

ELENCO QUIZ SU ELEMENTI DI CARTEGGIO

| TESTO DELLA DOMANDA | RISPOSTA 1 | RISPOSTA 2 | RISPOSTA 3 | RISPOSTA 4 | RISPOSTA 5 |
|--|------------|-------------|-----------------|--|--|
| 1 SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza alle ore 09:00 da Capo di S. Andrea (Nord Isola d'Elba) diretti a Capo d'Enfola con velocità 5.5 nodi, considerando che il consumo orario del motore è pari a 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo | 5.2÷5.8 M | 09:57÷10:03 | 12.3÷13.7 lt. | lat.42°(48'.2÷48'.8) N long.010°(08'.1÷08'.7) E | lat.42°(49'.4÷50'.0) N long.010°(15'.4÷16'.0) E |
| 2 SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Capo di Poro (Sud Isola d'Elba) alle ore 11:00 diretti a Punta Morcone (Elba). La nostra velocità è di 5.7 nodi ed il consumo del motore è pari a 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo | 5.4÷6.0 M | 11:57÷12:03 | 12.3÷13.7 lt. | lat.42°(43'.3÷43'.9) N long.010°(13'.8÷14'.4) E | lat.42°(43'.6÷44'.2) N long.010°(21'.7÷22'.3) E |
| 3 SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Isola Corbelli (Sud Isola d'Elba) alle ore 16:00 con una rotta per Capo di Poro. Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 5.5 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo | 5.2÷5.8 M | 16:57÷17:03 | 12.3÷13.7 lt. | lat.42°(42'.5÷43'.1) N long.010°(21'.4÷22'.0) E | lat.42°(43'.3÷43'.9) N long.010°(13'.8÷14'.4) E |
| 4 SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Punta di Fetovaia (Isola d'Elba) alle ore 08:00 diretti a Isola Corbelli con velocità di 6 nodi, sapendo che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo | 8.7÷9.3 M | 09:27÷09:33 | 18.85÷20.15 lt. | lat.42°(43'.2÷43'.8) N long.010°(09'.2÷09'.8) E | lat.42°(42'.5÷43'.1) N long.010°(21'.4÷22'.0) E |
| 5 Partenza da Marina di Campo (Sud Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Isola Corbelli dove bisogna arrivare alle ore 09:00 sapendo che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo | 5.4÷6.0 M | 5.4÷6.0 n | 13 lt. | lat.42°(44'.1÷44'.7) N long.010°(13'.9÷14'.5) E | lat.42°(42'.5÷43'.1) N long.010°(21'.4÷22'.0) E |
| 6 SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza alle ore 10:00 da Marciana Marina (fanaie) diretti a Capo d'Enfola dove si vuole arrivare alle ore 10:30, sapendo che il motore ha un consumo orario di 10 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo | 2.9÷3.5 M | 5.8÷7.0 n | 6.5 lt. | lat.42°(48'.2÷48'.8) N long.010°(11'.5÷12'.1) E | lat.42°(49'.4÷50'.0) N long.010°(15'.4÷16'.0) E |
| 7 SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE Partenza da Capo di Fozza (Sud Elba) alle ore 10:00 con una rotta per raggiungere Isola Corbelli alle ore 10:30, considerando che il consumo orario del motore è di 20 l/h, determinare: quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo | 3.3÷3.9 M | 6.6÷7.8 n | 13 lt. | lat.42°(43'.8÷44'.4) N long.010°(16'.9÷17'.5) E | lat.42°(42'.5÷43'.1) N long.010°(21'.4÷22'.0) E |

| | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------|---------------|--|--|
| 8 | <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Marina di Campo (Sud Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Isola Corbelli. Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 5,7 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 5,4±6,0 M | 08:57±09:03 | 12,3±13,7 lt. | lat.42°(44'.1±44'.7) N long.010°(13'.9±14'.5) E | lat.42°(42'.5±43'.1) N long.010°(21'.4±22'.0) E |
| 9 | <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Capo di Poro (Sud Isola d'Elba) alle ore 11:00 con una rotta per raggiungere Punta di Fetovaia dopo 1 ora di navigazione, considerando che il consumo orario del motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 3,2±3,8 M | 3,2±3,8 n | 26 lt. | lat.42°(43'.3±43'.9) N long.010°(13'.8±14'.4) E | lat.42°(43'.2±43'.8) N long.010°(09'.2±09'.8) E |
