



# ABRUZZO » IL PROGETTO NEL GIACIMENTO DI BOMBA Energia dal lago, gli esperti a confronto

Convegno di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico e L.Nenergy. Presentato uno studio dell'Università d'Annunzio

di Matteo Del Nobile

Il gas naturale è un'alternativa importante per spiegare l'essenza di un progetto innovativo nella transizione energetica. Ma è l'aggettivo "sostenibile" il fulcro di un dibattito che si è svolto ieri, promosso da Confindustria Abruzzo Medio Adriatico nella propria sede a Montecassiano, il convegno "Lag per la transizione energetica-Montecassiano". I relatori hanno approfondito, con studi di valore nazionale ed opinioni delle istituzioni, il valore dell'ag (Gas naturale) lago oltre a presentare il progetto di sviluppo "Small Scale Lag" per il giacimento di gas naturale di Colaninno Bomba, l'unico realizzato in Italia direttamente in un giacimento di gas naturale. Si tratta di un lago che è in un'area industriale onshore. Il consigliere regionale con delega all'Energia Nicola Camigliardi ha illustrato le strategie della Regione per restare al passo con l'innovazione energetica legata alla sostenibilità.

**COS'È IL GAS NATURALE?**  
È un prodotto costituito principalmente da metano che, attraverso una serie di processi di raffinamento e condensazione, viene liquefatto. In condizioni di temperatura idonee, circa -162°C, può essere stoccato in allo stato liquido in appositi contenitori e trasportato ovunque, anche nelle zone più remote della rete del metano domestico, in campagna e nelle isole. L'Unione Europea è il principale mercato mondiale di importazione di gas. Nel 2023, infatti, gli Stati membri dell'Ue hanno importato 147 miliardi di metri cubi di gas per il 42% del totale delle importazioni di gas dell'Ue, con la necessità di favorire lo sviluppo di una capacità produttiva, così come strategica in grado di intercettare la domanda di nuove tecnologie green e al contempo una capacità di lettura strategica da parte degli stakeholder per valorizzare la leadership tecnologica di molti settori manifatturieri.

**IL CONVEGNO**  
«Il convegno, afferma la L.Nenergy, «è un passo molto importante per la cooperazione tra le istituzioni, le comunità locali e l'imprenditoria abruzzese, grazie all'importante dialogo di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico nel supportare i progetti energetici sostenibili». L'LNenergy ha sempre difeso la propria posizione di leader tecnologico nel settore e verso la popolazione e crede che il confronto con i portatori di interesse locali, regionali e nazionali sia fondamentale per la realizzazione del nuovo progetto Small Scale Lag. Questo nostro obiettivo è naturalmente subordinato all'approvazione del progetto Small Scale Lag da parte del ministero delle Attività produttive e del ministero della Commissione per l'impatto ambientale (Cipa) e la nostra società vuole in corso il procedimento di Valutazione Ambientale (VIA).

**IL MINISTRO**  
Il suo prossimo scarto di



Il lago di Bomba e, a destra, Luigi Di Girolamo, Nicola Camigliardi e Cristiano Di Tommaso

**Investiti 66 milioni: 100 posti di lavoro**

La Small Scale Lag giacimento gas Colaninno Bomba di 100 pozzi, impianto di liquefazione del gas con contenzione produttiva di idrogeno da elettrificazione e cattura e liquefazione della CO2 per circa 1 milione di tonnellate annue in atmosfera. Prodotto 2 miliardi di metri cubi di gas naturale (Small Scale Lag) produttivo in loco del tutto alla rigenerazione, bene all'ultimo in quanto combustibile e carburante alternativo per l'automobile che consente una neutralità di CO2 pari al 20-25%. Il previsto in un'operazione di circa 60 milioni di euro con oltre 100 posti di lavoro durante la costruzione. La fornitura locale garantita di gas naturale sotto forma di gas per la casa, industria e agricoltura.



Il lago di Bomba e, a destra, Luigi Di Girolamo, Nicola Camigliardi e Cristiano Di Tommaso

Confindustria Abruzzo Medio Adriatico, Lorenzo Di Tommaso, ha sottolineato che «è ormai una parte di un progetto di valorizzazione della cultura della transizione energetica sostenibile in linea di supporto alle imprese del territorio, con l'obiettivo di presentare i vantaggi in termini di tecnologia, impatto ambientale e ricadute economiche sul territorio del gas naturale liquido, di farne un progetto di riferimento tra gli stakeholder, i portatori di interesse economico e di consentire una corretta informazione dell'opinione pubblica. L'obiettivo che proponiamo nel quadro di una transizione green, è la possibilità di localizzare - in termini di ricadute - in Italia la catena del valore delle tecnologie rinnovabili. Questa opportunità, in coerenza con il Net zero Industry act e il Critical

design, ma avrebbe anche un impatto sulla crescita del settore manifatturiero italiano, sia direttamente, facendo crescere il consumo dell'energia verde, sia indirettamente, sviluppando le infrastrutture e un'offerta competitiva per uno dei fattori produttivi più importanti per lo sviluppo industriale del Paese quale quello dell'energia».

