

Ai campionati europei di nuoto a Vienna

Oggi altre due medaglie da Dibiasi e da Novella?

Per la prima volta una tedesca della RDT (Vogel) battuta da una tedesca della RFT (Justine)

Nostro servizio

VIENNA, 23. Clamorosa sorpresa allo «Stadionbad» di Vienna nella sesta giornata degli europei di nuoto: Renate Vogel, che ieri aveva cancellato il record mondiale di Kathy Carr sul 100 rana in fase eliminatoria, è stata battuta dalla connazionale dell'Ovest Christel Juesten. La sorpresa è grossa perché si tratta della prima vittoria d'una atleta non RDT in questa edizione dei campionati europei. E si tratta, inoltre, di una splendida record mondiale.

ra era presente anche la primatista continentale Novella Calligaris alla ricerca dell'ultima chance di un titolo. La padovana ha ottenuto il secondo tempo alle spalle di Kornelia Doerr. Ciò fa sperare in bene per la finale di domani. Ci aspettiamo anche in Dibiasi che dopo le prime serie di tuffi è già il leader e domani possa conquistare il secondo titolo.

giolatezza nelle prime due vasche. Il maglino è passato al 100 in 1'00"23, un tempo, cioè, piuttosto lontano dai 59"5 con cui Matthias si conquistò il primato mondiale l'anno scorso a Belgrado. Roland ha cacciato la noia solo nella terza vasca affiancando l'avversario.

simo il bronzo. Nistri non ha fatto meglio del nono posto con un tempo ben peggiore del suo record italiano. Giorgio Lalle invece è andato piuttosto benino. In batteria ha realizzato il quarto tempo dopo i due inglesi Wilkie e Leigh e il sovietico Pankin; il 2'25"57 ottenuto dal ragazzo è anche record italiano con un incremento di più di due secondi al vecchio primato di Mauro Roberto Pangaro si è brillantemente qualificato per la finale del 100 «crawl» scendendo per la prima volta sotto i 53". Il suo 52"59 è davvero notevole e visto che né Bure né Rousseau palano dei nuovi Spitz c'è anche la «speranzella» d'una medaglia.

La seconda finale è quella del 200 rana maschili. Nikolai Pankin, miglior tempo in batteria, parte dalla quarta corsia. Wilkie, campione e primatista mondiale, è in quinta. Al 100 passa l'austriaco Kriechbaum in 1'10"6. Poi Pankin e Wilkie cominciano a fare sul serio e per l'austriaco le speranze vanno a fondo. Il sovietico è stretto nella morsa dei due inglesi Wilkie e Leigh. Il primo dei due, a sua volta, è stretto di gettare sul piatto della bilancia la sua rana moderna e potente e Pankin resta lì, malinconicamente, a fare il conto delle sue tante primavere natalizie. Nulla da fare. Per il sovietico, in realtà, è già straordinario il bilancio di una medaglia d'oro nella corsa di stanzza e di una d'argento questo pomeriggio. Eccevi i tempi: Wilkie 2'20"42, Pankin 2'22"29, Leigh 2'23"29.

Per l'incontro con il Sudafrica

Davis: la FIT d'accordo con i razzisti

Lasciata al ministero degli Esteri la facoltà di autorizzare o meno il viaggio a Johannesburg

LONDRA, 23.

La riunione fra i rappresentanti della Federazione Italiana e quelli della federazione Sudafrica, circa il campo di gioco dell'incontro di semifinale di Davis fra Italia e Sudafrica, si è conclusa con una incredibile decisione che chiama in causa il ministero degli Esteri italiano, affidandogli la responsabilità di qualsiasi decisione.

«apartheid» come il Sudafrica, chiedendo invece la designazione di un campo neutro. Arrivati ad una sorta di patto compromesso, che evidenzia la disponibilità dei dirigenti del tennis azzurro a porsi al fianco dei razzisti sudafricani.

In sostanza le due federazioni hanno deciso che l'incontro si giocherà a Johannesburg a meno che il ministero degli Esteri italiano non veda ufficialmente alla squadra azzurra di recarsi in Sudafrica.

