



# Regione Lombardia

## IL CONSIGLIO

XI LEGISLATURA

ATTI: 2018/XI.2.6.4.2549

SEDUTA DEL 29 MARZO 2022

DELIBERAZIONE N. XI/2444

Presidenza del Presidente FERMI

Segretario provvisorio: consigliere PRAVETTONI

### Consiglieri in carica:

ALBERTI Ferdinando	ERBA Raffaele	PALMERI Manfredi
ALPARONE Marco	FERMI Alessandro	PALUMBO Angelo
ALTITONANTE Fabio	FIASCONARO Andrea	PASE Riccardo
ANELLI Roberto	FONTANA Attilio	PEDRAZZI Simona
ASTUTI Samuele	FORATTINI Antonella	PIAZZA Mauro
BAFFI Patrizia	FORMENTI Antonello	PICCIRILLO Luigi
BARUCCO Gabriele	FORTE Monica	PILONI Matteo
BASAGLIA COSENTINO Giacomo	FRANCO Paolo	PIZZUL Fabio
BASTONI Massimiliano	FUMAGALLI Marco Maria	PONTI Pietro Luigi
BECCALOSSO Viviana	GALIZZI Alex	PRAVETTONI Selene
BOCCI Paola	GALLERA Giulio	ROMANI Federico
BORGHETTI Carlo	GHIROLDI Francesco Paolo	ROMEO Paola
BRIANZA Francesca Attilia	GIRELLI Gian Antonio	ROZZA Maria
BUSSOLATI Pietro	GIUDICI Simone	SCANDELLA Jacopo
CAPPELLARI Alessandra	INVERNIZZI Ruggero	SCURATI Silvia
CARRETTA Niccolò	LENA Federico	SENNA Gianmarco
CARZERI Claudia	LUCENTE Franco	SPELZINI Gigliola
CENCI Roberto	MALANCHINI Giovanni Francesco	STRADA Elisabetta
CERUTI Francesca	MAMMI' Consolato	STRANIERO Raffaele
COLOMBO Marco	MARIANI Marco Maria	TIRONI Simona
COMAZZI Gianluca	MASSARDI Floriano	TREZZANI Curzio
CORBETTA Alessandro	MAZZALI Barbara	TURBA Fabrizio
DE ROSA Massimo	MAZZOLENI Monica	USUELLI Michele
DEGLI ANGELI Marco	MONTI Andrea	VERNI Simone
DEL GOBBO Luca	MONTI Emanuele	VILLANI Giuseppe
DI MARCO Nicola	MURA Roberto	VIOLI Dario
EPIS Federica	ORSENIGO Angelo Clemente	

**Consiglieri in congedo:** CARZERI e MALANCHINI.

Assiste il Segretario dell'Assemblea Consiliare: EMANUELA PANI.

OGGETTO: ORDINE DEL GIORNO CONCERNENTE LE INIZIATIVE ATTE AD AMPLIARE LA RETE DI TELERISCALDAMENTO IN LOMBARDIA ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL FESR.

INIZIATIVA: CONSIGLIERE USUELLI.

CODICE ATTO: ODG/7289

## IL CONSIGLIO REGIONALE DELLA LOMBARDIA

Vista la proposta di risoluzione n. 55, approvata dalla Commissione consiliare I in data 17 marzo 2022;

a norma dell'articolo 85 del Regolamento generale, con votazione nominale, che dà il seguente risultato:

Presenti	n.	62
Non partecipanti al voto	n.	1
Votanti	n.	61
Voti favorevoli	n.	51
Voti contrari	n.	0
Astenuti	n.	10

### DELIBERA

di approvare l'Ordine del giorno n. 7289 concernente le iniziative atte ad ampliare la rete di teleriscaldamento in Lombardia attraverso l'utilizzo del FESR, nel testo che così recita:

“Il Consiglio regionale della Lombardia

premessò che

- il teleriscaldamento è una forma di riscaldamento che consiste nella distribuzione attraverso reti di tubazioni coibentate (perlopiù interrate) di acqua calda, surriscaldata o vapore (detto fluido termovettore), proveniente da una grossa centrale di produzione;
- con tale sistema l'acqua arriva alle abitazioni operando negli impianti di riscaldamento o raffreddamento, e successivamente ritorna alla stessa centrale a una temperatura più bassa o più alta;
- in particolare, il teleriscaldamento in casa ci si riferisce ad un sistema di unità di riscaldamento che funziona a distanza mediante una rete di condutture che trasporta il calore, che viene generato nelle grandi centrali di cogenerazione gestite “da remoto”, fino alle singole strutture abitative;

