

ALLEGATO A)

ZONE DI PRODUZIONE E STABULAZIONE DEI MOLLUSCHI BIVALVI VIVI

1. DEFINIZIONI:

- ZONA A:** Zona da cui possono essere raccolti molluschi bivalvi vivi (MBV) direttamente destinati al consumo umano. I molluschi bivalvi raccolti da queste zone devono soddisfare i requisiti sanitari per i MBV stabiliti nell'Allegato III, sez. VII, capo V del regolamento (CE) N. 853/04. I MBV che provengono da queste zone non devono superare i livelli di E. Coli di 230 MPN per 100 g di polpa e liquido intervalvare e non devono contenere *Salmonella* spp. in 25g di polpa e di liquido intervalvare. (Reg. CE 2073/2005).
- ZONA B:** Zona da cui i MBV possono essere raccolti ed essere immessi sul mercato ai fini del consumo umano soltanto dopo aver subito un trattamento in un centro di depurazione o previa stabulazione al fine di soddisfare i requisiti sanitari previsti dal Reg. CE 2073/2005. I MBV che provengono da queste zone non devono superare i livelli di 4600 E. coli per 100 g di polpa e liquido intervalvare. In regione Friuli Venezia Giulia, secondo il principio della precauzione e tenuto conto della pericolosità del patogeno, non devono altresì contenere *Salmonella* spp. in 25g di polpa e di liquido intervalvare.
- ZONA C:** Zona da cui i MBV possono essere raccolti ed essere immessi sul mercato ai fini del consumo umano soltanto previa stabulazione di lunga durata, al fine di soddisfare i requisiti sanitari previsti dal Reg. CE 2073/2005. I MBV che provengono da queste zone non devono superare i livelli di 46.000 E. Coli per 100 g di polpa e liquido intervalvare. In regione Friuli V.G., secondo il principio della precauzione e tenuto conto della pericolosità del patogeno, non devono altresì contenere *Salmonella* spp. in 25g di polpa e di liquido intervalvare.
- ZONA DI STABULAZIONE:** L' area marina, lagunare o di estuario riconosciuta chiaramente delimitata e segnalata mediante boe, paletti o qualsiasi altro strumento fisso e destinata esclusivamente alla depurazione naturale dei molluschi bivalvi vivi.
- ZONA PROIBITA:** Zona non classificata e come tale preclusa alla raccolta e allevamento dei molluschi bivalvi vivi, per la successiva immissione, sul mercato ai fini del consumo umano.

2. INDIVIDUAZIONE E CLASSIFICAZIONE DELLE ZONE

2.1 L'attuale assetto relativo alla classificazione delle zone di produzione, raccolta e stabulazione dei molluschi bivalvi vivi dell'arco costiero del Friuli Venezia Giulia, determinato con DGR 3585/2004, distinto in zone classificate A, B, C, PROIBITE E DI RISPETTO, STABULAZIONE, mantengono la loro identità, ed è riportato, rispettivamente, nelle successive sezioni I, II, III, IV, e V. La sezione VI riporta le coordinate geografiche dei vertici del poligono in cui insiste ogni singola zona, la sezione VII le mappe cartografiche delle zone.

2.2 Per l'eventuale classificazione di nuove zone di raccolta, produzione e stabulazione si procederà a:

- a) identificare l'area, stabilire le specie presenti nella zona di interesse e definire quelle che saranno oggetto di monitoraggio;
- b) localizzare e redigere, anche in collaborazione con gli OSA e le Associazioni dei produttori, un elenco delle potenziali fonti di inquinamento di origine umana, animale, industriale che possono influenzare i requisiti igienico-sanitari della produzione;
- c) valutare la tipologia e l'impatto che le diverse sostanze organiche/inorganiche inquinanti hanno nei differenti periodi dell'anno (variazioni stagionali, precipitazioni atmosferiche, trattamento di acque reflue);
- d) determinare le caratteristiche della circolazione delle sostanze inquinanti in virtù delle correnti, batimetria e ciclo delle maree;
- e) istituire un programma di campionamento dei MBV nella zona da classificare/riconoscere che deve essere basato sull'esame di dati prestabiliti e su un certo numero di campioni; dovranno essere effettuati prelievi con frequenza quindicinale per almeno sei mesi. La distribuzione geografica dei punti di campionamento e la frequenza del campionamento devono garantire risultati delle analisi il più possibile rappresentativi della zona considerata.

Quanto precedentemente espresso rappresenta l'attività di Sorveglianza Sanitaria.

SEZIONE III

ZONE CLASSIFICATE C

| <i>Provincia</i> | <i>Numero identificativo</i> | <i>Nominativo zona</i> | <i>Delimitazione zona</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| UD | 17UDA | FOCI AUSSA CORNO OVEST | UD04 | UD05 | UD06 | | | | | | | | | | | | | |
| UD | 17UDB | FOCI AUSSA CORNO EST | UD01 | UD02 | UD03 | | | | | | | | | | | | | |

SEZIONE IV

ZONE PROIBITE E AREE DI RISPETTO

| <i>Provincia</i> | <i>Numero identificativo</i> | <i>Nominativo zona</i> | <i>Delimitazione zona</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| UD | 01PR | CONDOTTA LIGNANO | UD21 | UD22 | UD23 | UD24 | UD28 | UD25 | | | | | | | | | | |
| UD | 02PRN | CONDOTTA SAN GIORGIO NORD | UD03 | UD02 | UD07 | UD37 | UD05 | UD04 | | | | | | | | | | |
| UD | 02PRS | CONDOTTA SAN GIORGIO SUD | UD08 | UD09 | UD11 | UD12 | UD14 | UD13 | | | | | | | | | | |
| GO | 03PR | CONDOTTA PRIMERO | GO07 | GO06 | GO08 | GO10 | GO11 | GO12 | | | | | | | | | | |
| GO | 04PR | DISCARICA | GO30 | area di raggio 1Km attorno al vertice indicato | | | | | | | | | | | | | | |
| GO | 05PR | DISCARICA | GO31 | area di raggio 1Km attorno al vertice indicato | | | | | | | | | | | | | | |
| UD | 06PR | DISCARICA | UD29 | area di raggio 1Km attorno al vertice indicato | | | | | | | | | | | | | | |
| GO | 07PR | CONDOTTA STRANZANO | Vedi ordinanza della Capitaneria di Porto - Guardia Costiera di Monfalcone n°37 del 21.07.2011 | | | | | | | | | | | | | | | |

