



RASSEGNA STAMPA



02 Maggio 2025

Indice

Unidata_UniTirreno	4
Cavo Unitirreno allo sprint finale: a luglio connesse Mazara e Genova Il Sole 24 Ore - 30/04/2025	4
Unidata. Italia Oggi - 30/04/2025	6
Mazara cuore di una nuova connessione mediterranea La Sicilia - 30/04/2025	7
CAVO IN FIBRA OTTICA SOTTOMARINO COLLEGERÀ MAZARA DEL VALLO A GENOVA Italpress.com - 29/04/2025	8
CAVO IN FIBRA OTTICA SOTTOMARINO COLLEGERÀ MAZARA DEL VALLO A GENOVA Italpress.com - 29/04/2025	9
Da Mazara del Vallo a Genova, fibra ottica sottomarina Ansa.it - 29/04/2025	10
Da Mazara del Vallo a Genova, fibra ottica sottomarina Ansa.it - 30/04/2025	11
Domani in Sicilia Ansa.it - 30/04/2025	12
Oggi in Sicilia Ansa.it - 30/04/2025	13
MAZARA DEL VALLO, OGGI POSA CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA UNITIRRENO (3) 9colonne.it - 30/04/2025	14
MAZARA DEL VALLO, OGGI POSA CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA UNITIRRENO (2) 9colonne.it - 30/04/2025	15
MAZARA DEL VALLO, OGGI POSA CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA UNITIRRENO 9colonne.it - 30/04/2025	16
Unitirreno, a Mazara del Vallo, posato il cavo: la Sicilia diventa hub digitale del Mediterraneo corrierecomunicazioni.it - 29/04/2025	17
Unidata - Posa cavo sottomarino Unitirreno a Mazara del Vallo marketinsight.it - 29/04/2025	19
Mazara, sul litorale di Tonnarella la posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno primapaginacampobello.it - 29/04/2025	20
Connettività e transizione digitale, il futuro passa dalla Sicilia con la nuova infrastruttura strategica innovationisland.it - 29/04/2025	22
Il futuro passa da Mazara del Vallo: oggi posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno ilgiornaledipantelleria.it - 29/04/2025	24
Il futuro digitale passa da Mazara del Vallo: Oggi sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica di unitirreno siciliaunonews.com - 29/04/2025	27
Mazara snodo digitale: posato il cavo Unitirreno	30

trapanioggi.it - 29/04/2025

UNIDATA POSA CAVO SOTTOMARINO UNITIRRENO A MAZARA DEL VALLO mfnewswires- 29/04/2025	33
Mazara del Vallo, oggi la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno giornalecittadinopress.it - 29/04/2025	34
Mazara del Vallo, posato il cavo sottomarino Unitirreno trapanisi.it - 29/04/2025	37
I futuro digitale passa da Mazara del Vallo: oggi sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno tele8 - 30/04/2025	39
Edizione delle ore 19:30 Fibra ottica, la posa del cavo a Mazara del Vallo I rainews.it - 30/04/2025	41
Fibra ultraveloce, iniziati i lavori di Unitirreno Giornale di Sicilia - 30/04/2025	42
Da Genova a Mazara del Vallo, un nuovo cavo per i dati digitali MF (ITA) - 01/05/2025	43
Passa anche da Mazara il cavo in fibra ottica che unisce il Paese Quotidiano di Sicilia - 01/05/2025	44
Da Genova a Mazara del Vallo, un nuovo cavo per i dati digitali Milanofinanza.it - 01/05/2025	45
Mazara, posato il cavo sottomarino in fibra ottica Unitirreno verso Genova tp24.it - 01/05/2025	47



Cavo Unitirreno allo sprint finale: a luglio connesse Mazara e Genova

Il primo sistema Open cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche

L'opera

Nino Amadore

MAZARA DEL VALLO

È di fatto l'ultima tappa prima del traguardo di un percorso lungo poco più di mille chilometri, tutto sott'acqua. Ma è strategica: a Sud il Canale di Sicilia e tutti i possibili snodi, compresa l'Africa; a Nord più punti di approdo di cui Genova, si può dire, è la porta dell'Europa. Ed è qui a Mazara del Vallo con la posa del cavo in fibra ottica che è cominciato di fatto lo sprint finale del cantiere avviato da Unitirreno, joint venture costituita da Unidata e dal Fondo infrastrutture per la crescita gestito da Azimut Libera Impresa, e che si concluderà a luglio a Genova con la posa finale del cavo.

Prima di Mazara il cantiere aveva toccato Olbia e soprattutto Fiumicino che è snodo fondamentale per collegare l'area di Roma al cavo in fibra ottica sottomarino: la connessione con il sistema Unitirreno aprirà, secondo le previsioni dell'azienda, grandi opportunità di sviluppo nell'area capitolina sul fronte dei data center. Un intervento complessivo per quella che è stata definita "La dorsale digitale per il futuro del Mediterraneo" che vale un investimento di 80 milioni che punta ad avere ritorni enormi.

Il cavo sottomarino, spiegano dall'azienda, rappresenta il primo sistema Open cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Euro-

pa, Africa e Medio Oriente. Il sistema ha una capacità fino a 20 Tbps (Terabit per secondo) per coppia di fibre per supportare la crescente domanda di traffico dati, una latenza ottimizzata di 9 ms (millisecondi) da Mazara a Genova, giudicata ideale per applicazioni ad alte prestazioni, fibre di ultima generazione. Con queste caratteristiche tecnologiche il sistema Unitirreno punta a offrire un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia: oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano.

«Con Unitirreno poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico – dice Renato Brunetti, amministratore delegato di Unidata e Unitirreno –. È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale. Pensiamo in particolare alle opportunità di sviluppo economico e tecnologico, soprattutto nel Sud Italia e nelle isole». E in particolare per la Sicilia. Il sistema Unitirreno si propone come infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piat-



taforma di interconnessione avanzata. «La realizzazione della rete Unitirreno consente a Mazara di divenire e per certi versi confermarsi quale snodo digitale di primaria importanza - dice il sindaco del comune del trapanese Salvatore Quinci -. Guardiamo a questo progetto con ottimismo e nella speranza che possa tradursi in un sempre maggiore sviluppo economico e tecnologico per le nostre aziende e la nostra comunità, rafforzando nel

contempo il ruolo che Mazara già riveste in ambito euro-mediterraneo per la sua posizione strategica».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



È un'infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali



Unidata. *Si è svolta a Mazara del Vallo la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, infrastruttura digitale che collegherà la Sicilia alla Liguria.*



Mazara cuore di una nuova connessione mediterranea

MAZARA DEL VALLO. Si è svolta a Mazara del Vallo la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino "Unitirreno", un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia a Genova passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Realizzato da "Unitirreno" - joint venture costituita da Unidata e dal Fondo infrastrutture per la crescita Esg gestito da Azimut libera impresa Sgr - il progetto mira a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione.

Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, ca-

pace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente.

La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo riflette una visione più ampia: quella di una Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese. L'Isola sta consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La Regione siciliana ha attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, sta promuovendo la digitalizzazione della P.a. e ha avviato programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del Bim nelle opere pubbliche. Iniziative che si affiancano a una strategia regionale di specializzazione intelligente orientata all'innovazione, alla transizione green e a valorizzare il capitale umano.

CAVO IN FIBRA OTTICA SOTTOMARINO COLLEGHERÀ MAZARA DEL VALLO A GENOVA

Si è svolta, a Mazara del Vallo, la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria (Genova) passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, si legge in una nota, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Realizzato da Unitirreno - joint venture costituita da Unidata e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR spa - il progetto mira infatti a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione, sottolinea la nota. Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente. La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo, prosegue la nota, riflette una visione più ampia: quella di una Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese. L'isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La Regione Sicilia ha attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, sta promuovendo la digitalizzazione della pubblica amministrazione e ha avviato programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del BIM (Building Information Modeling) nelle opere pubbliche. Iniziative che si affiancano a una strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano. In questo contesto, il sistema Unitirreno si inserisce come infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piattaforma di interconnessione avanzata.

CAVO IN FIBRA OTTICA SOTTOMARINO COLLEGHERÀ MAZARA DEL VALLO A GENOVA

Si è svolta, a Mazara del Vallo, la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria (Genova) passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, si legge in una nota, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Realizzato da Unitirreno - joint venture costituita da Unidata e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR spa - il progetto mira infatti a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione, sottolinea la nota. Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente. La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo, prosegue la nota, riflette una visione più ampia: quella di una Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese. L'isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La Regione Sicilia ha attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, sta promuovendo la digitalizzazione della pubblica amministrazione e ha avviato programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del BIM (Building Information Modeling) nelle opere pubbliche. Iniziative che si affiancano a una strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano. In questo contesto, il sistema Unitirreno si inserisce come infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piattaforma di interconnessione avanzata.



Da Mazara del Vallo a Genova, fibra ottica sottomarina



MAZARA DEL VALLO, 29 aprile 2025, 12:40

Redazione ANSA

Una fibra ottica sottomarina ultraveloce che unisce Mazara del Vallo con Genova, passando da Olbia e Roma Fiumicino. Stamattina sul lungomare Fata Morgana di Mazara del Vallo si è tenuta la posa del cavo nel primo tratto. L'intera infrastruttura con 1200 km di cavi, sarà completata entro giugno. L'investimento di 80 milioni di euro è di Unitirreno - joint venture costituita da Unidata spa e fondo Infrastrutture per la crescita Esg gestito da Azimut libera impresa. Il cavo sottomarino rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; ogni coppia di fibra ha una capacità di 20 tera/bit a secondo, con una latenza di 9 millesecodi.

"Mazara del Vallo rappresenta un punto strategico - ha detto Renato Brunetti, amministratore delegato di Unitirreno e Unidata - poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico. È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale".

"Auspichiamo che essere snodo di una rete digitale con un collegamento diretto con Roma, Olbia e Genova, da un lato possa garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e dall'altro migliorare la connettività per le aziende ed i provider. Per Mazara del Vallo e per il Sud è una grande opportunità", ha commentato il sindaco Salvatore Quinci.

Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Sempre sul lungomare Fata Morgana a Mazara del Vallo si trova la centrale d'approdo dei cavi: all'interno, in un ambiente condizionato, si trova una centrale che consente la separazione della parte elettrica da quella della fibra pura.

Fra qualche settimana arriverà la nave posa cavi che, iniziando da Mazara del Vallo, arriverà sino a Genova. L'avvio avverrà dopo un anno e mezzo di iter amministrativo per la concessione di tutti i permessi necessari.

Da Mazara del Vallo a Genova, fibra ottica sottomarina

Da Mazara del Vallo a Genova, fibra ottica sottomarina La prima posa oggi sul lungomare della città (ANSA) - MAZARA DEL VALLO, 29 APR - Una fibra ottica sottomarina ultraveloce che unisce Mazara del Vallo con Genova, passando da Olbia e Roma Fiumicino. Stamattina sul lungomare Fata Morgana di Mazara del Vallo si è tenuta la posa del cavo nel primo tratto. L'intera infrastruttura con 1200 km di cavi, sarà completata entro giugno. L'investimento di 80 milioni di euro è di Unitirreno - joint venture costituita da Unidata spa e fondo Infrastrutture per la crescita Esg gestito da Azimut libera impresa. Il cavo sottomarino rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; ogni coppia di fibra ha una capacità di 20 tera/bit a secondo, con una latenza di 9 millesecodi. "Mazara del Vallo rappresenta un punto strategico - ha detto Renato Brunetti, amministratore delegato di Unitirreno e Unidata - poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico. È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale". "Auspichiamo che essere snodo di una rete digitale con un collegamento diretto con Roma, Olbia e Genova, da un lato possa garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e dall'altro migliorare la connettività per le aziende ed i provider. Per Mazara del Vallo e per il Sud è una grande opportunità", ha commentato il sindaco Salvatore Quinci. Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Sempre sul lungomare Fata Morgana a Mazara del Vallo si trova la centrale d'approdo dei cavi: all'interno, in un ambiente condizionato, si trova una centrale che consente la separazione della parte elettrica da quella della fibra pura. Fra qualche settimana arriverà la nave posa cavi che, iniziando da Mazara del Vallo, arriverà sino a Genova. L'avvio avverrà dopo un anno e mezzo di iter amministrativo per la concessione di tutti i permessi necessari.

Domani in Sicilia

MAZARA DEL VALLO (TRAPANI) - Lungomare Fata Morgana - Ore 10:30 Posa del cavo in fibra ottica di Unitirreno che collegherà la Sicilia e Genova, passando per Olbia e Fiumicino. Partecipano Renato Brunetti, amministratore delegato di Unitirreno e il sindaco Salvatore Quinci.

Oggi in Sicilia

MAZARA DEL VALLO (TRAPANI) - Lungomare Fata Morgana - Ore 10:30 Posa del cavo in fibra ottica di Unitirreno che collegherà la Sicilia e Genova, passando per Olbia e Fiumicino. Partecipano Renato Brunetti, amministratore delegato di Unitirreno e il sindaco Salvatore Quinci.

