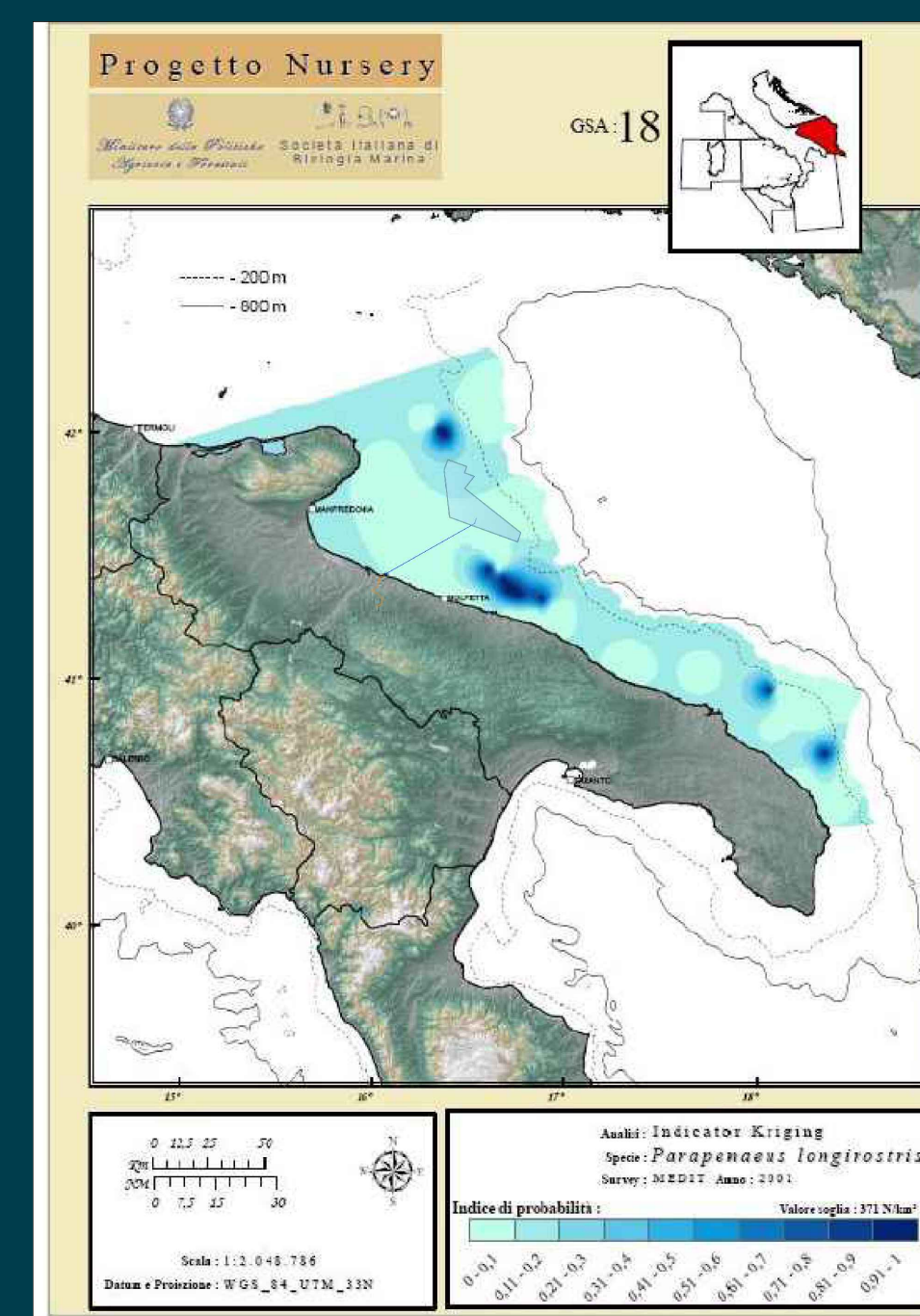
Fonte: Piano di Gestione Nazionale relativo alle flotte di pesca per la cattura delle risorse demersali nell'ambito delle GSA 17 (Mar Adriatico Centro-settentrionale) e GSA 18 (Mar Adriatico Meridionale), Mipaaf



Localizzazione delle aree di nursery della **triglia di fango** nella GSA 18.

Fonte: Lo stato della pesca e dell'acquacoltura nei mari italiani a cura di Cataudella S. e Spagnolo M., 2011 Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali.

