4) di età non inferiore a 18 anni e non superiore a 40 anni per autorizzazioni con limite massimo d'immersione a m — 20, ovvero non superiore a 35 anni per autorizzazioni senza limite massimo d'immersione.

L'autorizzazione è revocata a seguito della perdita dei requisiti di cui ai punti 1), 2) e 3). L'autorizzazione ha validità annuale ed è rinnovata dietro presentazione del certificato di cui al punto 3).

Art. 5.

Nel caso di autorizzazioni alla pesca subacquea professionale con limite massimo di immersione a m-20 il richiedente dovrà essere in possesso dei requisiti fisici indicati nella scheda allegata, esclusi quelli di cui ai punti 11, 13b), c), d), e), f), g), h) ed i) e dovrà sostenere un colloquio finale.

Art. 6.

Contro le risultanze della visita sanitaria, di cui ai precedenti articoli, è ammesso ricorso, entro trenta giorni dalla data di comunicazione dell'esito della visita, presso la commissione costituita a norma dell'ultimo comma dell'art. 3 del decreto ministeriale 13 gennaio 1979.

Art. 7.

Il richiedente dovrà presentare alla capitaneria di porto domanda in carta bollata unitamente a:

- 1) documento comprovante l'iscrizione nel registro dei pescatori professionali;
 - 2) certificato medico d'idoneità;
 - 3) due fotografie di cui una autenticata.

Art. 8.

Il capo del compartimento marittimo stabilisce con propria ordinanza, sentita la commissione consultiva locale:

- 1) il numero massimo di autorizzazioni che possono essere rilasciate nel compartimento;
- 2) il quantitativo massimo di pescato giornaliero ammesso per ciascun pescatore subacqueo professionale;
- 3) i periodi di divieto della pesca subacquea professionale e sportiva.

Art. 9.

La pesca subacquea professionale, con uso di apparecchi ausiliari di respirazione, può essere esercitata utilizzando soltanto i coltelli, i retini ed i rastrelli normali.

Art. 10.

Coloro che abbiano esercitato in modo continuativo la pesca subacquea professionale prima dell'entrata in vigore del presente decreto possono ottenere, entro sei mesi dalla data di pubblicazione del decreto medesimo nella Gazzetta Ufficiale, l'autorizzazione all'esercizio della

pesca subacquea professionale anche nel caso che abbiano superati i limiti di età di cui al punto 4 dell'art. 4, a condizione che siano in possesso del certificato medico d'idoneità di cui agli articoli 4 e 5 e non abbiano superato comunque i 50 anni per le autorizzazioni con limite massimo d'immersione a m — 20, ed i 45 anni di età per le autorizzazioni senza limite massimo d'immersione.

Per il rinnovo e la revoca delle autorizzazioni si applicano le norme di cui all'art. 4.

Art. 11.

Resta ferma la competenza delle regioni a statuto speciale sulla pesca nelle acque del mare territoriale.

Chiunque violi le disposizioni del presente decreto è punito ai sensi delle leggi vigenti.

Il presente decreto è pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 20 ottobre 1986

Il Ministro: DEGAN

ALLEGATO

SCHEDA DI VALUTAZIONE PSICO-FISICA ATTITUDINALE PER L'ESERCIZIO DELLA PESCA SUBACQUEA PROFES-SIONALE

| | nome nome | | |
|-----------------------|--|--|--|
| nato il a | | | |
| provincia sesso sesso | | | |
| sports praticati | | | |
| , | Anamnesi | | |
| 2) | Statura peso perimetro toracico inspirata espirata | | |
| 3) | Esame spirometrico | | |
| 4) | Tempi di apnea (previa iperventilazione di 60"): inspirataespirataespirata | | |
| 5) | Esame objettivo: | | |
| -, | capo e collo | | |
| | torace | | |
| | addome | | |
| | ernie | | |
| | apparto urogenitale apparato osteoarticolare apparato | | |
| | apparato osteoarteolare | | |
| | sistema cardiocircolatorio | | |
| | sistema nervoso | | |
| 6) | Esame oculistico: | | |
| · | visus o.d binoculare binoculare | | |
| | esame del fondo | | |
| | senso cromatico | | |
| - | annotazioni | | |
| 7) | Esame otorinolaringoiatrico: | | |
| | or.d. | | |
| | naso | | |
| | rinofaringe | | |
| | dentizione | | |
| | prove audiometriche | | |
| | annotazioni | | |
| | (con masch, osc.) prove labirintiche statiche | | |
| | (con masch. osc.) prove labirintiche dinamiche (m. a stella) | | |
| 0) | | | |
| ٥) | Rx torace | | |

