

## Lettera aperta ai Leader del "Campo Largo"

A:

Elly Schlein  
Giuseppe Conte  
Nicola Fratoianni  
Angelo Bonelli  
Riccardo Magi  
Matteo Renzi

Cari Segretari,  
siamo cittadini, studiosi e attivisti indipendenti.

Non apparteniamo a schieramenti politici, ma guardiamo con interesse e speranza alla creazione di una coalizione alternativa all'attuale governo, i cui gravi errori in campo energetico si stanno palesando oggi in tutta la loro drammaticità.

L'aver puntato sull'Italia come "hub del gas", e l'aver evitato di affrontare seriamente il tema di come favorire una maggiore penetrazione delle energie rinnovabili nel nostro Paese, sono errori che famiglie e imprese stanno pagando — e pagheranno — molto salati.

Come rilevato dagli osservatori internazionali, l'Italia è oggi il Paese più esposto alle crisi energetiche, e quello con le tariffe più alte, proprio a causa di politiche poco attente allo sviluppo delle fonti pulite.

Apprendiamo con favore dalle Vostre dichiarazioni pubbliche che questa critica è condivisa dalle forze dell'opposizione che aspirano a costruire il cosiddetto "Campo Largo".

Tuttavia, ci preoccupa dover constatare che le medesime difficoltà culturali e di consapevolezza affliggono, a livello territoriale, gli esponenti della Vostra coalizione tanto quanto quelli del governo in carica.

Non possiamo non notare come il "Campo Largo" sia alla guida di regioni che risultano decisamente indietro nel cronoprogramma del PNIEC (Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima) — piano che, peraltro, appare a sua volta insufficiente rispetto agli accordi climatici europei e globali.

Parliamo della Toscana, l'Emilia-Romagna e, soprattutto, della Sardegna.

Quest'ultima è protagonista di una vera e propria "crociata" contro le rinnovabili e contro il governo Meloni, reo, secondo le incredibili posizioni del Governo regionale, di proporre addirittura troppe.

La Giunta Todde, nonostante i richiami e le bocciature della Corte Costituzionale e del Consiglio di Stato, continua a riproporre una visione ideologica che demonizza gli operatori dell'energia pulita, etichettandoli come "speculatori", e continuando a ribadire di voler raggiungere gli obiettivi climatici senza grandi impianti industriali: un teorema del tutto irrealistico che suona come un'autentica presa in giro.

Vi chiediamo di aprire una riflessione sincera su questo tema. È il momento di avviare un profondo lavoro di informazione e formazione verso i Vostri dirigenti, quadri, amministratori locali, consiglieri regionali, gruppi parlamentari.

È necessario spiegare che la strada corretta nei confronti delle proposte di impianti non è il muro contro muro, ma il dialogo e la trattativa con le aziende per generare vantaggi concreti per i territori.

Bisogna anche sollecitare le aziende pubbliche a diventare protagoniste della transizione, affinché divengano propoatrici di impianti che garantiscano ricadute positive dirette sulle comunità locali.

È inaccettabile che invece per moltissimi Vostri gruppi locali, se non addirittura regionali, l'unica risposta sia ancora il "no" a priori, basato su paure irrazionali o sulla difesa di un consenso immediato e di corto respiro.

Rincorrere le proteste di minoranze rumorose, spesso anche caratterizzate da linguaggi offensivi verso gli operatori economici e da argomentazioni prive di fondamento scientifico, non è fare buona politica, ma fuggire dalle responsabilità.

Siamo certi che vorrete raccogliere questo nostro sollecito e siamo a Vostra disposizione per confrontarsi e per mettere le nostre competenze al servizio di chi abbia voglia di approfondire e di fare un passo avanti.