| 10 | <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Scoglietto (Nord Elba) alle ore 09:00 con una rotta per raggiungere Capo d'Enfola, dove dobbiamo arrivare alle ore 09:30, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 2,7±3,3 M | 5,4±6,6 n | 6,5 lt. | lat.42°(49'.4±50'.0) N long.010°(19'.5±20'.1) E | lat.42°(49'.5±50'.1) N long.010°(15'.5±16'.1) E |
| 11 | <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Isola Corbella (Sud Isola d'Elba) alle ore 10:00 diretti a Capo di Poro che si vuole raggiungere in mezz'ora, sapendo che il motore ha un consumo orario di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 3,3±3,9 M | 6,6±7,8 n | 13 lt. | lat.42°(43'.7±44'.3) N long.010°(18'.9±19'.5) E | lat.42°(43'.3±43'.9) N long.010°(13'.8±14'.4) E |
| 12 | <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Punta Morcone (Sud Isola d'Elba) alle ore 10:00 diretti a Capo di Poro. Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 11,4 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 5,4±6,0 M | 10:28±10:32 | 12,3±13,7 lt. | lat.42°(43'.6±44'.2) N long.010°(21'.7±22'.3) E | lat.42°(43'.3±43'.9) N long.010°(13'.8±14'.4) E |
| 13 | <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Punta di Fetovaia (Sud Elba) con una rotta per Isola Corbelli. Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 18 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 8,7±9,3 M | 10:29±10:31 | 12,6±13,4 lt. | lat.42°(43'.2±43'.8) N long.010°(09'.2±09'.8) E | lat.42°(42'.5±43'.1) N long.010°(21'.4±22'.0) E |
| 14 | <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Capo di Fonza (Sud Elba) alle ore 10:00 con una rotta per Isola Corbelli. Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 7 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 3,2±3,8 M | 10:27±10:33 | 11,9±14,1 lt. | lat.42°(43'.8±44'.4) N long.010°(16'.9±17'.5) E | lat.42°(42'.5±43'.1) N long.010°(21'.4±22'.0) E |

| | | | | | | |
|----|--|------------|-------------|---------------|--|--|
| 15 | <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza da Capo di Poro (Sud Elba) alle ore 11:00 con una rotta per raggiungere Punta di Fetovaia dopo 1 ora di navigazione, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 3.2÷3.8 M | 3.2÷3.8 n | 26 lt. | lat.42°(43'.3+43'.9) N long.010°(13'.8+14'.4) E | lat.42°(43'.2+43'.8) N long.010°(09'.2+09'.8) E |
| 16 | <p>SETTORE NORD OVEST ORIZZONTALE</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Punta di Fetovaia (Sud Elba) con una rotta per Isola Corbelli da raggiungere in mezz'ora di navigazione, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 8.7÷9.3 M | 17.4÷18.6 n | 13 lt. | lat.42°(43'.2+43'.8) N long.010°(09'.2+09'.8) E | lat.42°(42'.5+43'.1) N long.010°(21'.4+22'.0) E |
| 17 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Punta del Marchese (Isola Pianosa) diretti a Punta le Tombe (Isola d'Elba). Tenendo conto che la nostra velocità è di 7.2 nodi, sapendo che il consumo orario del nostro motore è pari a 15 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 6.9÷7.5 M | 10.57÷11.03 | 18.7÷20.3 lt. | lat.42°(36'.8+37'.4) N long.010°(04'.5+05'.1) E | lat.42°(43'.6+44'.2) N long.010°(07'.9+08'.5) E |
| 18 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta Nera (Isola d'Elba) alle ore 09:00 diretti a Punta del Marchese (Isola Pianosa) da raggiungere alle ore 10:00, considerando che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 8.5÷9.1 M | 8.5÷9.1 n | 13 lt. | lat.42°(45'.6+46'.2) N long.010°(05'.9+06'.5) E | lat.42°(36'.8+37'.4) N long.010°(04'.5+05'.1) E |
