

On. Giorgia Meloni,
Presidente del Consiglio dei Ministri e Presidente del CIPESS – Roma

Oggetto: Progetto e ipotizzata realizzazione di un Ponte a luce unica sullo Stretto di Messina.

Gentile Presidente del CIPESS On.le Giorgia Meloni,

Le scriviamo in relazione all'attuale Progetto Definitivo di un ponte a luce unica di 3.300 m per l'attraversamento dello Stretto di Messina, che la Società Stretto di Messina S.p.A. (SdM) ed il MIT hanno comunicato di voler portare nei prossimi giorni alla sua attenzione in qualità di Presidente del CIPESS, per la sua richiesta approvazione.

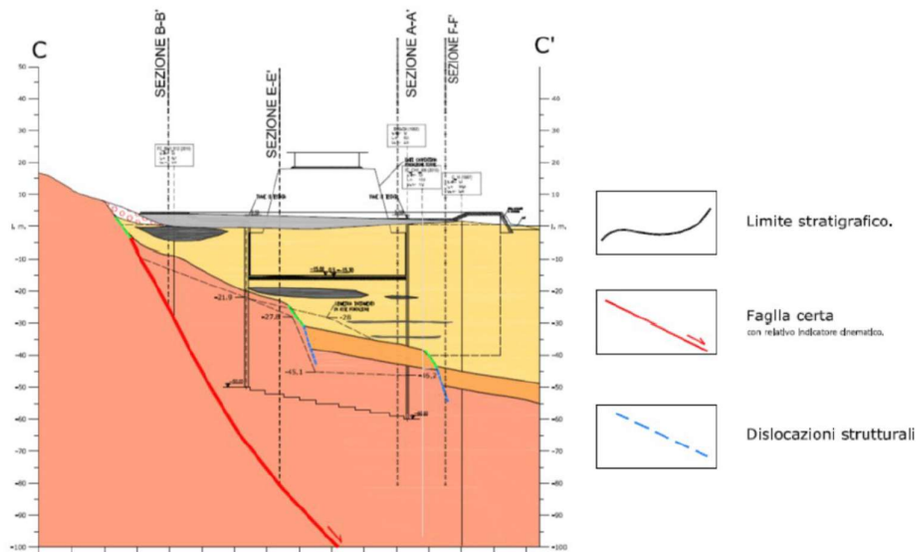
Tuttavia, tale progetto presenta numerosi e forti elementi di criticità e rischio che i sottoscritti firmatari ritengono che non siano stati evidenziati nelle istruttorie del MIT e di SdM, ma che invece sono reali, sinora irrisolti e pertanto pericolosi per il nostro Paese.

La spiegazione e le argomentazioni di tali criticità sono riassunte nella Memoria Tecnica, già a lei trasmessa, predisposta in base ad un'accurata e indipendente analisi dell'attuale progetto, che nuovamente desideriamo porgere alla sua attenzione e all'attenzione dei membri del CIPESS, per un rinnovato riesame del complesso problema tecnico e in vista delle decisioni che dovranno essere prese, evidenziando che tali argomenti sono ora anche condivisi da qualificati colleghi ingegneri, architetti e geologi, da autorevoli scienziati e uomini di cultura, da persone della società civile, che numerosi ci hanno confermato la loro adesione, come risulta dalle firme riportate in calce a questa lettera.

In sintesi, come viene chiaramente sostenuto e argomentato nella Relazione Memoria Tecnica, sussistono serie criticità tecniche, problemi irrisolti, situazioni di scarsa o insufficiente funzionalità del ponte qualora venisse realizzato, nonché seri problemi di fattibilità tecnica legati all'enorme salto dimensionale rispetto all'esperienza consolidata, che configurano l'operazione intrapresa come estremamente azzardata. Di conseguenza l'approvazione del progetto attuale impegnerebbe l'Italia in un percorso carico di incognite, di forti spese certe, ma di risultati incerti e per molti aspetti pericolosi. Vale la pena ed è prudente pertanto, a parere dei sottoscritti firmatari, fermarsi e rivedere le scelte finché si è in tempo.