**CONFINDUSTRIA ABRUZZO**  
Il presidente di Confindustria Abruzzo, Francesco Somma, ha parlato del modello italiano nella transizione energetica: «Vittuoso, non solo per lo straordinario contributo alla produzione energetica del Paese, ma anche per il suo impegno che valorizza tutte le fonti, siamo pronti per produzione nazionale on-shore di idrocarburi, ma i migliori sul campo dell'energia rinnovabile e tra le migliori in quanto a spuntamento progetti pilota per la produzione di idrogeno. Ci sono ancora grandi potenzialità da sfruttare» ha concluso Somma «valorizzando la presenza del lag player presenti sul territorio dell'industria endogena che nel frattempo è cresciuta e oggi è pronta a intercettare la sfida della transizione, secondo il principio della neutralità tecnologica. La città energetica ha avuto un pregio inascoltato. Gli obiettivi dichiarati vanno ora accompagnati con azioni concrete di semplificazione e velocizzazione delle procedure».

**SERA, I PARTECIPANTI ALLA TAVOLA ROTONDA**

## TAVOLA ROTONDA, LE POSIZIONI DI AZIENDA E COMITATO DEI CITTADINI

### «Il gas naturale è un vantaggio» «No, l'estrazione è pericolosa»

**IL DICHIARAZIONE**  
Il giacimento di gas sotto il lago di Bomba è un punto centrale, se, nel corso di una tavola rotonda, moderata dal giornalista del Centro, Domenico Di Tommaso, sono emerse le varie posizioni. Francesco Di Luca, presidente del comitato cittadino (Cipa) "Gestione partecipativa" di Bomba, e da Alberto Marano, sindaco di Rosello, consigliere regionale Abruzzo (Unione Verde-Sinistra Italiana) e rappresentante Unione Montagna dei Comuni del Sangro. Una posizione attenta, in attesa dell'esito di appositi studi, è stata quella di Nicola Labianca, presidente sezione

genologia d'Abruzzo. Il progetto Small Scale LNG è stato presentato alla LNenergy e lo scorso gennaio al ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Il progetto di Valutazione Ambientale (VIA) come progetto Piaci Part. Nel corso dei lavori sono stati presentati anche i risultati dei sopralluoghi di studio di approfondimento tecnico-scientifico condotti per conto della società progettista locale da LNenergy dall'Università d'Annunzio di Chieti-Pescara, sono la guida del professor Enrico Micciché, nell'ambito del progetto di ricerca sulla sostenibilità generativa del sistema del lago di Bomba. In un contesto locale che presenta criticità geomorfologiche e idrologiche, promette la società, i risultati degli studi condotti dal professor Enrico Micciché sono stati consegnati al competente Ministero delle Attività produttive e del ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica in corso, vengono messi chiaramente a disposizione anche degli enti locali e



del comitato Via della Regione, questo non potrà essere valutato la storia del giacimento visto i forti impatti ambientali sulle risorse idriche e la presenza di forti rischi idrogeologici, molto delle numerose bocchinate possono essere che nella stesso territorio si è una grande diversità per uno idroclima (centrale Acqua Sant'Angelo, ndr) che produce molta più energia elettrica e per un tempo maggiore, abbiamo chiesto di rinviare il progetto dal Piaci (Piano nazionale idrogeno) per l'energia e il clima perché il gas naturale liquefatto non sarà un biocarburante prodotto fonti rinnovabili, ma un idrocarburo fossile e di aspettare parere negativo all'istituzione LNenergy, di rinviare il processo di ricerca e dichiarare il

(M.D.C.)