| 9) Step test (La Cava): — polso a riposo (prova di sforzo sgabolo alt. 40 cm. 30 movimenti di saltia minuto) imposi o di solito di minuto) polso dopo test . press. art. dopo test . empo di ripristion polso . press. art. dopo test . empo di ripristion polso . press. art. dopo test . empo di ripristion polso . press. art. (posto depo test . empo di ripristion polso . press. art. (posto depo test . emporatura . etampo di recupero | | | |
|--|-----|---------------------------------------|--|
| a riposo. dopo step test. dopo step test. dopo step test. (in a significant strengeratura cutanea: normale tempo di seposizione i poternia. (in casi particolari): tempo di seposizione i poternia. (in mezzo ipoternico usato. (in casi particolari): semporatura cutanea: no proso, temporatura dopo step test, temperatura polso a riposo step test, temperatura polso di press. art. dopo test press. art. dopo test press. art. dopo test tempo di ripi: temperatura polso press. art. polso dopo test press. art. dopo test tempo di ripi: temperatura polso press. art. (in tempo polso press. art. (in tempo polso press. (in tempo di ripi: temperatura polso press. (in tempo polso) press. (in tempo di ripi: temperatura polso press. (in tempo polso) p | | press. art. a riposo | (senza e con effetto risacca): (masch. oscur.): polso temper. corp (operazioni aritmetiche adeguate alla cultura del soggetto): tempo: 90", n. giri 90 |
| temperatura cutanea: normale temperatura cutanea: ni polecmia. tempo di recupero | , | a riposo | = |
| mezo ipotermico usato. E.C.G.: a risposo, temperatura dopo step test, temperatura polso a riposo press art. a riposo press art | | temperatura cutanea: normale | (inferiori/superiori: singoli e contemporanei) (percezione agli urti): spd |
| press art. dopo test. tempo di ripri. temperatura polso press art. Lempo di ripri. temperatura polso comport. Lempo di acquisto dove sei nato? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole vove sul terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole? sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole vove sul terra da che parte sorge (tramonal ii sole vove sul terra da che parte sorge (tramonal ii sole vove sul terra da che parte sorge (tramonal ii sole vove sul terra da che parte sorge (tramonal ii sole vove sul terra da che parte sorge (tramonal ii sole ve sul pianeta Terra da che parte sorge (tramonal ii sole ve stato equativa ii alla luce: | | mezzo ipotermico usato | gs |
| press. art. 2) Analisi di laboratorio es. urine (completo) estato di equilibrio sul seggiolino) estato di equilibrio in deambulazione direzionale obbligato) estato di equilibrio sul seggiolino) estato di equilibrio in deambulazione direzionale obbligato) estato di equilibrio sul seggiolino) est | | press. art. dopo test | giorno e mese di n |
| es. emecromocitometrico azotemia glicemia prove emogeniche V.E.S. ind. K. V.D.R.L. gruppo sanguigno annotazioni. 3) Prove psicotecniche: a) Percezione direzione suono (masch. oscur.): pd pc ps. = pd po ps. = pd pc ps. = pd polso . comport. Batt . T/Dec T/Sosta Batt . T/Dec | | press. art. | giorno, mese, anno di acquisto dove sei nato? |
| Equilibrio in fase dinamica (stato di equilibrio sul seggiolino): Stop: stato St | ĺ | es. emocromocitometrico | (tramonta) il sole? |
| (stato di equilibrio in deambulazione direzionale obbligata): ind. K. V.D.R.L. gruppo sanguigno annotazioni 3) Prove psicotecniche: a) Percezione direzione suono (masch. oscur.): pd. pc. ps. = | | glicemia | Equilibrio in fase dinamica |
| 13) Prove psicotecniche: | | ind. K | (stato di equilibrio in deambulazione direzionale obbligata): alla luce: stato eq |
| 13) Prove psicotecniche: a) Percezione direzione suono (masch. oscur.): pd. | | gruppo sanguigno | recupero |
| Percezione direzione suono (masch. oscur.): pd. pc. ps. | 13) | Prove psicotecniche: | |
| pd. pc. ps. | • | • | i) Comp/Dec. in camera iperbarica: |
| Bat. | | $pd. \dots pc. \dots ps. = \dots $ | |
| Bat polso comport | | | |
| Bat. op. manuale. Bat. op. milessi psicot. T/Sosta Bat. T/Dec. T/Sosta Bat | | | |
| c) Serie numeriche (masch. oscur.): percezione quantitativa su coordinazione spaziale. deviazione orizz. scritta deviazione orizz. scritta note. d) Costruzione meccanica (masch. oscur.): tipo | | od su | Bat op. manuale |