Rimandando alla completa lettura del testo della Memoria e delle varie argomentazioni in essa contenute, ci permettiamo tuttavia di anticipare, a titolo di esempio, un argomento molto significativo e serio: il posizionamento del pilone lato Calabria proprio sopra una faglia attiva, come mostra il disegno qui sotto riportato, tratto dalla stessa documentazione del Progetto Definitivo, in particolare l'elaborato n. PB_0010:

Dal Progetto Definitivo: dis. N. PB_0010



Il disegno mostra la fondazione della torre lato Calabria ubicata proprio in corrispondenza del tetto della Faglia Cannitello, rappresentata dalla linea rossa, scelta progettuale peraltro vietata dalle Linee Guida della Protezione Civile. La faglia è una grande fessura presente nel terreno, ossia una rottura del terreno causata da un sisma passato e che verrà certamente messa in movimento da un sisma futuro, con brusco e imprevedibile spostamento relativo tra le masse di terreno a contatto lungo la superficie di faglia. Inoltre è una superficie di discontinuità che separa le due parti di terreno, quella verso monte a sinistra e quella verso mare, a destra nel disegno: ed è evidente anche in termini di senso comune che la fondazione si trova posta in un'area poco stabile, dove nessun responsabile progettista di certo posizionerebbe la propria casa ...: ma perché mai la Torre di sostegno di un ponte di luce 3.300 m?

Se questo disegno venisse presentato ad un Congresso Internazionale di Ingegneria susciterebbe, tra gli esperti e gli studiosi, una reazione ben poco edificante ...

Per spostare la fondazione da quella posizione, del tutto contestabile e inaccettabile, si dovrebbe cambiare integralmente tutto il progetto, e verrebbe forse messo in discussione lo stesso e intero progetto: e forse questa è la ragione principale per cui tale necessario spostamento non è mai stato finora concretamente considerato e affrontato da SdM e dal Progettista, pur essendo la faglia nota ed evidente da tempo ad entrambi... Ma il CIPESS è ancora in tempo per fermare l'iter di approvazione e considerare, in tutta la loro gravità, ciascuna delle criticità rilevate, tra le quali spicca quella sopra richiamata.

Vi sono anche altre criticità importanti e tali da sconsigliare di andare avanti su questa strada, come evidenziato nella allegata Memoria Tecnica, ma questa – il posizionamento su di una faglia di una delle due Torri portanti dell'intera gigantesca struttura - è già da sola la criticità più evidente, drammatica, fortemente preoccupante, **dobbiamo ribadire!** Lo dimostrano anche le firme di adesione di importanti ingegneri, architetti, urbanisti, geologi e personalità nazionali che hanno deciso di condividere le nostre fondate preoccupazioni, sottoscrivendo questa richiesta di sospensione della approvazione dell'attuale progetto.

Comunque, richiamando in ultima sintesi gli altri importanti temi indicati nella Memoria Tecnica, e limitandoci ai soli aspetti tecnici, pur non dimenticando quelli di ordine amministrativo nonché quelli di carattere economico e ambientale, si può concludere che:

- Per un ponte stradale e ferroviario, come è previsto per l'attraversamento dello Stretto, le esigenze di **funzionalità** e **sicurezza** per il **transito di treni** e veicoli appaiono mortificate se non contraddette della **elevata deformabilità** e delle **elevate vibrazioni** della struttura sia al passaggio dei treni che per gli effetti del vento. La elevata deformabilità per il passaggio di treni e veicoli e per le variazioni di temperatura compromette e limita anche il pieno passaggio delle moderne navi commerciali, passeggeri e militari. Le instabilità aerodinamiche prefigurate dalle indagini finora svolte e la presenza di **faglie sismiche** in stretta prossimità alle fondazioni del ponte contraddicono la fattibilità in condizioni di sicurezza del ponte.
- Le grandi difformità rispetto all'esperienza consolidata nella costruzione dei ponti sopra richiamate comportano di per sé forti **rischi**, **incertezze** e presenza pressoché certa di problemi anche ignoti.
- In definitiva, non si tratta e non si sta proponendo solo una normale opera pubblica di grandissima spesa ed impatto, che naturalmente richiederebbe grandissima cautela e piena condivisione a livello sociale proprio a causa della elevata spesa e impatto, ma di un'opera con elevati rischi ed incertezze che, oltre a prefigurare aumenti di costi, comporta incertezze anche **sulla sua sicura fattibilità**.

