



---

**RASSEGNA STAMPA**



23 Dicembre 2024

# Indice

<b>Unidata_UniTirreno</b>	<b>4</b>
Pillole MF - 20/12/2024	4
Cavi mare, Unitirreno con Fastweb Italia Oggi - 20/12/2024	5
Fastweb rileva tratta di fibra sottomarina da Unitirreno Ansa.it - 20/12/2024	6
Fastweb: con Unitirreno per rete sottomarina nel mar Tirreno AGI Italy - 19/12/2024	7
FASTWEB: FIRMA ACCORDO CON UNITIRRENO INFRASTRUTTURA DIGITALE SOTTOMARINA DI 890 KM Adnkronos.it - 19/12/2024	8
Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno Ansa.it - 19/12/2024	9
Fastweb: con Unitirreno per rete sottomarina nel mar Tirreno Radiocor.ilsole24ore.com - 20/12/2024	10
Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina teleborsa.it - 19/12/2024	11
Unidata - Accordo con Fastweb per fibra sottomarina marketinsight.it - 20/12/2024	12
Reti sottomarine, alleanza strategica Fastweb-Unitirreno corrierecomunicazioni.it - 19/12/2024	13
Unidata - Partnership con Fastweb per infrastruttura digitale sottomarina che collega Mazara del Vallo e Genova marketinsight.it - 19/12/2024	15
Fastweb investe in Unitirreno impresacity.it - 19/12/2024	16
Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina lastampa.it - 19/12/2024	17
Fastweb: con Unitirreno per rete sottomarina nel mar Tirreno Borsaitaliana.it - 19/12/2024	18
Il Messaggiere - Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno ilmessaggiere.it - 19/12/2024	19
Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina repubblica.it - 19/12/2024	20
Unitirreno (Unidata-Azimut), accordo con Fastweb per fibra sottomarina Borsaitaliana.it - 19/12/2024	21
Fastweb acquisisce 890 Km di rete sottomarina da Unitirreno nel Mar Tirreno Quotidiano.net - 19/12/2024	22

Unitirreno e Fastweb, accordo per nuova infrastruttura digitale sottomarina che passerà anche da Genova bjliguria.it - 19/12/2024	23
Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno larena.it - 19/12/2024	24
Fastweb e Unitirreno firmano un accordo per un'infrastruttura digitale sottomarina cellulare-magazine.it - 19/12/2024	25
Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno ilgiornaledivicenza.it - 19/12/2024	27
TIRRENO, UNITIRRENO E FASTWEB, ACCORDO SU INFRASTRUTTURA DIGITALE SOTTOMARINA (1) 9colonne.it - 19/12/2024	28
Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno lasicilia.it - 19/12/2024	29
Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno bresciaoggi.it - 19/12/2024	30
Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno Regione.vda.it - 19/12/2024	31
Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno gazzettadimantova.it - 19/12/2024	32
Fastweb e Unitirreno: Nuova Collaborazione per un'Infrastruttura Digitale Sottomarina stranotizie.it - 19/12/2024	33
Un accordo per la rete di fibra sottomarina tra Unitirreno e Fastweb sardegnareporter.it - 19/12/2024	34
Digitale, un'infrastruttura sottomarina di 890 chilometri di fibra ottica arriva sino a Olbia SardiniaPost.it - 19/12/2024	35
Fastweb acquisisce 890 Km di rete sottomarina da Unitirreno nel Mar Tirreno Zazoom.it - 19/12/2024	36
<b>Accordo strategico relativo all'infrastruttura digitale sottomarina che collega Mazara del Vallo, Genova, Roma e Olbia</b> digitalvoice.it - 23/12/2024	37
<b>Digitale: la fibra sottomarina collegherà Mazara a Genova, Roma e Olbia</b> tp24.it - 20/12/2024	39
<b>UNIDATA - Accordo di collaborazione tra Unitirreno e Fastweb</b> websim.it - 20/12/2024	40
<b>Fastweb acquista tratta di fibra sottomarina da Unitirreno: un passo verso un'Italia digitale</b> roboreporter.it - 20/12/2024	41



## PILLOLE

### FASTWEB

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

**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—

## 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: 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: 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 rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

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".

