



## **RASSEGNA STAMPA**

---

### **Accordo Unitirreno-Fastweb**

19-23 Dicembre 2024

# INDICE

## UNIDATA

|  |    |
|--|----|
| 19/12/2024 AGI<br><b>Fastweb: con Unitirreno per rete sottomarina nel mar Tirreno</b>                                    | 6  |
| 19/12/2024 ANSA<br><b>Fastweb rileva tratta di fibra sottomarina da Unitirreno</b>                                       | 7  |
| 19/12/2024 Adnkronos<br><b>FASTWEB: FIRMA ACCORDO CON UNITIRRENO INFRASTRUTTURA DIGITALE SOTTOMARINA DI 890 KM</b>       | 8  |
| 19/12/2024 Il Sole 24 Ore Radiocor<br><b>Fastweb: con Unitirreno per rete sottomarina nel mar Tirreno</b>                | 9  |
| 19/12/2024 Telegorilla<br><b>Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina</b>                  | 10 |
| 19/12/2024 9 Colonne<br><b>TIRRENO, UNITIRRENO E FASTWEB, ACCORDO SU INFRASTRUTTURA DIGITALE SOTTOMARINA (1)</b>         | 11 |
| 19/12/2024 notizie.tiscali.it 00:12<br><b>Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno</b>                   | 12 |
| 19/12/2024 gazzettadimantova.gelocal.it 00:12<br><b>Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno</b>         | 13 |
| 19/12/2024 quotidiano.net 00:12<br><b>Fastweb acquisisce 890 Km di rete sottomarina da Unitirreno nel Mar Tirreno</b>    | 14 |
| 19/12/2024 ilgiornaledivicenza.it 00:12<br><b>Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno</b>               | 15 |
| 19/12/2024 bresciaoggi.it 00:12<br><b>Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno</b>                       | 16 |
| 19/12/2024 larena.it 00:12<br><b>Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno</b>                            | 17 |
| 19/12/2024 qds.it 00:12<br><b>Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina</b>                 | 18 |
| 19/12/2024 finanza.ilsecoloxix.it 01:12<br><b>Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina</b> | 19 |

|  |    |
|--|----|
| 19/12/2024 ansa.it 13:12   | 21 |
| <b>Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno</b>  |    |
| 19/12/2024 cellulare-magazine.it 14:12   | 22 |
| <b>Fastweb e Unitirreno firmano un accordo per un'infrastruttura digitale sottomarina</b>                              |    |
| 19/12/2024 borsaitaliana.it 14:12  | 24 |
| <b>Fastweb: con Unitirreno per rete sottomarina nel mar Tirreno</b>  |    |
| 19/12/2024 borsaitaliana.it 14:12  | 25 |
| <b>Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina</b>  |    |
| 19/12/2024 lasicilia.it 14:12  | 27 |
| <b>Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno</b>  |    |
| 19/12/2024 teleborsa.it 14:12  | 28 |
| <b>Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina</b>  |    |
| 19/12/2024 www.ventidieconomia.it 14:12  | 30 |
| <b>Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina</b>  |    |
| 19/12/2024 impresacity.it 15:12  | 31 |
| <b>Fastweb investe in Unitirreno</b>   |    |
| 19/12/2024 finanza.lastampa.it 15:12   | 33 |
| <b>Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina</b>  |    |
| 19/12/2024 finanza.repubblica.it 15:12   | 35 |
| <b>Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina</b>  |    |
| 19/12/2024 sardegnareporter.it 16:12   | 37 |
| <b>Un accordo per la rete di fibra sottomarina tra Unitirreno e Fastweb</b>  |    |
| 19/12/2024 corrierecomunicazioni.it 16:12  | 38 |
| <b>Reti sottomarine, alleanza strategica Fastweb-Unitirreno</b>  |    |
| 19/12/2024 Liguria Business Journal 16:12  | 40 |
| <b>Unitirreno e Fastweb, accordo per nuova infrastruttura digitale sottomarina che passerà anche da Genova</b>         |    |
| 19/12/2024 StraNotizie.it 16:12  | 41 |
| <b>Fastweb e Unitirreno: Nuova Collaborazione per un'Infrastruttura Digitale Sottomarina</b>                           |    |
| 19/12/2024 marketinsight.it 17:12  | 42 |
| <b>Unidata - Partnership con Fastweb per infrastruttura digitale sottomarina che collega Mazara del Vallo e Genova</b> |    |

|   |    |
|---|----|
| 19/12/2024 sardiniapost.it 21:12  | 44 |
| <b>Digitale, un'infrastruttura sottomarina di 890 chilometri di fibra ottica arriva sino a Olbia</b>  |    |
| 19/12/2024 mondomobileweb.it 21:12  | 46 |
| <b>Reti sottomarine: accordo Unitirreno e Fastweb per collegare Genova e Mazara del Vallo</b>   |    |
| 20/12/2024 ItaliaOggi   | 49 |
| <b>Cavi mare, Unitirreno con Fastweb</b>  |    |
| 20/12/2024 MF - Nazionale   | 50 |
| <b>PILLOLE</b>  |    |
| 20/12/2024 it.marketscreener.com 00:12  | 51 |
| <b>Unidata S p A : - Unitirreno e Fastweb S.p.A. firmano accordo per l'infrastruttura digitale sottomarina</b>                                    |    |
| 20/12/2024 marketinsight.it 09:12   | 56 |
| <b>Unidata - Accordo con Fastweb per fibra sottomarina</b>  |    |
| 20/12/2024 tp24.it 19:12  | 57 |
| <b>Digitale: la fibra sottomarina collegherà Mazara a Genova, Roma e Olbia</b>  |    |
| 22/12/2024 lamescolanza.com 13:12   | 59 |
| <b>Unitirreno e Fastweb siglano accordo per una rete digitale sottomarina da 890 Km: il progetto che collegherà Italia, Europa e Mediterraneo</b> |    |
| 23/12/2024 digitalvoice.it 04:12  | 61 |
| <b>Accordo strategico relativo all'infrastruttura digitale sottomarina che collega Mazara del Vallo , Genova, Roma e Olbia</b>                    |    |
| 23/12/2024 rassegnabusiness.news 13:12  | 63 |
| <b>Nuova fibra sottomarina nel Tirreno: Unitirreno e Fastweb collaborano per un'Italia sempre più connessa</b>                                    |    |
| 23/12/2024 websim.it 14:12  | 64 |
| <b>UNIDATA - Accordo di collaborazione tra Unitirreno e Fastweb</b>   |    |
| 23/12/2024 ilmessaggiere.it 14:12   | 65 |
| <b>Il Messaggiere - Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno</b>  |    |
| 23/12/2024 thefastmode.com 14:12  | 66 |
| <b>Fastweb, Unitirreno to Expand Submarine Cable Network in the Mediterranean</b>   |    |
| 23/12/2024 Notizia - Regione autonoma Valle d'Aosta 14:12   | 68 |
| <b>Notizia - Regione autonoma Valle d'Aosta</b>   |    |

# UNIDATA

43 articoli

## Fastweb: con Unitirreno per rete sottomarina nel mar Tirreno

(AGI) - Milano, 19 dic. - Unitirreno - joint venture istituita da Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr - ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb "sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo", si legge in una nota in base alla quale "la prospettiva della collaborazione risulta essere ancora più ampia, grazie ad un accordo di partnership commerciale, in base al quale Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali di vendita". La partnership si inserisce inoltre nel più ampio progetto di Fastweb - già presente nel consorzio Open Hub Med, primo hub tecnologico neutrale e carrier-independent nel Sud del Mediterraneo e in Ge-DIX, l'Internet Exchange della città di Genova - per collegare la Sicilia, naturale punto di approdo dei cavi provenienti dal Medio Oriente, con il capoluogo ligure, nuovo nodo strategico per l'accesso alle principali rotte europee. A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie,

attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. Queste strutture, progettate per supportare applicazioni a bassa latenza, saranno cruciali per il potenziamento della connettività e per rispondere alle crescenti esigenze del mercato. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025. Sarà il primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre. Una volta completato, questo progetto contribuirà a rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del Paese.

## Fastweb rileva tratta di fibra sottomarina da Unitirreno

MILANO, 19 DIC - Fastweb acquisirà da Unitirreno una tratta della rete di fibra di sottomarina di circa 890 Km che collegherà Mazara del Vallo (Trapani) a Genova, Roma e Olbia. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che l'operazione rientra in un accordo di partnership che prevede l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte del percorso nel prossimo futuro. Unitirreno è una joint venture istituita da Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. L'infrastruttura di rete sottomarina sarà realizzata nel Mar Tirreno a partire dal prossimo mese di gennaio, con l'obiettivo di farla entrare in servizio nel giugno del 2025. Secondo Unitirreno si tratta del "primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre". Una volta completato, il progetto contribuirà a "rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del paese".

**FASTWEB: FIRMA ACCORDO CON UNITIRRENO INFRASTRUTTURA DIGITALE SOTTOMARINA DI 890 KM**

Roma, 19 dic. (Adnkronos) - Unitirreno ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb, relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership, si legge in una nota, prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo.

La prospettiva della collaborazione risulta essere ancora più ampia, grazie ad un accordo di partnership commerciale, in base al quale Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali di vendita. La partnership si inserisce inoltre nel più ampio progetto di Fastweb - già presente nel consorzio Open hub med, primo hub tecnologico neutrale e carrier-independent nel Sud del Mediterraneo e in Ge-dix, l'internet exchange della città di Genova - per collegare la Sicilia, naturale punto di approdo dei cavi provenienti dal Medio Oriente, con il capoluogo ligure, nuovo nodo strategico per l'accesso alle principali rotte europee.

A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. Queste strutture, progettate per supportare applicazioni a bassa latenza, saranno cruciali per il potenziamento della connettività e per rispondere alle crescenti esigenze del mercato.

La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete 'ready for service' a giugno 2025. Sarà il primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre. Una volta completato, questo progetto contribuirà a rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del Paese.



**Fastweb: con Unitirreno per rete sottomarina nel mar Tirreno**

Fastweb acquisirà una tratta dell'infrastruttura di 890 km (Il Sole 24 Ore Radiocor) Milano, 19 dic - Unitirreno e Fastweb hanno siglato un accordo di collaborazione relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership - si legge in una nota congiunta - prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. "L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo". Unitirreno, joint venture istituita da Unidata e Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr, si sta occupando della realizzazione del progetto che prevede la posa del cavo sottomarino a partire da gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno. La prospettiva della collaborazione risulta essere ancora più ampia, grazie ad un accordo di partnership commerciale, in base al quale Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali di vendita.

**Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina**

(Teleborsa) - Unitirreno - joint venture istituita da Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR - ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all' infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia.

La partnership prevede l' acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo, si legge in una nota.

A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025

"Con l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese", ha dichiarato Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb.

"L'obiettivo che ci siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un vero e proprio hub strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo importante verso quel traguardo", ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR.

"Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura digitale sottomarina", ha detto Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unitirreno e Presidente e Amministratore Delegato di Unidata.

**TIRRENO, UNITIRRENO E FASTWEB, ACCORDO SU INFRASTRUTTURA DIGITALE SOTTOMARINA (1)**

Roma, 19 dic - Unitirreno - joint venture istituita da Unidata S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A -ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb S.p.A. relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri...

## Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

LINK: <https://notizie.tiscali.it/economia/articoli/fastweb-rileva-890-km-fibra-sottomarina-unitirreno/>



Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno di Ansa (ANSA) - MILANO, 19 DIC - Fastweb acquisirà da Unitirreno una tratta di circa 890 Km della rete di fibra di sottomarina che collegherà Mazara del Vallo (Trapani) a Genova, Roma e Olbia. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che l'operazione rientra in un accordo di partnership che prevede l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte del percorso nel prossimo futuro. Unitirreno è una joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. L'infrastruttura di rete sottomarina sarà realizzata nel Mar Tirreno a partire dal prossimo mese di gennaio, con l'obiettivo di farla entrare in servizio nel giugno del 2025. Secondo Unjitirreno si tratta del "primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara

del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre". Una volta completato, il progetto contribuirà a "rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del paese". (ANSA). . di Ansa

## Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

LINK: <https://www.gazzettadimantova.it/argomenti/economia/economia-nazionale/fastweb-rileva-890-km-di-fibra-sottomarina-da-unitirreno-1.12532283>



Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno ANSA Prevista opzione di acquisto per ulteriori tratte in futuro 19 dicembre 2024 MILANO, 19 DIC - Fastweb acquisirà da Unitirreno una tratta di circa 890 Km della rete di fibra di sottomarina che collegherà Mazara del Vallo (Trapani) a Genova, Roma e Olbia. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che l'operazione rientra in un accordo di partnership che prevede l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte del percorso nel prossimo futuro. Unitirreno è una joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. L'infrastruttura di rete sottomarina sarà realizzata nel Mar Tirreno a partire dal prossimo mese di gennaio, con l'obiettivo di farla entrare in servizio nel giugno del 2025. Secondo Unjtitirreno si tratta del "primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione,

in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre". Una volta completato, il progetto contribuirà a "rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del paese"..

## Fastweb acquisisce 890 Km di rete sottomarina da Unitirreno nel Mar Tirreno

LINK: <https://www.quotidiano.net/economia/ultimaora/fastweb-acquisisce-890-km-di-31c3eeef>

Fastweb acquisisce 890 Km di rete sottomarina da Unitirreno nel Mar Tirreno. Fastweb acquista una tratta di rete sottomarina da Unitirreno, rafforzando l'Italia come hub strategico nel Mediterraneo. Fastweb acquista una tratta di rete sottomarina da Unitirreno, rafforzando l'Italia come hub strategico nel Mediterraneo. Fastweb acquisirà da Unitirreno una tratta di circa 890 Km della rete di fibra di sottomarina che collegherà Mazara del Vallo (Trapani) a Genova, Roma e Olbia. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che l'operazione rientra in un accordo di partnership che prevede l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte del percorso nel prossimo futuro. Unitirreno è una joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. L'infrastruttura di rete sottomarina sarà realizzata nel Mar Tirreno a partire dal prossimo mese di gennaio, con l'obiettivo di farla entrare in servizio nel giugno del 2025. Secondo Unjirreno si tratta del "primo sistema progettato

con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre". Una volta completato, il progetto contribuirà a "rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del paese". © Riproduzione riservata

## Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

LINK: <https://www.ilgiornaledivicenza.it/argomenti/economia/economia-nazionale/fastweb-rileva-890-km-di-fibra-sottomarina-da-unitirreno-1.12532283>



Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno ANSA Prevista opzione di acquisto per ulteriori tratte in futuro 19 dicembre 2024 MILANO, 19 DIC - Fastweb acquisirà da Unitirreno una tratta di circa 890 Km della rete di fibra di sottomarina che collegherà Mazara del Vallo (Trapani) a Genova, Roma e Olbia. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che l'operazione rientra in un accordo di partnership che prevede l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte del percorso nel prossimo futuro. Unitirreno è una joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. L'infrastruttura di rete sottomarina sarà realizzata nel Mar Tirreno a partire dal prossimo mese di gennaio, con l'obiettivo di farla entrare in servizio nel giugno del 2025. Secondo Unjitirreno si tratta del "primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione,

in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre". Una volta completato, il progetto contribuirà a "rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del paese".. Commenti (0)  
Contribuisci alla notizia  
Contribuisci Commenti (0)  
Commenta Informativa privacy: L'invio di un commento può comportare il trattamento di dati personali: per maggiori informazioni sulle modalità di trattamento e l'esercizio dei diritti consultare le nostre Informazioni sulla Privacy e l'informativa estesa sui cookie presenti in calce al sito web. Invia Grazie per aver inviato un commento. L'intervento non sarà pubblicato fino a quando il moderatore non lo avrà letto ed approvato. I commenti ritenuti inadatti o offensivi non saranno pubblicati.

## Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

LINK: <https://www.bresciaoggi.it/argomenti/economia/economia-nazionale/fastweb-rileva-890-km-di-fibra-sottomarina-da-unitirreno-1.12532283>



Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno ANSA Prevista opzione di acquisto per ulteriori tratte in futuro 19 dicembre 2024 MILANO, 19 DIC - Fastweb acquisirà da Unitirreno una tratta di circa 890 Km della rete di fibra di sottomarina che collegherà Mazara del Vallo (Trapani) a Genova, Roma e Olbia. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che l'operazione rientra in un accordo di partnership che prevede l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte del percorso nel prossimo futuro. Unitirreno è una joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. L'infrastruttura di rete sottomarina sarà realizzata nel Mar Tirreno a partire dal prossimo mese di gennaio, con l'obiettivo di farla entrare in servizio nel giugno del 2025. Secondo Unjitirreno si tratta del "primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione,

in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre". Una volta completato, il progetto contribuirà a "rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del paese".. Commenti (0)  
Contribuisci alla notizia  
Contribuisci Commenti (0)  
Commenta Informativa privacy: L'invio di un commento può comportare il trattamento di dati personali: per maggiori informazioni sulle modalità di trattamento e l'esercizio dei diritti consultare le nostre Informazioni sulla Privacy e l'informativa estesa sui cookie presenti in calce al sito web. Invia Grazie per aver inviato un commento. L'intervento non sarà pubblicato fino a quando il moderatore non lo avrà letto ed approvato. I commenti ritenuti inadatti o offensivi non saranno pubblicati.



## Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

LINK: <https://www.larena.it/argomenti/economia/economia-nazionale/fastweb-rileva-890-km-di-fibra-sottomarina-da-unitirreno-1.12532283>



Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno ANSA Prevista opzione di acquisto per ulteriori tratte in futuro 19 dicembre 2024 MILANO, 19 DIC - Fastweb acquisirà da Unitirreno una tratta di circa 890 Km della rete di fibra di sottomarina che collegherà Mazara del Vallo (Trapani) a Genova, Roma e Olbia. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che l'operazione rientra in un accordo di partnership che prevede l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte del percorso nel prossimo futuro. Unitirreno è una joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. L'infrastruttura di rete sottomarina sarà realizzata nel Mar Tirreno a partire dal prossimo mese di gennaio, con l'obiettivo di farla entrare in servizio nel giugno del 2025. Secondo Unjitirreno si tratta del "primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione,

in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre". Una volta completato, il progetto contribuirà a "rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del paese"..

## Unitirreno (**Unidata**-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina

LINK: [https://qds.it/dai-mercati?guid=155\\_2024-12-19\\_TLB](https://qds.it/dai-mercati?guid=155_2024-12-19_TLB)

Dai mercati Unitirreno (**Unidata**-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina Teleborsa | 19/12/2024 13:41 (Teleborsa) - Unitirreno - joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR - ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo, si legge in una nota. A seguito dell'ottenimento di tutte le

autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025. "Con l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese", ha dichiarato Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb. "L'obiettivo che ci siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un vero e proprio hub strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo importante verso quel traguardo", ha commentato Andrea Cornetti, Presidente

di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR. "Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura digitale sottomarina", ha detto Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unitirreno e Presidente e Amministratore Delegato di **Unidata**.

## Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina

LINK: <https://finanza.ilsecoloxix.it/News/2024/12/19/unitirreno-unidata-azimut-accordo-con-fastweb-per-fibra-sottomarina/MTU1XzIwMjQtMTItMTFVExC>



Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina Pubblicato il 19/12/2024 Ultima modifica il 19/12/2024 alle ore 14:38 Teleborsa Unitirreno - joint venture istituita da Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR - ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il

suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo, si legge in una nota. A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025. "Con l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese", ha dichiarato Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb. "L'obiettivo che ci

siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un vero e proprio hub strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo importante verso quel traguardo", ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR. "Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura

digitale sottomarina", ha detto Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unitirreno e Presidente e Amministratore Delegato di **Unidata**.

## Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

LINK: [https://www.ansa.it/sito/notizie/economia/2024/12/19/fastweb-rileva-890-km-di-fibra-sottomarina-da-unitirreno\\_97f5502f-e978-402f-9da0-425c3d...](https://www.ansa.it/sito/notizie/economia/2024/12/19/fastweb-rileva-890-km-di-fibra-sottomarina-da-unitirreno_97f5502f-e978-402f-9da0-425c3d...)



Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno. Prevista opzione di acquisto per ulteriori tratte in futuro. MILANO, 19 dicembre 2024, 14:28. Redazione ANSA. Condividi. Link copiato. Fastweb acquisirà da Unitirreno una tratta di circa 890 Km della rete di fibra di sottomarina che collegherà Mazara del Vallo (Trapani) a Genova, Roma e Olbia. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che l'operazione rientra in un accordo di partnership che prevede l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte del percorso nel prossimo futuro. Unitirreno è una joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. L'infrastruttura di rete sottomarina sarà realizzata nel Mar Tirreno a partire dal prossimo mese di gennaio, con l'obiettivo di farla entrare in servizio nel giugno del 2025. Secondo Unitirreno si tratta del "primo sistema progettato

con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre". Una volta completato, il progetto contribuirà a "rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del Paese". Riproduzione riservata © Copyright ANSA

## Fastweb e Unitirreno firmano un accordo per un'infrastruttura digitale sottomarina

LINK: <https://www.cellulare-magazine.it/fastweb-e-unitirreno-firmano-un-accordo-per-uninfrastruttura-digitale-sottomarina/>