Per questi motivi tale operazione, nella attuale configurazione a luce unica, oltre a risultare non conveniente dal punto di vista economico, appare anche risultare di incerta funzionalità, oggettivamente azzardata dal punto di vista costruttivo e quindi di fatto non raccomandabile.

E, sulla base della documentazione esaminata e qui presentata, è parere degli scriventi che non sussistano le condizioni per l'approvazione di questo progetto, con l'invito a considerare con molta attenzione gli elevati rischi che l'attuale soluzione comporta.

Restiamo certamente a disposizione per eventuali chiarimenti o delucidazioni, e confidiamo che queste Note che inviamo con spirito di servizio e collaborazione vi siano utili per le vostre valutazioni, certo difficili allo stadio in cui siamo arrivati, ma riteniamo sia ancora possibile fermarsi e ragionare.

E in attesa di un cortese riscontro inviamo molti

Cordiali saluti

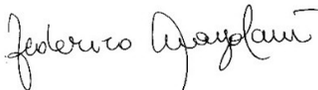
Mario de Miranda

Ingegnere Progettista di Ponti
Studio DE MIRANDA Associati – Ingegneria Strutturale – Milano
Già Professore di Progettazione Strutturale allo IUAV Università di Venezia



Federico M. Mazzolani

Professore Emerito di Tecnica delle Costruzioni
Università di Napoli "Federico II"



Santi Rizzo

Già Ordinario di Scienza delle Costruzioni, Università di Palermo
Presidente della Facoltà di Ingegneria, 1999-2004, Università di Palermo
Componente del Comitato Scientifico della Stretto di Messina, 2003-2005



Milano, Napoli, Palermo, 16 gennaio 2025

Con le adesioni delle seguenti personalità e cittadini:

Adesioni da parte della COMUNITA' ACCADEMICA E PROFESSIONALE

Michele AINIS, Emerito di Diritto Pubblico, Università di Roma3

Paolo ACAMPORA, Dottorando, Dipartimento di Matematica, Università di Napoli *Federico I*

Valerio AGNESI, Emerito di Geografia Fisica e Geomorfologia, Università di Palermo

Cesare AJROLDI, già Ordinario di Composizione Architettonica, Università di Palermo

Gianni ARIOLI, Ordinario di Analisi Matematica, Politecnico di Milano

Nicola ARMAROLI, Dirigente di Ricerca, ISOF-Consiglio Nazionale delle Ricerche, Accademia delle Scienze
dei 40, Direttore Rivista scientifica *Sapere*

Paolo ASCHIERI, Associato di Fisica Teorica, Università del Piemonte orientale, Vercelli

Genny AUGUSTI, Studio di Architettura Leonardo, Adria (Roma)

Bortolo BALDUZZI, Ingegnere Strutturista, CIPI, Bergamo

Vincenzo BALZANI, Emerito di Chimica, Università di Bologna

Ugo BARDI, già Associato di Chimica Fisica, Università di Firenze, membro del Club di Roma

Salvatore BASILE, Associato di Fisica, Università di Palermo

Amedeo BELLINI, Emerito di Restauro dei Monumenti, Politecnico di Milano

Maria Letizia BERTOTTI, Ordinario di Fisica Matematica, Libera Università di Bolzano

Roberto BISCARDINI, Architetto, già Senatore e Professore di Urbanistica, Politecnico di Milano

Saverio BIVONA, già Associato di Fisica, Università di Palermo

Alessandra BONOLI, Ordinaria di Ingegneria delle Materie Prime, Università di Bologna

Federico BUTERA, Emerito di Fisica Tecnica Ambientale, Politecnico di Milano

Marco CAMMALLERI, Ordinario di Meccanica Applicata alle Macchine, Università di Palermo

Roberta CAPELLO, Ordinario di Economia Regionale e Urbana, Politecnico di Milano

Riccardo CAPPELLIN, già Ordinario di Economia Applicata, Università di Roma *Tor Vergata*

Giovanni M. CARLOMAGNO, Emerito di Termofluidodinamica, Università di Napoli *Federico II*

Leonardo CASTELLANI, Ordinario di Fisica Teorica, Università del Piemonte Orientale, Vercelli

