



COMUNICATO STAMPA

**UNIDATA SCEGLIE ASN ED ELETTRA Tlc
PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO SISTEMA DI CAVI SOTTOMARINI
CHE COLLEGA GENOVA, SICILIA E ROMA-FIUMICINO**

Roma, 18 ottobre 2022 - Unidata S.p.A. (EGM:UD), operatore di servizi di Telecomunicazioni, Cloud e IoT, ha annunciato oggi la nomina di Alcatel Submarine Networks ("ASN") ed Elettra Tlc S.p.A. per la costruzione del sistema di cavi sottomarini Unitirreno con il supporto di Pioneer Consulting. La nuova rete Unitirreno sarà il primo sistema Open Cable a 24 coppie di fibre nella regione del Mediterraneo e fornirà tecnologie sottomarine all'avanguardia per supportare le esigenze di larghezza di banda nazionali e internazionali, in continuo aumento.

Dopo il recente annuncio di Unidata della firma di accordi vincolanti condizionati con un fondo infrastrutturale ed esperti del settore per la costruzione del nuovo sistema, sono in corso i piani per avviare la progettazione e la costruzione del sistema Unitirreno, che si estende per circa 890 chilometri nel Mar Tirreno per collegare Mazara del Vallo a Genova e includere un punto di giunzione vicino a Roma.

Secondo Alan Mauldin, Research Director di TeleGeography, *"La domanda di larghezza di banda rimane altissima in tutto il mondo e richiede nuovi investimenti nelle infrastrutture di rete. Il nuovo cavo sottomarino di Unidata avrà una funzione fondamentale nel migliorare la connettività e la resilienza della rete tra la Sicilia, Roma e Genova. Il design a 24 coppie di fibre del cavo dimostra la capacità di soddisfare le crescenti esigenze della domanda"*.

Il sistema di cavi Unitirreno consisterà in un tronco a 24 coppie di fibre tra Genova e Marzara del Vallo in Sicilia e in una diramazione a 16 coppie di fibre verso Fiumicino, vicino a Roma, dove Unidata sta attualmente costruendo un green data center. Con una velocità di 20 Tbps per coppia di fibre, la capacità totale del sistema sarà di 480 Tbps sulla tratta principale e di 320 Tbps sulla diramazione verso Fiumicino. Comprenderà anche unità di diramazione stubbed per facilitare futuri atterraggi in Sardegna e/o a Palermo. Unitirreno sarà caratterizzato da una tecnologia in fibra ottica sottomarina all'avanguardia in una struttura di sistema a cavo aperto che consentirà ai clienti di scegliere la soluzione tecnologica preferita per le singole coppie di fibre.

Renato Brunetti, Presidente e Amministratore Delegato di Unidata S.p.A., ha dichiarato: *"Siamo ottimisti sul fatto che la tempistica di questo progetto sia ben allineata con il previsto aumento della domanda di larghezza di banda nella regione. La trasformazione digitale sta raggiungendo nuovi traguardi grazie al video, alle nuove tecnologie e ai modelli di business che continuano a portare sempre più applicazioni nel cloud. Unitirreno rafforzerà lo sviluppo dell'infrastruttura digitale italiana e fornirà solide rotte sottomarine dirette tra Genova, la Sicilia e Roma. Il sistema offrirà punti di approdo strategici per i cavi intercontinentali provenienti dall'Asia e dall'Africa e fornirà una nuova rotta verso i principali hub dell'infrastruttura digitale in Europa, tra cui Londra, Amsterdam, Francoforte e Milano. Siamo inoltre impazienti di creare nuove sinergie tra l'hub di Roma-Fiumicino e il nostro green data center pianificato in loco"*.

I fornitori:

Paul Gabla, Chief Sales and Marketing Officer di ASN, ha dichiarato: *"Siamo lieti di essere stati selezionati per la fornitura di questo sistema, che sarà collegato ad altre iniziative nella regione, incrementando la domanda di traffico. ASN progetterà, produrrà e consegnerà il sistema Unitirreno con la tecnologia all'avanguardia che ha reso ASN leader nel settore delle telecomunicazioni sottomarine".*

Didier Dillard, Presidente e Amministratore Delegato di Elettra, ha dichiarato: *"Siamo molto onorati di essere stati scelti da Unidata S.p.A. per questo progetto speciale, che contribuirà a rafforzare l'infrastruttura strategica sottomarina italiana a lungo raggio. Elettra Tlc è un'azienda italiana, una delle poche al mondo in grado di dispiegare o riparare cavi sottomarini in tutti gli oceani e i mari, e tutti all'interno dell'azienda sono orgogliosi e felici di utilizzare le proprie competenze questa volta per un progetto sviluppato nel proprio Paese."*

Bertrand Clesca, Director of Client Solutions di Pioneer Consulting, ha dichiarato: *"Siamo lieti di contribuire allo sviluppo dell'infrastruttura di backhaul digitale in Europa, che porterà a una maggiore capacità di rete e resilienza nella parte occidentale del bacino del Mediterraneo. Molti cavi sottomarini che collegano l'Europa all'Africa, al Medio Oriente e all'Asia approdano nel Mediterraneo occidentale, rendendo Unitirreno un progetto importante che rafforzerà la connettività mondiale. Siamo orgogliosi di sostenere Unidata nelle sue capacità commerciali, tecniche e di mercato".*

Informazioni su Unidata S.p.A.