SEZIONE V

ZONE DI STABILAZIONE PER LA DEPURAZIONE NATURALE DEI MOLLUSCHI BIVALVI VIVI

Nessuna

SEZIONE VI

COORDINATE GEOGRAFICHE DEI VERTICI DEL POLIGONO SU CUI INSISTE OGNI SINGOLA ZONA

| | Coord Gauss-Boaga Fuso EST | | Carta Nautica n° 39 I.I.M.M. | | | | Carta Tecnica R.- ED 1950 | | WGS 84 | | | | |
|------|----------------------------|---------|------------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------|
| | NORD | EST | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | |
| GO01 | 5070396 | 2407446 | 45 ° 46 ' 37,6 " | 13 ° 33 ' 8,3 " | 45 ° 46,627 ' | 13 ° 33,138 ' | 45 ° 46,717 ' | 13 ° 33,186 ' | 45 ° 46,665 ' | 13 ° 33,128 ' | 45,7777455 | 13,5521307 | GO01 |
| GO02 | 5063237 | 2403885 | 45 ° 42 ' 43,6 " | 13 ° 30 ' 29,6 " | 45 ° 42,726 ' | 13 ° 30,494 ' | 45 ° 42,816 ' | 13 ° 30,542 ' | 45 ° 42,764 ' | 13 ° 30,484 ' | 45,7127415 | 13,5080622 | GO02 |
| GO03 | 5064474 | 2407376 | 45 ° 43 ' 25,7 " | 13 ° 33 ' 10,0 " | 45 ° 43,429 ' | 13 ° 33,166 ' | 45 ° 43,519 ' | 13 ° 33,214 ' | 45 ° 43,467 ' | 13 ° 33,156 ' | 45,7244461 | 13,5526064 | GO03 |
| GO04 | 5062707 | 2411019 | 45 ° 42 ' 30,6 " | 13 ° 35 ' 59,9 " | 45 ° 42,510 ' | 13 ° 35,998 ' | 45 ° 42,600 ' | 13 ° 36,046 ' | 45 ° 42,548 ' | 13 ° 35,988 ' | 45,7091323 | 13,5998053 | GO04 |
| GO05 | 5067499 | 2410286 | 45 ° 45 ' 5,4 " | 13 ° 35 ' 22,1 " | 45 ° 45,090 ' | 13 ° 35,368 ' | 45 ° 45,180 ' | 13 ° 35,416 ' | 45 ° 45,128 ' | 13 ° 35,358 ' | 45,7521350 | 13,5893070 | GO05 |
| GO06 | 5059456 | 2403845 | 45 ° 40 ' 41,1 " | 13 ° 30 ' 31,0 " | 45 ° 40,685 ' | 13 ° 30,517 ' | 45 ° 40,775 ' | 13 ° 30,565 ' | 45 ° 40,723 ' | 13 ° 30,507 ' | 45,6787154 | 13,5084474 | GO06 |
| GO07 | 5062269 | 2400858 | 45 ° 42 ' 10,4 " | 13 ° 28 ' 10,5 " | 45 ° 42,173 ' | 13 ° 28,175 ' | 45 ° 42,263 ' | 13 ° 28,223 ' | 45 ° 42,211 ' | 13 ° 28,165 ' | 45,7035215 | 13,4694137 | GO07 |
| GO08 | 5058716 | 2404636 | 45 ° 40 ' 17,6 " | 13 ° 31 ' 8,2 " | 45 ° 40,293 ' | 13 ° 31,137 ' | 45 ° 40,383 ' | 13 ° 31,185 ' | 45 ° 40,331 ' | 13 ° 31,127 ' | 45,6721890 | 13,5187761 | GO08 |
| GO09 | 5061102 | 2407361 | 45 ° 41 ' 36,5 " | 13 ° 33 ' 12,1 " | 45 ° 41,608 ' | 13 ° 33,202 ' | 45 ° 41,698 ' | 13 ° 33,250 ' | 45 ° 41,646 ' | 13 ° 33,192 ' | 45,6941058 | 13,5531973 | GO09 |
| GO10 | 5057994 | 2403954 | 45 ° 39 ' 53,8 " | 13 ° 30 ' 37,3 " | 45 ° 39,897 ' | 13 ° 30,622 ' | 45 ° 39,987 ' | 13 ° 30,670 ' | 45 ° 39,935 ' | 13 ° 30,612 ' | 45,6655789 | 13,5101954 | GO10 |
| GO11 | 5058974 | 2402885 | 45 ° 40 ' 24,9 " | 13 ° 29 ' 47,1 " | 45 ° 40,415 ' | 13 ° 29,784 ' | 45 ° 40,505 ' | 13 ° 29,832 ' | 45 ° 40,453 ' | 13 ° 29,774 ' | 45,6742171 | 13,4962412 | GO11 |
| GO12 | 5061440 | 2400219 | 45 ° 41 ' 43,1 " | 13 ° 27 ' 41,7 " | 45 ° 41,719 ' | 13 ° 27,695 ' | 45 ° 41,809 ' | 13 ° 27,743 ' | 45 ° 41,757 ' | 13 ° 27,685 ' | 45,6959514 | 13,4614195 | GO12 |
| GO13 | 5059302 | 2397398 | 45 ° 40 ' 32,1 " | 13 ° 25 ' 33,3 " | 45 ° 40,535 ' | 13 ° 25,554 ' | 45 ° 40,625 ' | 13 ° 25,602 ' | 45 ° 40,573 ' | 13 ° 25,544 ' | 45,6762218 | 13,4257366 | GO13 |
| GO14 | 5056236 | 2398464 | 45 ° 38 ' 53,5 " | 13 ° 26 ' 25,3 " | 45 ° 38,891 ' | 13 ° 26,421 ' | 45 ° 38,981 ' | 13 ° 26,469 ' | 45 ° 38,929 ' | 13 ° 26,411 ' | 45,6488217 | 13,4401840 | GO14 |
| GO15 | 5053038 | 2410855 | 45 ° 37 ' 17,3 " | 13 ° 36 ' 0,1 " | 45 ° 37,288 ' | 13 ° 36,002 ' | 45 ° 37,378 ' | 13 ° 36,050 ' | 45 ° 37,326 ' | 13 ° 35,992 ' | 45,6221036 | 13,5998675 | GO15 |
| GO16 | 5059825 | 2392957 | 45 ° 40 ' 46,2 " | 13 ° 22 ' 7,6 " | 45 ° 40,770 ' | 13 ° 22,126 ' | 45 ° 40,860 ' | 13 ° 22,174 ' | 45 ° 40,808 ' | 13 ° 22,116 ' | 45,6801270 | 13,3686020 | GO16 |
| GO17 | 5056933 | 2391560 | 45 ° 39 ' 11,6 " | 13 ° 21 ' 5,8 " | 45 ° 39,193 ' | 13 ° 21,096 ' | 45 ° 39,283 ' | 13 ° 21,144 ' | 45 ° 39,231 ' | 13 ° 21,086 ' | 45,6538503 | 13,3514349 | GO17 |
| GO18 | 5053657 | 2390046 | 45 ° 37 ' 24,5 " | 13 ° 19 ' 59,0 " | 45 ° 37,408 ' | 13 ° 19,983 ' | 45 ° 37,498 ' | 13 ° 20,031 ' | 45 ° 37,446 ' | 13 ° 19,973 ' | 45,6240945 | 13,3328856 | GO18 |
| GO19 | 5062957 | 2387704 | 45 ° 42 ' 24,1 " | 13 ° 18 ' 1,8 " | 45 ° 42,401 ' | 13 ° 18,030 ' | 45 ° 42,491 ' | 13 ° 18,078 ' | 45 ° 42,439 ' | 13 ° 18,020 ' | 45,7073233 | 13,3003272 | GO19 |
| GO20 | 5059828 | 2386163 | 45 ° 40 ' 41,7 " | 13 ° 16 ' 53,6 " | 45 ° 40,695 ' | 13 ° 16,894 ' | 45 ° 40,785 ' | 13 ° 16,942 ' | 45 ° 40,733 ' | 13 ° 16,884 ' | 45,6788770 | 13,2814013 | GO20 |
| GO21 | 5056620 | 2384609 | 45 ° 38 ' 56,7 " | 13 ° 15 ' 45,1 " | 45 ° 38,945 ' | 13 ° 15,751 ' | 45 ° 39,035 ' | 13 ° 15,799 ' | 45 ° 38,983 ' | 13 ° 15,741 ' | 45,6497145 | 13,2623495 | GO21 |
| GO23 | 5063106 | 2384086 | 45 ° 42 ' 26,4 " | 13 ° 15 ' 14,4 " | 45 ° 42,440 ' | 13 ° 15,240 ' | 45 ° 42,530 ' | 13 ° 15,288 ' | 45 ° 42,478 ' | 13 ° 15,230 ' | 45,7079630 | 13,2538325 | GO23 |
| GO24 | 5062782 | 2384105 | 45 ° 42 ' 15,9 " | 13 ° 15 ' 15,6 " | 45 ° 42,265 ' | 13 ° 15,259 ' | 45 ° 42,355 ' | 13 ° 15,307 ' | 45 ° 42,303 ' | 13 ° 15,249 ' | 45,7050574 | 13,2541563 | GO24 |
| GO25 | 5062861 | 2383872 | 45 ° 42 ' 18,3 " | 13 ° 15 ' 4,7 " | 45 ° 42,305 ' | 13 ° 15,079 ' | 45 ° 42,395 ' | 13 ° 15,127 ' | 45 ° 42,343 ' | 13 ° 15,069 ' | 45,7057180 | 13,2511481 | GO25 |
| GO26 | 5060799 | 2384107 | 45 ° 41 ' 11,7 " | 13 ° 15 ' 17,7 " | 45 ° 41,195 ' | 13 ° 15,295 ' | 45 ° 41,285 ' | 13 ° 15,343 ' | 45 ° 41,233 ' | 13 ° 15,285 ' | 45,6872132 | 13,2547425 | GO26 |
| GO27 | 5042251 | 2386414 | 45 ° 31 ' 12,6 " | 13 ° 17 ' 22,6 " | 45 ° 31,209 ' | 13 ° 17,376 ' | 45 ° 31,299 ' | 13 ° 17,424 ' | 45 ° 31,247 ' | 13 ° 17,366 ' | 45,5207879 | 13,2894329 | GO27 |
| GO28 | 5044781 | 2388377 | 45 ° 32 ' 35,8 " | 13 ° 18 ' 50,6 " | 45 ° 32,597 ' | 13 ° 18,843 ' | 45 ° 32,687 ' | 13 ° 18,891 ' | 45 ° 32,635 ' | 13 ° 18,833 ' | 45,5439234 | 13,3138767 | GO28 |
| GO29 | 5053637 | 2412438 | 45 ° 37 ' 37,6 " | 13 ° 37 ' 12,7 " | 45 ° 37,626 ' | 13 ° 37,212 ' | 45 ° 37,716 ' | 13 ° 37,260 ' | 45 ° 37,664 ' | 13 ° 37,202 ' | 45,6277404 | 13,6200351 | GO29 |
| GO30 | 5057333 | 2409891 | 45 ° 39 ' 35,9 " | 13 ° 35 ' 12,1 " | 45 ° 39,598 ' | 13 ° 35,202 ' | 45 ° 39,688 ' | 13 ° 35,250 ' | 45 ° 39,636 ' | 13 ° 35,192 ' | 45,6605985 | 13,5865353 | GO30 |
| GO31 | 5052879 | 2390963 | 45 ° 36 ' 59,9 " | 13 ° 20 ' 42,1 " | 45 ° 36,998 ' | 13 ° 20,701 ' | 45 ° 37,088 ' | 13 ° 20,749 ' | 45 ° 37,036 ' | 13 ° 20,691 ' | 45,6172656 | 13,3448495 | GO31 |
| GO32 | 5062423 | 2396160 | 45 ° 42 ' 12,4 " | 13 ° 24 ' 33,2 " | 45 ° 42,207 ' | 13 ° 24,553 ' | 45 ° 42,297 ' | 13 ° 24,601 ' | 45 ° 42,245 ' | 13 ° 24,543 ' | 45,7040812 | 13,4090516 | GO32 |
| GO33 | 5060826 | 2396560 | 45 ° 41 ' 20,9 " | 13 ° 24 ' 53,1 " | 45 ° 41,349 ' | 13 ° 24,886 ' | 45 ° 41,439 ' | 13 ° 24,934 ' | 45 ° 41,387 ' | 13 ° 24,876 ' | 45,6897839 | 13,4145971 | GO33 |
| GO34 | 5060252 | 2394463 | 45 ° 41 ' 1,0 " | 13 ° 23 ' 16,8 " | 45 ° 41,017 ' | 13 ° 23,279 ' | 45 ° 41,107 ' | 13 ° 23,327 ' | 45 ° 41,055 ' | 13 ° 23,269 ' | 45,6842430 | 13,3878217 | GO34 |
| GO35 | 5062091 | 2394206 | 45 ° 42 ' 0,4 " | 13 ° 23 ' 3,2 " | 45 ° 42,007 ' | 13 ° 23,053 ' | 45 ° 42,097 ' | 13 ° 23,101 ' | 45 ° 42,045 ' | 13 ° 23,043 ' | 45,7007422 | 13,3840466 | GO35 |
| GO36 | 5060507 | 2398909 | 45 ° 41 ' 12,1 " | 13 ° 26 ' 42,0 " | 45 ° 41,202 ' | 13 ° 26,700 ' | 45 ° 41,292 ' | 13 ° 26,748 ' | 45 ° 41,240 ' | 13 ° 26,690 ' | 45,6873264 | 13,4448357 | GO36 |
| GO37 | 5057748 | 2399494 | 45 ° 39 ' 43,1 " | 13 ° 27 ' 11,5 " | 45 ° 39,718 ' | 13 ° 27,191 ' | 45 ° 39,808 ' | 13 ° 27,239 ' | 45 ° 39,756 ' | 13 ° 27,181 ' | 45,6626055 | 13,4530231 | GO37 |
| GO38 | 5049423 | 2400816 | 45 ° 35 ' 14,3 " | 13 ° 28 ' 19,9 " | 45 ° 35,238 ' | 13 ° 28,331 ' | 45 ° 35,328 ' | 13 ° 28,379 ' | 45 ° 35,276 ' | 13 ° 28,321 ' | 45,5879282 | 13,4720218 | GO38 |