# il Centro



## Energia dal lago, gli esperti a confronto

Convegno di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico e LNenergy. Presentato uno studio dell'Università d'Annunzio

Energia dal lago, gli esperti a confronto Convegno di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico e LNenergy. Presentato uno studio dell'Università d'Annunzio

di Matteo Del Nobile 29 maggio 2024 MG3 Hybrid+: l'ibrida con tanti più Scopri l'offerta IL CENTRO (/) > PESCARA (/PESCARA) > ENERGIA DAL LAGO, GLI ESPERTI A... Energia

dal lago, gli esperti a confronto Convegno di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico e LNenergy. Presentato uno studio dell'Università d'Annunzio MOZZAGROGNA. Lng, l'acronimo di Gas naturale liquefatto, serve a spiegare l'essenza di un progetto incentrato sulla transizione energetica. Ma è l'aggettivo "sostenibile" il fulcro di un dibattito che si è svolto ieri, promosso da Confindustria Abruzzo Medio Adriatico nella propria sede a Mozzagrogna: il convegno "Lng per la transizione energetica in Abruzzo". I lavori hanno approfondito, con studiosi di valore nazionale ed esponenti delle istituzioni, il valore dell'Lng (Gas naturale liquido) oltre a presentare il progetto di sviluppo, "Small Scale Lng", per il giacimento di gas naturale di Collesanto Bomba, il primo realizzato in Italia direttamente in un giacimento di gas naturale. Si tratta di Lng a km 0 in un'area industriale energivora. Il consigliere regionale con delega all'Energia Nicola Campitelli ha illustrato le strategie della Regione per restare al passo con l'innovazione energetica legata alla sostenibilità. cos'è il gas naturale? È un prodotto costituito principalmente da metano che, attraverso una serie di processi di raffreddamento e condensazione, viene liquefatto. In condizioni di temperatura idonee, circa -160°C, può essere stoccato allo stato liquido in appositi contenitori e trasportato ovunque, anche nelle zone non raggiunte dalla rete del metano (in montagna, in campagna e nelle isole). L'Unione Europea è il principale mercato mondiale di importazione di Lng. Nel 2023, infatti, gli Stati membri dell'Ue hanno importato 134 miliardi di metri cubi di Lng, pari al 42% del totale delle importazioni di gas dell'Ue. Da qui la necessità di favorire lo sviluppo di una capacità produttiva, cioè filiere strategiche in grado di intercettare la domanda di nuove tecnologie green e al contempo una capacità di lettura strategica da parte degli imprenditori per valorizzare la leadership tecnologica di molti settori manifatturieri. **Proseguire qui la lettura:**  
<https://www.ilcentro.it/pescara/energia-dal-lago-gli-esperti-a-confronto-1.3289684>



**il Centro**





la tavola rotonda, le posizioni di azienda e comitato dei cittadini

## «Il gas naturale è un vantaggio» «No, l'estrazione è pericolosa»

MOZZAGROGNA. Il giacimento di gas sotto il lago di Bomba è stato il punto centrale, ieri, nel convegno promosso da Confindustria Abruzzo Medio Adriatico. Nel corso di una tavola rotonda moderata dal...

29 maggio 2024

MOZZAGROGNA. Il giacimento di gas sotto il lago di Bomba è stato il punto centrale, ieri, nel convegno promosso da Confindustria Abruzzo Medio Adriatico. Nel corso di una tavola rotonda moderata dal giornalista del Centro, Domenico Ranieri, sono emerse le varie posizioni. Francesco Di Luca, project manager del nuovo progetto di sviluppo Collesanto, nel lago di Bomba, ha sottolineato i vantaggi del Gas naturale liquido (Lng) in termini di tecnologia, impatto ambientale e ricadute economiche sul territorio. Tesi contestata da Massimo Colonna, presidente del comitato di cittadini "Gestione partecipata territorio", di Bomba, e da Alessio Monaco, sindaco di Rosello, consigliere regione Abruzzo (Alleanza Verdi-Sinistra Italiana) e rappresentante Unione Montana dei Comuni del Sangro. Una posizione attendista, in attesa dell'esito di appositi studi, è stata quella di Nicola Labbrozzi, presidente ordine geologi d'Abruzzo. Il progetto Small Scale LNG è stato presentato dalla LNEnergy e lo scorso 9 gennaio al ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha recepito la richiesta per il procedimento di Via come progetto Pniec-Pnrr. Nel corso dei lavori sono stati presentati anche i risultati principali degli studi di approfondimento tecnico-scientifico condotti per conto della società progettista incaricata da LNEnergy dall'Università G. d'Annunzio Chieti-Pescara, sotto la guida del professor Enrico Miccadei, nell'ambito del progetto di ricerca sulla suscettività geomorfologica dell'area del lago di Bomba. **Proseguire qui la lettura:** <https://www.ilcentro.it/pescara/il-gas-naturale-%C3%A8-un-vantaggio-no-l-estrazione-%C3%A8-pericolosa-1.3289631>



28/05/2024

<https://www.rainews.it/tgr/abruzzo/notiziari/video/2024/05/TGR-Abruzzo-del-29052024-ore-1400-b04bd739-2732-412a-a26a-87b2a45c5f95.html>





