

## FORMATO STANDARD ZONE REPORT

| Nome del Campo                         | Tipo | Lunghezza<br>(n. byte) | Descrizione  |
|--|------|------------------------|--|
| Numero DR                              | Char | 13                     | Numero univoco identificativo del DataReport (composto da codice LES e numero progressivo del DR)  |
| Numero Identificativo del Peschereccio | Char | 12                     | Numero del registro della flotta dell'Unione europea composto dal codice dello Stato membro (codice ISO alfa-3 del paese) e dal codice unico del peschereccio  |
| Data                                   | Num  | 8                      | Anno, mese e giorno della trasmissione (yyyymmdd)  |
| Ora                                    | Num  | 4                      | Ora e minuti di trasmissione (hhmm)  |
| Latitudine                             | Char | 7                      | Latitudine del peschereccio al momento della trasmissione in gradi decimali secondo il sistema delle coordinate geografiche WGS84 (+/-GG.ggg)  |
| Longitudine                            | Char | 8                      | Longitudine al momento della trasmissione in gradi decimali secondo il sistema delle coordinate geografiche WGS84. L'approssimazione deve essere di 3 decimali. Le posizioni sull'emisfero occidentale devono essere negative (+/-GGG.ggg) |
| Sigla Stato                            | Char | 3                      | Sigla dello stato di appartenenza dell'area  |
| Lista Aree <sup>(1)</sup>              | Char | 200                    | Lista aree memorizzate   |
| Sequenza messaggio <sup>(2)</sup>      | Char | 5                      | Numero della sequenza del messaggio (Es.01/03)   |

<sup>(1)</sup> Il campo «Lista Aree» contiene l'elenco dei nomi delle aree memorizzate sul dispositivo con una capienza massima di 200 byte. Al superamento del limite previsto di questo campo devono essere prodotti messaggi identici e sequenziali al precedente (es.: numero aree presenti sul dispositivo 50 pari a 500 byte: devono essere inviati tre messaggi).

<sup>(2)</sup> Il campo «Sequenza messaggio» rappresenta l'indice dei messaggi multipli contenenti la lista delle aree (es.: nel caso di messaggio multiplo composto da tre trasmissioni, il campo è gli invii sequenziali è così valorizzato: 01/03, 02/03, 03/03).

## COMUNICAZIONE TERRA-BORDO

## FORMATO STANDARD RICHIESTA IMMEDIATA DI POSIZIONE

| Nome del Campo                         | Tipo | Lunghezza<br>(n. byte) | Descrizione   |
|--|------|------------------------|---|
| Codice Comando                         | Num  | 2                      | Valore=01   |
| Numero del messaggio                   | Char | 13                     | Numero univoco identificativo del messaggio   |
| Numero Identificativo del Peschereccio | Char | 12                     | Numero del registro della flotta dell'Unione europea composto dal codice dello Stato membro (codice ISO alfa-3 del paese) e dal codice unico del peschereccio |
| Data                                   | Num  | 8                      | Anno, mese e giorno della trasmissione (yyyymmdd)   |
| Ora                                    | Num  | 4                      | Ora e minuti di trasmissione (hhmm)   |
| Posizione                              | Char | 1                      | Valore = P  |