Mario CATALIOTTI, Ingegnere, Palermo

Enrico CICIOTTI, già Preside della Facoltà di Economia, Università Cattolica di Piacenza

Carlo CINQUINI, già Ordinario di Scienza delle Costruzioni, Università di Pavia

Andrea CIRA', Ordinario di Economia Applicata, Università di Messina

Francesco CIRAIOLO, Ordinario di Diritto dell'Economia, Università di Messina

Emanuele CODACCI PISANELLI, Ingegnere strutturista di Ponti, Roma

Amalia COLLISANI, già Ordinario di Storia della Musica, Università di Palermo

Guido CORSO, Emerito di Diritto Amministrativo, Università di Roma 3

Carlo COSTANTINI, Architetto, Venezia

Margherita COTTONE, già Ordinario di Letteratura Tedesca, Università di Palermo

Emanuele CRISTOFORONI, Dottorando in Matematica, Scuola Superiore Meridionale di Napoli

Filippo CUCINOTTA, Ordinario di Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale, Università di Messina

Antonio CUPANE, già Ordinario di Fisica Applicata, Università di Palermo

Zaira DATO, già Ordinario di Composizione Architettonica e Progettazione Urbana, Università di Catania

Antonino D'AVENI, già Associato di Tecnica delle Costruzioni, Università di Catania

Riccardo DE COL, Ingegnere strutturista, Presidente CTA – Collegio dei Tecnici dell'Acciaio, Milano

Luisa DE COLA, Ordinario di Chimica per chiara fama, Università di Milano, Accademico dei Lincei

Sergio DE COLA, Ingegnere Strutturista, già Assessore Comune di Messina, Messina

Gaetano DELLA CORTE, associato di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli *Federico II*

Attilio DE MARTINO, ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli *Federico II*

Sabina DI CRISTINA, Architetto, Palermo

Matteo DI LECCE, Ingegnere civile, Monza – Brianza

Carlo DI LORENZO, Professor of Pediatrics, Ohio State University, USA

Salvo DI PAOLA, Ingegnere strutturista, Catania

Laura ERCOLI, Geologa, già ricercatrice e docente di Geologia applicata, Università di Palermo

Beatrice FAGGIANO, Associata di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli *Federico II*

Ida FAZIO, PhD, Ordinaria di Storia Moderna, Università di Palermo

Matilde FAZIO, già Docente Facoltà di Giurisprudenza, Università di Palermo

Alberto FERRERO, Ordinario di Analisi Matematica, Università del Piemonte Orientale, Vercelli

Ireneo Tommaso FIAMINGO, Ingegnere civile, Monza

Giuseppe FILARDO, già Ordinario di Chimica Industriale, Università di Palermo

Bruno FIRMANI, già Ordinario di Analisi Matematica, Università di Trento

Eliana FISCHER, Architetta, ricercatrice, Università di Catania

Giovanna FIUME, già Ordinario di Storia Moderna, Università di Palermo

Antonio FORMISANO, associato di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli *Federico II*

Giorgio FORNI, Ordinario di Letteratura Italiana, Università di Messina

Marina FUMO, già ordinaria di Architettura Tecnica, Università di Napoli *Federico II*

Fabio GALLUZZO, Associazione Ambientalista Marevivo, Roma

Mosè GALLUZZO, già Associato di Controllo dei Processi Chimici, Università di Palermo

Marino GATTO, Emerito di Ecologia, Politecnico di Milano

Filippo GAZZOLA, Ordinario di Analisi Matematica, Politecnico di Milano

Giuseppe GIANNETTO, Ingegneria del Territorio e Geotecnica, Servizi Tecnici OO.PP. Comune di Messina

Fabio GIANNICI, Ingegnere progettista di strutture, Verona

Cristina GIBELLI, già Associata di Politiche Urbane e Territoriali, Politecnico di Milano

Marino GATTO, Emerito di Ecologia, Politecnico di Milano

Giorgio GOGGI, Architetto, già Associato di Progettazione Urbanistica, Politecnico di Milano

Silvestro GRECO, Ordinario di Ecologia, Università di Pollanza (VB)

Stefano GUANDALINI, Emeritus of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, University of Chicago, USA