GAMBERO ROSA



Localizzazione delle aree di nursery del **gambero rosa** nella GSA 17 e 18.

Fonte: Mediterranean Sensitive Habitats (MEDISEH), 2013. In: Giannoulaki, M., Belluscio, A., Colloca, F., Fraschetti, S., Scardi, M., Smith, C., Panayotidis, P., Valavanis, V., Spedicato, M.T. (Eds.), DG MARE Specific Contract SI2. 600741, Final Report, 557 pp.

PAGELLO



Localizzazione delle aree di nursery del **Pagello** nella GSA 18.

Fonte: Mediterranean Sensitive Habitats (MEDISEH), 2013. In: Giannoulaki, M., Belluscio, A., Colloca, F., Fraschetti, S., Scardi, M., Smith, C., Panayotidis, P., Valavanis, V., Spedicato, M.T. (Eds.), DG MARE Specific Contract SI2. 600741, Final Report, 557 pp.

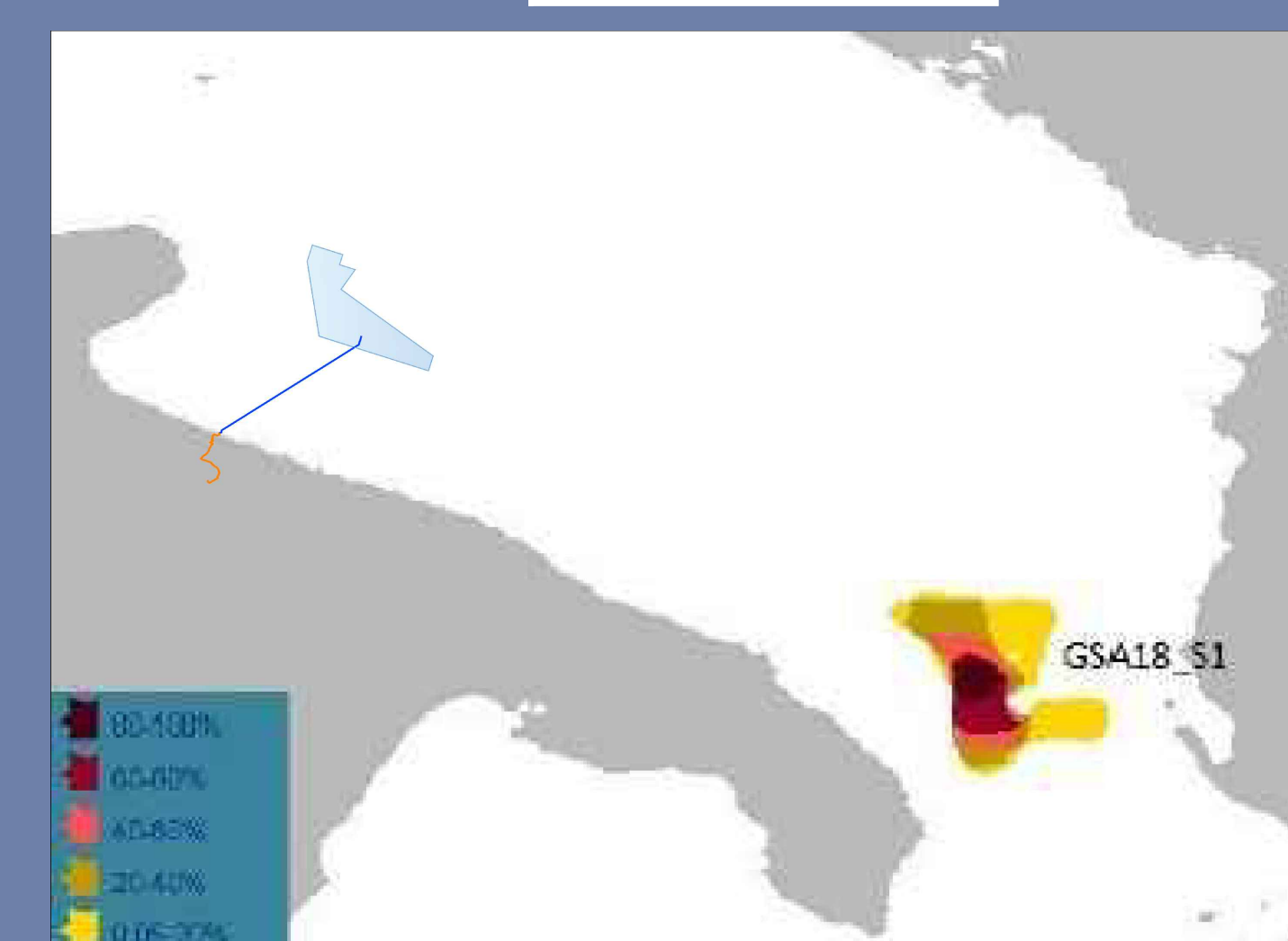