premessò, altresì, che

- i benefici del teleriscaldamento sono molteplici e riguardano tanto l'aspetto ambientale quanto la resa e l'efficienza;
- se da un lato contribuisce al miglioramento della qualità dell'aria attraverso la riduzione delle emissioni di sostanze inquinanti e gas ad effetto serra, dall'altro la cogenerazione abbinata al teleriscaldamento permette un significativo risparmio di combustibile utilizzato ed un minor consumo di fonti primarie di energia di origine fossile;
- il teleriscaldamento è compatibile con le fonti energetiche rinnovabili odierne (biomasse, energia eolica, acqua, solare, geotermica ecc.), ma la sua flessibilità consentirà, in futuro, di passare rapidamente alle alternative che verranno scoperte;

rilevato che

- le Province lombarde hanno, da tempo, avviato un processo di estensione della rete del teleriscaldamento che, a partire dai capoluoghi, si estende, anche se parzialmente, alle aree limitrofe;
- la città di Brescia ha una rete costituita da un impianto inceneritore (il quale ricava il calore bruciando i rifiuti) e due centrali termiche funzionanti in cogenerazione che contribuisce a riscaldare gli ambienti domestici e lavorativi del 70 per cento della popolazione del Comune;
- il termovalorizzatore "Silla2" di Milano, tramite un ciclo di cogenerazione, è in grado di erogare fino a 160 MW termici e già nel 2009 la rete di teleriscaldamento raggiungeva il quartiere Gallaratese (Milano), Pero e la Fiera di Milano; nel 2011 vi fu l'allacciamento del quartiere San Siro (Milano) e delle frazioni Cerchiate (Pero) e Mazzo (Rho), con interconnessione alla rete esistente del Molinello; a febbraio del 2012 è stata realizzata la rete di teleriscaldamento prevista in zona Città Studi;
- altri esempi sono la centrale di cogenerazione di Mantova (nata nel 2005 e attualmente in espansione), di Cremona, di Tirano (SO), di Sellero (BS), di Sesto San Giovanni, di Busto Arsizio, di Cassano d'Adda, di Corsico e di San Donato Milanese (MI), di Madesimo, Sondalo e Santa Caterina Valfurva (SO);

considerato che

- i dati dell'ultimo report dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) evidenzia come Regione Lombardia sia la seconda regione italiana per numero di reti (81), ma la prima per lunghezza (circa 1.400 km) e per energia termica erogata annualmente (3.780 GWh);
- nel novembre 2020 è stato avviato "LombHe@t – Hub Energetico Lombardo", il progetto finanziato da Regione Lombardia nell'ambito del bando "Call Hub" che ha l'obiettivo di identificare soluzioni di riscaldamento a basso impatto ambientale e prevede altresì l'attuazione di un piano di teleriscaldamento di quarta generazione;

considerato, altresì, che

- il Green Deal dell'Unione europea si impegna a realizzare un'Europa completamente neutra in termini di emissioni di carbonio entro il 2050;
- la città di Copenaghen, proprio in forza della rete di teleriscaldamento costruita nell'ultimo decennio, è candidata ad essere la prima città europea "carbon free" entro il 2025, con 25 anni d'anticipo rispetto agli impegni assunti dall'Unione Europea;
- il ministro per la transizione ecologica Roberto Cingolani, in occasione della tappa milanese di "Italia Domani" – Dialoghi sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, il ciclo di incontri promosso dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - ha dichiarato che gli investimenti previsti per il 2022 per quanto riguarda la transizione ecologica sono pari a 34,69 miliardi e che partirà, nel quarto trimestre, un progetto dedicato ai sistemi di teleriscaldamento;

preso atto che

- a seguito del negoziato finanziario sulle risorse UE 2021-2027 tra Governo e Regioni, è stato raggiunto l'accordo sul riparto delle risorse UE destinate a Regione Lombardia per il ciclo 2021-2027 pari a 1,4 miliardi di euro;
- con d.g.r. n. XI/5106 del 26 luglio 2021, Regione Lombardia ha approvato il piano finanziario preliminare dei Programmi Regionali FESR e FSE 2021-2027 destinando:
  - 800.000.000 euro di risorse UE al FESR, pari a 2.000.000.0000 euro comprensivo di cofinanziamento nazionale;
  - 602.942.794 euro di risorse UE al FSE, pari a 1.507.356.985 euro comprensivo di cofinanziamento nazionale;
- sommando il fondo sociale europeo, FSE, e il fondo europeo di sviluppo regionale, FESR, la Lombardia avrà a disposizione 3,5 miliardi di euro;

impegna la Giunta regionale

a destinare parte dei fondi FESR, da sommarsi a quanto previsto nel PNRR, per l'allargamento della rete di teleriscaldamento sul territorio regionale, in particolare nelle province attualmente non coperte dal servizio.”.

**IL PRESIDENTE**  
(f.to Alessandro Fermi)

**IL CONSIGLIERE SEGRETARIO PROVVISORIO**  
(f.to Selene Pravettoni)

**IL SEGRETARIO  
DELL'ASSEMBLEA CONSILIARE**  
(f.to Emanuela Pani)