Unidata S.p.A. è un operatore di telecomunicazioni, cloud e IoT. L'azienda è stata fondata nel 1985 da 3 soci tuttora presenti in azienda. Con una rete in fibra ottica di 4.920 km in continua espansione, una rete wireless e un data center proprietario, fornisce a oltre 14.500 clienti business, wholesale e residenziali servizi di connettività a banda ultralarga con architetture di rete FTTH (Fiber to the Home), connettività wireless, servizi VoIP, servizi cloud e altre soluzioni dedicate, con un elevato livello di affidabilità e sicurezza. Altre attività in fase di avvio operativo riguardano l'Internet of Things (IoT), con lo sviluppo e la fornitura di soluzioni per il mercato della domotica e delle Smart City. Unidata S.p.A. ISINCODE: IT0005338840 (Reuters UDMI-Bloomberg UDIM) è quotata sul mercato Euronext Growth Milano di Borsa Italiana. www.unidata.it / www.unitirreno.com

Informazioni su Alcatel Submarine Networks

Alcatel Submarine Networks, parte di Nokia, è leader del settore in termini di capacità di trasmissione e base installata, con oltre 700.000 km di sistemi ottici sottomarini distribuiti in tutto il mondo, sufficienti a circumnavigare il globo 17 volte. Dalle applicazioni di telecomunicazione tradizionali alle infrastrutture per fornitori di contenuti e servizi "over the top", fino alle applicazioni offshore per il petrolio e il gas, ASN fornisce tutti gli elementi dei sistemi di trasmissione sottomarina globali chiavi in mano, su misura per le esigenze dei singoli clienti. Un ampio portafoglio di servizi completa l'offerta completa per il settore sottomarino, includendo la gestione del progetto, l'installazione e la messa in servizio, oltre alle operazioni marine e di manutenzione eseguite dalla flotta di navi portacavi interamente di proprietà di ASN. www.asn.com

Informazioni su Elettra TIC S.p.A.

Elettra Tlc Spa è un'azienda che si dedica al rilevamento, all'installazione e alla riparazione di cavi sottomarini per telecomunicazioni in tutto il mondo, gestendo una flotta di due navi cablatrici e una nave da rilevamento. Elettra Tlc è interamente di proprietà di Orange. Insieme alla sua consociata Orange Marine, è leader mondiale nel suo settore di attività e rappresenta il 15% della flotta mondiale di navi cablate. Ha installato più di 75.000 km di cavi ottici ed è responsabile della manutenzione della maggior parte dei cavi sottomarini in servizio nel Mediterraneo, nel Mar Nero e nel Mar Rosso. www.elettratlc.it

Informazioni su Pioneer Consulting

Avvalendosi di decenni di esperienza, Pioneer Consulting consente ai clienti di realizzare la loro visione di un sistema di telecomunicazioni sottomarino in fibra ottica e di trasformarla in realtà. L'azienda offre una consulenza esperta per guidare i clienti attraverso l'intero processo di installazione dei cavi sottomarini, fornendo al contempo preziose informazioni tecniche e commerciali sul settore delle telecomunicazioni sottomarine. Dalla gestione completa del progetto alla progettazione del sistema, fino alla rappresentanza a bordo della nave, Pioneer dispone delle competenze e delle risorse necessarie per supportare i clienti in ogni fase della loro impresa. Pioneer ha portato a termine oltre 150 progetti, in tutti gli oceani e in sei continenti. www.pioneerconsulting.com

* * * *

Per ulteriori informazioni:

UNIDATA S.p.A.

Roberto GIACOMETTI
CFO ed Investor Relations Officer
+39 329 2478696
r.giacometti@unidata.it

Euronext Growth Advisor

EnVent Capital Markets Ltd
Londra, Berkeley Square 42, W1J54W
+39 06 896841
gdalessio@enventcapitalmarkets.uk

Investor Relations Advisor

CDR COMMUNICATION
Silvia DI ROSA
+39 335 78 64 209
silvia.dirosa@cdr-communication.it
Eleonora NICOLINI
+39 333 97 73 749
eleonora.nicolini@cdr-communication.it

Media Relations

CDR COMMUNICATION
Angelo BRUNELLO
+39 329 21 17 752
angelo.brunello@cdr-communication.it
Elena MAGNI
+39 345 48 07 885
elena.magni@cdr-communication.it

Specialist

BANCA FINNAT EURAMERICA SPA
Palazzo Altieri, Piazza del Gesù 4906.699331

Unidata S.p.A. Operatore di Telecomunicazioni, Cloud e IoT. La società è stata fondata nel 1985 da tre soci tuttora in Azienda. Con una rete in fibra ottica di 4.920 km in continua espansione, una rete wireless ed un data center proprietario, fornisce oltre 14.500 clienti business, wholesale e residenziali servizi di connettività a banda ultralarga 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. Altre attività in fase di start-up operativo riguardano l'Internet of Things (IoT), con lo sviluppo e fornitura di soluzioni per il mercato della domotica e Smart City.

Unidata S.p.A. ISIN CODE: IT0005338840 (Reuters UDMI - Bloomberg UDIM) è quotata sul Mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana