

COMUNICATO STAMPA

PIPELINE & GAS EXPO 2026: LA PRIMA GIORNATA METTE AL CENTRO RETI, SICUREZZA E INNOVAZIONE

I 90 espositori si sono confrontati su sicurezza energetica, infrastrutture, digitalizzazione e gas del futuro

Piacenza, 4 febbraio 2026 – Conclusa positivamente la prima giornata della quarta edizione di [PGE – Pipeline & Gas Expo](#), la mostra-convegno europea interamente dedicata alle infrastrutture energetiche del **midstream**, le tecnologie e i servizi per la progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di gasdotti, oleodotti, metanodotti, reti distributive (anche idriche) e sistemi di stoccaggio energetico.

Organizzata da [Mediapoint & Exhibitions](#), la manifestazione conta **oltre 90 espositori**, di cui **14 internazionali**, distribuiti su circa **6.000 metri quadrati di superficie espositiva**, confermandosi così come **unico appuntamento fieristico in Europa interamente focalizzato sulle pipeline e sulle reti di trasporto e distribuzione dell'energia**.

«Oggi l'Italia e l'Europa hanno ancora nel gas una fonte primaria per rispondere alle esigenze energetiche. Il canale di approvvigionamento Est-Ovest si è purtroppo interrotto a causa delle note vicende belliche tra Russia e Ucraina e questo ha obbligato l'Italia e l'Europa a individuare nuove rotte lungo l'asse Sud-Nord. In questo contesto, il ruolo delle reti e delle infrastrutture per il trasporto e la distribuzione del gas, ma non solo del gas, diventa estremamente rilevante e strategico», ha dichiarato **Fabio Potestà, Direttore di Mediapoint & Exhibitions**.

Ricco il programma di convegni, con focus dedicato alla **sicurezza e alla protezione delle pipeline**, sia offshore che onshore, un tema diventato sempre più centrale, anche alla luce degli episodi di danneggiamento che hanno coinvolto le reti sottomarine.

Significativo il contributo di [Saipem S.p.A.](#) che – tramite l'Ing. **Francesco Rosati, Africa Commercial Manager** – a margine del convegno «Infrastrutture energetiche italiane e globali: stato dell'arte, progetti e prospettive delle reti che alimentano il mondo» ha dichiarato: *«A Pipeline & Gas Expo portiamo la nostra esperienza di oltre 60 anni nelle infrastrutture energetiche. Con oltre 130.000 chilometri di pipeline realizzate onshore e offshore in ogni condizione ambientale, Saipem porta nel mondo un patrimonio unico di competenze e affidabilità. La nostra esperienza globale, unita a tecnologie proprietarie e capacità esecutiva di livello mondiale, ci permette di supportare con pragmatismo la transizione energetica.»*

In questo quadro si inserisce anche l'intervento di **Stefano Meggio, Head of Defense Sonesub di Saipem**, che aggiunge: *«Saipem conferma il proprio ruolo di leader globale nelle tecnologie per la sicurezza e il monitoraggio delle infrastrutture sottomarine. Grazie allo sviluppo di soluzioni avanzate come i droni residenti Hydrone-R, l'azienda è oggi in grado di garantire interventi rapidi, digitalizzati e a basso impatto nelle operazioni offshore. L'esperienza maturata nell'installazione delle principali pipeline del mondo e la capacità di gestire l'intero ciclo di vita delle infrastrutture – dalla progettazione alle emergenze – rafforzano ulteriormente il contributo di Saipem alla resilienza energetica internazionale. Le nostre tecnologie e il nostro know-how rappresentano un asset strategico per supportare la transizione energetica e la sicurezza delle reti che collegano Paesi e mercati.»*

Un'area centrale della fiera è dedicata alle tecnologie **No-Dig**, fondamentali nella posa e manutenzione delle reti distributive in contesti urbani complessi e centri storici.

«Oggi non si ricorre più allo scavo tradizionale, ma a tecnologie innovative come le perforazioni direzionali orizzontali. In questo ambito, le aziende italiane giocano un ruolo di primo piano, con un polo produttivo riconosciuto anche a livello internazionale», conclude **Potestà**.

Il tema dell'innovazione e della sostenibilità nel settore delle perforazioni direzionali ha trovato ampio spazio a **PGE 2026**, grazie anche al contributo di aziende come [E.G.T. Srl](#).

«Siamo stati tra i primi in Italia a credere nella perforazione direzionale e nella sua evoluzione tecnologica», ha affermato **Raffaele Savi, Amministratore Delegato di E.G.T. Srl.**, sottolineando come oggi le macchine siano dotate di sistemi PLC che permettono anche il controllo remoto delle operazioni.

L'attenzione alla sostenibilità sta guidando molte delle scelte strategiche, dalla revisione e rigenerazione di macchine con oltre vent'anni di servizio, un approccio che riduce sprechi e prolunga il ciclo di vita dei mezzi, fino allo sviluppo di nuove soluzioni a basse emissioni.

Sul tema **Savi** aggiunge: «Guardando al futuro, stiamo lavorando su due filoni principali. Il primo riguarda la sostenibilità: sempre più clienti ci chiedono di revisionare macchine prodotte 25 o 30 anni fa e questo ci ha portato a valorizzare il riutilizzo, riportando i mezzi a nuova vita invece di rottamarli. Il secondo filone è quello dell'elettificazione. Abbiamo realizzato una macchina elettrica a batteria, una soluzione che può offrire grandi vantaggi soprattutto nei centri urbani dove i motori diesel sono meno adatti. Stiamo inoltre valutando propulsioni alternative, come metano o GPL.»

Piacenza, un hub strategico per il settore energetico - L'attenzione all'innovazione, alla sostenibilità e alla resilienza delle infrastrutture, evidenziata dalle aziende presenti in fiera, si integra pienamente con la visione del territorio e delle istituzioni locali. La presenza a Piacenza di un tessuto industriale specializzato e di realtà strategiche legate alla sicurezza energetica conferma il ruolo della città come punto di riferimento per la filiera e come sede naturale per un confronto tecnico di alto livello.

«Questa manifestazione è una fiera altamente specializzata, unica nel suo genere, che si svolge all'interno di un contesto territoriale dove ci sono molte aziende che lavorano in questo settore. - ha dichiarato il **Sindaco di Piacenza, Dott.ssa Katia Tarasconi** - Piacenza è quindi una ubicazione ideale per parlare di questi temi, estremamente importanti nella vita di tutti noi. Ospitare questa manifestazione è una bella opportunità per la nostra città.»

Un ruolo che si rafforza anche grazie alla presenza di enti e reparti altamente qualificati nella tutela e nel controllo delle infrastrutture strategiche. Tra le eccellenze presenti figurano il [Polo Nazionale della Dimensione Subacquea](#) e l'[Aeronautica Militare](#), realtà che svolgono un ruolo significativo non solo nella difesa del Paese, ma anche nella gestione di infrastrutture energetiche strategiche e reti dedicate al trasporto di idrocarburi.

Come da tradizione, nella serata della giornata inaugurale è in programma la **Cena di Gala di PGE** nella Sala degli Arazzi della **Galleria Alberoni di Piacenza**, occasione che costituisce un'opportunità di networking tra imprese, associazioni e istituzioni operative nel comparto.

Ufficio Stampa

Adnkronos Comunicazione

Alessio Masi, mob. 3425155458, e-mail: alessio.masi@adnkronos.com

Alessandra Paladini, mob. 3319078981, e-mail: alessandra.paladini@adnkronos.com