

## DOCUMENTO PER LA CONSULTAZIONE, ARERA 465/2021/A

### Quadro Strategico 2022 - 2025 ARERA

#### OSSERVAZIONI E COMMENTI FINCO

FINCO è una Federazione industriale che raggruppa 40 Associazioni Nazionali di Categoria nel Settore delle Costruzioni. Attualmente rappresenta 14.200 imprese e 140.000 addetti, con un fatturato aggregato di circa 30 Miliardi di Euro.

Premesso che l'apertura alle reti ambientali idriche e del ciclo dei rifiuti appare assolutamente positiva, si reputa utile segnalare miglioramenti ed esporre alcune osservazioni con riferimento soprattutto alle reti Energia.

1) Osservazione di carattere formale: Uso eccessivo di terminologia in lingua inglese, non necessario e comunque utilizzabile tra parentesi, in un testo più utilmente rispettoso della lingua italiana.

2) Pag.7 , terzo capoverso : “rafforzamento della capacità di governo (governance) di alcune aree del Paese per la corretta adozione delle scelte programmatiche”.

Si tratta di un punto determinante per lo sviluppo delle rinnovabili anche alla luce della mancata attuazione in troppe Regioni del dettame DM 10/09/2010 sulla individuazione, motivata, da parte delle Regioni delle aree non idonee alla realizzazione di impianti a fonti rinnovabili. Tale mancanza porta a dannose richieste di “moratorie” ed alla non giustificata possibilità di scelta dei siti idonei da parte delle Amministrazioni a danno della libertà di scelta da parte degli operatori/investitori, che dovrebbero mantenere tale opportuna libertà sia pure nel doveroso rispetto dei limiti fissati dalle Regioni.

3) Pag.7 , ultimo capoverso: “utilizzo efficiente delle risorse naturali”

Di rilievo la possibilità di prevedere la realizzazione di piccoli bacini idraulici sparsi opportunamente sul territorio da utilizzare per il pompaggio dell'acqua ai fini dell'accumulo dell'elettricità in surplus, con possibili benefici anche sull'ambiente, il turismo e l'agricoltura. Tali iniziative potrebbero drasticamente diminuire il ricorso agli accumuli elettrochimici, cari ed impattanti, da riservare essenzialmente ai trasporti.

- 4) Pag. 8, quarto capoverso: “rafforzamento (enforcement) delle tutele, dell’informazione e della consapevolezza dei consumatori.”

Pag. 12 “Il consumatore consapevole”

L’argomento è di estremo interesse in Italia, un paese nel quale la qualità dell’informazione viene classificata a livello internazionale al 52-53 esimo posto e soprattutto l’informazione della “carta stampata” (grandi giornali inclusi) risulta al 73 esimo posto, secondo alcuni Centri Studi Internazionali. Nel settore energetico appare opportuno l’intervento dell’Autorità per contribuire a chiarire alcuni concetti spesso male espressi e diffusi: ad esempio:

- a) Le fonti rinnovabili non sono tutte programmabili (ad esempio, l’idroelettrico lo è, mentre il fotovoltaico e l’eolico non lo sono), occorre attendere lo sviluppo dei grandi accumuli per sostituire i combustibili fossili.

Ciò non toglie che nel periodo necessariamente non brevissimo di convivenza della produzione elettrica da combustibili fossili e da fonti rinnovabili si utilizzi prioritariamente, per quanto tecnicamente possibile, la più economica produzione da rinnovabili rispetto alla produzione più cara ed inquinante di tipo tradizionale, comunque ancora disponibile per un certo tempo, senza quindi “moratorie” o inopportuni ritardi.

- b) Il fotovoltaico sottrae terreni utili per l’agricoltura.

Ad oggi, in oltre 40 anni, il fotovoltaico ha realizzato in Italia circa 21000 MW di cui oltre la metà (dati GSE) su tetti. Dunque a terra sono stati realizzati circa 10.000 MW su circa 20.000 ettari. Una inezia in 40 anni, se considerato che nell’agosto 2021 ad Orgosolo in Sardegna (come in Calabria se si preferisce) sono bruciati 21.000 ettari in un solo giorno. Analogamente, da dati ISTAT, la differenza tra SAT (Superficie Agricola Totale) e SAU (Superficie Agricola Utilizzabile) risulta di poco meno di 5 milioni di ettari, una enormità (definita catastalmente agricola senza esserlo) a disposizione per il fotovoltaico che ne richiederà meno dell’1 % nel prossimo decennio per raddoppiare la potenza installata a terra come richiesto in Italia dai piani Governativi e della Comunità Europea.

- c) Il metano ti dà una mano, è un combustibile pulito, c’è un mare azzurro sotto i nostri piedi ed altre amenità del genere.

Una volta per tutte: il combustibile fossile gassoso CH<sub>4</sub> è un gas fortemente clima alterante. Una molecola di CH<sub>4</sub> corrisponde, ai fini dell’effetto serra e quindi dei cambiamenti climatici, ad un numero di molecole equivalenti di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) stimabile da 21 ad oltre 80 volte maggiore, in base al periodo di permanenza considerato. Ciò comporta che, oltre al normale inquinamento da combustione, risultano particolarmente gravi le fughe di gas durante il trasporto e la distribuzione. In questo senso il ricorso in Italia al gas CH<sub>4</sub> può essere considerato la causa di maggiore inquinamento, tra gli stessi combustibili fossili,

con riferimento ai cambiamenti climatici. Altro aspetto di rilievo per le fughe di gas è la problematica connessa alla possibilità di scoppi. Il metano forma miscela esplosiva con l'aria, potendo causare gravi danni soprattutto in ambienti abitativi ed urbani. Inoltre il gas stratifica, quindi in caso di fuga in una casa sarebbe opportuno che gli utenti fossero informati, e spesso non lo sono, sul comportamento da tenere (occorre muoversi in basso a terra, come i minatori in caso di presenza di grisù nelle miniere) ed evitare di respirare una volta in piedi, per aprire le finestre.