Nicola GUARINO, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR, Trento

Luigi GUZZO, Associato di Diritto Pubblico, Università di Pisa

Maura IMBIMBO, Ordinaria di Ingegneria Strutturale, Università di Cassino

Nicola IMPOLLONIA, PhD, Ordinario di Scienza delle costruzioni, SDS di Siracusa in Architettura e Patrimonio culturale, Università di Catania

Maurizio INDIRLI, già Direttore di Ricerca presso ENEA, Bologna

Pier Domenico LAMBERTI, Ordinario di Analisi Matematica, Università degli Studi di Padova

Salvatore LANZAFAME, già Ingegnere presso il Comune di Messina

Carlo LAURO, emerito di Statistica, Presidente APEF, Università di Napoli *Federico II*

Arturo LANZANI, Ordinario di Urbanistica, Politecnico di Milano

Giuseppe MAGAZZU', già Ordinario di Pediatria, Università di Messina

Alberto MANDARA, ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Univ.tà della Campania *Luigi Vanvitelli*, Aversa

Nino MANTINEO, Ordinario di Diritto Pubblico, Università di Catanzaro

Vittorio MARLETTO, Fisico, già Responsabile dell'Osservatorio del Clima in Emilia Romagna, Bologna

Lucia MARTINELLI, Presidente di *European Platform of Women Scientists*, Trento

Nino MARTORANA, già Ordinario di Chimica Fisica, Università di Palermo

Anna MARZO, Ingegnere, Ricercatrice presso ENEA, Bologna

Paolo MASERA, Architetto, Milano

Alfio MASTROPAOLO, Emerito di Scienza Politica, Università di Torino

Elena MELE, Ordinaria di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli *Federico II*

Michele MELE, Emerito di Tecnica delle Costruzioni, Università di Roma *La Sapienza*

Enzo MINGIONE, Ordinario di Sociologia, Università di Milano *Bicocca*

Luigi MONTORO, Ordinario di Analisi Matematica, Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS)

Rosario MONTUORI, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Salerno

Giovanni MORABITO, Emerito di Tecnologia dell'Architettura, Università di Roma *La Sapienza*

Lauro MOTTA, Architetto, Verona

Antonio MUSICO, Ingegnere, Firenze

Annalisa NAPOLI, Associata di Analisi Strutturale, Università di Salerno

Renato Giuseppe NAPOLI, Protettore della Terra, Mountain Wilderness Italia, Milano

Elide NASTRI, Associata di Tecnica delle Costruzioni, Università di Salerno

Maurizio NICOLELLA, ordinario di Produzione e Gestione Ambiente Costruito, Università Napoli *Federico II*

Salvatore NICOSIA, già Associato di Ingegneria Sanitaria Ambientale, Università di Palermo

Salvatore NICOSIA, Emerito di Lingua e Letteratura Greca e già Preside Facoltà di Lettere e Filosofia, Università di Palermo, Pres. Istituto Gramsci Siciliano

Luciano NUNZIANTE, già Ordinario di Scienza delle Costruzioni e Direttore Dip. SdC., Università di Napoli *Federico II* e Catania

Paolo NUVOLONE, Ingegnere ambientale, Consulente Comune di Villa San Giovanni (RC)

Maurizio PALERMO, Ingegnere civile, Catania

Benedetta PELLACCI, Associato di Analisi Matematica, Università della Campania *Luigi Vanvitelli*, Aversa

Jaime JULVE PEREZ, Fisico teorico, già Direttore Istituto di Fisica Fondamentale del Consiglio Superiore delle Ricerche (CSIC), Madrid, Spagna

Marco PERONI, Ingegnere progettista di strutture, Faenza (Ravenna)

Vincenzo PILUSO, Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università di Salerno

Marco PONTI, già Ordinario di Economia Applicata, Politecnico di Milano; e responsabile di Bridges Research Trust Onlus, Milano

Francesco PORTIOLI, associato di Tecnica delle Costruzioni, Università di Napoli *Federico II*

Maurizio PRATO, già Ordinario di Chimica Organica, Università di Trieste

Luca PRODI, Ordinario di Chimica Generale, Università di Bologna

Cesare PREVEDINI, Ingegnere, Consigliere AICAP, già fondatore Tensacciai S.p.A., Milano