29/05/2024

[https://www.rainews.it/tgr/abruzzo/video/2024/05/estrazione-gas-bomba-associazioni-ln-energy-70d21c5b-104f-4a5d-8932-0169c06a127a.html?wt\\_mc=2.www.wzp.rainews](https://www.rainews.it/tgr/abruzzo/video/2024/05/estrazione-gas-bomba-associazioni-ln-energy-70d21c5b-104f-4a5d-8932-0169c06a127a.html?wt_mc=2.www.wzp.rainews)



AMBIENTE > RISORSE NATURALI

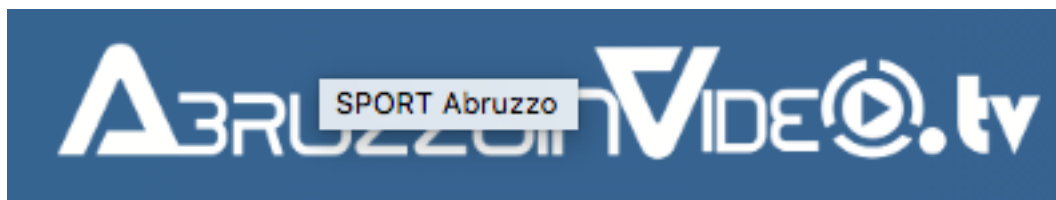
## il vertice della società americana spiega il progetto

*Il giacimento di gas nell'area del lago di Bomba al centro dei progetti di LN ENERGY in Italia. Il comitato valutazione impatto ambientale del Ministero dovrà esprimere un parere di fattibilità, e mentre associazioni e cittadini dicono no*

The logo for RETE8, featuring the word "RETE8" in a bold, blue, sans-serif font inside a white rounded rectangle, which is itself centered within a larger blue rounded rectangle.

<https://www.youtube.com/watch?v=TicWAtVipCY> **Bomba, non si ferma la protesta contro il progetto di estrazione del gas**

28/05/2024



[https://www.abruzzoinvideo.tv/ecologia-ambiente/Ing-per-la-transizione-energetica-in-abruzzo-convegno-a-mozzagrogn-sui-vantaggi-del-gas-naturale-liquido-it128930\\_a43805.html](https://www.abruzzoinvideo.tv/ecologia-ambiente/Ing-per-la-transizione-energetica-in-abruzzo-convegno-a-mozzagrogn-sui-vantaggi-del-gas-naturale-liquido-it128930_a43805.html)



## LNG per la Transizione Energetica in Abruzzo: Convegno a Mozzagrogna sui Vantaggi del Gas Naturale Liquido

28/05/2024 - Redazione AbruzzoinVideo



**Si è tenuto oggi il convegno "LNG per la Transizione Energetica in Abruzzo" promosso da Confindustria Abruzzo Medio Adriatico. L'evento, svoltosi presso la sede associativa di Mozzagrogna, ha presentato i vantaggi tecnologici, ambientali ed economici del gas naturale liquido (LNG).**

L'incontro, che ha visto la partecipazione di esperti di rilievo nazionale e rappresentanti istituzionali, è stato incentrato sull'importanza del LNG come risorsa chiave per la transizione energetica sostenibile. L'Unione Europea, principale mercato mondiale di importazione di LNG, ha visto nel 2023 l'importazione di 134 miliardi di metri cubi di gas naturale liquefatto, pari al 42% del totale delle importazioni di gas dell'UE.

Durante il convegno sono stati discussi diversi aspetti del LNG, tra cui le tecnologie all'avanguardia, l'impatto ambientale positivo e le ricadute economiche per il territorio abruzzese. Particolare attenzione è stata dedicata al progetto di sviluppo "Small Scale LNG" per il giacimento di gas naturale di Collesanto (CH).

Tra gli interventi di rilievo, Nicola Campitelli, Presidente della Commissione Sviluppo Economico e Attività Produttive della Regione Abruzzo, ha sottolineato l'importanza strategica del LNG per la regione. Liborio Stuppia, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti - Pescara, ha parlato del ruolo della ricerca accademica nel supportare le tecnologie sostenibili.

Altri interventi significativi sono stati quelli di Luigi Di Giosaffatte, Direttore Generale di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico, e Cristiano D'Ortenzio, Presidente della Sezione Energia di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico. Davide Tabarelli, Presidente di Nomisma Energia, e Mariarosa Baroni, Presidente di NGV ITALIA, hanno offerto una panoramica sulle prospettive future del LNG nel contesto energetico europeo.