SCAMPO



Localizzazione delle aree di riproduzione dello **scampo** nella GSA 18.

Fonte: Mediterranean Sensitive Habitats (MEDISEH), 2013. In: Giannoulaki, M., Belluscio, A., Colloca, F., Fraschetti, S., Scardi, M., Smith, C., Panayotidis, P., Valavanis, V., Spedicato, M.T. (Eds.), DG MARE Specific Contract SI2. 600741, Final Report, 557 pp.

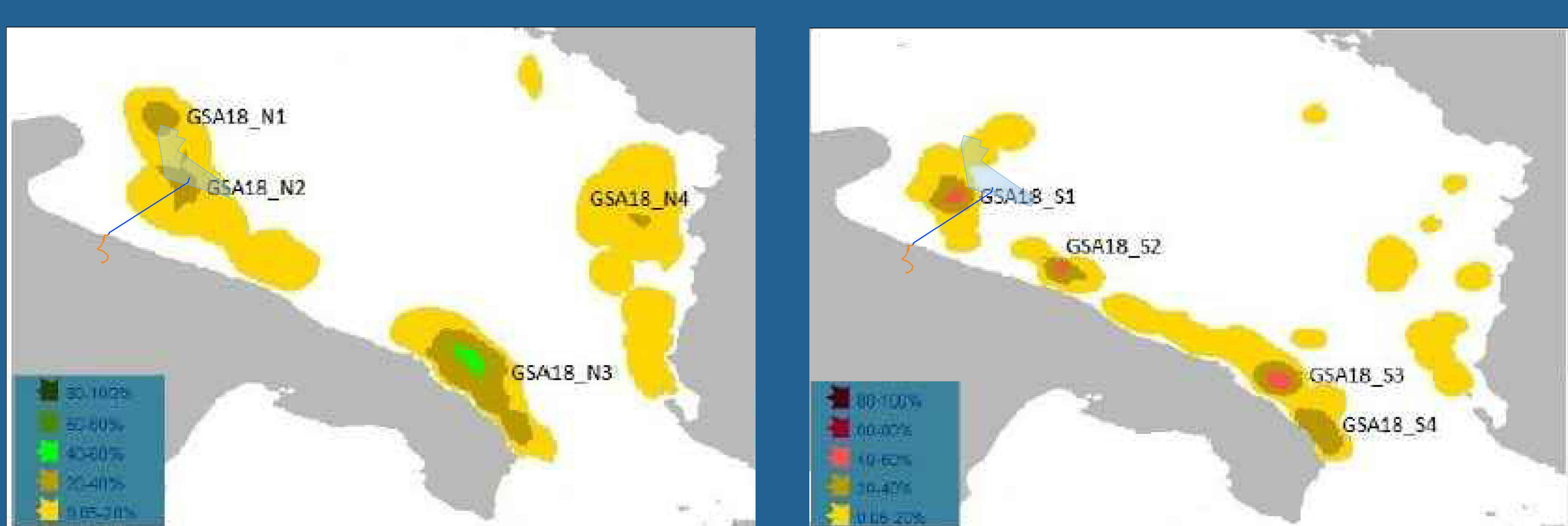
GAMBERO ROSSO



Localizzazione delle aree di riproduzione del **gambero rosso** nella GSA 18.

Fonte: Mediterranean Sensitive Habitats (MEDISEH), 2013. In: Giannoulaki, M., Belluscio, A., Colloca, F., Fraschetti, S., Scardi, M., Smith, C., Panayotidis, P., Valavanis, V., Spedicato, M.T. (Eds.), DG MARE Specific Contract SI2. 600741, Final Report, 557 pp.