Corrado QUAGLIARELLA, Ingegnere, Udine

Ezia RACITI, Ingegnere, Pescara

Giuseppe RACITI, Ingegnere, Studio di Ingegneria Raciti, Pescara

Marco RACITI, Ingegnere, Montesilvano (PE)

Luciano RAMELLO, Ordinario di Fisica sperimentale delle interazioni fondamentali, Università del Piemonte Orientale, Vercelli

Caterina RANIERI, Biologa, Monreale (PA)

Giuseppe REGA, Emerito di Scienza delle Costruzioni, Università di Roma *La Sapienza*

Michele RESTAINO, Ingegnere, Direttore tecnico Strutture e Geotecnica, Potenza

Antonio RESTIVO, Emerito di Informatica Teorica, Università di Palermo

Claudio RIOLO, già Docente di Scienza Politica, Università di Palermo

Lucia RISICATO, Ordinaria di Diritto Penale, Università di Messina

Antonino RISITANO, già Ordinario di Costruzione di Macchine, Politecnico Torino e Università di Catania

Giacomo RISITANO, Ordinario di Progetto e Costruzione di Macchine, Università di Messina

Fabio ROSSI, PhD, Ordinario di Linguistica italiana, Università di Messina

Giuseppe ROSSI, Emerito di Idrologia, Costruzioni Idrauliche e Marittime, Università di Catania

Edoardo ROTIGLIANO, Ordinario di Geografia Fisica e Geomorfologia, Università di Palermo

Roberto ROVELLI, già Associato di Sociologia dei Processi Culturali e Comunicativi, Università di Palermo

Eugenio RUOCCO, Ordinario di Scienza delle Costruzioni, Università della Campania *Luigi Vanvitelli*

Antonino RUSSO, Ingegnere strutturista, Catania

Giuseppe RUTA, Associato di Scienza delle Costruzioni, Università di Roma *La Sapienza*

Agostino SANTILLO, ingegnere civile, senatore

Guido SIGNORINO, Ordinario di Economia Applicata, Università di Messina

Pinin SILVESTRI, già Rettore UNIPA, Preside Facoltà di Ingegneria, Emerito di Chimica Industriale, Università di Palermo

Manlio SERIO, Ingegnere delle Telecomunicazioni, Palermo

Berardino SCIUNZI, Docente di Ingegneria Informatica, Università della Calabria

Giuseppe SIDOLI, Architetto, Firenze

Settimo TERMINI, già Ordinario di Informatica Teorica, Università di Palermo

Aldo TRIFILETTI, già Associato di Medicina Interna, Università di Messina

Oliviero TRONCONI, Ordinario di Tecnologia dell'Architettura, Politecnico di Milano

Daniela UCCELLO, Musicista, Docente Afam al Conservatorio di Milano, Direttore artistico della Casa della Musica e delle Arti di Messina

Sergio ULGIATI, Professore di Chimica Ambientale e Valutazione Impatto Ambientale, Università Napoli *Parthenope*

Lucio VILLARI, Emerito di Storia Contemporanea, Università di Roma *La Sapienza*

Susanna VILLARI, Ordinaria di Filologia della Letteratura Italiana, Università di Messina

Roberto ZINGALES, già Associato di Chimica analitica, Università di Palermo

Alberto ZIPARO, già Associato di Urbanistica, Università di Firenze

Adesioni da parte della SOCIETA' CIVILE

Daniele ALBANESE, Medico, Palermo

Rosario AMENTA, Pensionato, Catania

Natalina ARENA, Avvocato, Catania

Nadia ARENA, Cittadina, Messina

Danilo ARCOPINTO, Grafico Pubblicitario, Napoli

Beatrice BIUNDO, Pensionata, Bologna

Elvira BONANNO, Docente storia e filosofia, Catania

Carmelo BRIGUGLIO, Avvocato, Messina

Barbara CASSOLA, Pensionata, Firenze

Luisa CASTELLANI, Cantante lirica, Professore alla Scuola Universitaria di Musica della Svizzera Italiana

Carlo CASUCCIO, Ingegnere, Sicilia

Antonella CATTANO, Docente in pensione, Agrigento

Marta Maria CAUDULLO, Docente di Storia dell'Arte L.C. La Farina", Messina

Maria Carla CENTINEO, Funzionaria Regione Emilia-Romagna

Maristella CHILLEMI, Docente di matematica e latino biennio scuole superiori, Palermo