MAZARA DEL VALLO, OGGI POSA CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA UNITIRRENO (3)

Roma, 29 apr - Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano. In un contesto geopolitico in continua evoluzione, questa infrastruttura segna un momento chiave per il consolidamento dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la sua presenza nelle dinamiche digitali globali. Questo investimento non solo valorizza l'innovazione tecnologica italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo. (

MAZARA DEL VALLO, OGGI POSA CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA UNITIRRENO (2)

Roma, 29 apr - In questo contesto, il sistema Unitirreno si inserisce come infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piattaforma di interconnessione avanzata. "La realizzazione della rete Unitirreno consente a Mazara del Vallo di divenire e per certi versi confermarsi quale snodo digitale di primaria importanza. Guardiamo a questo progetto con ottimismo e nella speranza che possa tradursi in un sempre maggiore sviluppo economico e tecnologico per le nostre aziende e la nostra comunità, rafforzando nel contempo il ruolo che Mazara del Vallo già riveste in ambito euro- mediterraneo per la sua posizione strategica - ha commentato Salvatore Quinci, Sindaco di Mazara del Vallo. "Auspichiamo che essere snodo di una rete digitale con un collegamento diretto con Roma, Olbia e Genova, da un lato possa garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e dall'altro migliorare la connettività per le aziende ed i provider. Per Mazara del Vallo e per il Sud è una grande opportunità. Con questo spirito collaborativo siamo lieti di partecipare alla realizzazione di questa infrastruttura strategica per il Mediterraneo e l'intero Paese". "Con Unitirreno poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico - ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unidata e Unitirreno -. È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale".

MAZARA DEL VALLO, OGGI POSA CAVO SOTTOMARINO IN FIBRA OTTICA UNITIRRENO

Roma, 29 apr - Si è svolta oggi, a Mazara del Vallo, la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria (Genova) passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Realizzato da Unitirreno - joint venture costituita da Unidata S.p.A. e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. - il progetto mira infatti a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione. Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente. La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo riflette una visione più ampia: quella di una Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese. L'isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La Regione Sicilia ha attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, sta promuovendo la digitalizzazione della pubblica amministrazione e ha avviato programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del BIM (Building Information Modeling) nelle opere pubbliche. Iniziative che si affiancano a una strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano.



Unitirreno, a Mazara del Vallo, posato il cavo: la Sicilia diventa hub digitale del Mediterraneo

Un'opportunità per la Regione e un'infrastruttura strategica che rafforza la connettività dell'Italia e la sua centralità nel Mediterraneo. Brunetti: "Puntiamo a garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e migliorare la connettività per aziende e provider"



Il futuro digitale passa da Mazara del Vallo dove è stato posato il cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, una nuova infrastruttura di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria (Genova), passando per Olbia e Roma-Fiumicino. Questo progetto mira a rendere queste località snodi cruciali per il traffico dati nel Mediterraneo, rafforzando il ruolo dell'Italia nelle reti globali di telecomunicazione.

Il tratto di cavo appena posato, trasportato dalla spiaggia di Mazara del Vallo verso il mare aperto, rappresenta un tassello fondamentale di un più ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Il progetto Unitirreno è realizzato da una joint venture costituita da Unidata e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa.

Caratteristiche tecnologiche del sistema Unitirreno

Il sistema Unitirreno si estenderà per oltre 1.030 chilometri e rappresenterà il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo. Con 24 coppie di fibre ottiche, garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, assicurando prestazioni di altissimo livello e una nuova rotta a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente.

La Sicilia protagonista della transizione digitale

La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo riflette una visione strategica più ampia: fare della Sicilia un hub tecnologico nel Mediterraneo. L'isola sta consolidando il proprio ruolo grazie a investimenti infrastrutturali e iniziative volte allo sviluppo digitale del territorio. La Regione Sicilia ha infatti attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, promuove la digitalizzazione della pubblica amministrazione e sostiene programmi di adozione del cloud e del Building Information Modeling (Bim) nelle opere pubbliche. Queste azioni si integrano in una strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano.

In questo contesto, **il sistema Unitirreno si configura come un'infrastruttura abilitante per attrarre investimenti in settori strategici** come cloud, data center e servizi digitali, rafforzando la posizione della Sicilia come piattaforma di interconnessione avanzata.

“La realizzazione della rete Unitirreno consente a Mazara del Vallo di divenire e per certi versi confermarsi quale snodo digitale di primaria importanza. Guardiamo a questo progetto con ottimismo e nella speranza che possa tradursi in un sempre maggiore sviluppo economico e tecnologico per le nostre aziende e la nostra comunità, rafforzando nel contempo il ruolo che Mazara del Vallo già riveste in ambito euro-mediterraneo per la sua posizione strategica”, commenta **Salvatore Quinci, Sindaco di Mazara del Vallo**.

“Auspichiamo che essere snodo di una rete digitale con un collegamento diretto con Roma, Olbia e Genova, da un lato possa garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e dall'altro migliorare la connettività per le aziende ed i provider. Per Mazara del Vallo e per il Sud è una grande opportunità. Con questo spirito collaborativo siamo lieti di partecipare alla realizzazione di questa infrastruttura strategica per il Mediterraneo e l'intero Paese”.

Unitirreno: un ponte digitale tra Europa, Africa e Medio Oriente

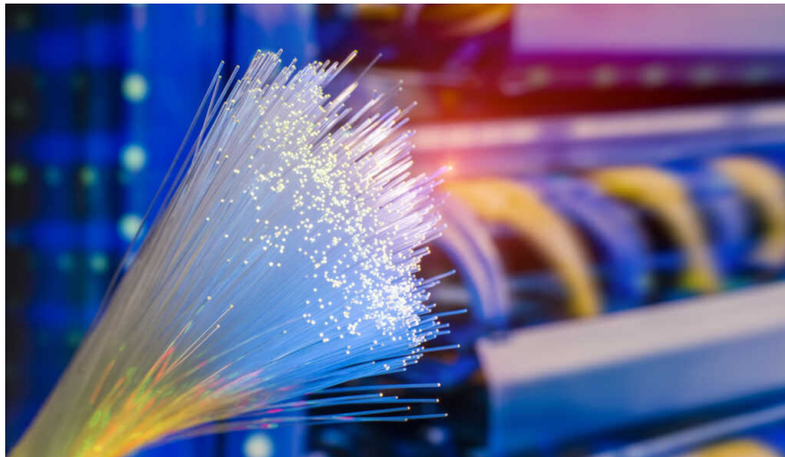
“Con Unitirreno poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico – sottolinea **Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unidata e Unitirreno** –. È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale”.

Il sistema Unitirreno offre un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connettività proveniente anche dal continente africano.

In un contesto geopolitico in continua evoluzione, **l'infrastruttura Unitirreno rappresenta un momento chiave per consolidare il ruolo dell'Italia come hub digitale nel Mediterraneo**. Questo investimento non solo valorizza l'innovazione tecnologica italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo su scala globale.