| 19 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta del Marchese (Isola Pianosa) alle ore 10:00 diretti a Punta della Testa (Isola d'Elba) con velocità 8.1 nodi, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 15 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 7.8÷8.4 M | 10.58÷11.02 | 18.7÷20.2 lt. | lat.42°(36'.8+37'.4) N long.010°(04'.5+05'.1) E | lat.42°(44'.8+45'.4) N long.010°(06'.6+07'.2) E |
| 20 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta di Fetovaia (Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Punta del Grottone (Isola Pianosa) navigando con una velocità pari a 4.8 nodi, sapendo che il motore ha un consumo orario di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 6.9÷7.5 M | 09.26÷09.34 | 37.4÷40.6 lt. | lat.42°(43'.2+43'.8) N long.010°(09'.2+09'.8) E | lat.42°(36'.6+37'.2) N long.010°(05'.2+05'.8) E |
| 21 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Si parte alle ore 10:00 da Punta del Grottone (Isola di Pianosa) diretti a Punta di Fetovaia con velocità 14.4 nodi, sapendo che il nostro motore ha un consumo medio pari a 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 6.9÷7.5 M | 10.29÷10.31 | 6.2÷6.8 lt. | lat.42°(36'.6+37'.2) N long.010°(05'.2+05'.8) E | lat.42°(43'.2+43'.8) N long.010°(09'.2+09'.8) E |
| 22 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Capo S. Andrea (Nord Isola d'Elba) alle ore 12:00 con una rotta per raggiungere Punta del Nasuto alle ore 12:30 e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 1.7÷2.3 M. | 3.4÷4.6 n | 6.5 lt. | lat.42°(48'.2+48'.8) N long.010°(08'.1+08'.7) E | lat.42°(48'.4+49'.0) N long.010°(09'.9+11'.5) E |

| | | | | | | |
|----|--|------------|-------------|---------------|--|--|
| 23 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta Nera (Ovest Elba) alle ore 08:00 con una rotta per raggiungere Punta del Marchese (Isola Pianosa).</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è di 8.8 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 8.5÷9.1 M | 08:58÷09:02 | 25.1÷26.9 lt. | lat.42°(45'.6÷46'.2) N long.010°(05'.9÷06'.5) E | lat.42°(36'.8÷37'.4) N long.010°(04'.5÷05'.1) E |
| 24 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Scoglio Forano (Isola Pianosa) alle ore 07:00 diretti a Punta di Fetovaia (Isola d'Elba), dove si deve arrivare alle ore 08:00, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 6.9÷7.5 M. | 6.9÷7.5 n | 13 lt. | lat.42°(36'.7÷37'.3) N long.010°(04'.9÷05'.5) E | lat.42°(43'.2÷43'.8) N long.010°(09'.2÷09'.8) E |
| 25 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta della Testa (Ovest Elba) alle ore 10:00 diretti a Punta del Grottone (Isola Pianosa).</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è di 8.3 nodi e che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 8.0÷8.6 M | 10:58÷11:02 | 12.5÷13.5 lt. | lat.42°(44'.8÷45'.4) N long.010°(06'.6÷07'.2) E | lat.42°(36'.6÷37'.2) N long.010°(05'.2÷05'.8) E |
| 26 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta del Marchese (Isola Pianosa) alle ore 10:00 con una rotta per Punta le Tombe (Isola d'Elba) che si vuole raggiungere dopo 2 ore di navigazione e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 15 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 6.9÷7.5 M. | 3.4÷3.7 n | 39 lt. | lat.42°(36'.8÷37'.4) N long.010°(04'.5÷05'.1) E | lat.42°(43'.6÷44'.2) N long.010°(07'.9÷08'.5) E |
| 27 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta le Tombe (Isola d'Elba) alle ore 08:00 con una rotta per Scoglio Forano (Isola Pianosa) che si vuole raggiungere alle ore 09:30, sapendo che il motore ha un consumo orario di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 6.9÷7.5 M. | 4.6÷5.0 n | 39 lt. | lat.42°(43'.6÷44'.2) N long.010°(07'.9÷08'.5) E | lat.42°(36'.7÷37'.3) N long.010°(04'.9÷05'.5) E |