COORDINATE GEOGRAFICHE DEI VERTICI DEL POLIGONO SU CUI INSISTE OGNI SINGOLA ZONA

| | Coord Gauss-Boaga Fuso EST | | Carta Nautica n° 39 I.I.M.M. | | | | Carta Tecnica R.- ED 1950 | | WGS 84 | | | | |
|------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------|
| | NORD | EST | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | |
| GO39 | 5059362 | 2395382 | 45 ° 40 ' 32,8 " | 13 ° 24 ' 0,1 " | 45 ° 40,546 ' | 13 ° 24,001 ' | 45 ° 40,636 ' | 13 ° 24,049 ' | 45 ° 40,584 ' | 13 ° 23,991 ' | 45,6764050 | 13,3998496 | GO39 |
| GO40 | 5056588 | 2395327 | 45 ° 39 ' 2,9 " | 13 ° 24 ' 0,1 " | 45 ° 39,048 ' | 13 ° 24,001 ' | 45 ° 39,138 ' | 13 ° 24,049 ' | 45 ° 39,086 ' | 13 ° 23,991 ' | 45,6514328 | 13,3998514 | GO40 |
| GO41 | 5061335 | 2390228 | 45 ° 41 ' 33,3 " | 13 ° 20 ' 0,0 " | 45 ° 41,554 ' | 13 ° 20,000 ' | 45 ° 41,644 ' | 13 ° 20,048 ' | 45 ° 41,592 ' | 13 ° 19,990 ' | 45,6932063 | 13,3331703 | GO41 |
| GO42 | 5058398 | 2390129 | 45 ° 39 ' 58,1 " | 13 ° 19 ' 58,3 " | 45 ° 39,968 ' | 13 ° 19,971 ' | 45 ° 40,058 ' | 13 ° 20,019 ' | 45 ° 40,006 ' | 13 ° 19,961 ' | 45,6667647 | 13,3326856 | GO42 |
| TS02 | 5049859 | 2420075 | 45 ° 35 ' 39,3 " | 13 ° 43 ' 8,1 " | 45 ° 35,655 ' | 13 ° 43,135 ' | 45 ° 35,745 ' | 13 ° 43,183 ' | 45 ° 35,693 ' | 13 ° 43,125 ' | 45,5948836 | 13,7187550 | TS02 |
| TS03 | 5050323 | 2419615 | 45 ° 35 ' 54,1 " | 13 ° 42 ' 46,5 " | 45 ° 35,902 ' | 13 ° 42,776 ' | 45 ° 35,992 ' | 13 ° 42,824 ' | 45 ° 35,940 ' | 13 ° 42,766 ' | 45,5989928 | 13,7127633 | TS03 |
| TS04 | 5050906 | 2418582 | 45 ° 36 ' 12,4 " | 13 ° 41 ' 58,4 " | 45 ° 36,207 ' | 13 ° 41,974 ' | 45 ° 36,297 ' | 13 ° 42,022 ' | 45 ° 36,245 ' | 13 ° 41,964 ' | 45,6040891 | 13,6994004 | TS04 |
| TS05 | 5050500 | 2419237 | 45 ° 35 ' 59,6 " | 13 ° 42 ' 29,0 " | 45 ° 35,994 ' | 13 ° 42,483 ' | 45 ° 36,084 ' | 13 ° 42,531 ' | 45 ° 36,032 ' | 13 ° 42,473 ' | 45,6005309 | 13,7078813 | TS05 |
| TS06 | 5051988 | 2421079 | 45 ° 36 ' 48,8 " | 13 ° 43 ' 52,9 " | 45 ° 36,813 ' | 13 ° 43,882 ' | 45 ° 36,903 ' | 13 ° 43,930 ' | 45 ° 36,851 ' | 13 ° 43,872 ' | 45,6141854 | 13,7311932 | TS06 |
| TS07 | 5051585 | 2421425 | 45 ° 36 ' 35,9 " | 13 ° 44 ' 9,2 " | 45 ° 36,598 ' | 13 ° 44,153 ' | 45 ° 36,688 ' | 13 ° 44,201 ' | 45 ° 36,636 ' | 13 ° 44,143 ' | 45,6106081 | 13,7357111 | TS07 |
| TS08 | 5051917 | 2421419 | 45 ° 36 ' 46,7 " | 13 ° 44 ' 8,6 " | 45 ° 36,778 ' | 13 ° 44,144 ' | 45 ° 36,868 ' | 13 ° 44,192 ' | 45 ° 36,816 ' | 13 ° 44,134 ' | 45,6135948 | 13,7355672 | TS08 |
| TS10 | 5052370 | 2421705 | 45 ° 37 ' 1,5 " | 13 ° 44 ' 21,5 " | 45 ° 37,025 ' | 13 ° 44,359 ' | 45 ° 37,115 ' | 13 ° 44,407 ' | 45 ° 37,063 ' | 13 ° 44,349 ' | 45,6177117 | 13,7391431 | TS10 |
| TS12 | 5052365 | 2421675 | 45 ° 37 ' 1,3 " | 13 ° 44 ' 20,1 " | 45 ° 37,022 ' | 13 ° 44,336 ' | 45 ° 37,112 ' | 13 ° 44,384 ' | 45 ° 37,060 ' | 13 ° 44,326 ' | 45,6176625 | 13,7387594 | TS12 |
| TS13 | 5052360 | 2421635 | 45 ° 37 ' 1,1 " | 13 ° 44 ' 18,3 " | 45 ° 37,019 ' | 13 ° 44,305 ' | 45 ° 37,109 ' | 13 ° 44,353 ' | 45 ° 37,057 ' | 13 ° 44,295 ' | 45,6176118 | 13,7382475 | TS13 |
| TS14 | 5053810 | 2421425 | 45 ° 37 ' 48,0 " | 13 ° 44 ' 7,5 " | 45 ° 37,800 ' | 13 ° 44,126 ' | 45 ° 37,890 ' | 13 ° 44,174 ' | 45 ° 37,838 ' | 13 ° 44,116 ' | 45,6306302 | 13,7352617 | TS14 |
| TS15 | 5053815 | 2421455 | 45 ° 37 ' 48,2 " | 13 ° 44 ' 8,9 " | 45 ° 37,803 ' | 13 ° 44,149 ' | 45 ° 37,893 ' | 13 ° 44,197 ' | 45 ° 37,841 ' | 13 ° 44,139 ' | 45,6306794 | 13,7356454 | TS15 |
| TS16 | 5053815 | 2421470 | 45 ° 37 ' 48,2 " | 13 ° 44 ' 9,6 " | 45 ° 37,803 ' | 13 ° 44,160 ' | 45 ° 37,893 ' | 13 ° 44,208 ' | 45 ° 37,841 ' | 13 ° 44,150 ' | 45,6306816 | 13,7358378 | TS16 |
| TS17 | 5053820 | 2421500 | 45 ° 37 ' 48,4 " | 13 ° 44 ' 11,0 " | 45 ° 37,806 ' | 13 ° 44,183 ' | 45 ° 37,896 ' | 13 ° 44,231 ' | 45 ° 37,844 ' | 13 ° 44,173 ' | 45,6307308 | 13,7362216 | TS17 |
| TS18 | 5053427 | 2421556 | 45 ° 37 ' 35,6 " | 13 ° 44 ' 13,9 " | 45 ° 37,594 ' | 13 ° 44,231 ' | 45 ° 37,684 ' | 13 ° 44,279 ' | 45 ° 37,632 ' | 13 ° 44,221 ' | 45,6272023 | 13,7370192 | TS18 |
| TS19 | 5053423 | 2421523 | 45 ° 37 ' 35,5 " | 13 ° 44 ' 12,3 " | 45 ° 37,592 ' | 13 ° 44,206 ' | 45 ° 37,682 ' | 13 ° 44,254 ' | 45 ° 37,630 ' | 13 ° 44,196 ' | 45,6271616 | 13,7365968 | TS19 |
| TS20 | 5062555 | 2419819 | 45 ° 42 ' 30,5 " | 13 ° 42 ' 46,9 " | 45 ° 42,508 ' | 13 ° 42,781 ' | 45 ° 42,598 ' | 13 ° 42,829 ' | 45 ° 42,546 ' | 13 ° 42,771 ' | 45,7090942 | 13,7128578 | TS20 |
| TS21 | 5062188 | 2419337 | 45 ° 42 ' 18,3 " | 13 ° 42 ' 24,9 " | 45 ° 42,305 ' | 13 ° 42,415 ' | 45 ° 42,395 ' | 13 ° 42,463 ' | 45 ° 42,343 ' | 13 ° 42,405 ' | 45,7057204 | 13,7067478 | TS21 |
| TS22 | 5064486 | 2418056 | 45 ° 43 ' 32,1 " | 13 ° 41 ' 23,9 " | 45 ° 43,534 ' | 13 ° 41,399 ' | 45 ° 43,624 ' | 13 ° 41,447 ' | 45 ° 43,572 ' | 13 ° 41,389 ' | 45,7262082 | 13,6898095 | TS22 |
| TS23 | 5063934 | 2417512 | 45 ° 43 ' 13,9 " | 13 ° 40 ' 59,2 " | 45 ° 43,232 ' | 13 ° 40,986 ' | 45 ° 43,322 ' | 13 ° 41,034 ' | 45 ° 43,270 ' | 13 ° 40,976 ' | 45,7211640 | 13,6829405 | TS23 |
| TS24 | 5065405 | 2417330 | 45 ° 44 ' 1,5 " | 13 ° 40 ' 49,6 " | 45 ° 44,024 ' | 13 ° 40,827 ' | 45 ° 44,114 ' | 13 ° 40,875 ' | 45 ° 44,062 ' | 13 ° 40,817 ' | 45,7343735 | 13,6802910 | TS24 |
| TS25 | 5064750 | 2416675 | 45 ° 43 ' 39,9 " | 13 ° 40 ' 19,9 " | 45 ° 43,665 ' | 13 ° 40,331 ' | 45 ° 43,755 ' | 13 ° 40,379 ' | 45 ° 43,703 ' | 13 ° 40,321 ' | 45,7283823 | 13,6720142 | TS25 |
| TS27 | 5067943 | 2413330 | 45 ° 45 ' 21,5 " | 13 ° 37 ' 42,6 " | 45 ° 45,358 ' | 13 ° 37,710 ' | 45 ° 45,448 ' | 13 ° 37,758 ' | 45 ° 45,396 ' | 13 ° 37,700 ' | 45,7566061 | 13,6283348 | TS27 |
| TS32 | 5069022 | 2412345 | 45 ° 45 ' 55,9 " | 13 ° 36 ' 56,2 " | 45 ° 45,932 ' | 13 ° 36,936 ' | 45 ° 46,022 ' | 13 ° 36,984 ' | 45 ° 45,970 ' | 13 ° 36,926 ' | 45,7661624 | 13,6154333 | TS32 |
| TS36 | 5070723 | 2409673 | 45 ° 46 ' 49,5 " | 13 ° 34 ' 51,1 " | 45 ° 46,825 ' | 13 ° 34,852 ' | 45 ° 46,915 ' | 13 ° 34,900 ' | 45 ° 46,863 ' | 13 ° 34,842 ' | 45,7810467 | 13,5806929 | TS36 |
| TS37 | 5068877 | 2412342 | 45 ° 45 ' 51,2 " | 13 ° 36 ' 56,1 " | 45 ° 45,853 ' | 13 ° 36,936 ' | 45 ° 45,943 ' | 13 ° 36,984 ' | 45 ° 45,891 ' | 13 ° 36,926 ' | 45,7648572 | 13,6154269 | TS37 |
| TS38 | 5068178 | 2411526 | 45 ° 45 ' 28,1 " | 13 ° 36 ' 18,9 " | 45 ° 45,468 ' | 13 ° 36,316 ' | 45 ° 45,558 ' | 13 ° 36,364 ' | 45 ° 45,506 ' | 13 ° 36,306 ' | 45,7584402 | 13,6050929 | TS38 |
| TS39 | 5068287 | 2409849 | 45 ° 45 ' 30,7 " | 13 ° 35 ' 1,2 " | 45 ° 45,511 ' | 13 ° 35,021 ' | 45 ° 45,601 ' | 13 ° 35,069 ' | 45 ° 45,549 ' | 13 ° 35,011 ' | 45,7591559 | 13,5835108 | TS39 |
| TS40 | 5066166 | 2416460 | 45 ° 44 ' 25,6 " | 13 ° 40 ' 8,8 " | 45 ° 44,427 ' | 13 ° 40,147 ' | 45 ° 44,517 ' | 13 ° 40,195 ' | 45 ° 44,465 ' | 13 ° 40,137 ' | 45,7410906 | 13,6689432 | TS40 |
| TS41 | 5065550 | 2415835 | 45 ° 44 ' 5,4 " | 13 ° 39 ' 40,4 " | 45 ° 44,089 ' | 13 ° 39,673 ' | 45 ° 44,179 ' | 13 ° 39,721 ' | 45 ° 44,127 ' | 13 ° 39,663 ' | 45,7354551 | 13,6610499 | TS41 |
| TS42 | 5067205 | 2415365 | 45 ° 44 ' 58,7 " | 13 ° 39 ' 17,4 " | 45 ° 44,979 ' | 13 ° 39,289 ' | 45 ° 45,069 ' | 13 ° 39,337 ' | 45 ° 45,017 ' | 13 ° 39,279 ' | 45,7502801 | 13,6546583 | TS42 |
| TS43 | 5066580 | 2414770 | 45 ° 44 ' 38,1 " | 13 ° 38 ' 50,3 " | 45 ° 44,636 ' | 13 ° 38,838 ' | 45 ° 44,726 ' | 13 ° 38,886 ' | 45 ° 44,674 ' | 13 ° 38,828 ' | 45,7445622 | 13,6471414 | TS43 |
| TS44 | 5068792 | 2413852 | 45 ° 45 ' 49,3 " | 13 ° 38 ' 6,1 " | 45 ° 45,822 ' | 13 ° 38,102 ' | 45 ° 45,912 ' | 13 ° 38,150 ' | 45 ° 45,860 ' | 13 ° 38,092 ' | 45,7643282 | 13,6348620 | TS44 |