Cordialissimi saluti

1. Vincenzo Balzani, Professore emerito Università di Bologna
2. Margherita Venturi, Università di Bologna, Presidente Energia per l'Italia
3. Nicola Armaroli, Consiglio Nazionale delle Ricerche
4. Marco Bella, Prof associato di Chimica Organica a Sapienza. Già Deputato.
5. Carlo Cacciamani, Fisico
6. Ugo Bardi, Chimico, Componente "Club di Roma" e già Docente Università di Firenze
7. Alessandra Bonoli, Università di Bologna
8. Vittorio Marletto, Fisico, membro Direttivo di Energia per l'Italia
9. Giulio Marchesini Reggiani, Professore ordinario "Alma Mater"
10. Enzo Di Salvatore, Professore Ordinario Università di Teramo
11. Mauro Romanelli, Fondatore Ecolobby e Cittadini per L'Italia Rinnovabile
12. Mario Grosso, Docente Universitario
13. Luigi Moccia, Ricercatore
14. Mariangela Ravaioli, Dirigente di Ricerca Associata Ismar-CNR
15. Paolo Geminiani, Esperto Gestione Energia
16. Matteo De Piccoli, Ingegnere, membro di Ci sarà un Bel Clima
17. Daniela Cavalcoli, Fisica
18. Stefano Lilla, Ricercatore
19. Stefano Fracasso, Docente, Vicepresidente Energy Utility
20. Cesare Agnello, Esperto in ricerca, screening ambientale analisi fattibilità, progettazione e realizzazione impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili
21. Alberto Bertucco, Professore emerito Università di Padova
22. Marco Giusti, Docente Università di Verona, Direttore Ingegneria e Ricerca Gruppo AGSM AIM
23. Marino Mazzon, Ingegnere
24. Francesco Ferrari, Ingegnere
25. Enrico Vanelli, Imprenditore a attivista
26. Romano Camassi, Ricercatore
27. Paolo Geminiani, Esperto Gestione Energia
28. Michele Stortini, Fisico
29. Stefano Rampino, CNR Parma
30. Giovanni Ludovico Montagnani, Vicepresidente di Ci sarà un Bel Clima
31. Enrico Gagliano, Attivista, Docente Università di Teramo, membro Direttivo di Energia per l'Italia
32. Andrea Tilche, Università di Bologna, Energia per l'Italia
33. Jaime Julve Pérez, Fisico, Consiglio Superiore delle Ricerche (in pensione), Madrid
34. Ivone Benfatto, Ingegnere Elettrotecnico, già Head of Electrical Engineering Division del progetto internazionale ITER
35. Pippo Onufrio, Ecologista
36. Francesco Ferrante, Vice Presidente Kyoto Club
37. Iacopo Bencini, Università di Firenze
38. Roberto Schirru, Portavoce "Sardi per le Rinnovabili"
39. Piergiorgio Bittichesu, già Dirigente Regione Sardegna Energia e Mobilità Sostenibile e Presidente di "Sardi per le Rinnovabili"

40. Stephanie Brancaforte, Direttrice Esecutiva di Rinascimento Green
41. Alessio Petronelli, Storyteller e content writer
42. Lorenzo Fioramonti, Docente Universitario ed ex Ministro
43. Gianni Silvestrini, Direttore Scientifico Kyoto Club
44. Katuscia Eroe, Ecologista
45. Fabio Roggiolani, Cofondatore Ecofuturo
46. Nicola Crosta, Imprenditore
47. Roberto Bissanti, Esperto Progettazione impianti rinnovabili)
48. Angelo Consoli, Presidente Cetri-Tires
49. Luca Aterini, Giornalista scientifico e ambientale
50. Sergio Ferraris, Giornalista scientifico e ambientale
51. Giorgia Burzachechi, Giornalista scientifica e ambientale
52. Pietro Cambi, Geologo, ingegnere ambientale, Aspo Italia
53. Piero Mazzinghi, Laboratorio Ambientale Mugello, Ex dirigente di ricerca del CNR
54. Furio Barbetti, Esperto efficientamento energetico. Socio Ènostra, Legambiente, ProCer
55. Piero Ranfagni, Esperto efficientamento energetico, Socio Ènostra, Legambiente, ProCer
56. Gaia Pedrolli, Docente, Ecolobby
57. Grazia Galli, Ricercatrice, Scrittrice, Progetto Firenze
58. Massimo Lensi, Giornalista free lance e fotografo, scrittore, Progetto Firenze
59. Giacomo Tagliaferri, Laboratorio ambientale Mugello, tecnico CNR
60. Alessandro Gaudio, Docente Università della Calabria
61. Marco Alfeo Antoniani, Esperto in elettrotecnica, Componente Commissione Vigilanza locali pubblico spettacolo Comune di San Benedetto del Tronto
62. Andrea Mansoldo, ingegnere elettrotecnico
63. Sandro Tripepi, Docente Dipartimento di Ecologia, Facoltà di S.M.F.N. dell'Università della Calabria
64. Silvia Mazzuca, Docente Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche Università della Calabria
65. Gianluca Ruggieri, Università dell'Insubria
66. Silvia Zamboni, Giornalista
67. Giorgia Burzachechi, Giornalista scientifica e ambientale
68. Diego Tosi, Attivista ecologista e psicoterapeuta
69. Riccardo Valentini, Ordinario di Ecologia Forestale all'Università della Tuscia e membro IPCC
70. Luca Sardo, Attivista climatico
71. Giovanni Mori, Attivista climatico e divulgatore scientifico
72. Ettore Torreggiani, Referente Energia e Transizione ecologica di VAS – Verdi Ambiente e Società
73. Leonardo Nibbi, Borsista di ricerca UNIFI, Docente di energia eolica a THN-DE
74. Giuseppe Marino, Professore Emerito di Analisi Matematica Università della Calabria
75. Isabella Nicotera, Docente Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche (CTC) Università della Calabria