| 28 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza da Punta del Nasuto (Nord Isola d'Elba) alle ore 09:00 diretti a Capo S. Andrea che si vuole raggiungere alle ore 09:30, sapendo che il motore ha un consumo orario di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 1.7÷2.3 M. | 3.4÷4.6 n | 6.5 lt. | lat.42°(48'.4÷49'.0) N long.010°(10'.9÷11'.5) E | lat.42°(48'.2÷48'.8) N long.010°(08'.1÷08'.7) E |
| 29 | <p>SETTORE NORD OVEST VERTICALE</p> <p>Partenza alle ore 10:00 da Punta del Marchese (Isola Pianosa) con una rotta per raggiungere Punta Nera (Isola d'Elba).</p> <p>Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 4.4 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 8.5÷9.1 M | 11:56÷12:04 | 25.1÷26.9 lt. | lat.42°(36'.8÷37'.4) N long.010°(04'.5÷05'.1) E | lat.42°(45'.6÷46'.2) N long.010°(05'.9÷06'.5) E |

| | | | | | | |
|----|--|-------------|-------------|---------------|--|--|
| 30 | SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza alle ore 10:00 da Punta del Grottone (Isola Pianosa) con una rotta per Punta di Fetovaia (Elba) da raggiungere alle ore 12:00 e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 15 l/h, determinare: questo 1 : distanza questo 2 : velocità questo 3 : carburante da imbarcare questo 4 : coordinate punto di partenza questo 5 : coordinate punto di arrivo | 6.9÷7.5 M. | 3.4÷3.7 n | 39 lt. | lat.42°(36'.6÷37'.2) N long.010°(05'.2÷05'.8) E | lat.42°(43'.2÷43'.8) N long.010°(09'.2÷09'.8) E |
| 31 | SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza, alle ore 10:00 da Scoglio Forano (Isola Pianosa) con una rotta per Punta di Fetovaia da raggiungere alle ore 10:30 e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare: questo 1 : distanza questo 2 : velocità questo 3 : carburante da imbarcare questo 4 : coordinate punto di partenza questo 5 : coordinate punto di arrivo | 6.9÷7.5 M. | 13.8÷15.0 n | 6.5 lt. | lat.42°(36'.7÷37'.3) N long.010°(04'.9÷05'.5) E | lat.42°(43'.2÷43'.8) N long.010°(09'.2÷09'.8) E |
| 32 | SETTORE NORD OVEST VERTICALE Partenza da Punta le Tombe (Isola d'Elba) alle ore 09:00 diretti a Punta del Marchese (Isola Pianosa). Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 3.6 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare : questo 1 : distanza questo 2 : ora di arrivo questo 3 : carburante da imbarcare questo 4 : coordinate punto di partenza questo 5 : coordinate punto di arrivo | 6.9÷7.5 M | 10.55÷11.05 | 24.9÷27.1 lt. | lat.42°(43'.6÷44'.2) N long.010°(07'.9÷08'.5) E | lat.42°(36'.8÷37'.4) N long.010°(04'.5÷05'.1) E |
| 33 | SETTORE SUD EST Partenza alle ore 10:00 da Giglio Porto diretti a Punta Lividonia dove dobbiamo arrivare alle ore 12:00, considerando che il consumo orario del motore è pari a 10 l/h, determinare: questo 1 : distanza questo 2 : velocità questo 3 : carburante da imbarcare questo 4 : coordinate punto di partenza questo 5 : coordinate punto di arrivo | 9.4÷10.0 M | 4.7÷5.0 n | 26 lt. | lat.42°(21'.3÷21'.9) N long.010°(55'.0÷55'.6) E | lat.42°(26'.5÷27'.1) N long.011°(06'.0÷06'.6) E |
| 34 | SETTORE SUD EST Partenza da Punta Lividonia (Promontorio dell'Argentario) alle ore 10:30 diretti a Talamone (Faro). La nostra Velocità è di 6.4 nodi ed il consumo del motore pari a 10 l/h, determinare: questo 1 : distanza questo 2 : ora di arrivo questo 3 : carburante da imbarcare questo 4 : coordinate punto di partenza questo 5 : coordinate punto di arrivo | 6.1÷6.7 M | 11.27÷11.33 | 12.4÷13.6 lt. | lat.42°(26'.5÷27'.1) N long.011°(06'.0÷06'.6) E | lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E |