Fastweb e Unitirreno firmano un accordo per un'infrastruttura digitale sottomarina Scritto da Roberto Cosentino il Unitirreno, joint venture fondata da Unidata S.p.A. e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A., ha sottoscritto un accordo strategico con Fastweb S.p.A. in merito alla nuova infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri, destinata a collegare Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisizione da parte di Fastweb di una tratta della futura rete sottomarina in fibra ottica, con la possibilità di estendere tale acquisizione ad altre sezioni strategiche del percorso in un secondo momento. La presenza di un operatore di primo piano come Fastweb evidenzia la rilevanza del progetto di Unitirreno e il ruolo centrale che esso avrà nel rafforzare

le infrastrutture di connettività del Paese, favorendo il collegamento dell'Italia con le principali direttrici europee e del Mediterraneo. L'accordo comprende anche un'intesa commerciale, in base alla quale Fastweb metterà a disposizione i propri canali di vendita per la commercializzazione delle fibre sottomarine di Unitirreno. Questa collaborazione si inserisce nel quadro degli investimenti di Fastweb, già attiva nell'ambito del consorzio Open Hub Med, primo hub tecnologico neutrale e carrier-independent nel Sud del Mediterraneo, e nel Ge-DIX, l'Internet Exchange della città di Genova. L'obiettivo risulta nel creare un collegamento tra la Sicilia, punto d'approdo dei cavi provenienti dal Medio Oriente, e Genova, snodo strategico per le principali rotte verso il resto d'Europa. Dopo aver ottenuto le necessarie autorizzazioni, Unitirreno si

trova attualmente nella fase di realizzazione delle Landing Stations presso i punti di approdo di Mazara del Vallo, Roma e Olbia. Queste infrastrutture, concepite per garantire applicazioni a bassa latenza, rivestiranno un ruolo determinante nel potenziare la connettività nazionale, tenendo conto delle esigenze in rapida crescita del mercato. La posa del cavo sottomarino è prevista a partire da gennaio 2025. Il completamento dell'opera e la conseguente operatività della rete sono pianificati per giugno 2025. Il sistema adotterà un'architettura open cable di ultima generazione, progettata per offrire sulla tratta Genova-Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps, distribuita su 24 coppie di fibre. Una volta attiva, l'infrastruttura consoliderà la posizione dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, fornendo al Paese una rete all'avanguardia pronta a

sostenere l'evoluzione digitale futura. Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb, ha dichiarato: 'L'accordo con Unitirreno consolida la nostra strategia, mirata a potenziare disponibilità e qualità delle infrastrutture e dei servizi offerti ai nostri mercati di riferimento. L'integrazione di questa nuova tratta sottomarina nella nostra rete consentirà di proporre soluzioni di diversificazione ad alte prestazioni per i clienti e di acquisire un asset unico per l'interconnessione tra rotte europee ed extraeuropee, contribuendo allo sviluppo digitale del Paese.' Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR, ha commentato: 'Con Unitirreno puntiamo a trasformare l'Italia in un hub di connettività nel Mediterraneo. La collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione di crescita delle infrastrutture digitali, rappresenta un passaggio rilevante verso tale traguardo. Il sistema sottomarino di Unitirreno risponde alle necessità di connettività avanzata del Paese, creando opportunità economiche e tecnologiche.'

**Renato Brunetti**, Amministratore Delegato di

Unitirreno e Presidente e Amministratore Delegato di **Unidata**, ha aggiunto: 'L'accordo con Fastweb costituisce un passo significativo per il progetto Unitirreno. Questa collaborazione garantirà l'utilizzo della nostra infrastruttura da parte di un operatore leader di mercato, rafforzando l'offerta wholesale. Il sistema rappresenta un vero e proprio corridoio digitale verso Africa, Medio Oriente ed Estremo Oriente. Riteniamo che il mercato riconoscerà l'impegno profuso in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura sottomarina per il futuro digitale dell'Italia.'



## Fastweb: con Unitirreno per rete sottomarina nel mar Tirreno

LINK: [https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/economia/dettaglio/fastweb-con-unitirreno-per-rete-sottomarina-nel-mar-tirreno-nRC\\_19122...](https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/radiocor/economia/dettaglio/fastweb-con-unitirreno-per-rete-sottomarina-nel-mar-tirreno-nRC_19122...)

Fastweb: con Unitirreno per rete sottomarina nel mar Tirreno Fastweb acquisirà una tratta dell'infrastruttura di 890 km (Il Sole 24 Ore Radiocor) - Milano, 19 dic - Unitirreno e Fastweb hanno siglato un accordo di collaborazione relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership - si legge in una nota congiunta - prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. "L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo". Unitirreno, joint venture istituita da **Unidata** e Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr, si sta occupando della

realizzazione del progetto che prevede la posa del cavo sottomarino a partire da gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno. La prospettiva della collaborazione risulta essere ancora più ampia, grazie ad un accordo di partnership commerciale, in base al quale Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali di vendita. com-dim (RADIOCOR) 19-12-24 14:39:39 (0432)INF 5 NNNN Tag Inf Europa Italia Liguria Provincia Di Genova Comune Di Genova Genova Sicilia Provincia Di Trapani Mazara Del Vallo Tirreno Fusioni Acquisizioni Acquisizione Finanza Collocamento Offerta Di Azioni Economia Impresa Ita



## Unitirreno (**Unidata**-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina

LINK: [https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/teleborsa/economia/unitirreno-unidataazimut-accordo-con-fastweb-per-fibra-sottomarina-155\\_2024-12...](https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/teleborsa/economia/unitirreno-unidataazimut-accordo-con-fastweb-per-fibra-sottomarina-155_2024-12...)



Unitirreno (**Unidata**-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina (Teleborsa) - Unitirreno - joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR - ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività

del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo, si legge in una nota. A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025. "Con l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese", ha dichiarato Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb. "L'obiettivo che ci siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un vero e proprio hub

strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo importante verso quel traguardo", ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR. "Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura digitale sottomarina", ha detto Renato Brunetti, Amministratore Delegato di

Unitirreno e Presidente e  
Amministratore Delegato di  
**Unidata**. (Teleborsa) 19-12-  
2024 14:38 Titoli citati nella  
notizia Nome Prezzo Ultimo  
Contratto Var % Ora Min  
oggi Max oggi Apertura  
**Unidata** 2,98 +1,02  
15.08.10 2,95 3,00 2,98

## Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

LINK: <https://www.lasicilia.it/ultimi-aggiornamenti/fastweb-rileva-890-km-di-fibra-sottomarina-da-unitirreno-2357072/>



Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno. Prevista opzione di acquisto per ulteriori tratte in futuro. Di Redazione | 19 Dicembre 2024 MILANO, 19 DIC - Fastweb acquisirà da Unitirreno una tratta di circa 890 Km della rete di fibra di sottomarina che collegherà Mazara del Vallo (Trapani) a Genova, Roma e Olbia. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che l'operazione rientra in un accordo di partnership che prevede l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte del percorso nel prossimo futuro. Unitirreno è una joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. L'infrastruttura di rete sottomarina sarà realizzata nel Mar Tirreno a partire dal prossimo mese di gennaio, con l'obiettivo di farla entrare in servizio nel giugno del 2025. Secondo Unjtitirreno si tratta del "primo sistema progettato con un'architettura open

cabale di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre". Una volta completato, il progetto contribuirà a "rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del paese". COPYRIGHT L A S I C I L I A . I T © RIPRODUZIONE RISERVATA

## Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina

LINK: [https://www.teleborsa.it/DettaglioNews/155\\_2024-12-19\\_TLB/Unitirreno-Unidata-Azimut-accordo-con-Fastweb-per-fibra-sottomarina.html](https://www.teleborsa.it/DettaglioNews/155_2024-12-19_TLB/Unitirreno-Unidata-Azimut-accordo-con-Fastweb-per-fibra-sottomarina.html)



Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina Economia, Telecomunicazioni 19 dicembre 2024 - 14.38 (Teleborsa) - Unitirreno - joint venture istituita da Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR - ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il

suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo, si legge in una nota. A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025. "Con l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese", ha dichiarato Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb. "L'obiettivo che ci

siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un vero e proprio hub strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo importante verso quel traguardo", ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR. "Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura

digitale sottomarina", ha detto Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unitirreno e Presidente e Amministratore Delegato di **Unidata**. Condividi ````

## Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina

LINK: <https://www.ventidieconomia.it/2024/borsa/unitirreno-unidata-azimut-accordo-con-fastweb-per-fibra-sottomarina/>

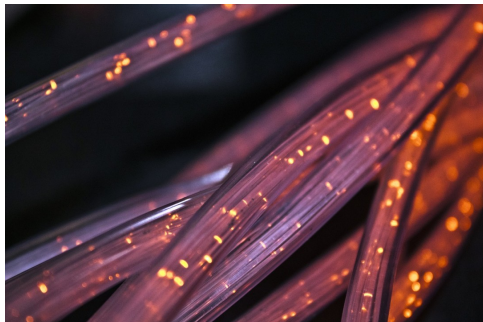
Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina by admin 19 Dicembre 2024, 12:38 (Teleborsa) ? Unitirreno ? joint venture istituita da e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR ? ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo, si legge in una nota. A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie,

attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete ready for service? a giugno 2025. ?Con l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese?, ha dichiarato Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb. ?L'obiettivo che ci siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un vero e proprio hub strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo importante verso quel traguardo?, ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e

Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR. ?Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura digitale sottomarina?, ha detto Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unitirreno e Presidente e Amministratore Delegato di Unidata.

## Fastweb investe in Unitirreno

LINK: <https://www.impresacity.it/news/33541/fastweb-investe-in-unitirreno.html>



Fastweb investe in Unitirreno Redazione Impresacity 19-12-2024 Fastweb ha definito una partnership tecnologica e commerciale con il consorzio del progetto Unitirreno, il ponte in fibra ottica verso i nuovi mercati della connettività Mercato e Lavoro Fastweb investe per rafforzare il suo ruolo sullo scenario internazionale della connettività e lo fa puntando sul successo del progetto Unitirreno: l'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. Fastweb ha infatti annunciato che acquisterà una tratta della rete di fibra sottomarina di Unitirreno, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. Inoltre, Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali commerciali. Grazie

all'accordo con Unitirreno, Fastweb acquisisce "un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese", ha dichiarato Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb. Fastweb è tra l'altro già presente nel consorzio Open Hub Med e in Ge-DIX, l'Internet Exchange della città di Genova. La partnership con Unitirreno va quindi vista anche nel contesto del più ampio progetto di Fastweb per collegare la Sicilia, punto di approdo dei cavi provenienti dal Medio Oriente, con Genova stessa, che oggi è un nodo strategico per l'accesso alle principali rotte digitali europee. Attualmente il progetto Unitirreno - lanciato da Unidata insieme al Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG - si trova nella fase di realizzazione

delle stazioni di atterraggio presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. La posa vera e propria del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete pronta per "accendere" connettività a giugno 2025. La banda prevista sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo è di 480 Tbps, distribuiti in 24 coppie di fibre. Come spiega Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unitirreno e Presidente e Amministratore Delegato di Unidata, l'infrastruttura a regime di Unitirreno rappresenterà "Un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura digitale sottomarina". Anche per la sua posizione geografica, l'Italia ha tutte le potenzialità per diventare un hub strategico di connettività nel



Mediterraneo. La domanda di connettività internazionale tra Europa e nazioni dell'Est asiatico sta aumentando ed è per questo che lo svilupparsi di iniziative infrastrutturali serve in generale a creare ed a sfruttare nuove opportunità economiche e tecnologiche per le imprese e gli operatori italiani.



## Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina

LINK: <https://finanza.lastampa.it/News/2024/12/19/unitirreno-unidata-azimut-accordo-con-fastweb-per-fibra-sottomarina/MTU1XzIwMjQeMTItMTIvExC>



Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina Pubblicato il 19/12/2024 Ultima modifica il 19/12/2024 alle ore 14:38 Teleborsa Unitirreno - joint venture istituita da Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR - ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il

suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo, si legge in una nota. A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025. "Con l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese", ha dichiarato Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb. "L'obiettivo che ci

siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un vero e proprio hub strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo importante verso quel traguardo", ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR. "Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura

digitale sottomarina", ha detto Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unitirreno e Presidente e Amministratore Delegato di **Unidata**. Titoli Trattati: **Unidata**

## Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina

LINK: [https://finanza.repubblica.it/News/2024/12/19/unitirreno\\_unidata\\_azimut\\_accordo\\_con\\_fastweb\\_per\\_fibra\\_sottomarina-155/](https://finanza.repubblica.it/News/2024/12/19/unitirreno_unidata_azimut_accordo_con_fastweb_per_fibra_sottomarina-155/)



Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina 19 dicembre 2024 - 14.43 (Teleborsa) - Unitirreno - joint venture istituita da Unidata e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR - ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle

infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo, si legge in una nota. A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025. "Con l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese", ha dichiarato Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb. "L'obiettivo che ci siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un

vero e proprio hub strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo importante verso quel traguardo", ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR. "Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura digitale sottomarina", ha detto Renato Brunetti,

Amministratore Delegato di  
Unitirreno e Presidente e  
Amministratore Delegato di  
**Unidata.**

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

## Un accordo per la rete di fibra sottomarina tra Unitirreno e Fastweb

LINK: <https://www.sardegna-reporter.it/2024/12/un-accordo-per-la-rete-di-fibra-sottomarina-tra-unitirreno-e-fastweb/678176/>

Un accordo per la rete di fibra sottomarina tra Unitirreno e Fastweb 19 Dicembre 2024 Unitirreno, la joint venture tra **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC), ha siglato un accordo con Fastweb per lo sviluppo di una nuova infrastruttura digitale sottomarina che collegherà Mazara del Vallo, Genova, Roma e Olbia. Un progetto che promette di rivoluzionare la connettività e potenziare le relazioni commerciali e tecnologiche tra l'Italia, l'Europa e il Mediterraneo. L'infrastruttura di circa 890 chilometri di fibra ottica sottomarina avrà una capacità di 480 Tbps, una delle più avanzate al mondo, e offrirà soluzioni a bassa latenza, ideali per rispondere alle crescenti esigenze di connettività. Grazie a questa partnership, Fastweb acquisterà una parte della rete di fibra e la utilizzerà per rafforzare la propria infrastruttura, con l'opzione di estendere ulteriormente l'acquisto in futuro. Mazara del Vallo, punto di approdo strategico per i cavi provenienti dal Medio Oriente, e Olbia, snodo fondamentale per la

Sardegna, saranno le prime città ad ospitare le stazioni di atterraggio della rete. Ma non solo: Roma e Genova, rispettivamente capitale e importante porto tecnologico, diventeranno poli centrali nella nuova rete sottomarina che collegherà l'Italia alle principali rotte europee. L'accordo prevede anche una collaborazione commerciale tra le due aziende, con Fastweb che contribuirà alla vendita della capacità della fibra attraverso i propri canali. L'infrastruttura, che inizierà a essere realizzata a gennaio 2025, sarà "ready for service" già a giugno 2025. "Questo accordo con Fastweb è una pietra miliare per il progetto Unitirreno - ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unitirreno -. Con la sua collaborazione, possiamo consolidare l'Italia come porta digitale verso il Mediterraneo, l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente." Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb, ha sottolineato come questo accordo rafforzi ulteriormente la presenza di Fastweb nel mercato, contribuendo allo sviluppo delle rotte

intercontinentali e creando nuove opportunità di crescita per l'economia italiana. Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno, ha aggiunto: "Con questo progetto, vogliamo posizionare l'Italia come un hub strategico di connettività nel Mediterraneo, e la collaborazione con Fastweb è un passo fondamentale in questa direzione. L'infrastruttura sottomarina è un investimento sul futuro digitale del Paese." Con l'avvio dei lavori nel 2025, Mazara del Vallo, Genova, Roma e Olbia diventeranno le protagoniste di una nuova era digitale, in grado di sostenere le sfide tecnologiche e commerciali del futuro.

## Reti sottomarine, alleanza strategica Fastweb-Unitirreno

LINK: <https://www.corrierecomunicazioni.it/telco/reti-sottomarine-alleanza-strategica-fastweb-unitirreno/>

Reti sottomarine, alleanza strategica Fastweb-Unitirreno Telco Indirizzo copiato Si punta alla realizzazione di un'infrastruttura di 890 km che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La telco acquisterà una tratta con l'opzione di rilevarne altre. Casati: Asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee? Pubblicato il 19 dic 2024 F. Me Una rete digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. Sarà realizzata grazie all'accordo di collaborazione da Unitirreno, la joint venture tra Unidata e Fondo Infrastrutture per la Crescita, gestito da Azimut Libera Impresa, con Fastweb. Indice degli argomenti L'accordo commerciale Cosa prevede la partnership La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel

prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo. L'accordo firmato con Unitirreno rappresenta un ulteriore consolidamento della nostra strategia, volta ad ampliare la disponibilità e la qualità di servizi e infrastrutture offerte a tutti i mercati: questo importante tassello nel percorso di sviluppo della nostra rete ci permetterà infatti di realizzare nuove soluzioni di diversificazione ad alte prestazioni per tutti i nostri clienti? spiega Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb- Inoltre, con l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese? L'obiettivo che ci siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un

vero e proprio hub strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo importante verso quel traguardo? evidenzia Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa? Unitirreno Submarine Cable System non è solo una risposta all'esigenza di connettività avanzata, ma un investimento nel futuro digitale dell'Italia, volto a garantire una rete all'avanguardia capace di creare nuove opportunità economiche e tecnologiche a livello nazionale?. La roadmap A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. Queste strutture, progettate per supportare applicazioni a bassa latenza, saranno cruciali per il potenziamento della connettività e per

rispondere alle crescenti esigenze del mercato. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025. Sarà il primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre. Una volta completato, questo progetto contribuirà a rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del Paese. L'accordo con Fastweb rappresenta un passo importante per il progetto Unitirreno - sottolinea Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unitirreno e Presidente e Amministratore Delegato di **Unidata** - una collaborazione strategica che assicura l'utilizzo della nostra infrastruttura da parte di un leader di mercato come Fastweb, e che apre le porte a un rapporto commerciale di rilievo che rafforzerà la nostra offerta sul mercato wholesale. Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività

all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura digitale sottomarina. L'accordo commerciale La prospettiva della collaborazione risulta essere ancora più ampia, grazie ad un accordo di partnership commerciale, in base al quale Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali di vendita. La partnership si inserisce inoltre nel più ampio progetto di Fastweb già presente nel consorzio Open Hub Med, primo hub tecnologico neutrale e carrier-independent nel Sud del Mediterraneo e in GeDIX, l'Internet Exchange della città di Genova - per collegare la Sicilia, naturale punto di approdo dei cavi provenienti dal Medio Oriente, con il capoluogo ligure, nuovo nodo strategico per l'accesso alle principali rotte europee.  
@ R I P R O D U Z I O N E  
R I S E R V A T A



## Unitirreno e Fastweb, accordo per nuova infrastruttura digitale sottomarina che passerà anche da Genova

LINK: <https://liguria.bizjournal.it/2024/12/19/unitirreno-e-fastweb-accordo-per-nuova-infrastruttura-digitale-sottomarina-che-passera-anche-da-gen...>

View All Result Unitirreno e Fastweb, accordo per nuova infrastruttura digitale sottomarina che passerà anche da Genova L'infrastruttura di circa 890 chilometri di fibra ottica sottomarina avrà una capacità di 480 Tbps, una delle più avanzate al mondo Unitirreno, la joint venture tra **Unidata** spa e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc), ha siglato un accordo con Fastweb per lo sviluppo di una nuova infrastruttura digitale sottomarina che collegherà Mazara del Vallo, Genova, Roma e Olbia. Un progetto che ha l'intenzione di rivoluzionare la connettività e potenziare le relazioni commerciali e tecnologiche tra l'Italia, l'Europa e il Mediterraneo. L'infrastruttura di circa 890 chilometri di fibra ottica sottomarina avrà una capacità di 480 Tbps, una delle più avanzate al mondo, e offrirà soluzioni a bassa latenza, ideali per rispondere alle crescenti esigenze di connettività. Grazie a questa partnership, Fastweb acquisterà una parte della rete di fibra e la utilizzerà per rafforzare la propria infrastruttura, con l'opzione di estendere ulteriormente

l'acquisto in futuro. Mazara del Vallo si legge nella nota punto di approdo strategico per i cavi provenienti dal Medio Oriente, e Olbia, snodo fondamentale per la Sardegna, saranno le prime città ad ospitare le stazioni di atterraggio della rete. Ma non solo: Roma e Genova, rispettivamente capitale e importante porto tecnologico, diventeranno poli centrali nella nuova rete sottomarina che collegherà l'Italia alle principali rotte europee. L'accordo prevede anche una collaborazione commerciale tra le due aziende, con Fastweb che contribuirà alla vendita della capacità della fibra attraverso i propri canali. L'infrastruttura, che inizierà a essere realizzata a gennaio 2025, sarà ready for service già a giugno 2025. «Questo accordo con Fastweb è una pietra miliare per il progetto Unitirreno» dichiara Renato Brunetti, amministratore delegato di Unitirreno con la sua collaborazione, possiamo consolidare l'Italia come porta digitale verso il Mediterraneo, l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente». Fabrizio Casati, Chief

Wholesale Officer di Fastweb, ha sottolineato come questo accordo rafforzi ulteriormente la presenza di Fastweb nel mercato, contribuendo allo sviluppo delle rotte intercontinentali e creando nuove opportunità di crescita per l'economia italiana. Andrea Cornetti, presidente di Unitirreno, ha aggiunto: «Con questo progetto, vogliamo posizionare l'Italia come un hub strategico di connettività nel Mediterraneo, e la collaborazione con Fastweb è un passo fondamentale in questa direzione. L'infrastruttura sottomarina è un investimento sul futuro digitale del Paese».



## Fastweb e Unitirreno: Nuova Collaborazione per un'Infrastruttura Digitale Sottomarina

LINK: <https://www.stranotizie.it/fastweb-e-unitirreno-nuova-collaborazione-per-uninfrastruttura-digitale-sottomarina/>

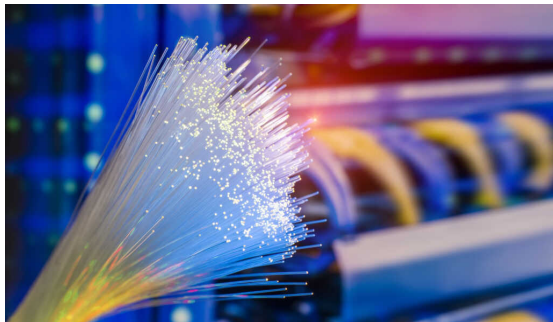
WhatsApp Unitirreno, una joint venture tra **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC), ha siglato un accordo strategico con Fastweb S.p.A. per la realizzazione di una nuova infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che collegherà Mazara del Vallo a Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. Fastweb acquisirà parte della rete sottomarina in fibra ottica, con possibilità di estendere ulteriormente l'acquisizione a sezioni strategiche. La partecipazione di Fastweb evidenzia l'importanza del progetto, che mira a potenziare le infrastrutture di connettività in Italia, facilitando i collegamenti con le principali direttrici europee e del Mediterraneo. L'accordo prevede anche una partnership commerciale, in cui Fastweb utilizzerà i propri canali di vendita per la commercializzazione della fibra sottomarina di Unitirreno. Quest'iniziativa si inserisce negli investimenti di Fastweb, attiva nel consorzio Open Hub Med e nell'Internet Exchange Ge-DIX di Genova, mirando a creare

una connessione strategica tra la Sicilia e Genova, snodo cruciale per le rotte europee. Unitirreno ha già iniziato i lavori per le Landing Stations a Mazara del Vallo, Roma e Olbia, progettate per garantire applicazioni a bassa latenza e rispondere alle crescenti esigenze di connettività. La posa del cavo sottomarino è prevista da gennaio 2025, con completamento per giugno 2025. Il sistema avrà un'architettura open cable all'avanguardia, con una capacità di 480 Tbps lungo la tratta Genova-Mazara del Vallo, consolidando la posizione dell'Italia come hub strategico nel Mediterraneo. Fabrizio Casati di Fastweb ha sottolineato che l'accordo potenzia la loro strategia di miglioramento delle infrastrutture, mentre Andrea Cornetti di Unitirreno ha evidenziato l'intenzione di trasformare l'Italia in un hub di connettività, ringraziando Fastweb per la collaborazione. Renato Brunetti ha aggiunto che l'accordo rappresenta un passo significativo per Unitirreno, e che questa infrastruttura sottomarina supporterà interconnessioni tra Europa, Africa, Medio

Oriente ed Estremo Oriente, con l'aspettativa che il mercato riconoscerà il valore di questa iniziativa per il futuro digitale dell'Italia.

