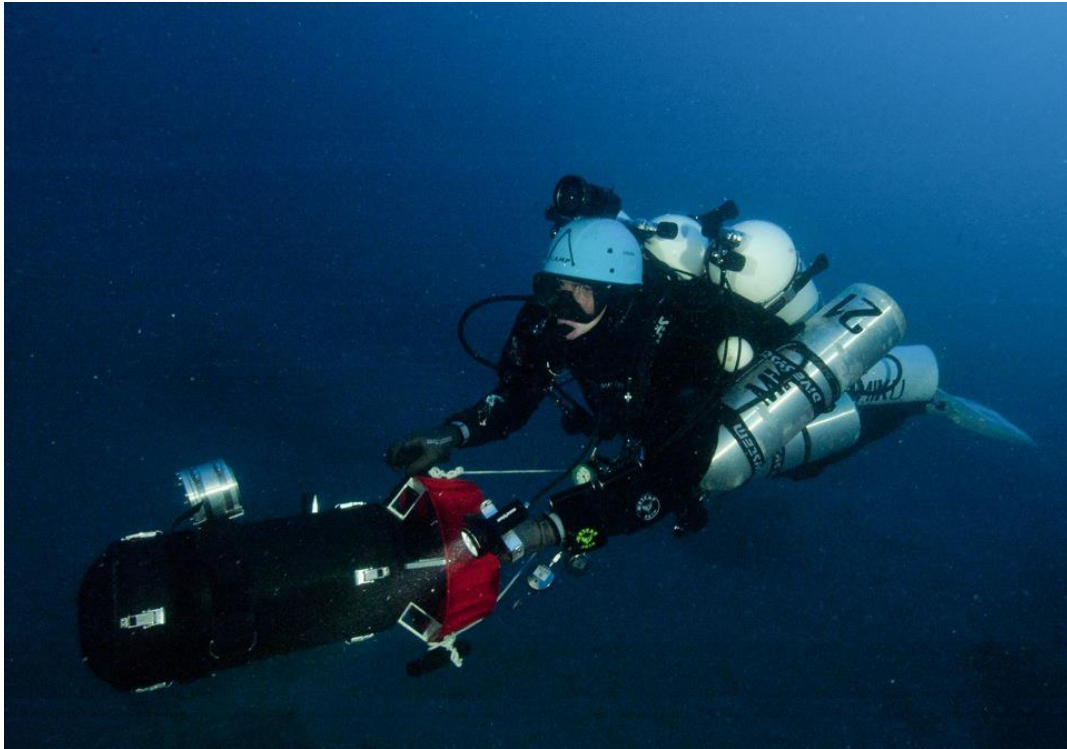


## Geraci Michele: record di immersione



[http://www.ansa.it/web/notizie/specializzati/mare/2012/07/08/Nuovo-record-mondiale-immersione-subacquea-212-5-mt-profondita\\_7158910.html](http://www.ansa.it/web/notizie/specializzati/mare/2012/07/08/Nuovo-record-mondiale-immersione-subacquea-212-5-mt-profondita_7158910.html)

Nuovo record mondiale immersione subacquea: 212,5 m di profondità

Lo ha stabilito MICHELE GERACI a Capo Nizza, in Francia

08 luglio, 13:17

(ANSA) - Genova, 8 lug - Un italiano, il ventimigliese Michele Geraci, ha stabilito il nuovo record mondiale in immersione. Durante l'esplorazione della "Parete degli Americani" a Capo Nizza in Francia, al termine di una immersione lunga oltre cinque ore, Geraci ha toccato la quota di 212,5 m di profondità. In precedenza il record apparteneva ad un altro italiano, Fabio Pajoncini Ottaviani, che nel 2004 aveva raggiunto la quota di 202 m nelle acque dell'isola di Ponza.

Geraci, sommozzatore dei Vigili del Fuoco presso il nucleo di Genova, istruttore federale d'immersione 3° grado FIPSAS CMAS, ha effettuato l'immersione in solitaria, con autorespiratore in circuito aperto e miscele Trimix, in assetto auto contenuto ( tutto quello che occorre in termini di gas deve essere portato appresso dal sommozzatore ). All'impresa hanno

partecipato il team di assistenti di Geraci che per regolamento non hanno potuto interagire ma solo essere pronti a prestare assistenza. Base operativa per l'intera preparazione del record è stata la sede del Centro Sub Riviera dei Fiori di Bordighera di cui Geraci fa parte. Sponsor tecnico dell'impresa è l'azienda toscana "Dive System".

Questo primo traguardo fa parte di un progetto denominato "D.i.P. Depth in Progress", che porterà prossimamente Michele Geraci a effettuare una immersione lungo un cavo verticale senza l'ausilio di apparecchiature motorizzate finalizzato al raggiungimento e superamento dell'attuale record del mondo di profondità assoluta con autorespiratore e miscele trimix.

(foto di A. Penco)