COORDINATE GEOGRAFICHE DEI VERTICI DEL POLIGONO SU CUI INSISTE OGNI SINGOLA ZONA

| | Coord Gauss-Boaga Fuso EST | | Carta Nautica n° 39 I.I.M.M. | | | | Carta Tecnica R.- ED 1950 | | WGS 84 | | | | |
|------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------|
| | NORD | EST | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | |
| TS45 | 5068270 | 2413330 | 45 ° 45 ' 32,1 " | 13 ° 37 ' 42,3 " | 45 ° 45,535 ' | 13 ° 37,706 ' | 45 ° 45,625 ' | 13 ° 37,754 ' | 45 ° 45,573 ' | 13 ° 37,696 ' | 45,7595485 | 13,6282628 | TS45 |
| TS47 | 5049762 | 2420402 | 45 ° 35 ' 36,3 " | 13 ° 43 ' 23,3 " | 45 ° 35,605 ' | 13 ° 43,388 ' | 45 ° 35,695 ' | 13 ° 43,436 ' | 45 ° 35,643 ' | 13 ° 43,378 ' | 45,5940538 | 13,7229652 | TS47 |
| TS48 | 5050703 | 2418910 | 45 ° 36 ' 6,0 " | 13 ° 42 ' 13,7 " | 45 ° 36,101 ' | 13 ° 42,228 ' | 45 ° 36,191 ' | 13 ° 42,276 ' | 45 ° 36,139 ' | 13 ° 42,218 ' | 45,6023101 | 13,7036409 | TS48 |
| TS49 | 5050880 | 2419197 | 45 ° 36 ' 11,9 " | 13 ° 42 ' 26,8 " | 45 ° 36,198 ' | 13 ° 42,447 ' | 45 ° 36,288 ' | 13 ° 42,495 ' | 45 ° 36,236 ' | 13 ° 42,437 ' | 45,6039402 | 13,7072838 | TS49 |
| TS50 | 5051064 | 2419806 | 45 ° 36 ' 18,2 " | 13 ° 42 ' 54,8 " | 45 ° 36,304 ' | 13 ° 42,914 ' | 45 ° 36,394 ' | 13 ° 42,962 ' | 45 ° 36,342 ' | 13 ° 42,904 ' | 45,6056917 | 13,7150602 | TS50 |
| TS51 | 5051030 | 2420118 | 45 ° 36 ' 17,2 " | 13 ° 43 ' 9,2 " | 45 ° 36,287 ' | 13 ° 43,154 ' | 45 ° 36,377 ' | 13 ° 43,202 ' | 45 ° 36,325 ' | 13 ° 43,144 ' | 45,6054242 | 13,7190681 | TS51 |
| TS52 | 5068695 | 2409809 | 45 ° 45 ' 43,9 " | 13 ° 34 ' 59,1 " | 45 ° 45,731 ' | 13 ° 34,984 ' | 45 ° 45,821 ' | 13 ° 35,032 ' | 45 ° 45,769 ' | 13 ° 34,974 ' | 45,7628227 | 13,5829047 | TS52 |
| TS53 | 5068653 | 2410555 | 45 ° 45 ' 42,9 " | 13 ° 35 ' 33,6 " | 45 ° 45,716 ' | 13 ° 35,560 ' | 45 ° 45,806 ' | 13 ° 35,608 ' | 45 ° 45,754 ' | 13 ° 35,550 ' | 45,7625609 | 13,5925021 | TS53 |
| TS54 | 5068709 | 2410563 | 45 ° 45 ' 44,8 " | 13 ° 35 ' 33,9 " | 45 ° 45,746 ' | 13 ° 35,565 ' | 45 ° 45,836 ' | 13 ° 35,613 ' | 45 ° 45,784 ' | 13 ° 35,555 ' | 45,7630654 | 13,5925897 | TS54 |
| TS55 | 5068749 | 2410568 | 45 ° 45 ' 46,0 " | 13 ° 35 ' 34,1 " | 45 ° 45,767 ' | 13 ° 35,569 ' | 45 ° 45,857 ' | 13 ° 35,617 ' | 45 ° 45,805 ' | 13 ° 35,559 ' | 45,7634228 | 13,5926517 | TS55 |
| TS56 | 5069148 | 2410624 | 45 ° 45 ' 59,0 " | 13 ° 35 ' 36,4 " | 45 ° 45,983 ' | 13 ° 35,607 ' | 45 ° 46,073 ' | 13 ° 35,655 ' | 45 ° 46,021 ' | 13 ° 35,597 ' | 45,7670221 | 13,5932762 | TS56 |
| TS57 | 5069135 | 2410713 | 45 ° 45 ' 58,7 " | 13 ° 35 ' 40,5 " | 45 ° 45,978 ' | 13 ° 35,675 ' | 45 ° 46,068 ' | 13 ° 35,723 ' | 45 ° 46,016 ' | 13 ° 35,665 ' | 45,7669267 | 13,5944230 | TS57 |
| TS58 | 5069178 | 2410719 | 45 ° 46 ' 0,0 " | 13 ° 35 ' 40,8 " | 45 ° 46,001 ' | 13 ° 35,680 ' | 45 ° 46,091 ' | 13 ° 35,728 ' | 45 ° 46,039 ' | 13 ° 35,670 ' | 45,7673086 | 13,5944939 | TS58 |
| TS59 | 5069266 | 2410732 | 45 ° 46 ' 2,9 " | 13 ° 35 ' 41,3 " | 45 ° 46,048 ' | 13 ° 35,689 ' | 45 ° 46,138 ' | 13 ° 35,737 ' | 45 ° 46,086 ' | 13 ° 35,679 ' | 45,7681072 | 13,5946424 | TS59 |
| TS60 | 5069242 | 2410897 | 45 ° 46 ' 2,2 " | 13 ° 35 ' 49,0 " | 45 ° 46,037 ' | 13 ° 35,816 ' | 45 ° 46,127 ' | 13 ° 35,864 ' | 45 ° 46,075 ' | 13 ° 35,806 ' | 45,7679133 | 13,5967730 | TS60 |
| TS61 | 5069272 | 2410901 | 45 ° 46 ' 3,2 " | 13 ° 35 ' 49,1 " | 45 ° 46,053 ' | 13 ° 35,819 ' | 45 ° 46,143 ' | 13 ° 35,867 ' | 45 ° 46,091 ' | 13 ° 35,809 ' | 45,7681868 | 13,5968141 | TS61 |
| TS62 | 5069270 | 2411070 | 45 ° 46 ' 3,2 " | 13 ° 35 ' 57,0 " | 45 ° 46,054 ' | 13 ° 35,949 ' | 45 ° 46,144 ' | 13 ° 35,997 ' | 45 ° 46,092 ' | 13 ° 35,939 ' | 45,7681947 | 13,5989908 | TS62 |
| TS63 | 5069226 | 2411069 | 45 ° 46 ' 1,8 " | 13 ° 35 ' 56,9 " | 45 ° 46,030 ' | 13 ° 35,949 ' | 45 ° 46,120 ' | 13 ° 35,997 ' | 45 ° 46,068 ' | 13 ° 35,939 ' | 45,7677982 | 13,5989824 | TS63 |
| TS64 | 5069223 | 2411225 | 45 ° 46 ' 1,8 " | 13 ° 36 ' 4,2 " | 45 ° 46,030 ' | 13 ° 36,069 ' | 45 ° 46,120 ' | 13 ° 36,117 ' | 45 ° 46,068 ' | 13 ° 36,059 ' | 45,7677958 | 13,6009888 | TS64 |
| TS65 | 5069144 | 2411225 | 45 ° 45 ' 59,2 " | 13 ° 36 ' 4,2 " | 45 ° 45,987 ' | 13 ° 36,070 ' | 45 ° 46,077 ' | 13 ° 36,118 ' | 45 ° 46,025 ' | 13 ° 36,060 ' | 45,7670849 | 13,6010065 | TS65 |
| TS66 | 5069352 | 2410911 | 45 ° 46 ' 5,8 " | 13 ° 35 ' 49,5 " | 45 ° 46,096 ' | 13 ° 35,825 ' | 45 ° 46,186 ' | 13 ° 35,873 ' | 45 ° 46,134 ' | 13 ° 35,815 ' | 45,7689070 | 13,5969226 | TS66 |
| TS67 | 5069670 | 2409714 | 45 ° 46 ' 15,4 " | 13 ° 34 ' 53,8 " | 45 ° 46,256 ' | 13 ° 34,897 ' | 45 ° 46,346 ' | 13 ° 34,945 ' | 45 ° 46,294 ' | 13 ° 34,887 ' | 45,7715749 | 13,5814574 | TS67 |
| TS68 | 5069636 | 2409942 | 45 ° 46 ' 14,4 " | 13 ° 35 ' 4,4 " | 45 ° 46,240 ' | 13 ° 35,074 ' | 45 ° 46,330 ' | 13 ° 35,122 ' | 45 ° 46,278 ' | 13 ° 35,064 ' | 45,7713079 | 13,5843955 | TS68 |
| TS69 | 5069587 | 2410274 | 45 ° 46 ' 13,0 " | 13 ° 35 ' 19,9 " | 45 ° 46,217 ' | 13 ° 35,331 ' | 45 ° 46,307 ' | 13 ° 35,379 ' | 45 ° 46,255 ' | 13 ° 35,321 ' | 45,7709183 | 13,5886807 | TS69 |
| TS70 | 5069458 | 2410255 | 45 ° 46 ' 8,8 " | 13 ° 35 ' 19,1 " | 45 ° 46,147 ' | 13 ° 35,318 ' | 45 ° 46,237 ' | 13 ° 35,366 ' | 45 ° 46,185 ' | 13 ° 35,308 ' | 45,7697581 | 13,5884654 | TS70 |
| TS71 | 5069449 | 2410254 | 45 ° 46 ' 8,6 " | 13 ° 35 ' 19,0 " | 45 ° 46,143 ' | 13 ° 35,317 ' | 45 ° 46,233 ' | 13 ° 35,365 ' | 45 ° 46,181 ' | 13 ° 35,307 ' | 45,7696778 | 13,5884504 | TS71 |
| TS72 | 5069575 | 2412347 | 45 ° 46 ' 13,8 " | 13 ° 36 ' 55,8 " | 45 ° 46,231 ' | 13 ° 36,930 ' | 45 ° 46,321 ' | 13 ° 36,978 ' | 45 ° 46,269 ' | 13 ° 36,920 ' | 45,7711423 | 13,6153300 | TS72 |
| TS73 | 5070066 | 2409675 | 45 ° 46 ' 28,2 " | 13 ° 34 ' 51,7 " | 45 ° 46,470 ' | 13 ° 34,862 ' | 45 ° 46,560 ' | 13 ° 34,910 ' | 45 ° 46,508 ' | 13 ° 34,852 ' | 45,7751343 | 13,5808685 | TS73 |
| TS75 | 5068417 | 2414118 | 45 ° 45 ' 37,3 " | 13 ° 38 ' 18,7 " | 45 ° 45,621 ' | 13 ° 38,311 ' | 45 ° 45,711 ' | 13 ° 38,359 ' | 45 ° 45,659 ' | 13 ° 38,301 ' | 45,7609878 | 13,6383574 | TS75 |
| TS76 | 5068264 | 2413950 | 45 ° 45 ' 32,2 " | 13 ° 38 ' 11,0 " | 45 ° 45,537 ' | 13 ° 38,184 ' | 45 ° 45,627 ' | 13 ° 38,232 ' | 45 ° 45,575 ' | 13 ° 38,174 ' | 45,7595901 | 13,6362328 | TS76 |
| TS77 | 5068215 | 2413896 | 45 ° 45 ' 30,6 " | 13 ° 38 ' 8,6 " | 45 ° 45,511 ' | 13 ° 38,143 ' | 45 ° 45,601 ' | 13 ° 38,191 ' | 45 ° 45,549 ' | 13 ° 38,133 ' | 45,7591443 | 13,6355559 | TS77 |
| TS78 | 5068090 | 2414009 | 45 ° 45 ' 26,6 " | 13 ° 38 ' 13,9 " | 45 ° 45,444 ' | 13 ° 38,232 ' | 45 ° 45,534 ' | 13 ° 38,280 ' | 45 ° 45,482 ' | 13 ° 38,222 ' | 45,7580315 | 13,6370360 | TS78 |
| TS79 | 5067976 | 2413897 | 45 ° 45 ' 22,9 " | 13 ° 38 ' 8,8 " | 45 ° 45,381 ' | 13 ° 38,147 ' | 45 ° 45,471 ' | 13 ° 38,195 ' | 45 ° 45,419 ' | 13 ° 38,137 ' | 45,7569893 | 13,6356122 | TS79 |
| TS80 | 5067682 | 2413606 | 45 ° 45 ' 13,2 " | 13 ° 37 ' 55,6 " | 45 ° 45,220 ' | 13 ° 37,926 ' | 45 ° 45,310 ' | 13 ° 37,974 ' | 45 ° 45,258 ' | 13 ° 37,916 ' | 45,7542992 | 13,6319381 | TS80 |
| UD01 | 5068046 | 2383543 | 45 ° 45 ' 6,0 " | 13 ° 14 ' 44,3 " | 45 ° 45,100 ' | 13 ° 14,738 ' | 45 ° 45,190 ' | 13 ° 14,786 ' | 45 ° 45,138 ' | 13 ° 14,728 ' | 45,7523000 | 13,2454643 | UD01 |
| UD02 | 5067236 | 2383047 | 45 ° 44 ' 39,4 " | 13 ° 14 ' 22,1 " | 45 ° 44,657 ' | 13 ° 14,369 ' | 45 ° 44,747 ' | 13 ° 14,417 ' | 45 ° 44,695 ' | 13 ° 14,359 ' | 45,7449150 | 13,2393192 | UD02 |
| UD03 | 5068106 | 2383066 | 45 ° 45 ' 7,6 " | 13 ° 14 ' 22,1 " | 45 ° 45,127 ' | 13 ° 14,369 ' | 45 ° 45,217 ' | 13 ° 14,417 ' | 45 ° 45,165 ' | 13 ° 14,359 ' | 45,7527456 | 13,2393174 | UD03 |