La moderazione del convegno è stata affidata a Domenico Ranieri, giornalista, che ha facilitato un dibattito costruttivo tra i vari stakeholders. Tra i partecipanti anche Valeria Olivieri, Head of Strategy & Corporate Development di Edison Spa, e Enrico Miccadei,

Professore di Geografia Fisica e Geomorfologia dell'Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti - Pescara.

L'evento si è concluso con l'intervento di Francesco Di Luca, Project Manager del Nuovo Progetto di Sviluppo Collesanto, che ha illustrato i dettagli del progetto locale e le sue implicazioni per la comunità. Massimo Colonna, Presidente del Comitato di cittadini "Gestione partecipata territorio" di Bomba, ha espresso il punto di vista della cittadinanza sull'importanza della gestione condivisa delle risorse.

Il convegno ha rappresentato un'importante occasione di confronto e di approfondimento su un tema cruciale per il futuro energetico dell'Abruzzo, mettendo in luce le potenzialità del LNG come pilastro della transizione verso un'energia più sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

<https://www.wallnews24.it/2024/05/27/pescara-convegno-promosso-da-confindustria-abruzzo-medio-adriatico-lng-per-la-transizione-energetica/>



## CONFINDUSTRIA ABRUZZO MEDIO ADRIATICO Chieti Pescara Teramo

**Pescara. Convegno promosso da Confindustria Abruzzo  
Medio Adriatico “LNG per la transizione Energetica”**

Lino Faraone 27 Maggio 2024 16:44 0



(wn24)-Pescara – Confindustria Abruzzo Medio Adriatico promuove il convegno “**LNG per la Transizione Energetica in Abruzzo**”, che si terrà martedì **28 maggio dalle ore 10:00 alle 16:30** presso la sede associativa di **Mozzagogna CH**.

L'UE è il principale mercato mondiale di importazione di GNL (Gas Naturale Liquefatto o LNG in inglese). Nel 2023 gli Stati membri dell'UE hanno importato 134 miliardi di metri cubi di GNL, pari al 42% del totale delle importazioni di gas dell'UE.

L'evento è parte di un progetto di valorizzazione della cultura della transizione energetica sostenibile in ottica di supporto alle imprese del territorio. Verranno presentati i vantaggi in termini di tecnologia, impatto ambientale e ricadute economiche sul territorio del gas naturale liquido. L'incontro vuole inoltre favorire un generativo dibattito tra gli stakeholders interessati e consentire una corretta informazione dell'opinione pubblica.

Studiosi di calibro nazionale ed esponenti delle istituzioni intervengono per illustrare il valore dell'LNG. Verrà inoltre presentato il progetto di sviluppo, “Small Scale LNG”, per il giacimento di gas naturale di Collesanto (CH).

Intervengono: **Nicola Campitelli** – Presidente Commissione Sviluppo Economico e Attività Produttive Regione Abruzzo

**Liborio Stuppia** – Magnifico Rettore Università degli Studi G. d’Annunzio Chieti – Pescara

**Luigi Di Giosaffatte** – Direttore Generale Confindustria Abruzzo Medio Adriatico

**Cristiano D’Ortenzio** – Presidente Sezione Energia Confindustria Abruzzo Medio Adriatico

**Davide Tabarelli** – Presidente Nomisma Energia

**Mariarosa Baroni** – Presidente NGV ITALIA

**Piergiorgio Carapella** – Senior Economist, Politiche Pubbliche, Governance e Cambiamento Climatico Confindustria

**Valeria Olivieri** – Head of Strategy & Corporate Development di Edison Spa

**Enrico Miccadei** – Professore di Geografia Fisica e Geomorfologia Università degli Studi G. d’Annunzio Chieti – Pescara

**Francesco Di Luca** – Project Manager Nuovo Progetto di Sviluppo Collesanto

**Massimo Colonna** – Presidente del Comitato di cittadini “Gestione partecipata territorio” di Bomba

**Alessio Monaco** – Sindaco Comune di Rosello, Consigliere Regione Abruzzo e Rappresentante Unione Montana dei Co-muni del Sangro

**Nicola Labbrozzi** – Presidente Ordine Geologi d’Abruzzo

**Francesco Somma** – Presidente Confindustria Basilica

**Lorenzo Dattoli** – Vice Presidente Confindustria Abruzzo Medio Adriatico.

Modererà il convegno **Domenico Ranieri** – Giornalista.