## Unidata - Partnership con Fastweb per infrastruttura digitale sottomarina che collega Mazara del Vallo e Genova

LINK: <https://marketinsight.it/2024/12/19/unidata-partnership-con-fastweb-per-infrastruttura-digitale-sottomarina-che-collega-mazara-del-vallo-e-g...>



**Unidata** - Partnership con Fastweb per infrastruttura digitale sottomarina che collega Mazara del Vallo e Genova 19/12/2024 16:09 Unitirreno - joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR - ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle

infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo. La prospettiva della collaborazione risulta essere ancora più ampia, grazie ad un accordo di partnership commerciale, in base al quale Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali di vendita. La partnership si inserisce inoltre nel più ampio progetto di Fastweb - già presente nel consorzio Open Hub Med, primo hub tecnologico neutrale e carrier-independent nel Sud del Mediterraneo e in GeDIX, l'Internet Exchange della città di Genova - per collegare la Sicilia, naturale punto di approdo dei cavi provenienti dal Medio Oriente, con il capoluogo ligure, nuovo nodo strategico per l'accesso alle principali rotte europee. A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si

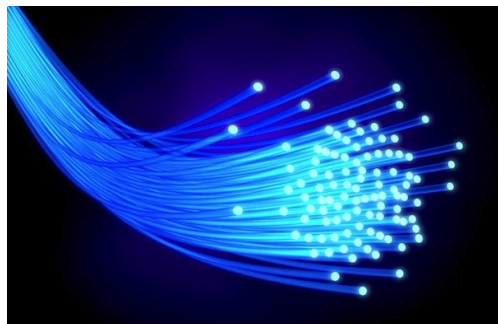
trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. Queste strutture, progettate per supportare applicazioni a bassa latenza, saranno cruciali per il potenziamento della connettività e per rispondere alle crescenti esigenze del mercato. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025. Sarà il primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre. Una volta completato, questo progetto contribuirà a rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale

del Paese.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

## Digitale, un'infrastruttura sottomarina di 890 chilometri di fibra ottica arriva sino a Olbia

LINK: <https://www.sardiniapost.it/aaaa-primo-piano/digitale-uninfrastruttura-sottomarina-di-890-chilometri-di-fibra-ottica-arriva-sino-a-olbia/>



Digitale, un'infrastruttura sottomarina di 890 chilometri di fibra ottica arriva sino a Olbia 19 Dicembre 2024 2 minute read Olbia, insieme ad altre città, diventerà protagonista di una nuova era digitale, in grado di sostenere le sfide tecnologiche e commerciali del futuro. Unitirreno, la joint venture tra **Unidata** Spa e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc), ha infatti siglato un accordo con Fastweb per lo sviluppo di una nuova infrastruttura digitale sottomarina che collegherà Mazara del Vallo, Genova, Roma e Olbia. Un progetto che promette di rivoluzionare la connettività e potenziare le relazioni commerciali e tecnologiche tra l'Italia, l'Europa e il Mediterraneo. L'infrastruttura di circa 890 chilometri di fibra ottica sottomarina avrà una capacità di 480 Tbps, una delle più avanzate al mondo, e offrirà soluzioni a bassa latenza, ideali per

rispondere alle crescenti esigenze di connettività. Grazie a questa partnership, Fastweb acquisterà una parte della rete di fibra e la utilizzerà per rafforzare la propria infrastruttura, con l'opzione di estendere ulteriormente l'acquisto in futuro. Mazara del Vallo, punto di approdo strategico per i cavi provenienti dal Medio Oriente, e Olbia, snodo fondamentale per la Sardegna, saranno le prime città ad ospitare le stazioni di atterraggio della rete. Ma non solo: Roma e Genova, rispettivamente capitale e importante porto tecnologico, diventeranno poli centrali nella nuova rete sottomarina che collegherà l'Italia alle principali rotte europee. L'accordo prevede anche una collaborazione commerciale tra le due aziende, con Fastweb che contribuirà alla vendita della capacità della fibra attraverso i propri canali. L'infrastruttura, che inizierà a essere realizzata a

gennaio 2025, sarà 'ready for service' già a giugno 2025. Si aspetta molte ricadute positive il sindaco Settimo Nizzi. "Siamo entusiasti di accogliere questa infrastruttura che posiziona Olbia tra le città più connesse d'Italia e apre la strada a nuove opportunità per i nostri concittadini, le nostre imprese e quelle del territorio sardo - ha detto -. Siamo orgogliosi di far parte di questo grande progetto e ringraziamo tutti gli attori che lo hanno reso possibile e che hanno investito importanti risorse". "Questo accordo con Fastweb è una pietra miliare per il progetto Unitirreno - ha dichiarato Renato Brunetti, amministratore delegato di Unitirreno -. Con la sua collaborazione, possiamo consolidare l'Italia come porta digitale verso il Mediterraneo, l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente." Fabrizio Casati, chief wholesale Officer di Fastweb, ha sottolineato

come questo accordo rafforzi ulteriormente la presenza di Fastweb nel mercato, contribuendo allo sviluppo delle rotte intercontinentali e creando nuove opportunità di crescita per l'economia italiana. Andrea Cornetti, presidente di Unitirreno, ha aggiunto: "Con questo progetto, vogliamo posizionare l'Italia come un hub strategico di connettività nel Mediterraneo, e la collaborazione con Fastweb è un passo fondamentale in questa direzione. L'infrastruttura sottomarina è un investimento sul futuro digitale del Paese".

## Reti sottomarine: accordo Unitirreno e Fastweb per collegare Genova e Mazara del Vallo

LINK: <https://www.mondomobileweb.it/293048-reti-sottomarine-accordo-unitirreno-e-fastweb-per-collegare-genova-e-mazara-del-vallo/>

Reti sottomarine: accordo Unitirreno e Fastweb per collegare Genova e Mazara del Vallo Sala Stampa 19 Dicembre 2024 Unitirreno - joint venture istituita da **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A - ha firmato, oggi 19 dicembre 2024, un accordo di collaborazione con Fastweb S.p.A. relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo. La prospettiva della collaborazione risulta essere

ancora più ampia, grazie ad un accordo di partnership commerciale, in base al quale Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali di vendita. La partnership si inserisce inoltre nel più ampio progetto di Fastweb - già presente nel consorzio Open Hub Med, primo hub tecnologico neutrale e carrier-independent nel Sud del Mediterraneo e in GEDIX, l'Internet Exchange della città di Genova - per collegare la Sicilia, naturale punto di approdo dei cavi provenienti dal Medio Oriente, con il capoluogo ligure, nuovo nodo strategico per l'accesso alle principali rotte europee. Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb, ha dichiarato: "L'accordo firmato con Unitirreno rappresenta un ulteriore consolidamento della nostra strategia, volta ad ampliare la disponibilità e la qualità di servizi e infrastrutture offerte a tutti i mercati: questo importante tassello nel percorso di sviluppo della nostra rete ci permetterà infatti di realizzare nuove soluzioni di diversificazione ad alte prestazioni per tutti i nostri clienti. Inoltre, con

l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese". Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR, ha commentato: "L'obiettivo che ci siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un vero e proprio hub strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo importante verso quel traguardo. Unitirreno Submarine Cable System non è solo una risposta all'esigenza di connettività avanzata, ma un investimento nel futuro digitale dell'Italia, volto a garantire una rete all'avanguardia capace di creare nuove opportunità

economiche e tecnologiche a livello nazionale". Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unitirreno e **P r e s i d e n t e** e Amministratore Delegato di **Unidata**, ha così commentato l'operazione: "L'accordo con Fastweb rappresenta un passo importante per il progetto Unitirreno. Una collaborazione strategica che assicura l'utilizzo della nostra infrastruttura da parte di un leader di mercato come Fastweb, e che apre le porte a un rapporto commerciale di rilievo che rafforzerà la nostra offerta sul mercato wholesale. Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura digitale sottomarina". A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia.

Queste strutture, progettate per supportare applicazioni a bassa latenza, saranno cruciali per il potenziamento della connettività e per rispondere alle crescenti esigenze del mercato. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025. Sarà il primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre. Una volta completato, questo progetto contribuirà a rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del Paese. Comunicato Stampa Unisciti al canale Telegram dedicato agli appassionati di telefonia e a chi vuole scoprire le migliori offerte per risparmiare.





## ACCORDO

### *Cavi mare, Unitirreno con Fastweb*

Unitirreno, joint venture fra Unidata e il Fondo infrastrutture per la crescita Esg gestito da Azimut libera impresa sgr, ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di 890 chilometri che sarà realizzata nel Mar Tirreno e collegherà Mazara del Vallo con Genova. È previsto l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso.

La prospettiva risulta ancora più ampia grazie a un accordo di partnership commerciale, in base al quale Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali commerciali. La posa del cavo sottomarino comincerà in gennaio, con l'obiettivo di rendere la rete pronta all'uso a giugno 2025.

— © Riproduzione riservata — ■

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



**PILLOLE**

**FASTWEB**

■ Rileva da Unitireno una tratta degli 890 km di fibra sottomarina.

**BANCA VALSABBINA**

■ Lancia il nuovo servizio di acquisto crediti Iva dalle aziende.

**ACCENTURE**

■ Acquisirà il gruppo Iqt per guidare la transizione energetica.

**LANDI RENZO**

■ Completato l'aumento di capitale da 40 milioni.

**SOLIDWORLD**

■ Partnership con Vection Technologies per AI in aziende e chirurgia rigenerativa.

**BANCA AKROS**

■ Migliora la negoziazione titoli in best execution in Europa con adesione ad Apex-Equiduct.

**EVISO**

■ Rating rialzato da A3.1 a A2.2 emesso da Cerved Rating Agency.

**FONDAZ. UNICREDIT**

■ Rafforza l'impegno per i giovani talenti con oltre 4 milioni di euro in borse di studio e ricerca.

**ALLIANZ**

■ Da Allianz Viva e Tua Assicurazioni nasce Allianz Next.

**SEA**

■ S&P assegna un Preliminary Issuer Credit Rating pari ad A- con outlook stabile.

**ADVENTURE**

■ Rileva Primo Network, operatore in Italia nella mediazione creditizia.

**BCC ICCREA**

■ Fitch Ratings migliora l'outlook sul rating del gruppo da stabile a positivo.

**SESA**

■ Acquista il ramo di Nexi per le soluzioni software per il mercato dei capitali.