COORDINATE GEOGRAFICHE DEI VERTICI DEL POLIGONO SU CUI INSISTE OGNI SINGOLA ZONA

| | Coord Gauss-Boaga | | Carta Nautica n° 39 I.I.M.M. | | | | Carta Tecnica R. - ED 1950 | | WGS 84 | | | | |
|------|-------------------|---------|------------------------------|------------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------|
| | Fuso EST | | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | |
| UD04 | 5068347 | 2382088 | 45 ° 45 ' 14,7 " | 13 ° 13 ' 36,6 " | 45 ° 45,245 ' | 13 ° 13,611 ' | 45 ° 45,335 ' | 13 ° 13,659 ' | 45 ° 45,283 ' | 13 ° 13,601 ' | 45,7547196 | 13,2266805 | UD04 |
| UD05 | 5066903 | 2382041 | 45 ° 44 ' 27,9 " | 13 ° 13 ' 36,0 " | 45 ° 44,465 ' | 13 ° 13,599 ' | 45 ° 44,555 ' | 13 ° 13,647 ' | 45 ° 44,503 ' | 13 ° 13,589 ' | 45,7417195 | 13,2264878 | UD05 |
| UD06 | 5069182 | 2380799 | 45 ° 45 ' 40,8 " | 13 ° 12 ' 36,1 " | 45 ° 45,680 ' | 13 ° 12,602 ' | 45 ° 45,770 ' | 13 ° 12,650 ' | 45 ° 45,718 ' | 13 ° 12,592 ' | 45,7619735 | 13,2098750 | UD06 |
| UD07 | 5064597 | 2382989 | 45 ° 43 ' 13,9 " | 13 ° 14 ' 22,2 " | 45 ° 43,232 ' | 13 ° 14,369 ' | 45 ° 43,322 ' | 13 ° 14,417 ' | 45 ° 43,270 ' | 13 ° 14,359 ' | 45,7211620 | 13,2393199 | UD07 |
| UD08 | 5063845 | 2382922 | 45 ° 42 ' 49,5 " | 13 ° 14 ' 19,8 " | 45 ° 42,825 ' | 13 ° 14,331 ' | 45 ° 42,915 ' | 13 ° 14,379 ' | 45 ° 42,863 ' | 13 ° 14,321 ' | 45,7143823 | 13,2386767 | UD08 |
| UD09 | 5060781 | 2383544 | 45 ° 41 ' 10,7 " | 13 ° 14 ' 51,7 " | 45 ° 41,178 ' | 13 ° 14,861 ' | 45 ° 41,268 ' | 13 ° 14,909 ' | 45 ° 41,216 ' | 13 ° 14,851 ' | 45,6869408 | 13,2475208 | UD09 |
| UD10 | 5064343 | 2383877 | 45 ° 43 ' 6,3 " | 13 ° 15 ' 3,5 " | 45 ° 43,105 ' | 13 ° 15,058 ' | 45 ° 43,195 ' | 13 ° 15,106 ' | 45 ° 43,143 ' | 13 ° 15,048 ' | 45,7190519 | 13,2507965 | UD10 |
| UD11 | 5056625 | 2384388 | 45 ° 38 ' 56,7 " | 13 ° 15 ' 34,8 " | 45 ° 38,945 ' | 13 ° 15,581 ' | 45 ° 39,035 ' | 13 ° 15,629 ' | 45 ° 38,983 ' | 13 ° 15,571 ' | 45,6497164 | 13,2595132 | UD11 |
| UD12 | 5056237 | 2381911 | 45 ° 38 ' 42,4 " | 13 ° 13 ' 40,9 " | 45 ° 38,706 ' | 13 ° 13,681 ' | 45 ° 38,796 ' | 13 ° 13,729 ' | 45 ° 38,744 ' | 13 ° 13,671 ' | 45,6457379 | 13,2278497 | UD12 |
| UD13 | 5063821 | 2382173 | 45 ° 42 ' 48,2 " | 13 ° 13 ' 45,2 " | 45 ° 42,803 ' | 13 ° 13,754 ' | 45 ° 42,893 ' | 13 ° 13,802 ' | 45 ° 42,841 ' | 13 ° 13,744 ' | 45,7140185 | 13,2290584 | UD13 |
| UD14 | 5061181 | 2382040 | 45 ° 41 ' 22,6 " | 13 ° 13 ' 41,8 " | 45 ° 41,377 ' | 13 ° 13,696 ' | 45 ° 41,467 ' | 13 ° 13,744 ' | 45 ° 41,415 ' | 13 ° 13,686 ' | 45,6902448 | 13,2281021 | UD14 |
| UD15 | 5061518 | 2380764 | 45 ° 41 ' 32,6 " | 13 ° 12 ' 42,5 " | 45 ° 41,543 ' | 13 ° 12,708 ' | 45 ° 41,633 ' | 13 ° 12,756 ' | 45 ° 41,581 ' | 13 ° 12,698 ' | 45,6930189 | 13,2116259 | UD15 |
| UD16 | 5063700 | 2380612 | 45 ° 42 ' 43,2 " | 13 ° 12 ' 33,2 " | 45 ° 42,719 ' | 13 ° 12,553 ' | 45 ° 42,809 ' | 13 ° 12,601 ' | 45 ° 42,757 ' | 13 ° 12,543 ' | 45,7126220 | 13,2090522 | UD16 |
| UD17 | 5063682 | 2378612 | 45 ° 42 ' 41,1 " | 13 ° 11 ' 0,7 " | 45 ° 42,685 ' | 13 ° 11,012 ' | 45 ° 42,775 ' | 13 ° 11,060 ' | 45 ° 42,723 ' | 13 ° 11,002 ' | 45,7120514 | 13,1833704 | UD17 |
| UD18 | 5060179 | 2378916 | 45 ° 40 ' 47,9 " | 13 ° 11 ' 18,5 " | 45 ° 40,798 ' | 13 ° 11,308 ' | 45 ° 40,888 ' | 13 ° 11,356 ' | 45 ° 40,836 ' | 13 ° 11,298 ' | 45,6805996 | 13,1882918 | UD18 |
| UD19 | 5059061 | 2376765 | 45 ° 40 ' 10,1 " | 13 ° 9 ' 40,3 " | 45 ° 40,168 ' | 13 ° 9,671 ' | 45 ° 40,258 ' | 13 ° 9,719 ' | 45 ° 40,206 ' | 13 ° 9,661 ' | 45,6701014 | 13,1610152 | UD19 |
| UD21 | 5059962 | 2374383 | 45 ° 40 ' 37,5 " | 13 ° 7 ' 49,2 " | 45 ° 40,624 ' | 13 ° 7,821 ' | 45 ° 40,714 ' | 13 ° 7,869 ' | 45 ° 40,662 ' | 13 ° 7,811 ' | 45,6777077 | 13,1301778 | UD21 |
| UD22 | 5058605 | 2375674 | 45 ° 39 ' 54,5 " | 13 ° 8 ' 50,3 " | 45 ° 39,908 ' | 13 ° 8,839 ' | 45 ° 39,998 ' | 13 ° 8,887 ' | 45 ° 39,946 ' | 13 ° 8,829 ' | 45,6657733 | 13,1471513 | UD22 |
| UD23 | 5054264 | 2379850 | 45 ° 37 ' 37,0 " | 13 ° 12 ' 7,7 " | 45 ° 37,617 ' | 13 ° 12,129 ' | 45 ° 37,707 ' | 13 ° 12,177 ' | 45 ° 37,655 ' | 13 ° 12,119 ' | 45,6275755 | 13,2019821 | UD23 |
| UD24 | 5053563 | 2379135 | 45 ° 37 ' 13,8 " | 13 ° 11 ' 35,5 " | 45 ° 37,229 ' | 13 ° 11,591 ' | 45 ° 37,319 ' | 13 ° 11,639 ' | 45 ° 37,267 ' | 13 ° 11,581 ' | 45,6211247 | 13,1930169 | UD24 |
| UD25 | 5059322 | 2373599 | 45 ° 40 ' 16,1 " | 13 ° 7 ' 13,7 " | 45 ° 40,269 ' | 13 ° 7,228 ' | 45 ° 40,359 ' | 13 ° 7,276 ' | 45 ° 40,307 ' | 13 ° 7,218 ' | 45,6717850 | 13,1203071 | UD25 |
| UD26 | 5056313 | 2371844 | 45 ° 38 ' 37,4 " | 13 ° 5 ' 55,9 " | 45 ° 38,623 ' | 13 ° 5,932 ' | 45 ° 38,713 ' | 13 ° 5,980 ' | 45 ° 38,661 ' | 13 ° 5,922 ' | 45,6443513 | 13,0987069 | UD26 |
| UD27 | 5054622 | 2373376 | 45 ° 37 ' 43,8 " | 13 ° 7 ' 8,5 " | 45 ° 37,730 ' | 13 ° 7,142 ' | 45 ° 37,820 ' | 13 ° 7,190 ' | 45 ° 37,768 ' | 13 ° 7,132 ' | 45,6294612 | 13,1188666 | UD27 |
| UD28 | 5058173 | 2374703 | 45 ° 39 ' 39,8 " | 13 ° 8 ' 6,0 " | 45 ° 39,663 ' | 13 ° 8,099 ' | 45 ° 39,753 ' | 13 ° 8,147 ' | 45 ° 39,701 ' | 13 ° 8,089 ' | 45,6616846 | 13,1348220 | UD28 |
| UD29 | 5056632 | 2380126 | 45 ° 38 ' 53,9 " | 13 ° 12 ' 18,0 " | 45 ° 38,898 ' | 13 ° 12,300 ' | 45 ° 38,988 ' | 13 ° 12,348 ' | 45 ° 38,936 ' | 13 ° 12,290 ' | 45,6489345 | 13,2048411 | UD29 |
| UD30 | 5051775 | 2375885 | 45 ° 36 ' 13,5 " | 13 ° 9 ' 7,4 " | 45 ° 36,224 ' | 13 ° 9,123 ' | 45 ° 36,314 ' | 13 ° 9,171 ' | 45 ° 36,262 ' | 13 ° 9,113 ' | 45,6043738 | 13,1518788 | UD30 |
| UD31 | 5046615 | 2380527 | 45 ° 33 ' 29,8 " | 13 ° 12 ' 46,9 " | 45 ° 33,496 ' | 13 ° 12,781 ' | 45 ° 33,586 ' | 13 ° 12,829 ' | 45 ° 33,534 ' | 13 ° 12,771 ' | 45,5588976 | 13,2128476 | UD31 |
| UD32 | 5060766 | 2375342 | 45 ° 41 ' 4,2 " | 13 ° 8 ' 32,7 " | 45 ° 41,071 ' | 13 ° 8,545 ' | 45 ° 41,161 ' | 13 ° 8,593 ' | 45 ° 41,109 ' | 13 ° 8,535 ' | 45,6851463 | 13,1422516 | UD32 |
| UD34 | 5052207 | 2379980 | 45 ° 36 ' 30,5 " | 13 ° 12 ' 15,9 " | 45 ° 36,508 ' | 13 ° 12,264 ' | 45 ° 36,598 ' | 13 ° 12,312 ' | 45 ° 36,546 ' | 13 ° 12,254 ' | 45,6090961 | 13,2042397 | UD34 |
| UD35 | 5055477 | 2384744 | 45 ° 38 ' 19,8 " | 13 ° 15 ' 52,4 " | 45 ° 38,329 ' | 13 ° 15,874 ' | 45 ° 38,419 ' | 13 ° 15,922 ' | 45 ° 38,367 ' | 13 ° 15,864 ' | 45,6394576 | 13,2643987 | UD35 |
| UD36 | 5050069 | 2385410 | 45 ° 35 ' 25,1 " | 13 ° 16 ' 28,6 " | 45 ° 35,418 ' | 13 ° 16,476 ' | 45 ° 35,508 ' | 13 ° 16,524 ' | 45 ° 35,456 ' | 13 ° 16,466 ' | 45,5909324 | 13,2744326 | UD36 |
| UD37 | 5064154 | 2381943 | 45 ° 42 ' 58,8 " | 13 ° 13 ' 34,2 " | 45 ° 42,980 ' | 13 ° 13,571 ' | 45 ° 43,070 ' | 13 ° 13,619 ' | 45 ° 43,018 ' | 13 ° 13,561 ' | 45,7169690 | 13,2260114 | UD37 |
| UD38 | 5069693 | 2380006 | 45 ° 45 ' 56,8 " | 13 ° 11 ' 58,9 " | 45 ° 45,947 ' | 13 ° 11,982 ' | 45 ° 46,037 ' | 13 ° 12,030 ' | 45 ° 45,985 ' | 13 ° 11,972 ' | 45,7664106 | 13,1995348 | UD38 |
| UD39 | 5069167 | 2378583 | 45 ° 45 ' 38,7 " | 13 ° 10 ' 53,6 " | 45 ° 45,645 ' | 13 ° 10,894 ' | 45 ° 45,735 ' | 13 ° 10,942 ' | 45 ° 45,683 ' | 13 ° 10,884 ' | 45,7613892 | 13,1813975 | UD39 |
| UD40 | 5068189 | 2377037 | 45 ° 45 ' 5,9 " | 13 ° 9 ' 43,1 " | 45 ° 45,098 ' | 13 ° 9,719 ' | 45 ° 45,188 ' | 13 ° 9,767 ' | 45 ° 45,136 ' | 13 ° 9,709 ' | 45,7522734 | 13,1618163 | UD40 |
| UD41 | 5068139 | 2375726 | 45 ° 45 ' 3,3 " | 13 ° 8 ' 42,5 " | 45 ° 45,055 ' | 13 ° 8,709 ' | 45 ° 45,145 ' | 13 ° 8,757 ' | 45 ° 45,093 ' | 13 ° 8,699 ' | 45,7515516 | 13,1449844 | UD41 |
| UD42 | 5066738 | 2375685 | 45 ° 44 ' 17,9 " | 13 ° 8 ' 42,1 " | 45 ° 44,298 ' | 13 ° 8,702 ' | 45 ° 44,388 ' | 13 ° 8,750 ' | 45 ° 44,336 ' | 13 ° 8,692 ' | 45,7389398 | 13,1448750 | UD42 |