## **Energia strategica per la crescita del manifatturiero italiano: stakeholders a confronto**

[Maggio 28, 2024](#)

Reading Time: 3 mins read

Pescara. Confindustria Abruzzo Medio Adriatico promuove il convegno: “LNG per la Transizione Energetica in Abruzzo”, martedì 28 maggio dalle ore 10:00 alle 16:30 presso la sede di Mozzagrogna CH.

Il GNL (Gas Naturale Liquefatto – in inglese LNG) è gas naturale – costituito principalmente da metano – che, attraverso una serie di processi di raffreddamento e condensazione, viene liquefatto. In condizioni di temperatura idonee, circa -160°C, può essere stoccato allo stato liquido in appositi contenitori e trasportato ovunque, anche nelle zone non raggiunte dalla rete del metano (in montagna, in campagna e nelle isole).

L’UE è il principale mercato mondiale di importazione di GNL. Nel 2023, infatti, gli Stati membri dell’UE hanno importato 134 miliardi di metri cubi di GNL, pari al 42% del totale delle importazioni di gas dell’UE. Da qui la necessità di favorire lo sviluppo di una capacità produttiva, cioè filiere strategiche in grado di intercettare la domanda di nuove tecnologie green e al contempo una capacità di lettura strategica da parte degli imprenditori per valorizzare la leadership tecnologica di molti settori manifatturieri.

Il convegno vuole approfondire – con studiosi di calibro nazionale ed esponenti delle istituzioni – il valore dell’LNG, nonché presentare il progetto di sviluppo, “Small Scale LNG”, per il giacimento di gas naturale di Collesanto (CH), il primo realizzato in Italia direttamente in un giacimento di gas naturale. Produrrà 2 miliardi di Smc di gas destinati al consumo locale. Si tratta di LNG a km 0 in un’area industriale energivora. La fornitura locale garantita di natural gas sotto forma di LNG sarà pari a 40.800 ton/anno in media e contribuirà di fatto a un Abruzzo più pulito attraverso l’utilizzo di LNG per trasporto su gomma e marittimo oltre che alla competitività dell’industria locale.

Il Vice Presidente Vicario di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico Lorenzo Dattoli sottolinea: “L’evento è parte di un progetto di valorizzazione della cultura della transizione energetica sostenibile in ottica di supporto alle imprese del territorio, con l’obiettivo di presentare i vantaggi in termini di tecnologia, impatto ambientale e ricadute economiche sul territorio del gas naturale liquido, di favorire un generativo dibattito tra gli stakeholders interessati e di consentire una corretta informazione dell’opinione pubblica. L’obiettivo che proponiamo nel quadro di una transizione



green, è la possibilità di localizzare – o in alcuni casi rilocalizzare – in Italia la catena del valore delle tecnologie rinnovabili. Questa eventualità, in coerenza con il Net Zero Industry Act e il Critical Raw Material Act della Commissione Europea, non solo contribuirebbe a ridurre la dipendenza del nostro Paese dai fornitori extra-europei in un settore di importanza strategica quale l'energia, ma avrebbe anche un impatto significativo sulla crescita del settore manifatturiero italiano, sia direttamente, facendo crescere il comparto dell'energia verde, sia indirettamente, sviluppando le infrastrutture e un'offerta competitiva e affidabile per uno dei fattori produttivi più importanti per lo sviluppo industriale del Paese quale quello dell'energia.”

Il Presidente di Confindustria Basilicata, Francesco Somma, ha parlato del modello lucano nella transizione energetica: “Virtuoso, non solo per lo straordinario contributo alla produzione energetica del Paese, ma anche per il mix energetico che valorizza tutte le fonti: siamo primi per produzione nazionale on-shore di idrocarburi, tra i migliori nel campo dell'energia rinnovabile e tra le 5 regioni che stanno sperimentando progetti pilota per la produzione d'idrogeno. Ci sono ancora grandi potenzialità da esprimere, valorizzando la presenza dei big players presenti sul territorio e dell'industria endogena che nel frattempo è cresciuta e oggi è pronta a raccogliere la sfida della transizione, secondo il principio della neutralità tecnologica. La crisi energetica ha vinto un certo pregiudizio ideologico. Gli obiettivi dichiarati vanno ora accompagnati con azioni concrete di semplificazione e velocizzazione delle procedure”.

“Il convegno di oggi è un passo avanti importante per la cooperazione tra le Istituzioni, le comunità locali e l'imprenditoria abruzzese, grazie all'incessante sforzo di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico nel supportare progetti energetici sostenibili. LNEnergy ha sempre dimostrato – prosegue la società – la propria sensibilità verso il territorio e il proprio rispetto verso la popolazione e crede che il confronto con i vari portatori di interesse locali, regionali e nazionali sia fondamentale per la realizzazione del nuovo progetto Small Scale LNG. Questo nostro obiettivo è naturalmente subordinato all'approvazione del progetto Small Scale LNG da parte del Ministero presso la cui Commissione per l'Impatto Ambientale (CTVA), la nostra società vede in corso il procedimento di Valutazione Impatto Ambientale (VIA)”.