Unidata – Posa cavo sottomarino Unitirreno a Mazara del Vallo



Si è svolta oggi, a Mazara del Vallo, la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria (Genova) passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo.

Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale.

Realizzato da Unitirreno – joint venture costituita da Unidata e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR – il progetto mira infatti a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione.

Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente.



Mazara, sul litorale di Tonnarella la posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno • Prima Pagina Mazara



Un'infrastruttura strategica che rafforza la connettività dell'Italia e la sua centralità nel Mediterraneo

Si è svolta oggi, a Mazara del Vallo, la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria (Genova) passando per

Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Realizzato da Unitirreno – joint venture costituita da Unidata S.p.A. e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. – il progetto mira infatti a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione.

Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente.

Un'opportunità strategica per la Sicilia. La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo riflette una visione più ampia: quella di una Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese. L'isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La Regione Siciliana ha attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, sta promuovendo la digitalizzazione della pubblica amministrazione e ha avviato programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del BIM (Building Information Modeling) nelle opere pubbliche. Iniziative che si affiancano a una strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano.

In questo contesto, il sistema Unitirreno si inserisce come infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piattaforma di interconnessione avanzata.

“La realizzazione della rete Unitirreno consente a Mazara del Vallo di divenire e per certi versi confermarsi quale snodo digitale di primaria importanza. Guardiamo a questo progetto con ottimismo e nella speranza che possa tradursi in un sempre maggiore sviluppo economico e tecnologico per le nostre aziende e la nostra comunità, rafforzando nel contempo il ruolo che Mazara del Vallo già riveste in ambito euro-mediterraneo per la sua posizione strategica – ha commentato Salvatore Quinci, Sindaco di Mazara del Vallo. “Auspichiamo che essere snodo di una rete digitale con un collegamento diretto con Roma, Olbia e Genova, da un lato possa garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e dall’altro migliorare la connettività per le aziende ed i provider.

Per Mazara del Vallo e per il Sud è una grande opportunità. Con questo spirito collaborativo siamo lieti di partecipare alla realizzazione di questa infrastruttura strategica per il Mediterraneo e l’intero Paese”.

“Con Unitirreno poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico – ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unidata e Unitirreno –. È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale”.

Un’infrastruttura strategica per l’Italia e l’Europa. Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell’Italia, offrendo un’alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano. In un contesto geopolitico in continua evoluzione, questa infrastruttura segna un momento chiave per il consolidamento dell’Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la sua presenza nelle dinamiche digitali globali. Questo investimento non solo valorizza l’innovazione tecnologica italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo. (in foto da sx il sindaco Salvatore Quinci e e l’AD di Unidata e Unitirreno Renato Brunetti)



Connettività e transizione digitale, il futuro passa dalla Sicilia con la nuova infrastruttura strategica



di Luisa Cassarà

Mazara del Vallo conferma il suo ruolo di rilievo nella geografia della **trasformazione digitale**, con la posa del **cavo sottomarino in fibra ottica** del sistema **Unitirreno**, destinato a **collegare la Sicilia con Genova**, passando per **Olbia e Roma-Fiumicino**. Un'infrastruttura che ambisce a ridefinire il ruolo dell'Italia nel traffico dati tra **Europa, Africa e Medio Oriente**.

Il cavo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, è stato realizzato dalla joint venture **Unitirreno**, nata dalla collaborazione tra **Unidata S.p.A.** e il **Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG** gestito da **Azimut Libera Impresa SGR** e avrà un'estensione complessiva di oltre **1.030 chilometri**. È il primo sistema **Open Cable** del bacino mediterraneo, progettato con **24 coppie di fibre ottiche** per garantire performance elevate, bassa latenza e una maggiore sicurezza nelle comunicazioni internazionali.

Sicilia snodo digitale del Mediterraneo

La scelta di Mazara del Vallo non è casuale. Il suo posizionamento geografico, al crocevia tra Africa ed Europa, la rende un punto nevralgico per l'infrastruttura digitale. Ma è anche una dichiarazione d'intenti: la **Sicilia** si propone come **piattaforma tecnologica avanzata**, hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo.

Negli ultimi anni, la Regione ha avviato una serie di interventi volti a rafforzare la

cultura digitale e le competenze dei cittadini, con oltre **350 punti di facilitazione** attivi. A questi si aggiungono politiche di **digitalizzazione della PA**, incentivi al **cloud** e all'adozione del **BIM** nelle opere pubbliche. Tutto rientra nella Strategia di specializzazione intelligente (S3), che mira a valorizzare innovazione, transizione ecologica e capitale umano.

In questo contesto, il sistema Unitirreno può agire da **infrastruttura abilitante** per attrarre investimenti in settori come **cloud, data center e servizi digitali**. Un'opportunità strategica

“Siamo lieti di contribuire alla realizzazione di questa **infrastruttura strategica**“, ha affermato **Salvatore Quinci**, sindaco di Mazara del Vallo. “Essere parte di questa rete significa più **autonomia e sicurezza** per la gestione dei dati e migliori condizioni per le imprese locali. È una **grande opportunità** per il nostro territorio e per il Mezzogiorno”.

Un entusiasmo condiviso anche da **Renato Brunetti**, CEO di Unidata e Unitirreno: “Con questo progetto poniamo le basi per un futuro più **integrato, sostenibile e competitivo**. Si tratta di un passo decisivo per valorizzare territori come la Sicilia, ancora ricchi di **potenzialità digitali**”.

Un ponte tra Europa, Africa e Medio Oriente

Il sistema Unitirreno non è solo un collegamento tra nord e sud dell'Italia, ma una **nuova rotta digitale** che punta a integrare il sistema Paese nelle **reti globali di telecomunicazione**. Il cavo offrirà un'alternativa alle rotte convenzionali che passano per Marsiglia, rafforzando il ruolo dell'Italia come hub di **scambio dati nel Mediterraneo**.

In uno scenario geopolitico che si evolve di continuo, l'iniziativa assume un valore strategico. Risponde alla domanda crescente di connettività dal continente africano e fornisce punti di approdo sicuri per cavi intercontinentali provenienti da **Asia, Medio Oriente e Africa**.



Il futuro passa da Mazara del Vallo: oggi posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno – Il Giornale di Pantelleria



•
Un'opportunità per la Sicilia e un'infrastruttura strategica che rafforza la connettività dell'Italia e la sua centralità nel Mediterraneo

29 aprile 2025 – Si è svolta oggi, a Mazara del Vallo, la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che **collegherà la Sicilia alla Liguria** (Genova) passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo.

Il tratto di cavo appena posato a **Mazara del Vallo**, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Realizzato da **Unitirreno** – joint venture costituita da **Unidata S.p.A.** e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. – il progetto mira infatti a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione.



Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente.

Un'opportunità strategica per la Sicilia

La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo riflette una visione più ampia: quella di una Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese. L'isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La Regione Sicilia ha attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, sta promuovendo la digitalizzazione della pubblica amministrazione e ha avviato programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del BIM (Building Information Modeling) nelle opere pubbliche. Iniziative che si affiancano a una strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano.

In questo contesto, il sistema Unitirreno si inserisce come infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piattaforma di interconnessione avanzata.

*“La realizzazione della rete Unitirreno consente a Mazara del Vallo di divenire e per certi versi confermarsi quale snodo digitale di primaria importanza. Guardiamo a questo progetto con ottimismo e nella speranza che possa tradursi in un sempre maggiore sviluppo economico e tecnologico per le nostre aziende e la nostra comunità, rafforzando nel contempo il ruolo che Mazara del Vallo già riveste in ambito euro-mediterraneo per la sua posizione strategica – ha commentato **Salvatore Quinci**, Sindaco di Mazara del Vallo. “Auspichiamo che essere snodo di una rete digitale con un collegamento diretto con Roma, Olbia e Genova, da un lato possa garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e dall'altro migliorare la connettività per le aziende ed i provider. Per Mazara del Vallo e per il Sud è una grande opportunità. Con questo spirito collaborativo siamo lieti di partecipare alla realizzazione di questa infrastruttura strategica per il Mediterraneo e l'intero Paese”.*

*“Con Unitirreno poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico – ha dichiarato **Renato Brunetti**, Amministratore Delegato di Unidata e Unitirreno –. È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale”.*

Un'infrastruttura strategica per l'Italia e l'Europa

Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano.

In un contesto geopolitico in continua evoluzione, questa infrastruttura segna un momento chiave per il consolidamento dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la sua presenza nelle dinamiche digitali globali. Questo investimento non solo valorizza l'innovazione tecnologica italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo.



Siciliaunonews



Un'opportunità per la Sicilia e un'infrastruttura strategica che rafforza la connettività dell'Italia e la sua centralità nel Mediterraneo. Si è svolta oggi, a Mazara del Vallo, la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria (Genova) passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Realizzato da Unitirreno – joint venture costituita da Unidata S.p.A. e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. – il progetto mira infatti a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione. Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente. Un'opportunità strategica per la Sicilia

La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo riflette una visione più ampia: quella di una Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese. L'isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La Regione Sicilia ha attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, sta promuovendo la digitalizzazione della pubblica amministrazione e ha avviato programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del BIM (Building Information Modeling) nelle opere pubbliche. Iniziative che si affiancano a una strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano.

In questo contesto, il sistema Unitirreno si inserisce come infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piattaforma di interconnessione avanzata.

“La realizzazione della rete Unitirreno consente a Mazara del Vallo di divenire e per certi versi confermarsi quale snodo digitale di primaria importanza. Guardiamo a questo progetto con ottimismo e nella speranza che possa tradursi in un sempre maggiore sviluppo economico e tecnologico per le nostre aziende e la nostra comunità, rafforzando nel contempo il ruolo che Mazara del Vallo già riveste in ambito euro-mediterraneo per la sua posizione strategica – ha commentato Salvatore Quinci, Sindaco di Mazara del Vallo. “Auspichiamo che essere snodo di una rete digitale con un collegamento diretto con Roma, Olbia e Genova, da un lato possa garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e dall’altro migliorare la connettività per le aziende ed i provider. Per Mazara del Vallo e per il Sud è una grande opportunità. Con questo spirito collaborativo siamo lieti di partecipare alla realizzazione di questa infrastruttura strategica per il Mediterraneo e l’intero Paese”.

“Con Unitirreno poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico – ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unidata e Unitirreno –. È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale”.

Un’infrastruttura strategica per l’Italia e l’Europa

Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell’Italia, offrendo un’alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano.

In un contesto geopolitico in continua evoluzione, questa infrastruttura segna un momento chiave per il consolidamento dell’Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la sua presenza nelle dinamiche digitali globali. Questo investimento non solo valorizza l’innovazione tecnologica italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo.

Per informazioni:

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 7.600 km in continua espansione, una rete wireless e un data center proprietario, fornisce a oltre 27.500 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.



Mazara snodo digitale: posato il cavo Unitirreno



Mazara del Vallo

Mazara snodo digitale: posato il cavo Unitirreno

Unitirreno connette Mazara alla rete globale: un salto verso il futuro

Mazara del Vallo – La Città della provincia di Trapani, oggi si trasforma nel cuore della rivoluzione digitale mediterranea. Stamane 29 aprile 2025, è stato posato il cavo in fibra ottica Unitirreno, un’infrastruttura strategica che collegherà la Sicilia a Genova passando per Roma e Olbia. Un traguardo che conferma il ruolo centrale dell’Italia nelle telecomunicazioni mondiali.

La posa del cavo Unitirreno a Mazara del Vallo

Questa mattina a Mazara del Vallo si è svolta la posa ufficiale del cavo sottomarino in fibra ottica Unitirreno. Il cavo è stato trasportato dalla spiaggia fino al mare aperto, segnando una giornata storica per il futuro digitale della Sicilia e dell’Italia.

Unitirreno è una joint venture tra **Unidata S.p.A.** e il **Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG** di **Azimut Libera Impresa SGR**. Il progetto prevede la realizzazione del primo **Open Cable** del Mediterraneo, lungo oltre 1.030 km e dotato di 24 coppie di fibre ottiche.

Con connessioni sicure, veloci e a bassa latenza, Unitirreno collegherà Europa, Africa e Medio Oriente, rafforzando l’importanza geopolitica dell’Italia nel bacino mediterraneo.



Salvatore Quinci (Sindaco di Mazara) e Renato Brunetti (AD Unidata e Unitirreno)
I protagonisti: entusiasmo e visione per il futuro

“Guardiamo a questo progetto con ottimismo e speranza,” ha dichiarato **Salvatore Quinci**, Sindaco di Mazara del Vallo. *“Mazara diventa uno snodo digitale strategico, pronto ad attrarre investimenti e nuove opportunità di sviluppo tecnologico.”*

Anche **Renato Brunetti**, Amministratore Delegato di **Unidata e Unitirreno**, ha espresso grande soddisfazione: *“Con Unitirreno, poniamo le basi per un futuro digitale integrato e sostenibile, valorizzando le potenzialità della Sicilia.”*

Una strategia digitale per la Sicilia

La scelta di Mazara del Vallo per l'approdo del cavo Unitirreno rientra in un piano più ampio di digitalizzazione della Sicilia. La Regione ha avviato progetti per migliorare le competenze digitali, innovare la pubblica amministrazione e promuovere l'adozione del cloud computing.