| 35 | SETTORE SUD EST Partenza da Talamone (faro) alle ore 08:00 diretti a Formica Piccola (Formiche di Grosseto) dove si deve arrivare alle ore 09:00, considerando che il consumo orario del motore è pari a 10 l/h, determinare: questo 1 : distanza questo 2 : velocità questo 3 : carburante da imbarcare questo 4 : coordinate punto di partenza questo 5 : coordinate punto di arrivo | 10.4÷11.0 M | 10.4÷11.0 n | 13 lt. | lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E | lat.42°(33'.4÷34'.0) N long.010°(53'.4÷54'.0) E |
| 36 | SETTORE SUD EST Partenza da Giglio Porto alle ore 08:00 diretti a Capo d'Uomo (Argentario) con una velocità di 4 nodi, sapendo che il motore ha un consumo orario di 10 l/h, determinare: questo 1 : distanza questo 2 : ora di arrivo questo 3 : carburante da imbarcare questo 4 : coordinate punto di partenza questo 5 : coordinate punto di arrivo | 7.7÷8.3 M | 09.55÷10.05 | 25.0÷27.0 lt. | lat.42°(21'.3÷21'.9) N long.010°(55'.0÷55'.6) E | lat.42°(23'.2÷23'.8) N long.011°(05'.5÷06'.1) E |
| 37 | SETTORE SUD EST Partenza da Talamone (faro) alle ore 09:00 diretti a Punta Nera (Nord promontorio Argentario) che si vuole raggiungere alle ore 10:30, sapendo che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare: questo 1 : distanza questo 2 : velocità questo 3 : carburante da imbarcare questo 4 : coordinate punto di partenza questo 5 : coordinate punto di arrivo | 6.5÷7.1 M | 4.3÷4.7 n | 19.5 lt. | lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E | lat.42°(26'.0÷26'.6) N long.011°(07'.7÷08'.3) E |

| | | | | | | |
|----|---|------------|-------------|---------------|---|--|
| 38 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta di Torre Ciana (Argentario) alle ore 10:00 diretti a Punta Torricella (Isola del Giglio), con velocità di 4 nodi, sapendo che il consumo del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 9.7÷10.3 M | 12:25÷12:35 | 31.5÷33.5 lt. | lat.42°(21'.3÷21'.9) N long.011°(08'.9÷09'.5) E | lat.42°(20'.0÷20'.6) N long.010°(55'.6÷56'.2) E |
| 39 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Talamone (faro) alle ore 09:00 con una rotta per Punta Nera (Nord Argentario). Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 3.4 nodi, sapendo che il consumo medio del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 6.5÷7.1 M | 10:55÷11:05 | 24.8÷27.1 lt. | lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E | lat.42°(26'.0÷26'.6) N long.011°(07'.7÷08'.3) E |
| 40 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Giglio Porto alle ore 10:00 diretti a Punta Lividonia con velocità 4.8 nodi, considerando che il consumo orario del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 9.3÷9.9 M | 11:56÷12:04 | 25.2÷26.8 lt. | lat. 42°(21'.3÷21'.9) N long.010°(55'.0÷55'.6) E | lat.42°(26'.5÷27'.1) N long.011°(06'.0÷06'.6) E |
| 41 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Talamone (faro) alle ore 09:00 diretti a Punta Nera (Nord Argentario) che si vuole raggiungere alle ore 11:00, sapendo che il consumo medio del motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 6.5÷7.1 M | 3.1÷3.7 n | 26 lt. | lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E | lat.42°(26'.0÷26'.6) N long.011°(07'.7÷08'.3) E |
| 42 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta di Torre Ciana (Argentario) alle ore 10:00 con una rotta per Punta Torricella (Isola del Giglio), tenendo conto che la velocità della nostra imbarcazione è di 4 nodi e la quantità di carburante necessaria alla navigazione sapendo che il consumo del nostro motore è di 20 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 9.7÷10.3 M | 12:25÷12:35 | 63.0÷67.0 lt. | lat.42°(21'.3÷21'.9) N long.011°(08'.9÷09'.5) E | lat.42°(20'.0÷20'.6) N long.010°(55'.6÷56'.2) E |