**A2A**

■ Assistita da Rothschild, l'utilità vende 490 mila punti di distribuzione gas in Lombardia ad Ascopiave (advisor Imi Cib)

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



## Unidata S p A : - Unitirreno e Fastweb S.p.A. firmano accordo per l'infrastruttura digitale sottomarina

LINK: <https://it.marketscreener.com/quotazioni/azione/UNIDATA-S-P-A-104922929/attualita/Unidata-S-p-A-Unitirreno-e-Fastweb-S-p-A-firmano-accordo-p...>



**Unidata S p A** : - Unitirreno e Fastweb S.p.A. firmano accordo per l'infrastruttura digitale sottomarina 20 dicembre 2024 alle 10:07  
COMUNICATO STAMPA  
UNITIRRENO E FASTWEB FIRMANO UN ACCORDO STRATEGICO DI COLLABORAZIONE E L A T I V O ALL'INFRASTRUTTURA DIGITALE SOTTOMARINA CHE COLLEGA MAZARA DEL VALLO, GENOVA, ROMA E OLBIA  
Nell'ambito della partnership Fastweb acquista una tratta della rete di fibra sottomarina per utilizzarla per la propria infrastruttura e per venderla attraverso i propri canali commerciali Roma, 19 dicembre 2024 - Unitirreno - joint venture istituita da **Unidata S.p.A.** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A - ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb S . p . A . relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890

chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo. La prospettiva della collaborazione risulta essere ancora più ampia, grazie ad un accordo di partnership commerciale, in base al quale Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali di vendita. La partnership si inserisce inoltre nel più

ampio progetto di Fastweb - già presente nel consorzio Open Hub Med, primo hub tecnologico neutrale e carrier-independent nel Sud del Mediterraneo e in Ge-DIX, l'Internet Exchange della città di Genova - per collegare la Sicilia, naturale punto di approdo dei cavi provenienti dal Medio Oriente, con il capoluogo ligure, nuovo nodo strategico per l'accesso alle principali rotte europee. A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. Queste strutture, progettate per supportare applicazioni a bassa latenza, saranno cruciali per il potenziamento della connettività e per rispondere alle crescenti esigenze del mercato. **UNIDATA S.p.A.** Sede legale Roma Milano Bari **unidata@pec.unidata.it** Viale A. G. Eiffel 100 Viale

E. Jenner 33 Viale delle Dalie 5 info@[unidata.it](mailto:unidata.it) 00148 Roma (RM). 20159 Milano (MI) 70026 Modugno (BA) C.F./P.IVA 06187081002 Tel. (+39) 06 4040 41 Tel. (+39) 02 8908 91 Tel. (+39) 06 4040 41 Capitale Soc. EUR. 10.000.000 i.v. COMUNICATO STAMPA La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025. Sarà il primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre. Una volta completato, questo progetto contribuirà a rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del Paese. "L'accordo firmato con Unitirreno rappresenta un ulteriore consolidamento della nostra strategia, volta ad ampliare la disponibilità e la qualità di servizi e infrastrutture offerte a tutti i mercati: questo importante tassello nel percorso di sviluppo della nostra rete ci permetterà infatti di realizzare nuove soluzioni di diversificazione ad alte prestazioni per tutti i nostri

clienti. Inoltre, con l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese" - ha dichiarato Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb. "L'obiettivo che ci siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un vero e proprio hub strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo importante verso quel traguardo. Unitirreno Submarine Cable System non è solo una risposta all'esigenza di connettività avanzata, ma un investimento nel futuro digitale dell'Italia, volto a garantire una rete all'avanguardia capace di creare nuove opportunità economiche e tecnologiche a livello nazionale" - ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut

Libera Impresa SGR. Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unitirreno e Presidente e Amministratore Delegato di [Unidata](mailto:unidata.it), ha così commentato l'operazione: "L'accordo con Fastweb rappresenta un passo importante per il progetto Unitirreno. Una collaborazione strategica che assicura l'utilizzo della nostra infrastruttura da parte di un leader di mercato come Fastweb, e che apre le porte a un rapporto commerciale di rilievo che rafforzerà la nostra offerta sul mercato wholesale. Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il [UNIDATA](mailto:unidata.it) S.p.A. Sede legale Roma Milano Bari [unidata@pec.unidata.it](mailto:unidata@pec.unidata.it) Viale A. G. Eiffel 100 Viale E. Jenner 33 Viale delle Dalie 5 info@[unidata.it](mailto:unidata.it) 00148 Roma (RM). 20159 Milano (MI) 70026 Modugno (BA) C.F./P.IVA 06187081002 Tel. (+39) 06 4040 41 Tel. (+39) 02 8908 91 Tel. (+39) 06 4040 41 Capitale Soc. EUR. 10.000.000 i.v. COMUNICATO STAMPA

mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura digitale sottomarina". \*\*\*\* Il presente comunicato stampa è disponibile presso Borsa Italiana, sul meccanismo di stoccaggio "1info" (www.1info.it) e sul sito internet della Società investors.unidata.it nella sezione Media/Comunicati Stampa Corporate. \*\*\*\*\* Per ulteriori informazioni: Fastweb S.p.A. Media Relations: Roberta DELLAVEDOVA Federico BONESI Tel. +39 348 14 71 722 Tel. +39 375 62 99 457 Email:roberta.dellavedova@fastweb.it Email:federico.bonesi@fastweb.it Gruppo Azimut Media Relations: Viviana Merotto Maria Laura Sisti Tel. +39 338 74 96 248 Tel. +39 347 42 82 170 Email:viviana.merotto@azimut.it Email:sistimarialaura@gmail.com UNIDATA S.p.A. Roberto GIACOMETTI CFO ed Investor Relations Officer +39 329 2478696 r.giacometti@unidata.it Investor Relations Advisor Media Relations CDR COMMUNICATION CDR COMMUNICATION Silvia DI ROSA Stefania TREVISOL +39 335 78 64 209 +39 347 87 82 490 silvia.dirosa@cdrcommunication.it stefania.trevisol@cdr-

communication.it Eleonora NICOLINI +39 333 97 73 749 eleonora.nicolini@cdrcommunication.it UNIDATA S.p.A. Sede legale Roma Milano Bari unidata@pec.unidata.it Viale A. G. Eiffel 100 Viale E. Jenner 33 Viale delle Dalie 5 info@unidata.it 00148 Roma (RM). 20159 Milano (MI) 70026 Modugno (BA) C.F./P.IVA 06187081002 Tel. (+39) 06 4040 41 Tel. (+39) 02 8908 91 Tel. (+39) 06 4040 41 Capitale Soc. EUR. 10.000.000 i.v. COMUNICATO STAMPA Specialist INTERMONTE SIM SPA Galleria de Cristoforis, 7/8, 20122 Milano Tel +39 02 771151 \*\*\*\* Informazioni su Unitirreno Unitirreno è una partnership tra il Fondo Infrastrutture per la Crescita - Esg, istituito e gestito da Azimut Libera Impresa Sgr, Unidata ed esperti del settore per migliorare le infrastrutture digitali italiane attraverso la realizzazione di un nuovo sistema di cavi sottomarini nel Mar Tirreno. Il sistema, lungo circa 1.030 chilometri, collegherà Mazara del Vallo con Genova e un punto di snodo vicino a Roma-Fiumicino. Unitirreno offrirà un'alternativa sicura e a bassa latenza a Marsiglia come hub di approdo dei cavi nel Mediterraneo e fornirà punti di approdo strategici per i cavi

intercontinentali provenienti dall'Asia, dal Medio Oriente e dall'Africa, oltre a una nuova rotta verso i principali hub di infrastrutture digitali in Europa. www.unitirreno.com Informazioni su Fastweb Con 3,3 milioni di clienti su rete fissa e 3,8 milioni su rete mobile Fastweb è uno dei principali operatori di telecomunicazioni in Italia. L'azienda promuove la trasformazione digitale della collettività per costruire un futuro sempre più connesso, inclusivo ed ecosostenibile. Dalla sua creazione nel 1999, la società ha puntato sull'innovazione e sulle infrastrutture di rete per garantire la massima qualità nella fornitura di servizi a banda ultralarga e favorire la digitalizzazione dei cittadini e del Paese. Per aiutare tutti a costruire il proprio futuro con fiducia, l'azienda investe continuamente in reti performanti a velocità Gigabit e in servizi innovativi, incoraggia la più ampia diffusione tra la popolazione delle competenze digitali, promuove una cultura inclusiva, coltivando la crescita dei talenti, e sostiene la lotta ai cambiamenti climatici. Utilizzando il medesimo approccio adottato per i servizi core, dal 2024



Fastweb entra nel mercato dell'energia elettrica per dare ancora più valore ai suoi clienti con servizi e soluzioni sempre più complete e basate sui principi di semplicità e trasparenza. Dal 2015 la società acquista il 100% dell'energia da fonti rinnovabili e nel 2020 ha fissato ambiziosi obiettivi di riduzione delle emissioni approvati da Science Based Targets iniziative. Fastweb ha definito l'ambizioso obiettivo di diventare Net Zero Carbon entro il 2035. Inserita per il quarto anno consecutivo all'interno della classifica Europe's Climate Leaders del Financial Times Fastweb ha ricevuto da Standard Ethics il rating di sostenibilità "EE+" (Very Strong). Dal gennaio 2022 Fastweb è società Benefit. Informazioni su Fondo Infrastrutture per la Crescita - ESG Il fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (Fondo IPC) di Azimut Libera Impresa SGR (Gruppo Azimut), che ha concluso con successo il periodo di raccolta a 755 milioni di euro, è un Fondo di Investimento Alternativo Infrastrutturale Italiano, non quotato, riservato agli investitori professionali. Il fondo IPC investe in infrastrutture sociali con il fine di generare una crescita positiva sull'economia, sull'ambiente e sulla società con un

approccio ESG, supportando il benessere sociale delle persone e UNIDATA S.p.A. Sede legale Roma Milano Bari [unidata@pec.unidata.it](mailto:unidata@pec.unidata.it) Viale A. G. Eiffel 100 Viale E. Jenner 33 Viale delle Dalie 5 info@[unidata.it](mailto:unidata.it) 00148 Roma (RM). 20159 Milano (MI) 70026 Modugno ( B A ) C . F . / P . I V A 06187081002 Tel. (+39) 06 4040 41 Tel. (+39) 02 8908 91 Tel. (+39) 06 4040 41 Capitale Soc. EUR. 10.000.000 i.v. COMUNICATO STAMPA la crescita economica, e realizzando una redditività di lungo periodo a favore degli investitori. Il fondo IPC è fra i primi fondi a livello di volume di investimento e primo per numero di transazioni effettuate in Italia tra i fondi operanti nel medesimo settore nello stesso periodo temporale (ultimo triennio, Fonte: Mergermarket). Inoltre, il Fondo IPC è il più grande fondo di investimento alternativo italiano ex Art 8 SFDR, gestito da una SGR indipendente non partecipata da stakeholders di matrice pubblica. Informazioni su [Unidata](mailto:Unidata) S.p.A. attiva come Operatore di Telecomunicazioni, Cloud e IoT è stata fondata nel 1985 da tre soci tuttora in Azienda. Con una rete in fibra ottica di circa 7.400 km in continua espansione,