Grazie a Unitirreno, la Sicilia si propone come nuovo hub tecnologico del Mediterraneo, pronto ad accogliere investimenti in data center, cloud e servizi digitali.

Unitirreno: nuove rotte per la connettività globale

Il collegamento tra Mazara, Roma, Olbia e Genova rappresenta una vera rivoluzione nelle telecomunicazioni. Per la prima volta, l'Italia offrirà un'alternativa alle rotte tradizionali concentrate su Marsiglia, rispondendo alla crescente domanda di connettività da Europa e Africa.

In un contesto globale sempre più competitivo, la posa del cavo Unitirreno segna un passo fondamentale verso un'Italia più connessa, resiliente e protagonista nell'era digitale.

Un ingresso nella elite delle infrastrutture

Con il progetto Unitirreno, Mazara del Vallo e la Sicilia entrano ufficialmente nell'élite delle infrastrutture digitali mondiali. Un investimento sul futuro che apre la strada a nuove opportunità economiche e tecnologiche per tutto il territorio.

UNIDATA POSA CAVO SOTTOMARINO UNITIRRENO A MAZARA DEL VALLO

MILANO (MF-NW)--Unidata ha posato il cavo sottomarino Unitirreno a Mazara del Vallo (Trapani). L'infrastruttura digitale, si legge in una nota, collegherà la Sicilia alla Liguria, in particolare Genova, passando per Olbia e Roma-Fiumicino. Il progetto, realizzato da Unitirreno, joint venture costituita da Unidat e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita Esg gestito da Azimut Libera Impresa, mira a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione. Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche e garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di offrire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente. Unidata vede la Sicilia come una Regione "protagonista della transizione digitale del Paese. L'isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio"



Mazara del Vallo, oggi la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno



Unitirreno_posa cavo sottomarino Mazara del Vallo

Si è svolta oggi, a Mazara del Vallo, la **posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno**, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria (Genova) passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo.

Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Realizzato da Unitirreno – joint venture costituita da Unidata S.p.A. e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. – il progetto mira infatti a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione.

Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche

;garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente.

Un'opportunità strategica per la Sicilia

La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo riflette una visione più ampia: quella di una **Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese**. L'isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La **Regione Sicilia** ha attivato **oltre 350 punti di facilitazione digitale** per migliorare le competenze dei cittadini, sta promuovendo la **digitalizzazione della pubblica amministrazione** e ha avviato **programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del BIM** (Building Information Modeling) **nelle opere pubbliche**. Iniziative che si affiancano a una strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano.

In questo contesto, il **sistema Unitirreno** si inserisce come **infrastruttura abilitante per attrarre investimenti** nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piattaforma di interconnessione avanzata.

“La realizzazione della rete Unitirreno consente a Mazara del Vallo di divenire e per certi versi confermarsi quale snodo digitale di primaria importanza. Guardiamo a questo progetto con ottimismo e nella speranza che possa tradursi in un sempre maggiore sviluppo economico e tecnologico per le nostre aziende e la nostra comunità, rafforzando nel contempo il ruolo che Mazara del Vallo già riveste in ambito

*euro-mediterraneo per la sua posizione strategica – ha commentato **Salvatore Quinci, Sindaco di Mazara del Vallo**. “Auspichiamo che essere snodo di una rete digitale con un collegamento diretto con Roma, Olbia e Genova, da un lato possa garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e dall'altro migliorare la connettività per le aziende ed i provider. Per Mazara del Vallo e per il Sud è una grande opportunità. Con questo spirito collaborativo siamo lieti di partecipare alla realizzazione di questa infrastruttura strategica per il Mediterraneo e l'intero Paese”.*

*“Con Unitirreno poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico – ha dichiarato **Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unidata e Unitirreno** –. È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale”.*

Un'infrastruttura strategica per l'Italia e l'Europa

Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra

Europa e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano.

In un contesto geopolitico in continua evoluzione, questa infrastruttura segna un momento chiave per il consolidamento dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la sua presenza nelle dinamiche digitali globali. Questo investimento non solo valorizza l'innovazione tecnologica italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo.



Mazara del Vallo, posato il cavo sottomarino Unitirreno



Un tratto del futuro digitale dell'Italia passa da Mazara del Vallo. Si è svolta oggi, lungo il litorale mazarese, la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, una delle infrastrutture più strategiche per la nuova rete di connettività tra sud e nord del Paese.

Il cavo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello fondamentale di un progetto di grande portata: il collegamento della Sicilia con la Liguria (Genova), passando per Olbia e Roma-Fiumicino, consolidando il ruolo di questi territori come nuovi snodi digitali nel cuore del Mediterraneo.

Realizzato dalla società Unitirreno – una joint venture tra Unidata S.p.A. e il Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG di Azimut Libera Impresa SGR – il progetto punta a posizionare l'Italia come hub digitale strategico, valorizzando la sua posizione geografica a livello globale.

Il sistema, lungo oltre 1.030 chilometri, sarà il primo *Open Cable* nel bacino mediterraneo, dotato di 24 coppie di fibre ottiche. La nuova infrastruttura offrirà connessioni ad altissime prestazioni, sicure e a bassa latenza, fondamentali per favorire il traffico dati tra Europa, Africa e Medio Oriente, garantendo al tempo stesso un'alternativa strategica ai tradizionali snodi di Marsiglia.

La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo riflette una strategia più ampia, che punta a rendere la Sicilia protagonista della transizione digitale italiana. L'isola, infatti, sta investendo massicciamente in innovazione: sono già attivi oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, mentre programmi regionali incentivano la digitalizzazione della pubblica amministrazione e l'adozione di strumenti come il BIM nelle opere pubbliche.



«Guardiamo a questo progetto con ottimismo – ha commentato il sindaco di Mazara del Vallo, Salvatore Quinci –. Essere parte integrante di una rete digitale che ci collega direttamente con Genova, Olbia e Roma rappresenta un'opportunità enorme per lo sviluppo economico e tecnologico del nostro territorio. È un passo decisivo per rafforzare il ruolo di Mazara nel Mediterraneo, favorendo autonomia e sicurezza nella gestione dei dati e aprendo nuove prospettive per le nostre imprese e comunità».

Soddisfazione anche da parte di Renato Brunetti, amministratore delegato di Unidata e Unitirreno: «Con Unitirreno poniamo le basi per un futuro digitale più integrato, sostenibile e competitivo. È un passo importante per migliorare la connettività nazionale e internazionale e valorizzare territori come la Sicilia, ancora ricchi di potenzialità da esprimere».