| 43 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Giglio Porto alle ore 14:00 diretti a Punta Cala Grande, dove bisogna arrivare alle ore 16:00 e sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : velocità</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 8.2÷8.8 M | 4.1÷4.4 n | 26 lt. | lat. 42°(21'.3÷21'.9) N long.010°(55'.0÷55'.6) E | lat.42°(25'.5÷26'.1) N long.011°(04'.9÷05'.5) E |
| 44 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza alle ore 09:00 da Punta Lividonia (Nord Argentario) diretti a Talamone (faro). Tenendo conto che la nostra velocità è di 6.5 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza</p> <p>quesito 2 : ora di arrivo</p> <p>quesito 3 : carburante da imbarcare</p> <p>quesito 4 : coordinate punto di partenza</p> <p>quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 6.2÷6.8 M | 09:57÷10:03 | 12.4÷13.6 lt. | lat. 42°(26'.5÷27'.1) N long.011°(06'.0÷06'.6) E | lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E |

| | | | | | | |
|----|--|--------------|-------------|---------------|---|--|
| 45 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta del Fenaio (Nord Isola del Giglio) alle ore 18:00 diretti verso l'Isola di Formica Piccola, che bisogna raggiungere alle ore 19:00, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 10.2÷ 10.8 M | 10.2÷10.8 n | 13 lt. | lat.42°(23'.0÷23'.6) N long.010°(52'.5÷53'.1) E | lat.42°(33'.4÷34'.0) N long.010°(53'.4÷54'.0) E |
| 46 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Talamone (faro) alle ore 08:00 con una rotta per raggiungere Formica Piccola. Tenendo conto che la nostra velocità è pari a 10.7 nodi, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 10.4÷ 11.0 M | 08:58÷09:02 | 12.6÷13.4 lt. | lat.42°(32'.8÷33'.4) N long.011°(07'.7÷08'.3) E | lat.42°(33'.4÷34'.0) N long.010°(53'.4÷54'.0) E |
| 47 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Giglio Porto alle ore 08:00 con una rotta per raggiungere Capo d'Uomo (Argentario) da raggiungere alle ore 10:00, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 10 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 7.7÷ 8.3 M | 3.8÷4.2 n | 26 lt. | lat. 42°(21'.3÷21'.9) N long.010°(55'.0÷55'.6) E | lat.42°(23'.2÷23'.8) N long.011°(05'.5÷06'.1) E |
| 48 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta di Torre Ciana (Argentario) alle ore 10:00 con una rotta per Punta Torricella (Isola del Giglio) che si vuole raggiungere alle ore 12:30, sapendo che il consumo medio del nostro motore è di 20 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 9.7÷ 10.3 M | 3.8÷4.2 n | 65 lt. | lat.42°(21'.3÷21'.9) N long.011°(08'.9÷09'.5) E | lat.42°(20'.0÷20'.6) N long.010°(55'.6÷56'.2) E |
| 49 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta Lividonia (Promontorio Argentario) alle ore 10:00 diretti a Punta del Morto (Isola del Giglio) che si vuole raggiungere dopo 2 ore di navigazione, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 15 l/h, determinare:</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : velocità quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 9.9÷ 10.5 M | 4.9÷5.2 n | 39 lt. | lat.42°(26'.5÷27'.1) N long.011°(06'.0÷06'.6) E | lat.42°(23'.0÷23'.6) N long.010°(53'.0÷53'.6) E |
| 50 | <p>SETTORE SUD EST</p> <p>Partenza da Punta Lividonia (Promontorio Argentario) alle ore 10:00 diretti a Punta del Morto (Isola del Giglio) con velocità 5.1 nodi, considerando che il consumo orario del nostro motore è di 15 l/h, determinare :</p> <p>quesito 1 : distanza quesito 2 : ora di arrivo quesito 3 : carburante da imbarcare quesito 4 : coordinate punto di partenza quesito 5 : coordinate punto di arrivo</p> | 9.9÷ 10.5 M | 11:56÷12:03 | 37.8÷40.1 lt. | lat. 42°(26'.5÷27'.1) N long.011°(06'.0÷06'.6) E | lat.42°(23'.0÷23'.6) N long.010°(53'.0÷53'.6) E |