La federazione Sudafricana incaricherà ora il suo ministero di interpellare quello italiano. Se quest'ultimo non vorrà alla squadra italiana di recarsi in Sudafrica, allora la federazione italiana tennis non frapponerà alcun ostacolo affinché si giochi a Johannesburg. Diversamente si giocherà in campo neutro, che sarà scelto comunque dai sudafricani. Come si vede la FIT, rappresentata a Londra da Giamelli e da Angeli, non ha avuto il coraggio di dire decisamente «no» ai razzisti sudafricani. Inaudito!

Meeting di atletica a Fomia (e in TV)

Ultimo «test» per Fiasconaro

Fomia organizza un vasto plebiscito «meeting» che raccoglie perfino l'assistenza statale sotto forma di un pullman che ha il compito di agevolare il trasferimento dei cari atleti. Davvero straordinaria la sensibilità dello stato sportivo che si ricorda dello sport solo quando può cavarne danaro o, in alternativa, prestigio. Al di là comunque, di questi rilievi «il meeting» si presenta con motivi di dubbio interesse. Cade, tra l'altro all'indomani di due riunioni piuttosto importanti che sono state disputate a Berlino e a Oslo.

straordinaria. La cerimonia di apertura dei campionati europei di atletica sarà corredata da un lancio di paracadutisti. La iniziativa sembra veramente senza precedenti: ma è discutibile sia sul piano del gusto, sia sul piano della pericolosità. Era proprio necessario questo lancio di paracadutisti nell'Olimpiocorollato?

Nei prossimi giorni si attendono le adesioni di: Austria, Francia, Unione Sovietica e Turchia. Per quanto riguarda l'Italia, per il momento sono stati iscritti 40 atleti, ma si prevede che dopo la riunione della presidenza della FIDAL, il numero dei partecipanti salga a 50 con l'inclusione, in questo ultimo «blocco» di alcuni giovani.

Remo Musumeci

Fissati gli orari dalla Lega

Mercoledì il «via» alla Coppa Italia

Per la prima giornata della Coppa Italia 1974-75 in programma mercoledì 28 agosto, la Lega nazionale della FIGC ha fissato i seguenti orari:

Primo girone: ore 21: Lanerossi-Breizler; ore 21: Roma-Ascoli; seconda giornata: ore 21: Napoli-Sampdoria; ore 21: Spal-Catanzaro; riposa Verona.

Terzo girone: ore 21: Juventus-Varese; ore 19,30: Avellino-Taranto (a Cava dei Tirreni); Coppa Reggina.

Quarto girone: ore 21: Arezzo-Torino; ore 21: Sambenedettese-Cagliari; riposa Como.

Mercoledì il «via» alla Coppa Italia

Per la prima giornata della Coppa Italia 1974-75 in programma mercoledì 28 agosto, la Lega nazionale della FIGC ha fissato i seguenti orari:

Primo girone: ore 21: Lanerossi-Breizler; ore 21: Roma-Ascoli; seconda giornata: ore 21: Napoli-Sampdoria; ore 21: Spal-Catanzaro; riposa Verona.

Terzo girone: ore 21: Juventus-Varese; ore 19,30: Avellino-Taranto (a Cava dei Tirreni); Coppa Reggina.

Quarto girone: ore 21: Arezzo-Torino; ore 21: Sambenedettese-Cagliari; riposa Como.

Quinto girone: ore 21: Roma-Ferrara; ore 21: Atalanta-Lazio; riposa Genova.

Sesto girone: ore 21: Brescia-Parma; ore 17: Cesena-Perugia; riposa Milan.

Settimo girone: ore 18: Alessandria-Foggia; ore 21: Fiorentina-Palermo; riposa Ternana.

Il comitato di presidenza della Lega Nazionale Professionisti della FIGC ha modificato la tabella degli orari d'inizio delle gare per i campionati 1974-75. La nuova tabella di orari risulta la seguente: dal 29 settembre 1974 ore 15; dal 2 febbraio 1975 ore 14,30; dal 2 febbraio 1975 ore 15; dal 6 aprile 1975 ore 15,30; dal 4 maggio 1975 ore 16; dal primo giugno 1975 ore 17.

Graziella De Gregorio si tufferà in acqua con un obiettivo preciso: battere il record dell'americana Margaret Reuell che percorse le due miglia del traghetto Capo Peloro-Villa San Giovanni, sulla sponda catanese, in un'ora, 1 minuto e 59 secondi.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.

Adesso tenta una prova più difficile: andata e ritorno sullo Stretto senza alcuna preoccupazione per le forti correnti.