LNG per la Transizione Energetica in Abruzzo



Confindustria Abruzzo Medio Adriatico ha organizzato il convegno “LNG per la Transizione Energetica in Abruzzo”, che si terrà martedì 28 maggio dalle ore 10:00 alle 16:30 presso la sede associativa di Mozzagrogna (CH). L’incontro si propone di illustrare i vantaggi del gas naturale liquefatto (LNG) in termini di tecnologia, impatto ambientale e ricadute economiche sul territorio.

### L’importanza dell’LNG per l’UE

L’Unione Europea rappresenta il principale mercato mondiale di importazione di LNG. Nel 2023, gli Stati membri dell’UE hanno importato 134 miliardi di metri cubi di LNG, pari al 42% del totale delle importazioni di gas dell’UE. Questo dato sottolinea l’importanza strategica del LNG nel panorama energetico europeo e il suo ruolo cruciale nella transizione energetica.

### Obiettivi del Convegno

L’evento si inserisce in un progetto di valorizzazione della cultura della transizione energetica sostenibile, mirato a supportare le imprese del territorio. Il convegno intende anche favorire un dibattito costruttivo tra gli stakeholders e garantire una corretta informazione all’opinione pubblica.

### Interventi e Relatori di Spicco

Durante il convegno interverranno studiosi di rilievo nazionale ed esponenti delle istituzioni, tra cui:

*Nicola Campitelli* – Presidente Commissione Sviluppo Economico e Attività Produttive Regione Abruzzo

*Liborio Stuppia* – Magnifico Rettore Università degli Studi G. d’Annunzio Chieti – Pescara

*Luigi Di Giosaffatte* – Direttore Generale Confindustria Abruzzo Medio Adriatico

*Cristiano D’Ortenzio* – Presidente Sezione Energia Confindustria Abruzzo Medio Adriatico

*Davide Tabarelli* – Presidente Nomisma Energia

*Mariarosa Baroni* – Presidente NGV ITALIA

*Piergiorgio Carapella* – Senior Economist, Politiche Pubbliche, Governance e Cambiamento Climatico Confindustria

*Valeria Olivieri* – Head of Strategy & Corporate Development di Edison Spa

*Enrico Miccadei* – Professore di Geografia Fisica e Geomorfologia Università degli Studi G. d’Annunzio Chieti – Pescara

*Francesco Di Luca* – Project Manager Nuovo Progetto di Sviluppo Collesanto

*Massimo Colonna* – Presidente del Comitato di cittadini “Gestione partecipata territorio” di Bomba

*Alessio Monaco* – Sindaco Comune di Rosello, Consigliere Regione Abruzzo e Rappresentante Unione Montana dei Comuni del Sangro

*Nicola Labbrozzi* – Presidente Ordine Geologi d’Abruzzo

*Francesco Somma* – Presidente Confindustria Basilica

*Lorenzo Dattoli* – Vice Presidente Confindustria Abruzzo Medio Adriatico

Progetto “Small Scale LNG”

Durante l’evento sarà presentato il progetto “Small Scale LNG” per il giacimento di gas naturale di Collesanto (CH). Questo progetto rappresenta un passo significativo verso lo sviluppo sostenibile e l’innovazione tecnologica nel settore energetico regionale.

Moderatore

Il convegno sarà moderato da **Domenico Ranieri**, giornalista, che guiderà il dibattito e gli interventi dei vari relatori, favorendo un confronto dinamico e informativo.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito web di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico: [www.confindustriaabruzzoma.it](http://www.confindustriaabruzzoma.it).



<https://www.valsangro.net/notizie/attualita/7008/energia-strategica-per-la-crescita-del-manifatturiero-italiano>

## Energia strategica per la crescita del manifatturiero italiano

*Nel convegno promosso da Confindustria Abruzzo Medio Adriatico presentati i vantaggi in termini di tecnologia, impatto ambientale e ricadute economiche sul territorio del gas naturale liquido*

*di redazione • 30/05/2024 • Attualità*



Confindustria Abruzzo Medio Adriatico ha promosso il convegno: "**LNG per la Transizione Energetica in Abruzzo**", martedì **28 maggio** presso la sede di **Mozzagrogna**.

Il GNL (Gas Naturale Liquefatto - in inglese LNG) è gas naturale - costituito principalmente da metano - che, attraverso una serie di processi di raffreddamento e condensazione, viene liquefatto. In condizioni di

temperatura idonee, circa -160°C, può essere stoccato allo stato liquido in appositi contenitori e trasportato ovunque, anche nelle zone non raggiunte dalla rete del metano (in montagna, in campagna e nelle isole). L'UE è il principale mercato mondiale di importazione di GNL. Nel 2023, infatti, gli Stati membri dell'UE hanno importato 134 miliardi di metri cubi di GNL, pari al 42% del totale delle importazioni di gas dell'UE. Da qui la necessità di favorire lo sviluppo di una capacità produttiva, cioè filiere strategiche in grado di intercettare la domanda di nuove tecnologie green e al contempo una capacità di lettura strategica da parte degli imprenditori per valorizzare la leadership tecnologica di molti settori manifatturieri.

**Il convegno ha voluto approfondire - con studiosi di calibro nazionale ed esponenti delle istituzioni - il valore dell'LNG, nonché presentare il progetto di sviluppo, "Small Scale LNG", per il giacimento di gas naturale di Collesanto, il primo realizzato in Italia direttamente in un giacimento di gas naturale. Produrrà 2 miliardi di Smc di gas destinati al consumo locale. Si tratta di LNG a km 0 in un'area industriale energivora. La fornitura locale garantita di natural gas sotto forma di LNG sarà pari a 40.800 ton/anno in media e contribuirà di fatto a un Abruzzo più pulito attraverso l'utilizzo di LNG per trasporto su gomma e marittimo oltre che alla competitività dell'industria locale.**

Il Vice Presidente Vicario di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico **Lorenzo Dattoli** sottolinea: "L'evento è parte di un progetto di valorizzazione della cultura della transizione energetica sostenibile in ottica di supporto alle imprese del territorio, con l'obiettivo di presentare i vantaggi in termini di tecnologia, impatto ambientale e ricadute economiche sul territorio del gas naturale liquido, di favorire un generativo dibattito tra gli stakeholders interessati e di consentire una corretta informazione dell'opinione pubblica. L'obiettivo che proponiamo nel quadro di una transizione green, è la possibilità di localizzare - o in alcuni casi rilocalizzare - in Italia la catena del valore delle tecnologie rinnovabili. Questa eventualità, in coerenza con il Net Zero Industry Act e il Critical Raw Material Act della Commissione Europea, non solo contribuirebbe a ridurre la dipendenza del nostro Paese dai fornitori extra-europei in un settore di importanza strategica quale l'energia, ma avrebbe anche un impatto significativo sulla crescita del settore manifatturiero italiano, sia direttamente, facendo crescere il comparto dell'energia verde, sia indirettamente, sviluppando le infrastrutture e un'offerta competitiva e affidabile per uno dei fattori produttivi più importanti per lo sviluppo industriale del Paese quale quello dell'energia."

Il Presidente di Confindustria Basilicata, **Francesco Somma**, ha parlato del modello lucano nella transizione energetica: "Virtuoso, non solo per lo straordinario contributo alla produzione energetica del Paese, ma anche per il mix energetico che valorizza tutte le fonti: siamo primi per produzione nazionale on-shore di idrocarburi, tra i migliori nel campo dell'energia rinnovabile e tra le 5 regioni che stanno sperimentando progetti pilota per la produzione d'idrogeno. Ci sono ancora grandi potenzialità da esprimere, valorizzando la presenza dei big players presenti sul territorio e dell'industria endogena che nel frattempo è cresciuta e oggi è pronta a raccogliere la sfida della transizione, secondo il principio della neutralità tecnologica. La crisi energetica ha vinto un certo pregiudizio ideologico. Gli obiettivi dichiarati vanno ora accompagnati con azioni concrete di semplificazione e velocizzazione delle procedure".

"Il convegno di oggi è un passo avanti importante per la cooperazione tra le Istituzioni, le comunità locali e l'imprenditoria abruzzese, grazie all'incessante sforzo di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico nel supportare progetti energetici sostenibili. **LNEnergy** ha sempre dimostrato - prosegue la società - la propria sensibilità verso il territorio e il proprio rispetto verso la popolazione e crede che il confronto con i vari portatori di interesse locali, regionali e nazionali sia fondamentale per la realizzazione del nuovo progetto Small Scale LNG. Questo nostro obiettivo è naturalmente subordinato all'approvazione del progetto Small Scale LNG da parte del Ministero presso la cui Commissione per l'Impatto Ambientale (CTVA), la nostra società vede in corso il procedimento di Valutazione Impatto Ambientale (VIA)".