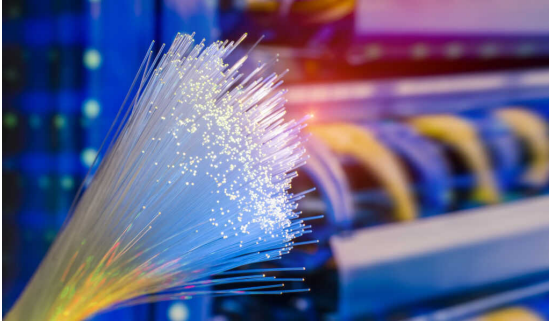
una rete wireless ed un data center proprietario, il Gruppo [Unidata](mailto:Unidata) fornisce a oltre 26.400 clienti diretti business, wholesale e residenziali servizi di connettività a banda ultra larga con architetture di rete FTTH (Fiber to the Home), connettività wireless, servizi in VoIP, servizi in Cloud ed altre soluzioni dedicate, con un elevato livello di affidabilità e sicurezza. La società è attiva anche nell'ambito dell'Internet of Things (IoT), con lo sviluppo e la fornitura di soluzioni per il mercato della domotica e Smart City. [Unidata](mailto:Unidata) S.p.A. ISIN CODE: IT0005573065 (Reuters UD MI - Bloomberg UD IM) è quotata sul Mercato Euronext Milan - Segmento STAR di Borsa Italiana. [UNIDATA](mailto:UNIDATA) S.p.A. Sede legale Roma Milano Bari [unidata@pec.unidata.it](mailto:unidata@pec.unidata.it) Viale A. G. Eiffel 100 Viale E. Jenner 33 Viale delle Dalie 5 info@[unidata.it](mailto:unidata.it) 00148 Roma (RM). 20159 Milano (MI) 70026 Modugno ( B A ) C . F . / P . I V A 06187081002 Tel. (+39) 06 4040 41 Tel. (+39) 02 8908 91 Tel. (+39) 06 4040 41 Capitale Soc. EUR. 10.000.000 i.v. Attachments Original document Permalink Disclaimer [Unidata](mailto:Unidata) S.p.A. published this content on December 19, 2024, and is solely responsible for the

information contained  
herein. Distributed by  
Public, unedited and  
unaltered, on December 20,  
2024 at 09:06:04.963. ©  
Publicnow - 2024

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

## Unidata - Accordo con Fastweb per fibra sottomarina

LINK: <https://marketinsight.it/2024/12/20/unidata-accordo-con-fastweb-per-fibra-sottomarina/>



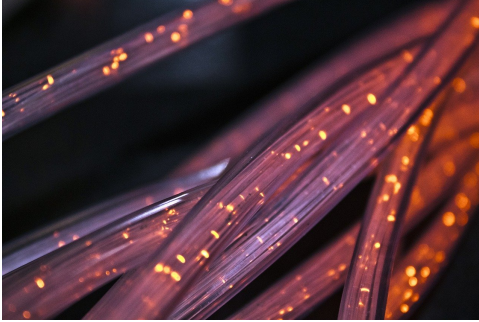
**Unidata** - Accordo con Fastweb per fibra sottomarina 20/12/2024 8:40 Unitirreno - joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG gestito da Azimut Libera Impresa SGR - ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto

dell'Europa e con il Mediterraneo, si legge in una nota. A seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025.



## Digitale: la fibra sottomarina collegherà Mazara a Genova, Roma e Olbia

LINK: <https://www.tp24.it/2024/12/20/economia/digitale-la-fibra-sottomarina-colleghera-mazara-a-genova-roma-e-olbia/212704>



Digitale: la fibra sottomarina collegherà Mazara a Genova, Roma e Olbia Unitirreno, la joint venture tra **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC), ha siglato un accordo con Fastweb per lo sviluppo di una nuova infrastruttura digitale sottomarina che collegherà Mazara del Vallo, Genova, Roma e Olbia. Un progetto che promette di rivoluzionare la connettività e potenziare le relazioni commerciali e tecnologiche tra l'Italia, l'Europa e il Mediterraneo. L'infrastruttura di circa 890 chilometri di fibra ottica sottomarina avrà una capacità di 480 Tbps, una delle più avanzate al mondo, e offrirà soluzioni a bassa latenza, ideali per rispondere alle crescenti esigenze di connettività. Grazie a questa partnership, Fastweb acquisterà una parte della rete di fibra e la utilizzerà per rafforzare la propria infrastruttura, con l'opzione

di estendere ulteriormente l'acquisto in futuro. Mazara del Vallo, punto di approdo strategico per i cavi provenienti dal Medio Oriente, e Olbia, snodo fondamentale per la Sardegna, saranno le prime città ad ospitare le stazioni di atterraggio della rete. Ma non solo: Roma e Genova, rispettivamente capitale e importante porto tecnologico, diventeranno poli centrali nella nuova rete sottomarina che collegherà l'Italia alle principali rotte europee. L'accordo prevede anche una collaborazione commerciale tra le due aziende, con Fastweb che contribuirà alla vendita della capacità della fibra attraverso i propri canali. L'infrastruttura, che inizierà a essere realizzata a gennaio 2025, sarà "ready for service" già a giugno 2025. "Questo accordo con Fastweb è una pietra miliare per il progetto Unitirreno - ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di

Unitirreno -. Con la sua collaborazione, possiamo consolidare l'Italia come porta digitale verso il Mediterraneo, l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente." Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb, ha sottolineato come questo accordo rafforzi ulteriormente la presenza di Fastweb nel mercato, contribuendo allo sviluppo delle rotte intercontinentali e creando nuove opportunità di crescita per l'economia italiana. Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno, ha aggiunto: "Con questo progetto, vogliamo posizionare l'Italia come un hub strategico di connettività nel Mediterraneo, e la collaborazione con Fastweb è un passo fondamentale in questa direzione. L'infrastruttura sottomarina è un investimento sul futuro digitale del Paese." Con l'avvio dei lavori nel 2025, Mazara del Vallo, Genova, Roma e Olbia diventeranno le protagoniste di una

nuova era digitale, in grado di sostenere le sfide tecnologiche e commerciali del futuro. |

## Unitirreno e Fastweb siglano accordo per una rete digitale sottomarina da 890 Km: il progetto che collegherà Italia, Europa e Mediterraneo

LINK: <https://www.lamescolanza.com/2024/12/22/unitirreno-e-fastweb-siglano-accordo-per-una-rete-digitale-sottomarina-da-890-km-il-progetto-che-col...>



Meravigliosi Borghi Ricerca per: Unitirreno e Fastweb siglano accordo per una rete digitale sottomarina da 890 Km: il progetto che collegherà Italia, Europa e Mediterraneo 22 Dicembre 2024 Unitirreno ? joint venture istituita da **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A- ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb S.p.A. relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la

rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo. La prospettiva della collaborazione risulta essere ancora più ampia, grazie ad un accordo di partnership commerciale, in base al quale Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali di vendita. La partnership si inserisce inoltre nel più ampio progetto di Fastweb ? già presente nel consorzio Open Hub Med, primo hub tecnologico neutrale e carrier-indipendent nel Sud del Mediterraneo e in Ge-DIX, l'Internet Exchange della città di Genova ? per collegare la Sicilia, naturale punto di approdo dei cavi provenienti dal Medio Oriente, con il capoluogo ligure, nuovo nodo strategico per l'accesso alle principali rotte europee. A

seguito dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. Queste strutture, progettate per supportare applicazioni a bassa latenza, saranno cruciali per il potenziamento della connettività e per rispondere alle crescenti esigenze del mercato. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete ?ready for service? a giugno 2025. Sarà il primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova ? Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre. Una volta completato, questo progetto contribuirà a rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo,

con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del Paese. L'accordo firmato con Unitirreno rappresenta un ulteriore consolidamento della nostra strategia, volta ad ampliare la disponibilità e la qualità di servizi e infrastrutture offerte a tutti i mercati: questo importante tassello nel percorso di sviluppo della nostra rete ci permetterà infatti di realizzare nuove soluzioni di diversificazione ad alte prestazioni per tutti i nostri clienti. Inoltre, con l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese. ha dichiarato Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb. L'obiettivo che ci siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un vero e proprio hub strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo

importante verso quel traguardo. Unitirreno Submarine Cable System non è solo una risposta all'esigenza di connettività avanzata, ma un investimento nel futuro digitale dell'Italia, volto a garantire una rete all'avanguardia capace di creare nuove opportunità economiche e tecnologiche a livello nazionale. ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR. Renato Brunetti, nella foto, Amministratore Delegato di Unitirreno e Presidente e Amministratore Delegato di **Unidata**, ha così commentato l'operazione: L'accordo con Fastweb rappresenta un passo importante per il progetto Unitirreno. Una collaborazione strategica che assicura l'utilizzo della nostra infrastruttura da parte di un leader di mercato come Fastweb, e che apre le porte a un rapporto commerciale di rilievo che rafforzerà la nostra offerta sul mercato wholesale. Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale

verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura digitale sottomarina. Navigazione articoli

## Accordo strategico relativo all'infrastruttura digitale sottomarina che collega Mazara del Vallo , Genova, Roma e Olbia

LINK: <https://www.digitalvoice.it/accordo-strategico-relativo-allinfrastruttura-digitale-sottomarina-che-collega-mazara-del-vallo-genova-roma-e-olb...>



Accordo strategico relativo all'infrastruttura digitale sottomarina che collega Mazara del Vallo , Genova, Roma e Olbia  
AZIENDEINNOVAZIONEPRIMO PIANOTELCO 23 Dicembre 2024 digitalvoice  
Unitirreno - joint venture istituita da **Unidata** S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A - ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb S.p.A. relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb sottolinea la

rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno e il suo ruolo chiave nel potenziamento delle infrastrutture di connettività del Paese con il resto dell'Europa e con il Mediterraneo. La prospettiva della collaborazione risulta essere ancora più ampia, grazie ad un accordo di partnership commerciale, in base al quale Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali di vendita. La partnership si inserisce inoltre nel più ampio progetto di Fastweb - già presente nel consorzio Open Hub Med, primo hub tecnologico neutrale e carrier-indipendent nel Sud del Mediterraneo e in GEDIX, l'Internet Exchange della città di Genova - per collegare la Sicilia, naturale punto di approdo dei cavi provenienti dal Medio Oriente, con il capoluogo ligure, nuovo nodo strategico per l'accesso alle principali rotte europee. A seguito dell'ottenimento di

tutte le autorizzazioni necessarie, attualmente il progetto Unitirreno si trova nella fase di realizzazione delle stazioni di atterraggio (Landing Stations) presso i punti di approdo a Mazara del Vallo, Roma e Olbia. Queste strutture, progettate per supportare applicazioni a bassa latenza, saranno cruciali per il potenziamento della connettività e per rispondere alle crescenti esigenze del mercato. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025, con l'obiettivo di rendere la rete "ready for service" a giugno 2025. Sarà il primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre. Una volta completato, questo progetto contribuirà a rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di

supportare il futuro digitale del Paese. 'L'accordo firmato con Unitirreno rappresenta un ulteriore consolidamento della nostra strategia, volta ad ampliare la disponibilità e la qualità di servizi e infrastrutture offerte a tutti i mercati: questo importante tassello nel percorso di sviluppo della nostra rete ci permetterà infatti di realizzare nuove soluzioni di diversificazione ad alte prestazioni per tutti i nostri clienti. Inoltre, con l'accordo con Unitirreno, acquisiamo un asset unico nello sviluppo delle nuove vie di interconnessione tra le rotte europee ed extraeuropee, promuovendo la realizzazione di collegamenti digitali strategici e creando nuove opportunità di sviluppo economico per il Paese' - ha dichiarato Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb. 'L'obiettivo che ci siamo posti con Unitirreno è di trasformare l'Italia in un vero e proprio hub strategico di connettività nel Mediterraneo e la collaborazione con un partner di rilievo come Fastweb, che condivide la nostra visione e il nostro impegno per lo sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese, è un passo importante verso quel traguardo. Unitirreno Submarine Cable System

non è solo una risposta all'esigenza di connettività avanzata, ma un investimento nel futuro digitale dell'Italia, volto a garantire una rete all'avanguardia capace di creare nuove opportunità economiche e tecnologiche a livello nazionale' - ha commentato Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore Delegato Real Estate e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa SGR. Renato Brunetti (FOTO), Amministratore Delegato di Unitirreno e Presidente e Amministratore Delegato di **Unidata**, ha così commentato l'operazione: 'L'accordo con Fastweb rappresenta un passo importante per il progetto Unitirreno. Una collaborazione strategica che assicura l'utilizzo della nostra infrastruttura da parte di un leader di mercato come Fastweb, e che apre le porte a un rapporto commerciale di rilievo che rafforzerà la nostra offerta sul mercato wholesale. Questo progetto conferma il nostro impegno a trasformare l'Italia in un hub digitale del Mediterraneo, grazie a una rete di connettività all'avanguardia che possiamo definire un vero e proprio corridoio digitale verso l'Africa, il Medio Oriente e l'Estremo Oriente. Siamo fiduciosi che il

mercato comprenda gli sforzi intrapresi in questi anni e il valore sostanziale di questa infrastruttura digitale sottomarina'.