## 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.



## Unidata – Accordo con Fastweb per fibra sottomarina

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.



## Reti sottomarine, alleanza strategica Fastweb-Unitirreno

Indirizzo copiato Pubblicato il 19 dic 2024 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.

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 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.



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

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 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 investe in Unitirreno

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. 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

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: 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.



## Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno. Prevista opzione di acquisto per ulteriori tratte in futuro. 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".

K.Costa--IM



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

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

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 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 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".



## 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 rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

ANSA Prevista opzione di acquisto per ulteriori tratte in futuro 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"..





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

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 rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

ANSA Prevista opzione di acquisto per ulteriori tratte in futuro 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 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".



# 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

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".



## Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

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 rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

(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".



## Fastweb rileva 890 Km di fibra sottomarina da Unitirreno

ANSA Prevista opzione di acquisto per ulteriori tratte in futuro 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" ..





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

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.



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

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.



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

Olbia , insieme ad altre città, diventerà protagonista di una nuova era digitale, in grado di sostenere le sfide tecnologiche e commerciali del futuro. U nitirreno , 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".



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

Fastweb acquisirà da Uni Tirreno 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. Uni Tirreno 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 Unji Tirreno 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". [Quotidiano.net - Fastweb acquisisce 890 Km di rete sottomarina da Unitirreno nel Mar Tirreno](#)



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

Noi usiamo i cookies e altre tecniche di tracciamento per migliorare la tua esperienza di navigazione nel nostro sito, per mostrarti contenuti personalizzati e annunci mirati, per analizzare il traffico sul nostro sito, e per capire da dove arrivano i nostri visitatori. 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.

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 ”.



## 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.



## 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 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...





# Fastweb acquista tratta di fibra sottomarina da Unitirreno: un passo verso un'Italia digitale

Fastweb ha annunciato l'acquisizione di una tratta di circa 890 km della rete di fibra sottomarina di Unitirreno, che collegherà Mazara del Vallo a Genova, Roma e Olbia. L'operazione fa parte di un accordo di partnership che potrebbe estendersi ad altre tratte in futuro. Il progetto, che prevede la realizzazione di un sistema open cable di ultima generazione, contribuirà a rafforzare il ruolo dell'Italia come hub digitale nel Mediterraneo. Fastweb si espande con la fibra sottomarina

Fastweb ha annunciato l'acquisizione di una tratta di circa 890 km della rete di fibra sottomarina di Unitirreno. La tratta collegherà Mazara del Vallo (Trapani) a Genova, Roma e Olbia, con l'obiettivo di entrare in servizio nel giugno del 2025.

L'operazione rientra in un accordo di partnership che prevede l'opzione di estendere l'acquisto ad ulteriori tratte del percorso nel prossimo futuro.

Unitirreno: una joint venture per la digitalizzazione del Mediterraneo

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.

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".

Un progetto strategico per l'Italia

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".

L'acquisizione da parte di Fastweb di questa tratta di fibra sottomarina rappresenta un passo importante per la digitalizzazione del Paese e per il rafforzamento della sua posizione strategica nel Mediterraneo.

Un'opportunità per l'Italia

L'investimento di Fastweb in questa infrastruttura di fibra sottomarina è un segnale positivo per l'Italia. Il progetto contribuirà a migliorare la connettività del Paese e a rafforzare la sua posizione strategica nel Mediterraneo. L'Italia ha un grande potenziale per diventare un hub digitale, e questa iniziativa è un passo importante in quella direzione. Sarà interessante vedere come questo progetto si svilupperà e quali saranno le sue implicazioni per l'economia italiana.