Naiade CHIUMEO, Storica dell'Arte, Napoli

Maria Clotilde COLOMBO, Casalinga, San Giovanni La Punta (CT)

Simonetta CORMACI, Pensionata, Catania

p. Felice DE MIRANDA, Sacerdote camilliano e ingegnere strutturista, Roma

Piera FALLUCCA, già Docente di Filosofia, Palermo

Davide FIDONE, dirigente medico, Policlinico "G. Martino", Messina

Maria Paola FIORENSOLI, Giornalista pubblicista, Perugia

Leonardo FRACASSO, Titolare agenzia per Sicurezza sul Lavoro, Montecchio Maggiore (VI)

Guido GIANNICI, già Docente di Lettere, Palermo

Silvia GIUFFRE', Guida turistica, Messina

Vito GIUSTRA, già Bancario, Catania

Simona GRANATA-MENGHINI, Director European Commission for Democracy through Law, Venezia

Valeria GUERRIERI, già Insegnante d'Inglese Scuole Superiori, Reggio Emilia

Wendy HENNESSY, Guida turistica e scrittrice, Sicilia

Anna INVERNIZZI, Giornalista in ambito scientifico, OdG Lombardia

Raniero LA VALLE, Giornalista e saggista, Roma

Paola LIBERALE, già Docente di Lettere, Palermo

Teresa LO GIUDICE, Docente di Lingua e Cultura Inglese L.S. "G. Seguenza", Messina

Maria Concetta LO VERDE, Giurista, Palermo

Cetti LUPO, Messina

Mariarosaria MAGNO, Fisioterapista, Napoli

Luigi MANCUSO, Medico chirurgo e scrittore, Palermo

Giovanni MANTINEO, Docente di Matematica e Fisica L.S. "G. Seguenza", Messina

Rita MASSERIA, Medico chirurgo, Palermo

Patrizia MAURO, Medico chirurgo, Catania

Federica MAZZA, Laureata in Scienze della Comunicazione, Napoli

Marcella MAZZEO, Avvocato, Messina

Fulvio MERLO, CdA Istituto Gramsci Siciliano, Palermo

Sara MONDELLO, Pensionata, Messina

Letizia MONTALBANO, Sociologa, Bologna

Juliette MORGAN, Casalinga, Palermo

Donatella NATOLI, Medico chirurgo, Palermo

Giovanna PALEOLOGO, Psicologa, Messina

Chiara PAPPALADO, Docente presso Istituto Comprensivo Morosini Savoia, Milano

Marco PALOMBA, Pedagogista e Docente di scuola superiore, Iglesias (SU)

Rossella PIZZOLATO, Vicenza

Sofia PONTICELLI, Pensionata, Milano

Mario RAGUSA, Ente di ricerca della Regione Siciliana, Marsala

Katia RIOL, Avvocato, Catania

Rosanna SABATINI, OSS, Albano (RM)

Maria Grazia SAPIENZA, già Docente di Lettere, Catania

Gioacchino SCADUTO, Già Magistrato, GIP, Palermo

P. Felice SCALIA, S.J., Sacerdote Gesuita, Messina

Giuliana SCHIMMICCI, Palermo

Domenico Roberto SCIABICA, giurista, Palermo

Elio SCIARRINO, Medico chirurgo, Palermo

Maria Saretta SCUTO, già Psicologa, Catania

Milvia SEIDITA, Medico chirurgo, Verona

Mario SERIO, Medico chirurgo, Palermo

Luigina SIMON, già Funzionaria Comune di Palermo, Palermo

Nicola Mario SUMA, già Responsabile Struttura Igiene e Sanità Pubblica ASL TO 3, Torino

Luigi TECCHIO, Formatore senior, Nuove Plastiche spa, Cologno Monzese (MI)

Giulio TOSCANO, Magistrato in pensione, Catania

Bice TRIOLO, Pittrice, Palermo

Marcella TRIPODO, Medico chirurgo, Palermo

Luigi OLTRONA VISCONTI, Medico Chirurgo, Casa di Cura La Madonnina, Milano

Liliana VISANI, Pensionata, Firenze

Precedono n. 220 adesioni al 10 Febbraio 2025.