

Gentile Onorevole Viceministro
Vannia Gava
Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica
Viale Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
Mail: segreteria.gava@pec.minambiente.it

Per cc
Ing. **Mauro Mallone**
Direttore Generale DG Efficienza Energetica
Mail: dgaece.dg@pec.mise.gov.it

Milano, li 11 maggio 2023

Oggetto: PNRR M2C3 – Investimento 3.1 – Promozione sistemi di teleriscaldamento efficiente

Gentile viceministro Gava,

le scrivo in riferimento alla misura M2C3-I3 “promozione di sistemi di teleriscaldamento (TLR) efficiente” del PNRR.

Dall’interlocuzione intercorsa con l’ing. Mallone nei giorni scorsi abbiamo appreso che i progetti di teleriscaldamento CAR (cogenerazione ad alto rendimento) di cui all’Allegato 1 ammessi al finanziamento del Decreto direttoriale MASE del 23 dicembre 2022 verranno esclusi dalla graduatoria non essendo stati accettati da Bruxelles, in quanto la Commissione europea non intende finanziare progetti di teleriscaldamento alimentati a fonti fossili, quali il gas metano e/o gasolio, all’interno del programma PNRR.

Ne consegue che dei 200 milioni di euro totali previsti dal Bando, più della metà (oltre 100 milioni circa) sarà disponibile per finanziare altri progetti di reti di teleriscaldamento alimentati a fonti di energia rinnovabile (FER).

In considerazione del termine inderogabile delle realizzazioni delle opere previsto in data 30 giugno 2026, con la presente si sottopone alla sua attenzione l’urgenza di:

- **selezionare i progetti “TLR FER” ammessi e non finanziati per mancanza di risorse dell’ALLEGATO 2 del Decreto Direttoriale del 23 dicembre 2022.**
- **indire un nuovo Bando per le eventuali risorse ancora disponibili per nuove proposte di intervento avvio e/o estensione reti di TLR FER.**

Per poter realizzare le opere entro e non oltre il 30 giugno 2026 è prioritario poter disporre di un intervento da parte del Ministero nell’allocare le risorse disponibili ai progetti TLR FER già

ammessi al Bando entro giugno 2023 in modo che gli operatori possano già predisporre l'iter di registrazione al portale e attivarsi per la prima rendicontazione prevista nel mese di luglio.

Inoltre, in considerazione dei tempi di istruttoria del Bando conclusosi, per garantire le esecuzioni delle opere nella scadenza prevista, urge la pubblicazione del nuovo eventuale Bando entro fine giugno. La tempestività di intervento da parte del Ministero è fattore strategico per conseguire gli obiettivi previsti dalla misura.

Si evidenzia che lo scorso bando ha riscosso uno spiccato interesse da parte degli operatori: sono stati presentati 118 progetti per avvio ed estensione di sistemi di teleriscaldamento efficiente, a testimonianza di un settore in fermento, *capital intensive* e a basso rischio di impresa.

Dei 118 progetti presentati, 29 sono stati ammessi al finanziamento, 60 stati valutati ammissibili, tuttavia non finanziabili per esaurimento fondi, mentre i restanti 29 sono stati esclusi dalla graduatoria. La misura prevede un'allocazione di 200 milioni di euro a fronte di una richiesta di contributo di circa 556 milioni di euro. I 60 progetti valutati positivamente esclusi per mancanza di risorse finanziarie, ammontano a 233 milioni di euro.

I nostri associati, gestori di impianti alimentati di biomassa legnosa vergine, sarebbero interessati oltre alle proposte già presentate, a poter sottoporre nuovi progetti per estendere le reti esistenti, usufruendo del finanziamento della misura. L'obiettivo dei 330 km previsti dal PNRR.

Sarebbe un segnale importante verso una vera transizione ecologica e un reale processo di affrancamento dall'approvvigionamento di gas dai paesi esteri e nel raggiungimento dei 330 chilometri previsti dall'obiettivo del PNRR.

Rimanendo a disposizione per un eventuale incontro/confronto di approfondimento, l'occasione è gradita per inviare cordiali saluti.

F.I.P.E.R.
Il presidente
Walter Righini