Oltre a rafforzare l'infrastruttura nazionale, il progetto mira anche a fornire un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente domanda di connettività internazionale. In un contesto geopolitico in evoluzione, il sistema Unitirreno assume così un valore strategico, consolidando la posizione dell'Italia come piattaforma di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo.

tele8tv.it

Il futuro digitale passa da Mazara del Vallo: oggi sul litorale la posa del cavo sottomarino in fibra ottica di Unitirreno

Un'opportunità per la Sicilia e un'infrastruttura strategica che rafforza la connettività dell'Italia e la sua centralità nel Mediterraneo

29 aprile 2025 – Si è svolta oggi, a Mazara del Vallo, la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria (Genova) passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo.

Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Realizzato da Unitirreno – joint venture costituita da Unidata S.p.A. e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. – il progetto mira infatti a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione.

Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente.

Un'opportunità strategica per la Sicilia

La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo riflette una visione più ampia: quella di una Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese. L'isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La Regione Siciliana ha attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le

competenze dei cittadini, sta promuovendo la digitalizzazione della pubblica amministrazione e ha avviato programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del BIM (Building Information Modeling) nelle opere pubbliche. Iniziative che si affiancano a una strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano.

In questo contesto, il sistema Unitirreno si inserisce come infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piattaforma di interconnessione avanzata.

“La realizzazione della rete Unitirreno consente a Mazara del Vallo di divenire e per certi versi confermarsi quale snodo digitale di primaria importanza. Guardiamo a questo progetto con ottimismo e nella speranza che possa tradursi in un sempre maggiore sviluppo economico e tecnologico per le nostre aziende e la nostra comunità, rafforzando nel contempo il ruolo che Mazara del Vallo già riveste in ambito euro-mediterraneo per la sua posizione strategica. – ha commentato Salvatore Quinci, Sindaco di Mazara del Vallo.

“Auspichiamo che essere snodo di una rete digitale con un collegamento diretto con Roma, Olbia e Genova, da un lato possa garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e dall'altro migliorare la connettività per le aziende ed i provider. Per Mazara del Vallo e per il Sud è una grande opportunità. Con questo spirito collaborativo siamo lieti di partecipare alla realizzazione di questa infrastruttura strategica per il Mediterraneo e l'intero Paese”.

“Con Unitirreno poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico – ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unidata e Unitirreno –. È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale”

Un'infrastruttura strategica per l'Italia e l'Europa.

Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano.

In un contesto geopolitico in continua evoluzione, questa infrastruttura segna un momento chiave per il consolidamento dell'Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la sua presenza nelle dinamiche digitali globali. Questo investimento non solo valorizza l'innovazione tecnologica italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo.

Edizione delle ore 19:30 | Fibra ottica, la posa del cavo a Mazara del Vallo

Dal min 5:49 il servizio dedicato alla posa del cavo del progetto Unitirreno a Mazara del Vallo.





Collegherà Mazara a Genova Fibra ultraveloce, iniziati i lavori di Unitirreno

MAZARA DEL VALLO

Una fibra ottica sottomarina ultraveloce che unisce Mazara del Vallo con Genova, passando da Olbia e Roma Fiumicino. Ieri mattina, sul lungomare Fata Morgana di Mazara del Vallo (*nella foto*) si è tenuta la posa del cavo nel primo tratto.

L'intera infrastruttura con 1200 km di cavi, sarà completata entro giugno. L'investimento di 80 milioni di euro è di Unitirreno - joint venture costituita da Unidata spa e fondo Infrastrutture per la crescita Esg gestito da Azimut libera impresa.

Il cavo sottomarino rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; ogni coppia di fibra ha una capacità di 20 tera/bit a secondo, con una latenza di 9 millisecondi.

«Mazara del Vallo rappresenta un punto strategico - sottolinea Renato Brunetti, amministratore delegato di Unitirreno e Unidata - poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico. È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia,

ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale».

Il sindaco Salvatore Quinci, fresco di elezione alla presidenza del Libero Consorzio di Trapani, dice: «Auspichiamo che essere snodo di una rete digitale con un collegamento diretto con Roma, Olbia e Genova, da un lato possa garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e dall'altro migliorare la connettività per le aziende ed i provider. Per Mazara del Vallo e per il Sud è una grande opportunità».

Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia.

Sempre sul lungomare Fata Morgana a Mazara del Vallo si trova la centrale d'approdo dei cavi: all'interno, in un ambiente condizionato, si trova una centrale che consente la separazione della parte elettrica da quella della fibra pura.

Fra qualche settimana arriverà la nave posa cavi che, iniziando da Mazara del Vallo, arriverà sino a Genova.

L'avvio avverrà dopo un anno e mezzo di iter amministrativo per la concessione di tutti i permessi necessari.



Da Genova a Mazara del Vallo, un nuovo cavo per i dati digitali

La Sicilia si conferma sempre più strategica all'interno dello scacchiere del trasferimento dei dati. Lo dimostra l'ultimo investimento in ordine di tempo che tocca le sponde dell'Isola: la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria (Genova) passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Realizzato da Unitirreno – joint venture costituita da Unidata S.p.A. e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. – il progetto mira infatti a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione. Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente. La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo riflette una visione più ampia: quella di una Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese. L'isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e

a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La Regione Sicilia ha attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, sta promuovendo la digitalizzazione della pubblica amministrazione e ha avviato programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del BIM (Building Information Modeling) nelle opere pubbliche. Iniziative che si affiancano a una strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano. In questo contesto, il sistema Unitirreno si inserisce come infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piattaforma di interconnessione avanzata. "La realizzazione della rete Unitirreno consente a Mazara del Vallo di divenire e per certi versi confermarsi quale snodo digitale di primaria importanza", ha commentato Salvatore Quinci, Sindaco di Mazara del Vallo. "Con Unitirreno poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico", ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unidata e Unitirreno, "È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale". (riproduzione riservata)



Un'imponente infrastruttura sottomarina di oltre 1000 km Passa anche da Mazara il cavo in fibra ottica che unisce il Paese

MAZARA DEL VALLO (TP) - Si è svolta nei giorni scorsi la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. È realizzato da Unitirreno joint venture costituita da Unidata S.p.A. e dal Fondo infrastrutture per la crescita Esg (Ipc) gestito da Azimut Libera Impresa Sgr S.p.A.. Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema open cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente. La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo riflette una visione più ampia: quella di una Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese.

L'Isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La Regione Sicilia ha attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, sta promuovendo la digitalizzazione della pubblica amministrazione e ha avviato programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del Rim (Building information modeling) nelle opere pubbliche. Iniziative che si affiancano a una stra-

tegia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano. In questo contesto, il sistema Unitirreno si inserisce come infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piattaforma di interconnessione avanzata. "La realizzazione della rete Unitirreno consente a Mazara del Vallo di divenire e per certi versi confermarsi quale snodo digitale di primaria importanza. Guardiamo a questo progetto con ottimismo e nella speranza che possa tradursi in un sempre maggiore sviluppo economico e tecnologico per le nostre aziende e la nostra comunità, rafforzando nel contempo il ruolo che Mazara del Vallo già riveste in ambito euro-mediterraneo per la sua posizione strategica - ha commentato Salvatore Quinci, Sindaco di Mazara del Vallo.