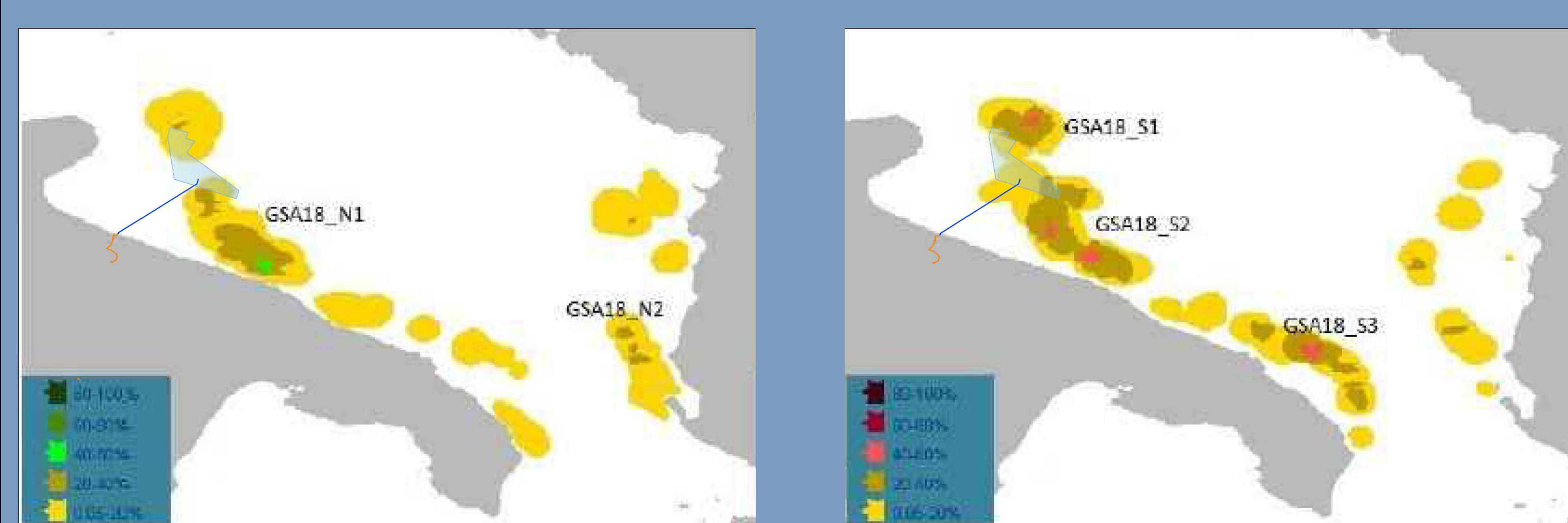
TOTANO



Localizzazione delle aree di nursery e riproduzione del **totano** nella GSA 18.

Fonte: Mediterranean Sensitive Habitats (MEDISEH), 2013. In: Giannoulaki, M., Belluscio, A., Colloca, F., Fraschetti, S., Scardi, M., Smith, C., Panayotidis, P., Valavanis, V., Spedicato, M.T. (Eds.), DG MARE Specific Contract SI2. 600741, Final Report, 557 pp.