COORDINATE GEOGRAFICHE DEI VERTICI DEL POLIGONO SU CUI INSISTE OGNI SINGOLA ZONA

| | Coord Gauss-Boaga Fuso EST | | Carta Nautica n° 39 I.I.M.M. | | | | Carta Tecnica R.- ED 1950 | | WGS 84 | | | | |
|------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------|
| | NORD | EST | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | |
| UD43 | 5065072 | 2375908 | 45 ° 43 ' 24,1 " | 13 ° 8 ' 54,2 " | 45 ° 43,402 ' | 13 ° 8,904 ' | 45 ° 43,492 ' | 13 ° 8,952 ' | 45 ° 43,440 ' | 13 ° 8,894 ' | 45,7239990 | 13,1482351 | UD43 |
| UD45 | 5062574 | 2376286 | 45 ° 42 ' 3,5 " | 13 ° 9 ' 14,4 " | 45 ° 42,058 ' | 13 ° 9,240 ' | 45 ° 42,148 ' | 13 ° 9,288 ' | 45 ° 42,096 ' | 13 ° 9,230 ' | 45,7016021 | 13,1538257 | UD45 |
| UD46 | 5064040 | 2376064 | 45 ° 42 ' 50,8 " | 13 ° 9 ' 2,6 " | 45 ° 42,847 ' | 13 ° 9,043 ' | 45 ° 42,937 ' | 13 ° 9,091 ' | 45 ° 42,885 ' | 13 ° 9,033 ' | 45,7147476 | 13,1505450 | UD46 |
| UD47 | 5063347 | 2373575 | 45 ° 42 ' 26,5 " | 13 ° 7 ' 8,2 " | 45 ° 42,442 ' | 13 ° 7,137 ' | 45 ° 42,532 ' | 13 ° 7,185 ' | 45 ° 42,480 ' | 13 ° 7,127 ' | 45,7079922 | 13,1187914 | UD47 |
| UD48 | 5064211 | 2372844 | 45 ° 42 ' 53,9 " | 13 ° 6 ' 33,5 " | 45 ° 42,899 ' | 13 ° 6,559 ' | 45 ° 42,989 ' | 13 ° 6,607 ' | 45 ° 42,937 ' | 13 ° 6,549 ' | 45,7156098 | 13,1091435 | UD48 |
| UD49 | 5061981 | 2370337 | 45 ° 41 ' 39,8 " | 13 ° 4 ' 40,1 " | 45 ° 41,663 ' | 13 ° 4,669 ' | 45 ° 41,753 ' | 13 ° 4,717 ' | 45 ° 41,701 ' | 13 ° 4,659 ' | 45,6950098 | 13,0776420 | UD49 |
| UD51 | 5061885 | 2374824 | 45 ° 41 ' 40,1 " | 13 ° 8 ' 7,6 " | 45 ° 41,668 ' | 13 ° 8,126 ' | 45 ° 41,758 ' | 13 ° 8,174 ' | 45 ° 41,706 ' | 13 ° 8,116 ' | 45,6951028 | 13,1352658 | UD51 |
| UD53 | 5062423 | 2375981 | 45 ° 41 ' 58,4 " | 13 ° 9 ' 0,5 " | 45 ° 41,973 ' | 13 ° 9,008 ' | 45 ° 42,063 ' | 13 ° 9,056 ' | 45 ° 42,011 ' | 13 ° 8,998 ' | 45,7001811 | 13,1499644 | UD53 |
| UD54 | 5041084 | 2385514 | 45 ° 30 ' 34,1 " | 13 ° 16 ' 42,2 " | 45 ° 30,569 ' | 13 ° 16,704 ' | 45 ° 30,659 ' | 13 ° 16,752 ' | 45 ° 30,607 ' | 13 ° 16,694 ' | 45,5101157 | 13,2782344 | UD54 |
| UD55 | 5062543 | 2370969 | 45 ° 41 ' 58,5 " | 13 ° 5 ' 8,7 " | 45 ° 41,974 ' | 13 ° 5,145 ' | 45 ° 42,064 ' | 13 ° 5,193 ' | 45 ° 42,012 ' | 13 ° 5,135 ' | 45,7002035 | 13,0855809 | UD55 |
| UD56 | 5063214 | 2370737 | 45 ° 42 ' 20,0 " | 13 ° 4 ' 57,2 " | 45 ° 42,334 ' | 13 ° 4,954 ' | 45 ° 42,424 ' | 13 ° 5,002 ' | 45 ° 42,372 ' | 13 ° 4,944 ' | 45,7061918 | 13,0823952 | UD56 |
| UD57 | 5064396 | 2372767 | 45 ° 42 ' 59,8 " | 13 ° 6 ' 29,8 " | 45 ° 42,997 ' | 13 ° 6,496 ' | 45 ° 43,087 ' | 13 ° 6,544 ' | 45 ° 43,035 ' | 13 ° 6,486 ' | 45,7172533 | 13,1080987 | UD57 |
| UD58 | 5062370 | 2370775 | 45 ° 41 ' 52,7 " | 13 ° 4 ' 59,9 " | 45 ° 41,878 ' | 13 ° 4,998 ' | 45 ° 41,968 ' | 13 ° 5,046 ' | 45 ° 41,916 ' | 13 ° 4,988 ' | 45,6986051 | 13,0831374 | UD58 |
| UD59 | 5062398 | 2371006 | 45 ° 41 ' 53,8 " | 13 ° 5 ' 10,5 " | 45 ° 41,896 ' | 13 ° 5,176 ' | 45 ° 41,986 ' | 13 ° 5,224 ' | 45 ° 41,934 ' | 13 ° 5,166 ' | 45,6989064 | 13,0860923 | UD59 |
| UD60 | 5062446 | 2371403 | 45 ° 41 ' 55,7 " | 13 ° 5 ' 28,9 " | 45 ° 41,928 ' | 13 ° 5,481 ' | 45 ° 42,018 ' | 13 ° 5,529 ' | 45 ° 41,966 ' | 13 ° 5,471 ' | 45,6994252 | 13,0911808 | UD60 |
| UD61 | 5062297 | 2372478 | 45 ° 41 ' 51,7 " | 13 ° 6 ' 18,7 " | 45 ° 41,861 ' | 13 ° 6,312 ' | 45 ° 41,951 ' | 13 ° 6,360 ' | 45 ° 41,899 ' | 13 ° 6,302 ' | 45,6983181 | 13,1050262 | UD61 |
| UD62 | 5062223 | 2372685 | 45 ° 41 ' 49,4 " | 13 ° 6 ' 28,3 " | 45 ° 41,824 ' | 13 ° 6,472 ' | 45 ° 41,914 ' | 13 ° 6,520 ' | 45 ° 41,862 ' | 13 ° 6,462 ' | 45,6976947 | 13,1076994 | UD62 |
| UD63 | 5062358 | 2373228 | 45 ° 41 ' 54,2 " | 13 ° 6 ' 53,3 " | 45 ° 41,903 ' | 13 ° 6,888 ' | 45 ° 41,993 ' | 13 ° 6,936 ' | 45 ° 41,941 ' | 13 ° 6,878 ' | 45,6990238 | 13,1146400 | UD63 |
| UD64 | 5062501 | 2373519 | 45 ° 41 ' 59,1 " | 13 ° 7 ' 6,6 " | 45 ° 41,984 ' | 13 ° 7,109 ' | 45 ° 42,074 ' | 13 ° 7,157 ' | 45 ° 42,022 ' | 13 ° 7,099 ' | 45,7003726 | 13,1183238 | UD64 |
| UD65 | 5062724 | 2374131 | 45 ° 42 ' 6,7 " | 13 ° 7 ' 34,6 " | 45 ° 42,112 ' | 13 ° 7,577 ' | 45 ° 42,202 ' | 13 ° 7,625 ' | 45 ° 42,150 ' | 13 ° 7,567 ' | 45,7025023 | 13,1261174 | UD65 |
| UD66 | 5062647 | 2374201 | 45 ° 42 ' 4,3 " | 13 ° 7 ' 37,9 " | 45 ° 42,072 ' | 13 ° 7,632 ' | 45 ° 42,162 ' | 13 ° 7,680 ' | 45 ° 42,110 ' | 13 ° 7,622 ' | 45,7018268 | 13,1270349 | UD66 |
| UD67 | 5061939 | 2374778 | 45 ° 41 ' 41,8 " | 13 ° 8 ' 5,4 " | 45 ° 41,696 ' | 13 ° 8,090 ' | 45 ° 41,786 ' | 13 ° 8,138 ' | 45 ° 41,734 ' | 13 ° 8,080 ' | 45,6955749 | 13,1346648 | UD67 |
| UD71 | 5062830 | 2374424 | 45 ° 42 ' 10,4 " | 13 ° 7 ' 48,1 " | 45 ° 42,173 ' | 13 ° 7,801 ' | 45 ° 42,263 ' | 13 ° 7,849 ' | 45 ° 42,211 ' | 13 ° 7,791 ' | 45,7035231 | 13,1298539 | UD71 |
| UD72 | 5062864 | 2374814 | 45 ° 42 ' 11,8 " | 13 ° 8 ' 6,0 " | 45 ° 42,197 ' | 13 ° 8,101 ' | 45 ° 42,287 ' | 13 ° 8,149 ' | 45 ° 42,235 ' | 13 ° 8,091 ' | 45,7039114 | 13,1348454 | UD72 |
| UD73 | 5062911 | 2374886 | 45 ° 42 ' 13,4 " | 13 ° 8 ' 9,3 " | 45 ° 42,223 ' | 13 ° 8,155 ' | 45 ° 42,313 ' | 13 ° 8,203 ' | 45 ° 42,261 ' | 13 ° 8,145 ' | 45,7043482 | 13,1357581 | UD73 |
| UD74 | 5062670 | 2374999 | 45 ° 42 ' 5,6 " | 13 ° 8 ' 14,8 " | 45 ° 42,094 ' | 13 ° 8,247 ' | 45 ° 42,184 ' | 13 ° 8,295 ' | 45 ° 42,132 ' | 13 ° 8,237 ' | 45,7021998 | 13,1372857 | UD74 |
| UD75 | 5062851 | 2375594 | 45 ° 42 ' 12,0 " | 13 ° 8 ' 42,1 " | 45 ° 42,199 ' | 13 ° 8,702 ' | 45 ° 42,289 ' | 13 ° 8,750 ' | 45 ° 42,237 ' | 13 ° 8,692 ' | 45,7039537 | 13,1448631 | UD75 |
| UD76 | 5062749 | 2375683 | 45 ° 42 ' 8,7 " | 13 ° 8 ' 46,3 " | 45 ° 42,145 ' | 13 ° 8,772 ' | 45 ° 42,235 ' | 13 ° 8,820 ' | 45 ° 42,183 ' | 13 ° 8,762 ' | 45,7030535 | 13,1460382 | UD76 |
| UD80 | 5065580 | 2378660 | 45 ° 43 ' 42,6 " | 13 ° 11 ' 1,0 " | 45 ° 43,710 ' | 13 ° 11,016 ' | 45 ° 43,800 ' | 13 ° 11,064 ' | 45 ° 43,748 ' | 13 ° 11,006 ' | 45,7291331 | 13,1834348 | UD80 |
| UD81 | 5064276 | 2378661 | 45 ° 43 ' 0,4 " | 13 ° 11 ' 2,4 " | 45 ° 43,007 ' | 13 ° 11,040 ' | 45 ° 43,097 ' | 13 ° 11,088 ' | 45 ° 43,045 ' | 13 ° 11,030 ' | 45,7174087 | 13,1838304 | UD81 |
| UD82 | 5064360 | 2378701 | 45 ° 43 ' 3,1 " | 13 ° 11 ' 4,1 " | 45 ° 43,052 ' | 13 ° 11,069 ' | 45 ° 43,142 ' | 13 ° 11,117 ' | 45 ° 43,090 ' | 13 ° 11,059 ' | 45,7181693 | 13,1843178 | UD82 |
| UD83 | 5064457 | 2378684 | 45 ° 43 ' 6,2 " | 13 ° 11 ' 3,3 " | 45 ° 43,104 ' | 13 ° 11,054 ' | 45 ° 43,194 ' | 13 ° 11,102 ' | 45 ° 43,142 ' | 13 ° 11,044 ' | 45,7190356 | 13,1840719 | UD83 |
| UD84 | 5063571 | 2378380 | 45 ° 42 ' 37,3 " | 13 ° 10 ' 50,1 " | 45 ° 42,622 ' | 13 ° 10,835 ' | 45 ° 42,712 ' | 13 ° 10,883 ' | 45 ° 42,660 ' | 13 ° 10,825 ' | 45,7110078 | 13,1804216 | UD84 |
| UD85 | 5064089 | 2378133 | 45 ° 42 ' 53,9 " | 13 ° 10 ' 38,2 " | 45 ° 42,899 ' | 13 ° 10,636 ' | 45 ° 42,989 ' | 13 ° 10,684 ' | 45 ° 42,937 ' | 13 ° 10,626 ' | 45,7156125 | 13,1771005 | UD85 |
| UD86 | 5064198 | 2378139 | 45 ° 42 ' 57,5 " | 13 ° 10 ' 38,3 " | 45 ° 42,958 ' | 13 ° 10,639 ' | 45 ° 43,048 ' | 13 ° 10,687 ' | 45 ° 42,996 ' | 13 ° 10,629 ' | 45,7165964 | 13,1771508 | UD86 |
| UD87 | 5064186 | 2377792 | 45 ° 42 ' 56,8 " | 13 ° 10 ' 22,3 " | 45 ° 42,947 ' | 13 ° 10,371 ' | 45 ° 43,037 ' | 13 ° 10,419 ' | 45 ° 42,985 ' | 13 ° 10,361 ' | 45,7164152 | 13,1726908 | UD87 |
| UD88 | 5048342 | 2382969 | 45 ° 34 ' 27,4 " | 13 ° 14 ' 37,7 " | 45 ° 34,457 ' | 13 ° 14,628 ' | 45 ° 34,547 ' | 13 ° 14,676 ' | 45 ° 34,495 ' | 13 ° 14,618 ' | 45,5749190 | 13,2436313 | UD88 |

COORDINATE GEOGRAFICHE DEI VERTICI DEL POLIGONO SU CUI INSISTE OGNI SINGOLA ZONA

| | Coord Gauss-Boaga Fuso EST | | Carta Nautica n° 39 I.I.M.M. | | | | Carta Tecnica R.- ED 1950 | | WGS 84 | | | | |
|------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|------|
| | NORD | EST | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | Lat Nord | Long Est | |
| UD89 | 5061709 | 2374965 | 45 ° 41 ' 34,5 " | 13 ° 8 ' 14,3 " | 45 ° 41,575 ' | 13 ° 8,238 ' | 45 ° 41,665 ' | 13 ° 8,286 ' | 45 ° 41,613 ' | 13 ° 8,228 ' | 45,6935527 | 13,1371324 | UD89 |
| UD90 | 5063834 | 2383053 | 45 ° 42 ' 49,2 " | 13 ° 14 ' 25,9 " | 45 ° 42,821 ' | 13 ° 14,431 ' | 45 ° 42,911 ' | 13 ° 14,479 ' | 45 ° 42,859 ' | 13 ° 14,421 ' | 45,7143095 | 13,2403512 | UD90 |
| UD91 | 5063875 | 2378628 | 45 ° 42 ' 47,4 " | 13 ° 11 ' 1,3 " | 45 ° 42,789 ' | 13 ° 11,021 ' | 45 ° 42,879 ' | 13 ° 11,069 ' | 45 ° 42,827 ' | 13 ° 11,011 ' | 45,7137914 | 13,1835198 | UD91 |
| UD92 | 5061669 | 2376149 | 45 ° 41 ' 34,1 " | 13 ° 9 ' 9,0 " | 45 ° 41,568 ' | 13 ° 9,150 ' | 45 ° 41,658 ' | 13 ° 9,198 ' | 45 ° 41,606 ' | 13 ° 9,140 ' | 45,6934315 | 13,1523398 | UD92 |

Note

Sono state prese come riferimento le coordinate espresse nel sistema geodetico di riferimento Roma 1940/Italia zona 2 (**Coord Gauss-Boaga Fuso EST**).

