

## COMUNICATO STAMPA

### **Il cavo sottomarino AAE-1 entra ufficialmente in servizio**

*Asia, Africa ed Europa da oggi più vicine,  
grazie a uno dei più grandi sistemi in cavo sottomarino mai costruiti*

Milano, 27 giugno 2017 – Retelit annuncia l'avvio della fase di commercializzazione del cavo sottomarino AAE-1, il sistema in fibra ottica che collega l'Europa all'Asia, passando per Bari.

I 25.000 km di infrastruttura sottomarina, che si estendono da Marsiglia e Bari al Far East, attraversando 19 Paesi, da oggi sono pronti a soddisfare la domanda di banda da e per l'Asia. Grazie all'avvio della commercializzazione del cavo AAE-1, Retelit può offrire a operatori, Carrier e OTT internazionali collegamenti ad alta velocità e bassa latenza con percorsi differenti e alternativi rispetto a quelli esistenti.

Il punto di approdo italiano del cavo, di proprietà della società, è situato a Bari, città attualmente considerata uno dei più importanti hub digitali del Mediterraneo, grazie alla strategicità della sua posizione.

Il cavo, la cui posa è stata completata fino al Vietnam, conta alla data odierna 19 "terminal station" internazionali connessi sui 21 totali (20 landing point e un'estensione terrestre, Singapore). L'ultima tratta di posa del cavo, per connettere il PoP di Hong Kong, sarà completata immediatamente dopo l'estate.

Grazie al sistema, Retelit è pronta a soddisfare la crescente richiesta di dati, connettività e trasporto proveniente da Asia, Medio Oriente e Paesi del Golfo, culla di alcuni tra i più importanti mercati emergenti a livello mondiale quali Myanmar, Pakistan, Tailandia, Vietnam, Cambogia e Yemen.

Con una capacità di 40 Terabit al secondo e una tecnologia a 100 Gbps, il sistema AAE-1 si configura come il sistema cavo più veloce al mondo e il primo tra tutti a offrire il più basso livello di latenza point-to-point, con una "express route" tra Egitto e Tailandia.

*"Siamo orgogliosi che la realizzazione del cavo sottomarino AAE-1 si sia conclusa nei tempi fissati e nella cornice di budget stabilita. La sfida che ci aspetta adesso, dopo aver rispettato tempi e investimenti, è quella di portare la maggior parte del traffico in Italia, facendola diventare il principale punto di snodo dei flussi di traffico provenienti da Asia e Middle East. Con tale importante risultato, possiamo dare il via al trasporto di traffico fatturabile lungo la rotta",* ha commentato Federico Protto, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Retelit.

### **Gruppo Retelit**

*Retelit è uno dei principali operatori italiani di servizi dati e infrastrutture nel mercato delle telecomunicazioni, dal 2000 quotato alla Borsa di Milano e nel segmento STAR dal 26 settembre 2016. L'infrastruttura in fibra ottica della società al 31 marzo 2017 si sviluppa per oltre 9.860 chilometri (equivalente di circa 220.000 km di cavi in fibra ottica, di cui 64.000 km situati in MAN) e collega 9 Reti Metropolitane e 15 Data Center in tutta Italia, inclusa la Cable Landing Station di Bari. Con circa 3.150 siti On-Net, di cui 2.012 siti cliente, 639 torri di telecomunicazione, 447 cabinets e 40 Data Center, la rete di Retelit si estende anche oltre i confini nazionali: grazie alla partnership con BICS, dispone di accesso ai maggiori PoP europei, inclusi Francoforte, Londra, Amsterdam e Parigi. Retelit è membro dell'AAE-1 (Africa-Asia-Europe-1), il sistema di cavo sottomarino che collega l'Europa all'Asia attraverso il Medio Oriente, raggiungendo 19 Paesi, da Marsiglia a Hong Kong, con una landing station di proprietà a Bari. Gli asset di valore fanno di Retelit il partner tecnologico infrastrutturale ideale per gli operatori TLC e ICT e per le aziende, con un'offerta completa di soluzioni immediate di qualità, affidabili e sicure. Servizi che vanno dalla connessione Internet in fibra ottica ultrabroadband al Cloud, dai servizi di rete e VPN alle soluzioni di colocation in circa 10.400 metri quadrati di spazi attrezzati e sicuri connessi in fibra ottica, per esternalizzare servizi di Data Center e soddisfare esigenze di disaster recovery e business continuity. I servizi Carrier Ethernet di Retelit sono, inoltre, certificati Metro Ethernet Forum (MEF).*

#### **Investor Relations**

Dario Pardi  
Tel. +39 02 2020451  
[inv.relations@retelit.it](mailto:inv.relations@retelit.it)

CDR Communication  
Vincenza Colucci  
Mob. +39 335 6909547  
[vincenza.colucci@cdr-communication.it](mailto:vincenza.colucci@cdr-communication.it)

#### **Media Relations ICT**

Key4media - Lucia Casartelli  
Mob. +39 346 2191801  
[l.casartelli@key4media.it](mailto:l.casartelli@key4media.it)  
[media.relations@retelit.it](mailto:media.relations@retelit.it)

#### **Media Relations Istituzionale**

CDR Communication  
Angelo Brunello  
Mob. +39 329 2117752  
[angelo.brunello@cdr-communication.it](mailto:angelo.brunello@cdr-communication.it)