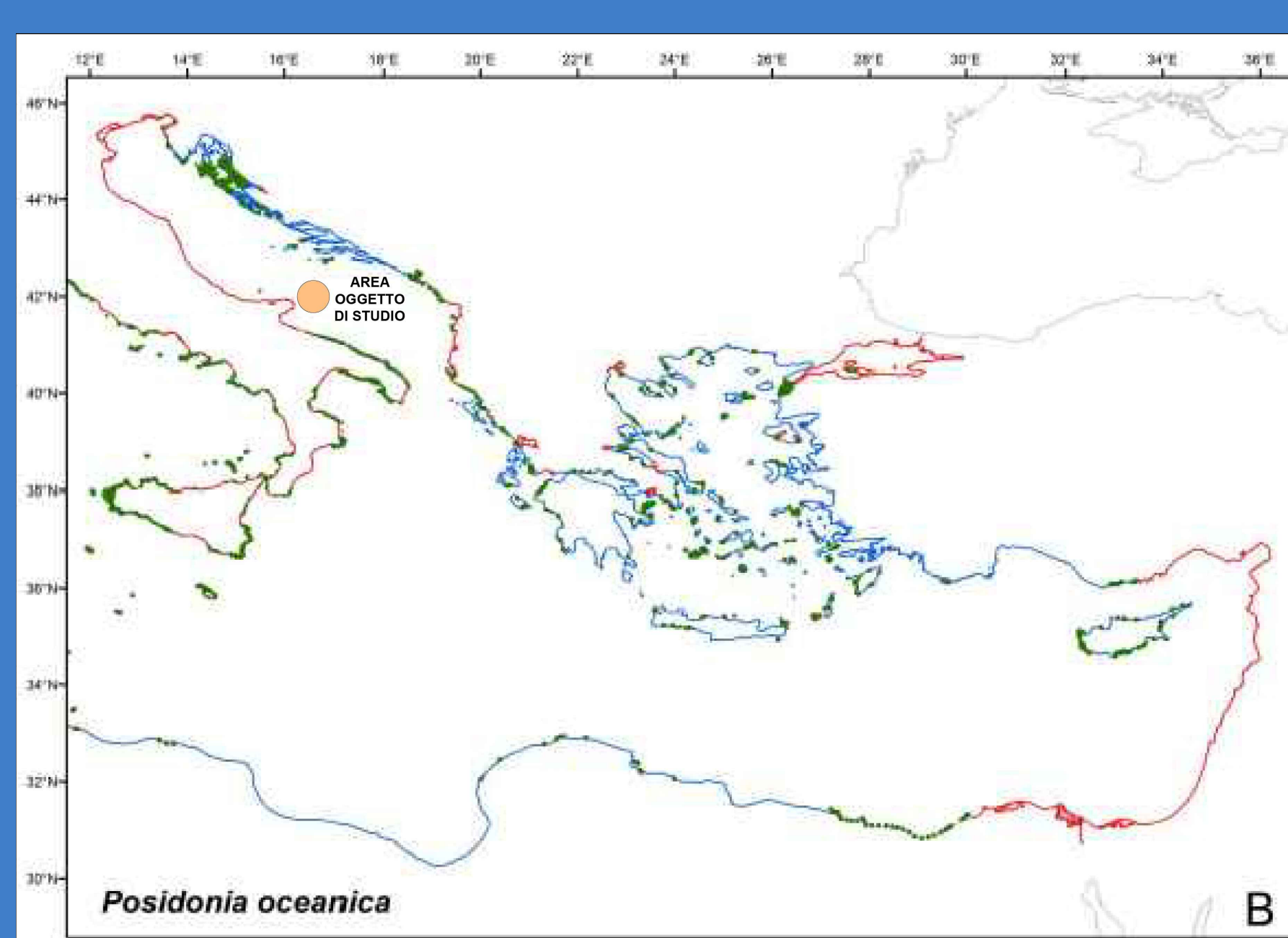
MOSCARDINO



Localizzazione delle aree di nursery e riproduzione del **moscardino** nella GSA 18.

Fonte: Mediterranean Sensitive Habitats (MEDISEH), 2013. In: Giannoulaki, M., Belluscio, A., Colloca, F., Fraschetti, S., Scardi, M., Smith, C., Panayotidis, P., Valavanis, V., Spedicato, M.T. (Eds.), DG MARE Specific Contract SI2. 600741, Final Report, 557 pp.

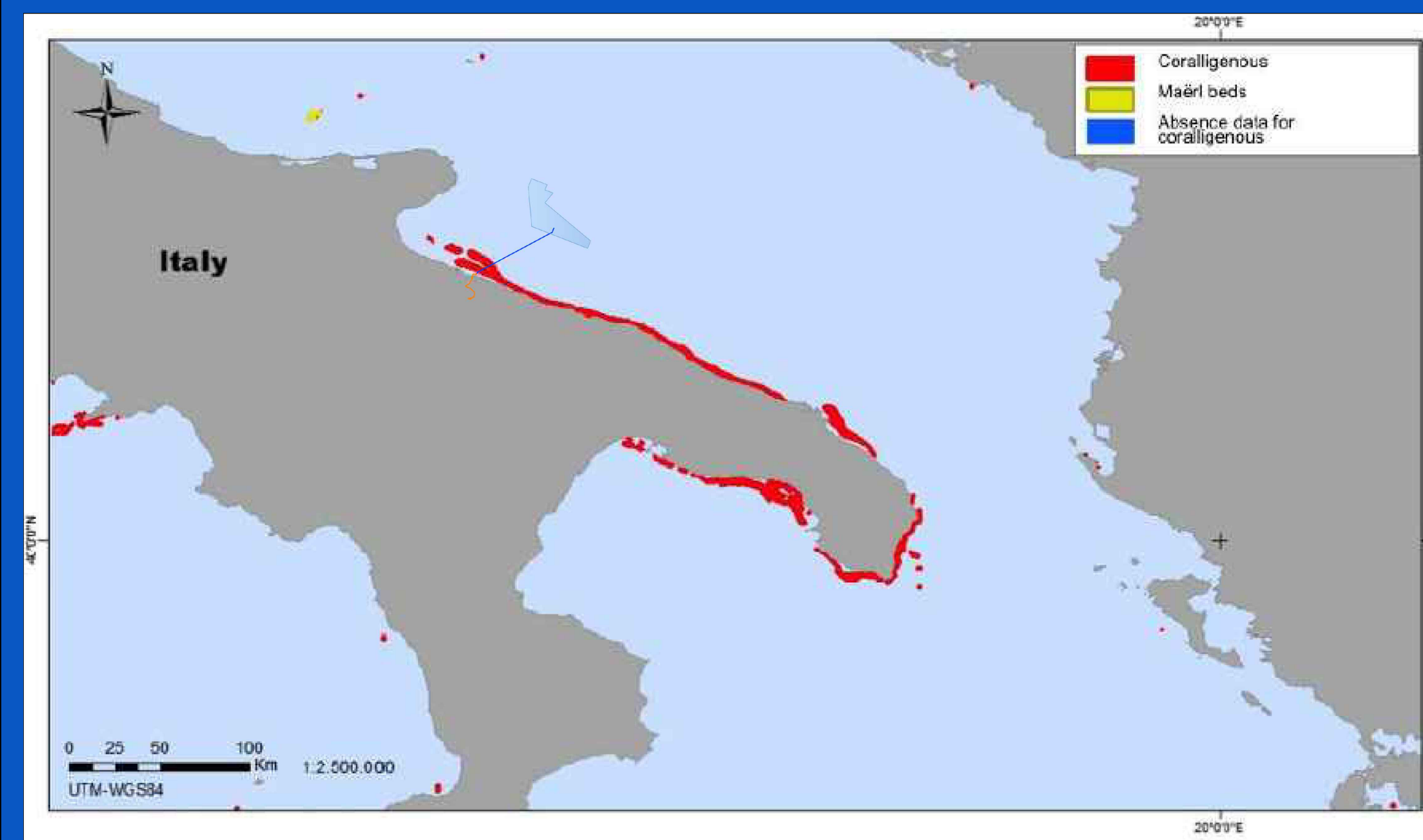
POSIDONIA OCEANICA



Distribuzione della **Posidonia oceanica** (verde: presenza; rosso: assenza; blu: nessun dato).

Fonte: Mediterranean Sensitive Habitats (MEDISEH), 2013. In: Giannoulaki, M., Belluscio, A., Colloca, F., Fraschetti, S., Scardi, M., Smith, C., Panayotidis, P., Valavanis, V., Spedicato, M.T. (Eds.), DG MARE Specific Contract SI2. 600741, Final Report, 557 pp.

FONDI CORALLIGENI



Presenza dei **fondi coralligeni** nella GSA 18.

Fonte: Mediterranean Sensitive Habitats (MEDISEH), 2013. In: Giannoulaki, M., Belluscio, A., Colloca, F., Fraschetti, S., Scardi, M., Smith, C., Panayotidis, P., Valavanis, V., Spedicato, M.T. (Eds.), DG MARE Specific Contract SI2. 600741, Final Report, 557 pp.



COMITENTE:	ACCIONA energia	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Feltrina Campanile, 73 00144 - Roma			
PROGETTISTA:	MPower S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)				
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Masarelli (Staff di Coordinamento e Progetto) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefatti (GIS) Dott. Geol. Damiano Grevia (GIS) Dott. Geol. Marco Caporaso (GIS) Dott. Geol. Stefania Nispi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Mahmood Saifi (Aspetti strutturali e geologici) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti sismologici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demersali) Dott. Rosario Figliarolo - BELMONE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guasta - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impatto esterno) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impatto esterno)			
OGGETTO:	CARTA ZONE RIPOPOLAMENTO SPECIE ITTICHE				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB
SCALA:	CODICE DOCUMENTO:		CODICE ELABORATO:		
FORMATO: A0	PB (SCOP) D.028		D.028.00		
	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	