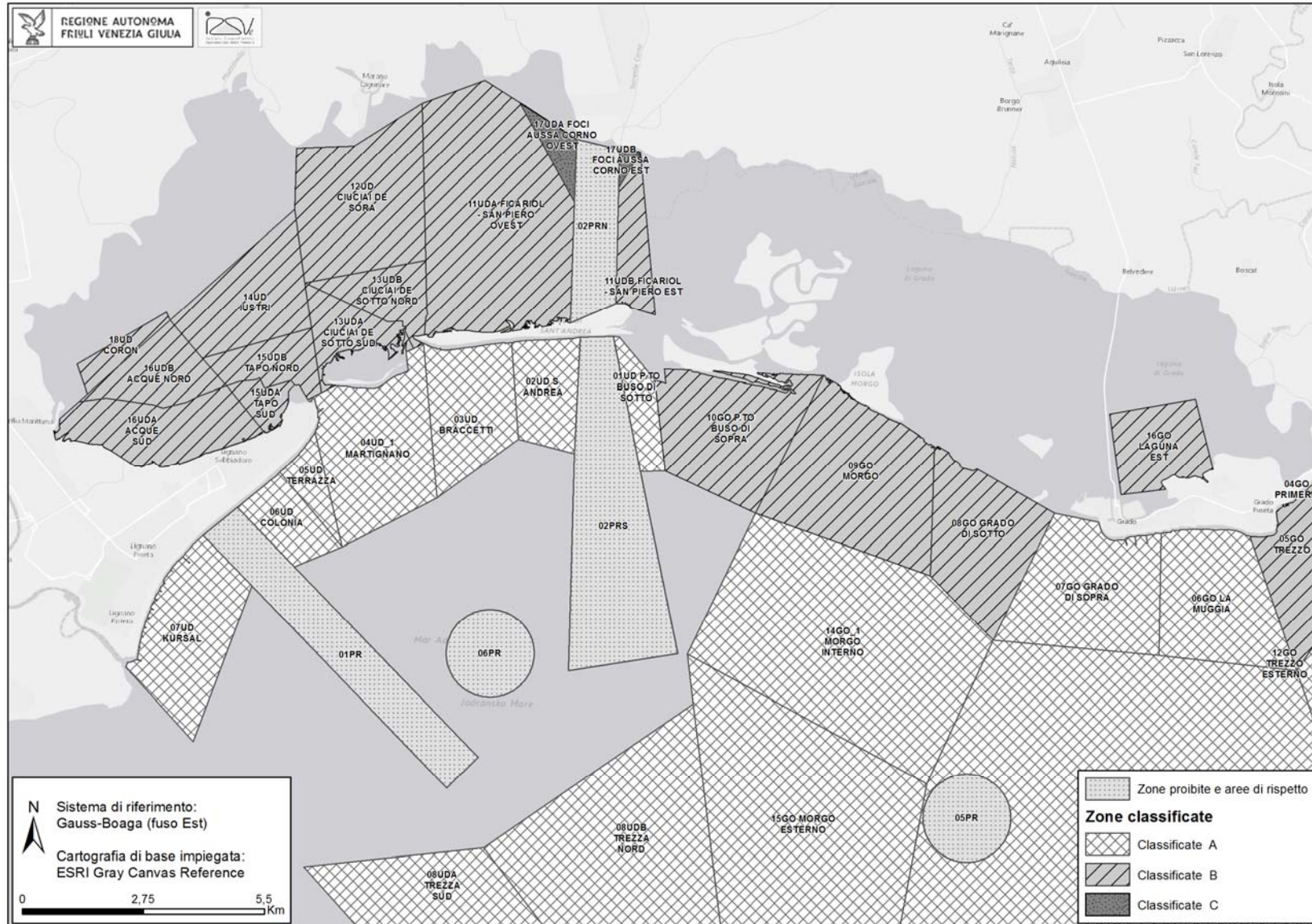
Tali coordinate sono state convertite mediante il servizio di conversione delle coordinate, messo a disposizione dal Geoportale Nazionale (<http://www.pcn.minambiente.it/GN/conversione-di-coordinate>), nel sistema di riferimento globale (ETRS89) nella realizzazione ETRF89 (indicato con l'acronimo "WGS84"). Le coordinate **WGS84** sono espresse in gradi sessadecimali e in gradi e decimi di primi arrotondati al millesimo ($1^{\circ}=60'$).

Per passare da coordinate **WGS84** a coordinate della carta Nautica (**Carta Nautica n° 39 I.I.M.M.**) si sommano le seguenti costanti: Nord - 3,12" oppure - 0,038; Est + 0,60" oppure + 0,010'.

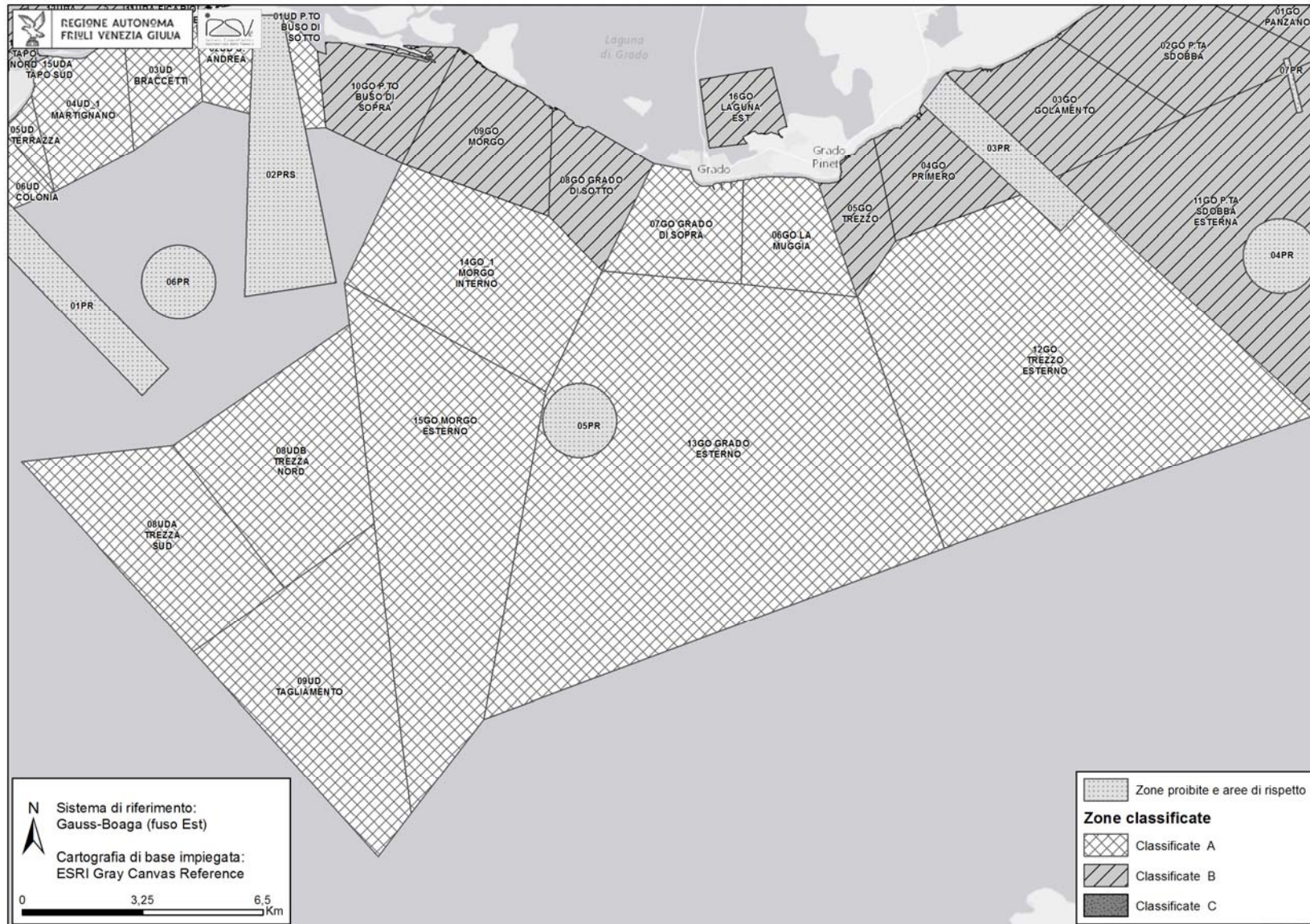
Le coordinate della carta Nautica n°39 sono riportate sia in primi e secondi arrotondati al decimo, sia in primi arrotondati al millesimo ($1,0'=60,0''$; $1,0''=0,01667'$).

Per passare da coordinate della carta Nautica (**Carta Nautica n° 39 I.I.M.M.**) a quelle della Carta Tecnica Regionale (**Carta Tecnica R.- ED 1950**) si sommano le seguenti costanti: Nord + 5,40" oppure + 0.090': Est +2,90" oppure +0,048'.

