



COMUNICATO STAMPA

**ROMA E FIUMICINO PROTAGONISTE DELLA RIVOLUZIONE DIGITALE:
OGGI SUL LITORALE LA POSA DEL CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA DI UNITIRRENO**

*Un'infrastruttura che conetterà il Mediterraneo e rafforzerà il ruolo centrale dell'Italia
nel panorama digitale internazionale*

Roma, 3 febbraio 2025 – L'area romana si prepara a scrivere una nuova pagina della storia digitale europea. Oggi, a Fiumicino, si è svolta la **posa del cavo dell'infrastruttura sottomarina strategica** di **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. L'infrastruttura digitale collegherà la Sicilia (Mazara del Vallo) alla Liguria (Genova), passando per Roma-Fiumicino e Olbia, rendendo queste località veri e propri hub strategici nel cuore del Mediterraneo.

*"Il progetto presentato oggi rappresenta una vera e propria opportunità di crescita per il nostro territorio. Fiumicino si conferma come un punto strategico di connettività internazionale, un nodo centrale nel panorama delle telecomunicazioni globali. - ha dichiarato il **Sindaco di Fiumicino Mario Baccini**. - Siamo orgogliosi di essere al centro di questa grande trasformazione a favore dell'innovazione e della sostenibilità. Con l'arrivo del sistema digitale avanzato, la nostra città si prepara ad un futuro sempre più connesso".*

Con Unitirreno l'Italia si prepara a entrare in un panorama globale dominato da grandi player. Progetto ambizioso nell'ottica europea e mediterranea, rappresenta il **primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre ottiche nel Mediterraneo**, che si estenderà per **1.030 chilometri**. Una tecnologia avanzata, moderna e sicura, che garantirà prestazioni altamente performanti, che potranno abilitare opportunità di sviluppo economico e tecnologico e rendere le aree interessate dal progetto sempre più attrattive per gli investitori.

*"Con il sistema Unitirreno poniamo solide basi per un futuro digitale sostenibile, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub centrale per le telecomunicazioni nel Mediterraneo - ha dichiarato **Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unidata e Unitirreno** - Come Unidata, azienda nata più di trent'anni fa in Italia, a Roma, e tutt'oggi a controllo italiano, siamo fieri di portare avanti la nostra missione di innovazione e sviluppo tecnologico, che ci*

UNIDATA S.p.A.

Sede legale ed operativa Roma

Viale A. G. Eiffel 100
00148 Roma (RM).
Tel. (+39) 06 4040 41

info@unidata.it

Sede operativa Milano

Viale E. Jenner 33
20159 Milano (MI)
Tel. (+39) 02 8908 91

www.unidata.it

Sede operativa Bari

Viale delle Dalie 5
70026 Modugno (BA)
Tel. (+39) 06 4040 41

Capitale Soc. € 10.000.000 i.v.
C.F./P.IVA 06187081002

vede protagonisti da anni nel settore delle telecomunicazioni e dell'ICT. Questo progetto è una dimostrazione del nostro impegno costante nel fornire soluzioni all'avanguardia e promuovere il progresso digitale del nostro Paese”.

Il tratto di cavo appena posato a Fiumicino, traghettato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un passo importante di una grande trasformazione. Una volta completato, il sistema collegherà Mazara del Vallo a Genova, contribuendo a una rete di telecomunicazioni più veloce, sicura e sostenibile.

*“Grazie a tecnologie avanzate, l'infrastruttura di Unitirreno sarà in grado di garantire collegamenti sicuri a grandi profondità, rafforzando l'interconnessione digitale dell'Italia - ha commentato **Andrea Cornetti, Presidente di Unitirreno e Amministratore delegato RE e Infrastrutture di Azimut Libera Impresa Sgr** - Con questo progetto sosteniamo la transizione del Paese verso un ecosistema digitale più sostenibile in linea con gli obiettivi del fondo Infrastrutture per la Crescita-ESG per un futuro più resiliente, verde e connesso”.*

Un progetto strategico per l'Italia e l'Europa.

Il sistema Unitirreno mira a collegare il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa ai tradizionali percorsi di transito dati attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si candida a diventare un corridoio digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connessioni anche del continente africano.

In un contesto geopolitico sempre più complesso, questa infrastruttura segna una svolta fondamentale per consolidare l'Italia come hub strategico per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la posizione del Paese nelle dinamiche digitali internazionali. Questo investimento non solo rafforza la capacità innovativa italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo.

Roma-Fiumicino: porta digitale del Mediterraneo.

Con la designazione di Fiumicino come una delle landing stations del sistema, l'area romana si prepara a diventare un punto nevralgico per il transito di dati tra Europa, Africa e Vicino Oriente. La città si candida a diventare l'hub “capitale” per i data center del bacino del Mediterraneo, con un impatto diretto sullo sviluppo delle interconnessioni digitali globali.

Questa evoluzione potrà favorire nuovi investimenti in data center, cloud e servizi IT, creando nuove opportunità occupazionali e un ambiente sempre più orientato alla trasformazione digitale.



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 informazioni:

UNIDATA S.p.A.

Corporate Communication
Paolo Bianchi - paolo.bianchi@unidata.it

Ufficio stampa Corporate

EPRCOMUNICAZIONE
Paola Garifi - garifi@eprcomunicazione.it
ufficiostampa@eprcomunicazione.it

CFO e Investor Relations Officer
Roberto Giacometti - r.giacometti@unidata.it

Investor Relations Advisor & Ufficio stampa Finanziario

CDR COMMUNICATION
Silvia Di Rosa - silvia.dirosa@cdr-communication.it
Stefania Trevisol - stefania.trevisol@cdr-communication.it

Specialist

INTERMONTE SIM S.p.A.
Galleria de Cristoforis, 7/8 - 20122 Milano
+39 02 771151

UNIDATA

Unidata S.p.A., attiva come Operatore di Telecomunicazioni, Cloud e IoT, è oggi il principale Internet Service Provider (ISP) a controllo italiano attivo in tutti i settori: Privati, Aziende, Pubblica Amministrazione e Wholesale. Fondata nel 1985 da tre soci tuttora in azienda, Unidata è quotata sul Mercato Euronext Milan – Segmento STAR di Borsa Italiana (ISIN CODE: IT0005338840 - Reuters UD MI-Bloomberg UD IM). Con una rete in fibra ottica di circa 6.800 km in continua espansione, una rete wireless e un data center proprietario, fornisce a oltre 23.000 clienti 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 e altre soluzioni dedicate, garantendo affidabilità e sicurezza. In linea con il suo costante impegno in R&D, Unidata è attiva anche nell'ambito dell'Internet of Things (IoT) - che ha trasformato in uno dei suoi asset - con lo sviluppo e la fornitura di soluzioni per il mercato della domotica, lo Smart Water Metering e le Smart City. Inoltre, come Società Benefit, nell'esercizio dell'attività d'impresa persegue anche obiettivi di natura ESG (Environment, Social e Governance) nella convinzione che sia possibile conciliare crescita economica e generazione di valore condiviso per la collettività e l'ambiente.

UNITIRRENO SUBMARINE NETWORK S.p.A (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 all'hub di Marsiglia 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 dell'infrastruttura digitale in Europa. www.unitirreno.com