| c) Serie numeriche (masch. oscur.): percezione quantitativa su coordinazione spaziale. deviazione orizz. scritta deviazione orizz. scritta note. d) Costruzione meccanica (masch. oscur.): tipo | | os su $\}$ = | |
| Bat. T/Dec. T/Sosta T/Dec. T/Sosta Bat. T/Dec. T/Sosta Bat. T/Dec. T/Sosta T/Dec. T/Sosta T/Dec. T/Sosta T/Dec. T/Sosta T/Dec. T/Sosta T/Dec. T/Sosta T/Dec. | | | |
| Coordinazione spaziale deviazione vert. scritta deviazione vert. scri | | | Bat T/Dec T/Sosta |
| deviazione orizz scritta deviazione vert. scritta deviazione vert. scritta deviazione wert. scritta deviazione meccanica (masch. oscur.): tipo | | coordinazione spaziale | |
| tecnici, c.op. intell. applic. applic. Bat. Ox a mezzo reazion sopportabilità T/Tot/Comp-Dec. Comport sisol. Comport sisol. Comport sisol. Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio finale: Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio complessivo finale Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio complessivo finale Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio complessivo finale Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio complessivo finale Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio complessivo finale Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio complessivo finale Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio complessivo finale Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio complessivo finale Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio complessivo finale Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio complessivo finale Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio complessivo finale Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Giudizio complessivo finale Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Comport sisol Comport tecnico Difficoltà Varie Comport sisol | | deviazione orizz. scritta | |
| Costruzione meccanica (masch. oscur.): tipo | | | |
| tipo tempo/esec | | | |
| risultato operativo capacità operativa sopportabilità sopportabili | | tipo tempo/esec 1 | |
| Sopportabilità Sopp | | risultato operativo | |
| Eabirinto: tempo/esec. risultato capacità operativa Formula de la comport posicol. Comport posicol. Comport fisiol. Comport fision. Comport fisiol. Comport fisi | | capacita operativa | |
| tempo/esec. risultato capacità operativa f) Costruzioni geometriche intuitive (piane/solide): capacità operativa tempo/esec n. costruzioni note g) Serie modulari (alfabetiche e/o numeriche): 1) (1, 3, 5;) (2, 4, 6;) (2) (1, 3, 4, 7, 8;) (2) (1, 3, 4, 7, 8;) (2) (1, 3, 8, 9, 6, 8, 10;) (2) (1, 3, 8, 9, 6, 8, 10;) (2) (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1) (17, 19, 14, 16, 10) 5) (15, 18, 15, 17, 20) Comport. fisiol. Comport. fisiol. Comport. tecnico Difficoltà Varie. Giudizio finale: 14) Giudizio complessivo finale (1) Annotazioni e rilievi Luogo e data Il medico responsabile (1) Il giudizio sarà espresso con idoneo ovv. idoneo con limitazioni | | , | T/Tot/Comp-Dec |
| Comport. tecnico f) Costruzioni geometriche intuitive (piane/solide): capacità operativa tempo/esec. n. costruzioni note g) Serie modulari (alfabetiche e/o numeriche): 1) (1, 3, 5;). (2, 4, 6;). 2) (1, 3, 4, 7, 8;) (2, 4, 5, 8, 9;) 3) (10, 8, 9, 6, 8, 10;) 4) (18, 20, 15, 17, 11) (17, 19, 14, 16, 10) 5) (15, 18, 15, 17, 20) Comport. tecnico Difficoltà Varie. Giudizio finale: 14) Giudizio complessivo finale (1) Annotazioni e rilievi Luogo e data Il medico responsabile | | tempolesec risultato | |
| Varie. capacità operativa tempo/esec. n. costruzioni note 1) (1, 3, 5;). | | capacità operativa | |
| tempo/esec | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| n. costruzioni note | | | Varie |
| note | | | |
| g) Serie modulari (alfabetiche e/o numeriche): 1) (1, 3, 5;) | | | |
| 1) (1, 3, 5;). (2, 4, 6;). 2) (1, 3, 4, 7, 8;) (2, 4, 5, 8, 9;) 3) (10, 8, 9, 6, 8, 10;) (9, 10, 8, 7, 5, 9;) 4) (18, 20, 15, 17, 11) (17, 19, 14, 16, 10) 5) (15, 18, 15, 17, 20) Luogo e data Il medico responsabile (10, 11 giudizio sarà espresso con idoneo ovv. idoneo con limitazioni | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Annotazioni e rilievi |
| 2) (1, 4, 5, 8, 9;) | | 1) (1, 3, 5;) | |
| (9, 10, 8, 7, 5, 9;) | | $(2, 4, 5, 8, 9;) \dots \dots \dots$ | |
| (17, 19, 14, 16, 10) | | $(9, 10, 8, 7, 5, 9;) \dots $ | |
| | | (17, 19, 14, 16, 10) | (1) Il giudizio sarà espresso con idoneo ovv. idoneo con limitazioni (indicare quali) ovv. non idoneo. |

LABIRINTO