## Nuova fibra sottomarina nel Tirreno: Unitirreno e Fastweb collaborano per un'Italia sempre più connessa

LINK: <https://www.rassegnabusiness.news/nuova-fibra-sottomarina-nel-tirreno-unitirreno-e-fastweb-collaborano-per-unitalia-sempre-piu-connessa/>

Nuova fibra sottomarina nel Tirreno: Unitirreno e Fastweb collaborano per un'Italia sempre più connessa Connessione ad alta velocità per l'Italia: la nuova rete sottomarina di Unitirreno e Fastweb rafforza il posizionamento del Paese come hub digitale nel Mediterraneo. 23 Dicembre 2024 Partnership Di Redazione Unitirreno , joint venture tra **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG, ha siglato un accordo di collaborazione strategica con Fastweb per la realizzazione di un'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890 chilometri nel Mar Tirreno. Questa nuova rete, che collegherà Mazara del Vallo a Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia, rappresenta un passo fondamentale per potenziare la connettività italiana e posizionare il nostro Paese come hub digitale nel Mediterraneo. La partnership tra Unitirreno e Fastweb è un connubio perfetto tra l'innovazione tecnologica e l'esperienza nel settore delle telecomunicazioni. Fastweb, già presente nel consorzio Open Hub Med, acquisirà una parte della

rete di fibra sottomarina, rafforzando così la propria infrastruttura e ampliando la propria offerta di servizi. I benefici del progetto Potenziamento della connettività: la nuova rete sottomarina offrirà una capacità di 480 Tbps, garantendo una connettività ad alta velocità e bassa latenza, essenziale per lo sviluppo di servizi digitali innovativi. Sviluppo economico: l'infrastruttura digitale sottomarina favorirà lo sviluppo economico del Paese, creando nuove opportunità di business e attirando investimenti. Posizionamento strategico: l'Italia si affermerà come hub digitale nel Mediterraneo, facilitando gli scambi commerciali e culturali con i Paesi del Nord Africa e del Medio Oriente. La posa del cavo sottomarino inizierà a gennaio 2025 e la rete sarà operativa entro la fine dell'anno. Questo progetto rappresenta un investimento importante nel futuro digitale dell'Italia, in linea con gli obiettivi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer di Fastweb, ha sottolineato l'importanza strategica di questa

partnership per l'azienda e per il Paese. Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno, ha evidenziato come questo progetto sia un passo fondamentale per trasformare l'Italia in un hub digitale nel Mediterraneo. Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unitirreno, ha sottolineato l'importanza della collaborazione con Fastweb per garantire il successo del progetto e lo sviluppo futuro dell'infrastruttura. Questo testo è stato realizzato con supporto dell'intelligenza artificiale. © Riproduzione totale e parziale riservata

## **UNIDATA** - Accordo di collaborazione tra Unitirreno e Fastweb

LINK: <https://www.websim.it/notizie/small-mid-cap/notizie/unidata-accordo-di-collaborazione-tra-unitirreno-fastweb-20241220071531/>

**UNIDATA** - Accordo di collaborazione tra Unitirreno e Fastweb  
L'adesione di un partner di rilievo come Fastweb (che dal 1Q ingloberà anche le attività di Vodafone Italia) sottolinea la rilevanza del progetto sviluppato da Unitirreno 20.12.2024 15:00 Traliccio di telecomunicazioni isolato, situato in una zona rurale, contro un cielo limpido. Fatto Unitirreno (JV 33% **Unidata**, 67% Azimut) ha firmato un accordo di collaborazione con Fastweb relativo all'infrastruttura digitale sottomarina di circa 890km che sarà realizzata nel mar Tirreno e che collegherà Mazara del Vallo con Genova, con diramazioni verso Roma e Olbia. La partnership prevede: ? l'acquisto da parte di Fastweb di una tratta della rete di fibra sottomarina, con l'opzione di estendere l' acquisto a ulteriori tratte strategiche del percorso nel prossimo futuro. ? un accordo di partnership commerciale, in base al quale Fastweb supporterà Unitirreno nella vendita delle fibre sottomarine attraverso i propri canali di vendita. Effetto L'adesione di un partner di rilievo come

Fastweb (che dal 1Q ingloberà anche le attività di Vodafone Italia) sottolinea la rilevanza del progetto svil?



## Il Messaggiere - Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

LINK: <https://www.ilmessaggiere.it/Economia/425950-fastweb-rileva-890-km-di-fibra-sottomarina-da-unitirreno.html>

Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno **ECONOMIA** 19.12.2024 Prevista opzione di acquisto per ulteriori tratte in futuro Dimensione del testo: Fastweb acquisirà da Unitirreno una tratta di circa 890 Km della rete di fibra di sottomarina che collegherà Mazara del Vallo (Trapani) a Genova, Roma e Olbia. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che l'operazione rientra in un accordo di partnership che prevede l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte del percorso nel prossimo futuro. Unitirreno è una joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. L'infrastruttura di rete sottomarina sarà realizzata nel Mar Tirreno a partire dal prossimo mese di gennaio, con l'obiettivo di farla entrare in servizio nel giugno del 2025. Secondo Unjitrreno si tratta del "primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24 coppie di fibre". Una volta

completato, il progetto contribuirà a "rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del paese".

## Fastweb, Unitirreno to Expand Submarine Cable Network in the Mediterranean

LINK: <https://www.thefastmode.com/technology-solutions/38729-fastweb-unitirreno-to-expand-submarine-cable-network-in-the-mediterranean>

Fastweb, Unitirreno to Expand Submarine Cable Network in the Mediterranean 3d ago  
Comment Image Credit: Unitirreno  
Unitirreno has signed a collaboration agreement with Fastweb relating to the underwater digital infrastructure of approximately 890 kilometers that will be built in the Tyrrhenian Sea and that will connect Mazara del Vallo with Genoa, with branches towards Rome and Olbia. The partnership includes the purchase by Fastweb of a section of the submarine fiber network, with the option to extend the purchase to additional strategic sections of the route in the near future. The participation of a major partner like Fastweb underlines the importance of the project developed by Unitirreno and its key role in strengthening the country's connectivity infrastructure with the rest of Europe and the Mediterranean. The prospect of the collaboration is even broader, thanks to a commercial partnership agreement, according to which Fastweb will support Unitirreno in the sale of submarine fibers through its

sales channels. The partnership is also part of the broader Fastweb project ? already present in the Open Hub Med consortium, the first neutral and carrier-independent technological hub in the Southern Mediterranean and in Ge-DIX, the Internet Exchange of the city of Genoa ? to connect Sicily, the natural landing point for cables coming from the Middle East, with the Ligurian capital, a new strategic hub for access to the main European routes. The laying of the submarine cable will begin in January 2025, with the aim of making the network "ready for service" by June 2025. It will be the first system designed with a latest-generation open cable architecture, capable of guaranteeing a total capacity of 480 Tbps distributed in 24 fiber pairs on the Genoa ? Mazara del Vallo route. Once completed, this project will contribute to further strengthening Italy's role as a strategic hub in the Mediterranean, with a cutting-edge infrastructure capable of supporting the country's digital future. Fabrizio Casati, Chief Wholesale Officer, Fastweb  
The agreement signed with

Unitirreno represents a further consolidation of our strategy, aimed at expanding the availability and quality of services and infrastructures offered to all markets: this important step in the development of our network will allow us to create new high-performance diversification solutions for all our customers. Furthermore, with the agreement with Unitirreno, we acquire a unique asset in the development of new interconnection routes between European and extra-European routes, promoting the creation of strategic digital connections and creating new economic development opportunities for the country. Renato Brunetti, CEO, Unitirreno; Chairman and CEO, **Unidata**  
The agreement with Fastweb represents an important step for the Unitirreno project. A strategic collaboration that ensures the use of our infrastructure by a market leader like Fastweb, and that opens the doors to a significant commercial relationship that will strengthen our offer on the wholesale market. This project confirms our commitment to transform

Italy into a digital hub of the Mediterranean, thanks to a cutting-edge connectivity network that we can define as a real digital corridor towards Africa, the Middle East and the Far East. We are confident that the market understands the efforts undertaken in recent years and the substantial value of this underwater digital infrastructure.

## Notizia - Regione autonoma Valle d'Aosta

LINK: [https://www.regione.vda.it/notizie/details\\_i.asp?id=483871](https://www.regione.vda.it/notizie/details_i.asp?id=483871)

Regione autonoma Valle d'Aosta Fastweb rileva tratta di fibra sottomarina da Unitirreno +RPT+ RIPETIZIONE CON TITOLO E TESTO CORRETTO ALLA 1/A RIGA 15:50 - 19/12/2024 (ANSA) - MILANO, 19 DIC - Fastweb acquisirà da Unitirreno una tratta della rete di fibra di sottomarina di circa 890 Km che collegherà Mazara del Vallo (Trapani) a Genova, Roma e Olbia. Lo si legge in una nota in cui viene indicato che l'operazione rientra in un accordo di partnership che prevede l'opzione di estendere l'acquisto a ulteriori tratte del percorso nel prossimo futuro. Unitirreno è una joint venture istituita da **Unidata** e il Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr. L'infrastruttura di rete sottomarina sarà realizzata nel Mar Tirreno a partire dal prossimo mese di gennaio, con l'obiettivo di farla entrare in servizio nel giugno del 2025. Secondo Unitirreno si tratta del "primo sistema progettato con un'architettura open cable di ultima generazione, in grado di garantire sulla direttrice Genova - Mazara del Vallo una capacità totale di 480 Tbps distribuiti in 24

coppie di fibre". Una volta completato, il progetto contribuirà a "rafforzare ulteriormente il ruolo dell'Italia quale hub strategico nel Mediterraneo, con un'infrastruttura all'avanguardia capace di supportare il futuro digitale del paese". (ANSA).