"Auspichiamo che essere snodo di una rete digitale con un collegamento diretto con Roma, Olbia e Genova, da un lato possa garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e dall'altro migliorare la connettività per le aziende ed i provider. Per Mazara del Vallo e per il Sud è una grande opportunità. Con questo spirito collaborativo siamo lieti di partecipare alla realizzazione di questa infrastruttura strategica per il Mediterraneo e l'intero Paese". Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell'Italia, offrendo un'alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa

e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano.



Salvatore Quinci



Da Genova a Mazara del Vallo, un nuovo cavo per i dati digitali



La Sicilia si conferma sempre più strategica all'interno dello scacchiere del trasferimento dei dati. Lo dimostra l'ultimo investimento in ordine di tempo che tocca le sponde dell'Isola: la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria (Genova) passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo. Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Realizzato da Unitirreno –joint venture costituita da Unidata S.p.A. e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. – il progetto mira infatti a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione. Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente. La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo riflette una visione più ampia: quella di una Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese. L'isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La Regione Sicilia ha attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, sta promuovendo la digitalizzazione della pubblica amministrazione e ha avviato programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del BIM (Building Information Modeling) nelle opere pubbliche. Iniziative che si affiancano a una strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano. In questo contesto, il sistema Unitirreno si inserisce come infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piattaforma di interconnessione avanzata. “La realizzazione della rete Unitirreno consente a Mazara del Vallo di divenire e per certi versi confermarsi quale snodo digitale di primaria importanza”, ha commentato Salvatore Quinci, Sindaco di Mazara del Vallo. “Con Unitirreno poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e

strategico”, ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unidata e Uniterreno, “È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale”. (riproduzione riservata)

Mazara, posato il cavo sottomarino in fibra ottica Unitirreno verso Genova



Si è svolta a Mazara del Vallo la posa del cavo in fibra ottica del sistema sottomarino Unitirreno, un'infrastruttura digitale di rilevanza strategica che collegherà la Sicilia alla Liguria (Genova) passando per Olbia e Roma-Fiumicino, rendendo queste località snodi cruciali del Mediterraneo.

Il tratto di cavo appena posato a Mazara del Vallo, trasportato dalla spiaggia verso il mare aperto, rappresenta un tassello cruciale di un ampio processo di trasformazione ed evoluzione digitale. Realizzato da Unitirreno – joint venture costituita da Unidata S.p.A. e dal Fondo Infrastrutture per la Crescita ESG (IPC) gestito da Azimut Libera Impresa SGR S.p.A. – il progetto mira infatti a posizionare l'Italia al centro delle reti globali di telecomunicazione.

Il cavo sottomarino, che si estenderà per oltre 1.030 chilometri, rappresenta il primo sistema Open Cable nel bacino mediterraneo con 24 coppie di fibre ottiche; garantirà una tecnologia all'avanguardia, affidabile e sicura, capace di garantire prestazioni di alto livello e offrire una nuova rotta sicura e a bassa latenza per il transito dati tra Europa, Africa e Medio Oriente.

Un'opportunità strategica per la Sicilia

La scelta di Mazara del Vallo come punto di approdo del cavo riflette una visione più ampia: quella di una Sicilia protagonista della transizione digitale del Paese. L'isola sta infatti consolidando il proprio ruolo di hub tecnologico e connettivo nel Mediterraneo, anche grazie a investimenti infrastrutturali e a una crescente attenzione allo sviluppo digitale del territorio. La Regione Sicilia ha attivato oltre 350 punti di facilitazione digitale per migliorare le competenze dei cittadini, sta promuovendo la digitalizzazione della pubblica amministrazione e ha avviato programmi per rafforzare l'adozione del cloud e del BIM (Building Information Modeling) nelle opere pubbliche. Iniziative che si affiancano a una strategia regionale di specializzazione intelligente (S3) orientata all'innovazione, alla transizione ecologica e alla valorizzazione del capitale umano.

In questo contesto, il sistema Unitirreno si inserisce come infrastruttura abilitante per attrarre investimenti nei settori cloud, data center e servizi digitali, rendendo la Sicilia una piattaforma di interconnessione avanzata.

“La realizzazione della rete Unitirreno consente a Mazara del Vallo di divenire e per certi versi confermarsi quale snodo digitale di primaria importanza. Guardiamo a questo progetto con ottimismo e nella speranza che possa tradursi in un sempre maggiore sviluppo economico e tecnologico per le nostre aziende e la nostra comunità, rafforzando nel contempo il ruolo che Mazara del Vallo già riveste in ambito euro-mediterraneo per la sua posizione strategica – ha commentato Salvatore Quinci, Sindaco di Mazara del Vallo. “Auspichiamo che essere snodo di una rete digitale con un collegamento diretto con Roma, Olbia e Genova, da un lato possa garantire maggiore autonomia e sicurezza nel Paese sul fronte della gestione dei dati e dall’altro migliorare la connettività per le aziende ed i provider. Per Mazara del Vallo e per il Sud è una grande opportunità. Con questo spirito collaborativo siamo lieti di partecipare alla realizzazione di questa infrastruttura strategica per il Mediterraneo e l’intero Paese”.

“Con Unitirreno poniamo le basi per un futuro digitale sempre più integrato, sostenibile e strategico – ha dichiarato Renato Brunetti, Amministratore Delegato di Unidata e Unitirreno –. È un passo importante per il sistema-Paese, che consentirà di migliorare la connettività su scala nazionale e internazionale, valorizzando al contempo territori come la Sicilia, ricchi di potenzialità ancora da esprimere nel settore digitale”.

Un’infrastruttura strategica per l’Italia e l’Europa

Il sistema Unitirreno punta a connettere il nord e il sud dell’Italia, offrendo un’alternativa innovativa alle tradizionali rotte di transito dati che passano attraverso Marsiglia. Oltre a soddisfare le esigenze nazionali, il progetto si propone come un nuovo ponte digitale tra Europa e Africa, rispondendo alla crescente richiesta di connettività anche dal continente africano.

In un contesto geopolitico in continua evoluzione, questa infrastruttura segna un momento chiave per il consolidamento dell’Italia come punto di riferimento per le telecomunicazioni nel Mediterraneo, rafforzando la sua presenza nelle dinamiche digitali globali. Questo investimento non solo valorizza l’innovazione tecnologica italiana, ma contribuisce a costruire un futuro sempre più connesso, resiliente e competitivo.