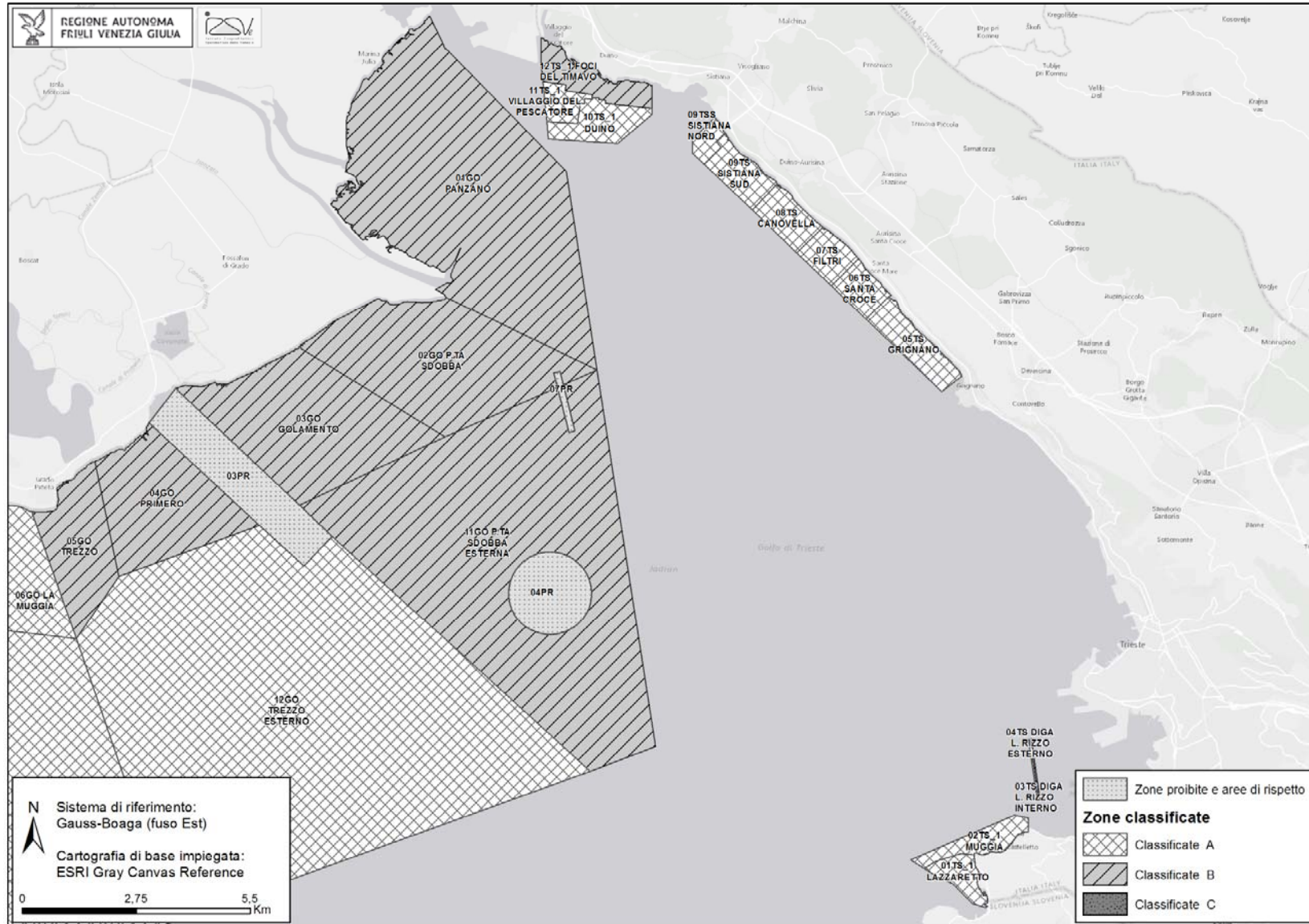
ZOOM CLASSIFICAZIONE ZONE DI PRODUZIONE



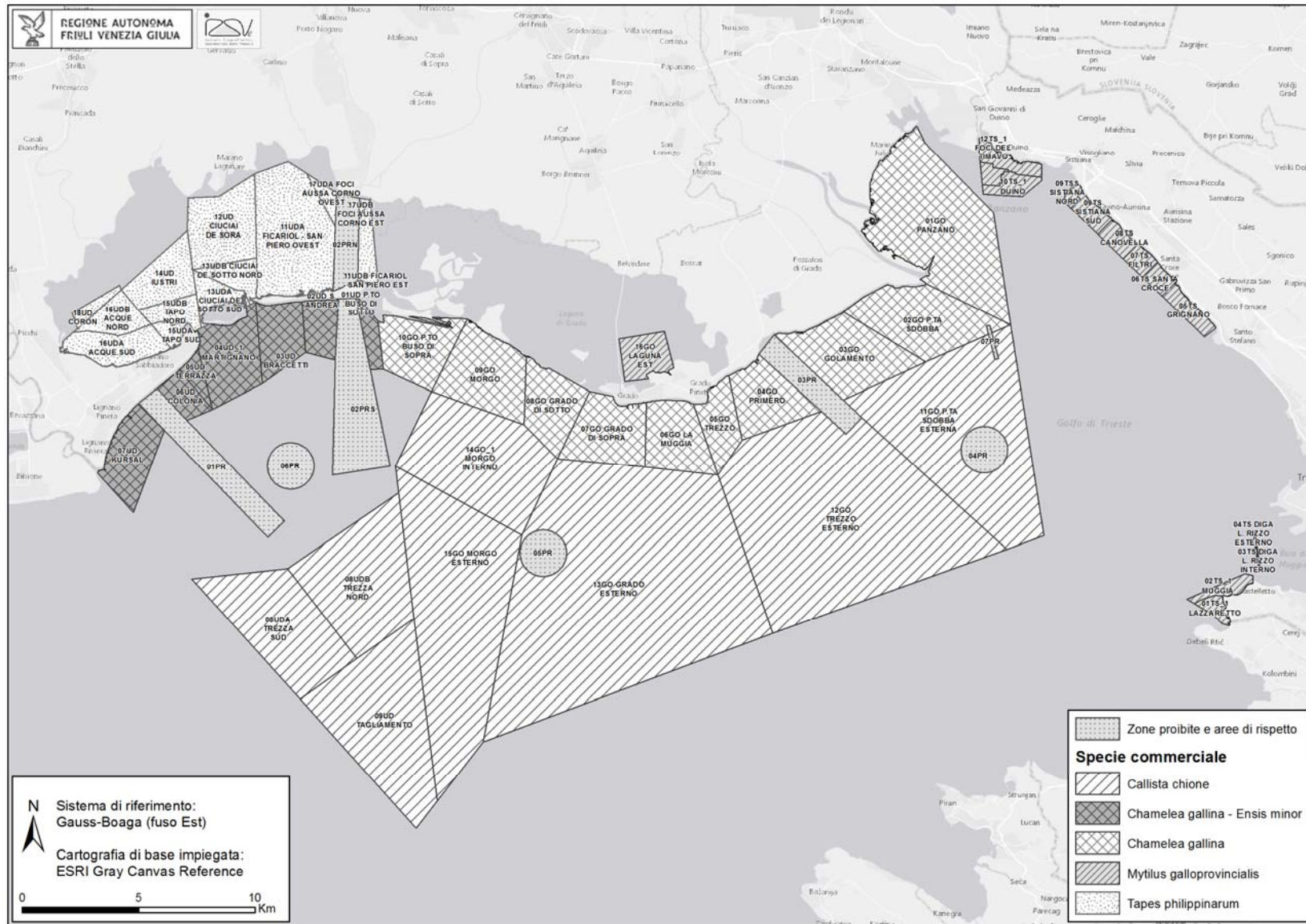
ZOOM CLASSIFICAZIONE ZONE DI PRODUZIONE



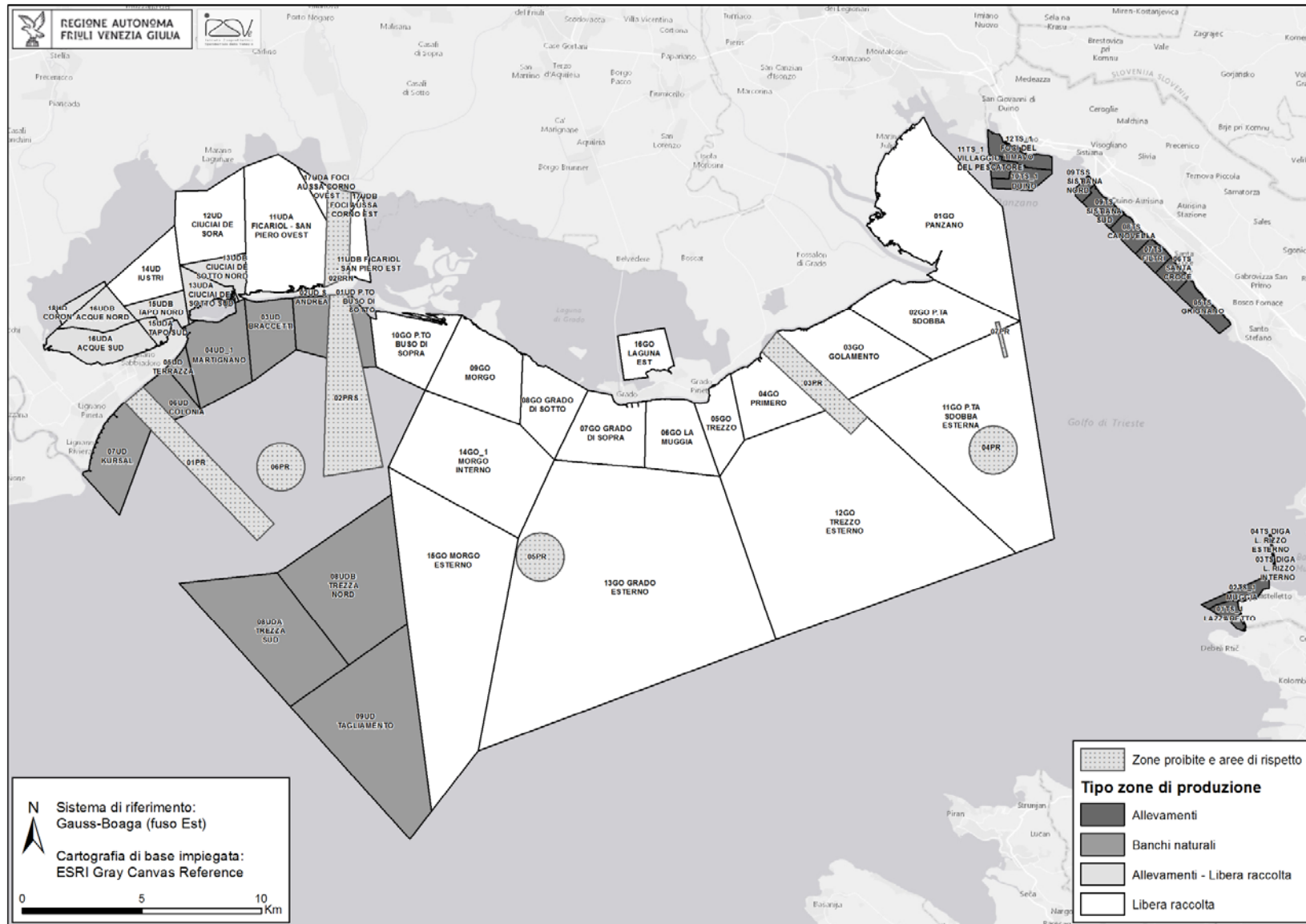
ZOOM CLASSIFICAZIONE ZONE DI PRODUZIONE



SPECIE COMMERCIALE PER ZONA DI PRODUZIONE



TIPO ZONE DI PRODUZIONE



REGIONE Autonoma FRIULI VENEZIA GIULIA anno 2016

1) ZONE DI PRODUZIONE (allevamento e raccolta)

1.1) Allevamenti in concessione a singole imprese/consorzi:

| Provincia | Numero identificativo zona | Nominativo zona | Stato sanitario Zona classificata (A/B/C) | Specie (nome comune/nome scientifico) | Ubicazione: (Mare aperto, Acque interne, Laguna) |
|-----------|----------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|--|
| TS | 01TS_1 | LAZZARETTO | A | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |
| TS | 02TS_1 | MUGGIA | A | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |
| TS | 05TS | GRIGNANO | A | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |
| TS | 06TS | SANTA CROCE | A | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |
| TS | 07TS | FILTRI | A | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |
| TS | 08TS | CANOVELLA | A | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |
| TS | 09TSS | SISTIANA NORD | A | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |
| TS | 09TS | SISTIANA SUD | A | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |
| TS | 10TS_1 | DUINO | A | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |
| TS | 11TS_1 | VILLAGGIO DEL PESCATORE | A | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |
| TS | 12TS_1 | FOCI DEL TIMAVO | B | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |

1.2) Allevamenti in concessione a singole imprese/consorzi e Zone a libera raccolta su banchi naturali :

| Provincia | Numero identificativo zona | Nominativo zona | Stato sanitario Zona classificata (A/B/C) | Specie (nome comune/nome scientifico) | Ubicazione: (Mare aperto, Acque interne, Laguna) |
|-----------|----------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|--|
| UD | 13UDA | CIUCIAI DE SOTTO SUD | B | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |
| UD | 13UDB | CIUCIAI DE SOTTO NORD | B | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |
| UD | 15UDA | TAPO SUD | B | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |
| UD | 15UDB | TAPO NORD | B | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |
| UD | 16UDA | ACQUE SUD | B | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |
| UD | 16UDB | ACQUE NORD | B | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |
| UD | 18UD | CORON | B | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |

1.3) Banchi naturali gestiti da imprese/consorzi:

| Provincia | Numero identificativo zona | Nominativo zona | Stato sanitario Zona classificata (A/B/C) | Specie (nome comune/nome scientifico) | Ubicazione: (Mare aperto, Acque interne, Laguna) |
|-----------|----------------------------|--------------------|---|---------------------------------------|--|
| UD | 01UD | P.TO BUSO DI SOTTO | A | CHAMELEA GALLINA - ENSIS MINOR | MARE APERTO |
| UD | 02UD | S. ANDREA | A | CHAMELEA GALLINA - ENSIS MINOR | MARE APERTO |
| UD | 03UD | BRACCHETTI | A | CHAMELEA GALLINA - ENSIS MINOR | MARE APERTO |
| UD | 04UD_1 | MARTIGNANO | A | CHAMELEA GALLINA - ENSIS MINOR | MARE APERTO |
| UD | 05UD | TERRAZZA | A | CHAMELEA GALLINA - ENSIS MINOR | MARE APERTO |
| UD | 06UD | COLONIA | A | CHAMELEA GALLINA - ENSIS MINOR | MARE APERTO |
| UD | 07UD | KURSAL | A | CHAMELEA GALLINA - ENSIS MINOR | MARE APERTO |
| UD | 08UDA | TREZZA SUD | A | CALLISTA CHIONE | MARE APERTO |
| UD | 08UDB | TREZZA NORD | A | CALLISTA CHIONE | MARE APERTO |
| UD | 09UD | TAGLIAMENTO | A | CALLISTA CHIONE | MARE APERTO |

1.4) Zone a libera raccolta su banchi naturali non in concessione e non gestiti da imprese/consorzi:

| Provincia | Numero identificativo zona | Nominativo zona | Stato sanitario Zona classificata (A/B/C) | Specie (nome comune/nome scientifico) | Ubicazione: (Mare aperto, Acque interne, Laguna) |
|-----------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|--|
| GO | 01GO | PANZANO | B | CHAMELEA GALLINA | MARE APERTO |
| GO | 02GO | P.TA SDOBBA | B | CHAMELEA GALLINA | MARE APERTO |
| GO | 03GO | GOLAMENTO | B | CHAMELEA GALLINA | MARE APERTO |
| GO | 04GO | PRIMERO | B | CHAMELEA GALLINA | MARE APERTO |
| GO | 05GO | TREZZO | B | CHAMELEA GALLINA | MARE APERTO |
| GO | 06GO | LA MUGGIA | A | CHAMELEA GALLINA | MARE APERTO |
| GO | 07GO | GRADO DI SOPRA | A | CHAMELEA GALLINA | MARE APERTO |
| GO | 08GO | GRADO DI SOTTO | B | CHAMELEA GALLINA | MARE APERTO |
| GO | 09GO | MORGO | B | CHAMELEA GALLINA | MARE APERTO |
| GO | 10GO | P.TO BUSO DI SOPRA | B | CHAMELEA GALLINA | MARE APERTO |
| GO | 11GO | P.TA SDOBBA ESTERNA | B | CALLISTA CHIONE | MARE APERTO |
| GO | 12GO | TREZZO ESTERNO | A | CALLISTA CHIONE | MARE APERTO |
| GO | 13GO | GRADO ESTERNO | A | CALLISTA CHIONE | MARE APERTO |
| GO | 14GO_1 | MORGO INTERNO | A | CALLISTA CHIONE | MARE APERTO |
| GO | 15GO | MORGO ESTERNO | A | CALLISTA CHIONE | MARE APERTO |
| GO | 16GO | LAGUNA EST | B | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | LAGUNA |
| UD | 11UDA | FICARIOL - SAN PIERO OVEST | B | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |
| UD | 11UDB | FICARIOL - SAN PIERO EST | B | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |
| UD | 12UD | CIUCIAI DE SORA | B | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |
| UD | 14UD | IUSTRI | B | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |
| UD | 17UDA | FOCI AUSSA CORNO OVEST | C | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |
| UD | 17UDB | FOCI AUSSA CORNO EST | C | TAPES PHILIPPINARUM | LAGUNA |
| TS | 03TS | DIGA L. RIZZO INTERNO | B | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |
| TS | 04TS | DIGA L. RIZZO ESTERNO | A | MYTILUS GALLOPROVINCIALIS | MARE APERTO |

IL SEGRETARIO GENERALE

IL PRESIDENTE