Potrebbe essere di interesse dell'AUTORITA' regolamentare in qualche misura la materia in caso di scoppio. Il proprietario dell'appartamento dove si è verificato lo scoppio, con danni cospicui anche a numerosi appartamenti vicini, è responsabile dei danni, ma spesso non ne è al corrente e spesso non può fare fronte ai danni a terzi. Chi risarcisce, in caso di gravi danni, i proprietari ignari ed innocenti degli appartamenti contigui distrutti o danneggiati?

Si deve tra l'altro tenere presente per le fughe di gas, gli scoppi ecc. che manca un ENTE di controllo (p.ex. ISPRA?) per il vettore energetico maggiormente diffuso in Italia.

- d) Pag. 10 primo capoverso "gas rinnovabili" biometano, idrogeno, gas sintetici. Definizione che senza dubbio desta perplessità. Forse inadatta. Pazienza per il biometano, ma l'idrogeno? Con questi criteri potrebbe essere definita "rinnovabile" l'acqua calda prodotta dal boiler elettrico di casa. Sarebbe preferibile la dicitura "riproducibili".
- e) Pag. 40 "L'Autorità provvederà alla revisione della regolazione dell'autoconsumo...."

Positiva l'azione per lo sviluppo di nuove forme di autoconsumo (autoconsumo collettivo, comunità energetiche ..... ) in linea con le previsioni delle Direttive UE e del decreto di attuazione. Va comunque rilevato che la preannunciata possibilità di chiusura dell'attuale "scambio sul posto" andrebbe ripensata sulla base dei recenti forti aumenti delle tariffe. Si tratta di potenziare l'attuale limite della produzione consentita, 500 kWp per il fotovoltaico, almeno ad 1 MWp , favorendo così un sistema semplice di produzione e consumo sul posto.

- f) Pag. 18 Promuovere l'innovazione  
Nel testo sono assenti le parole "geotermia" e "nucleare".  
In un momento di esorbitanti rincari dei costi di importazione del gas appare ragionevole guardare a tutte le forme di energia che possono abbattere i costi di produzione dell'energia elettrica, diminuire la dipendenza energetica dall'estero e ridurre o eliminare gli aspetti negativi connessi ai cambiamenti climatici ed in generale a rispettare l'ambiente.

Per quanto concerne il nucleare, in Europa si stanno prendendo in considerazione nuove centrali più piccole (circa 300- 400 MW) in sostituzione delle vecchie centrali operative da oltre 40 anni, soluzione più convincente della possibilità di

prolungare a 60 anni la durata di quelle esistenti. In Francia sono previste da realizzare le prime sei centrali di questo tipo più piccolo. Non è compito ARERA proporre soluzioni, ma potrebbe essere interessante una attività di monitoraggio per seguire le vicende Europee relative.

Quanto alla geotermia, in Italia risulta una risorsa rinnovabile disponibile dalla Sicilia alle Alpi, risorsa praticamente ignorata o quasi. Il calore geotermico a bassa entalpia (temperature tra 20 ed 80 gradi, per esempio) sono completamente ignorate dai grandi operatori e dalle Amministrazioni. La graduale introduzione di pompe di calore, elettriche, con una base di partenza costituita dalla bassa entalpia geotermica, costituisce una enorme possibilità di utilizzo di energia endogena e rinnovabile in ambito soprattutto urbano. Lo sviluppo di sistemi di teleriscaldamento, la geotermia e la facilitazione, purché opportunamente supportata da apposite normative, di aggregazione di più condomini ad un comune "servizio calore" può costituire una innovazione notevolmente interessante sia per gli aspetti economici che ambientali connessi. Verrebbe concentrato il punto di consegna e bruciamento del combustibile (p.e. gas) eliminando numerose e pericolose tubazioni di distribuzione del combustibile, sostituite quindi da più tranquille tubazioni di distribuzione di acqua calda.

Le numerose aziende presenti in FINCO sarebbero ben disposte a lavorare in un contesto di utilizzo di energia ottimizzato e più confacente alle esigenze di un paese oggi troppo dipendente dalle importazioni.

*Ing. Ugo V. Rocca FINCO - RESIT*

*In allegato presentazione FINCO*

---

F.IN.CO Via Brenta, 13 - Roma 00198

Tel. 06 8555203 - Fax.06 8559860 –

[finco@fincoweb.org](mailto:finco@fincoweb.org) - [fincoweb@pec.it](mailto:fincoweb@pec.it) –

[www.fincoweb.org](http://www.fincoweb.org) C.F. 96308870581



Federazione Industrie  
Prodotti Impianti Servizi  
ed Opere Specialistiche  
per le Costruzioni

---

# Corporate profile



## CHI SIAMO



FINCO (Federazione Industrie Prodotti Impianti Servizi ed Opere Specialistiche per le Costruzioni e la Manutenzione) raggruppa gran parte del mondo delle industrie dei **prodotti, servizi, impianti ed opere specialistiche** per le **costruzioni** e la **manutenzione**



È una Federazione agile che ha come interesse e scopo quello di **tutelare** e **sviluppare i settori rappresentati** dalle singole Associazioni federate

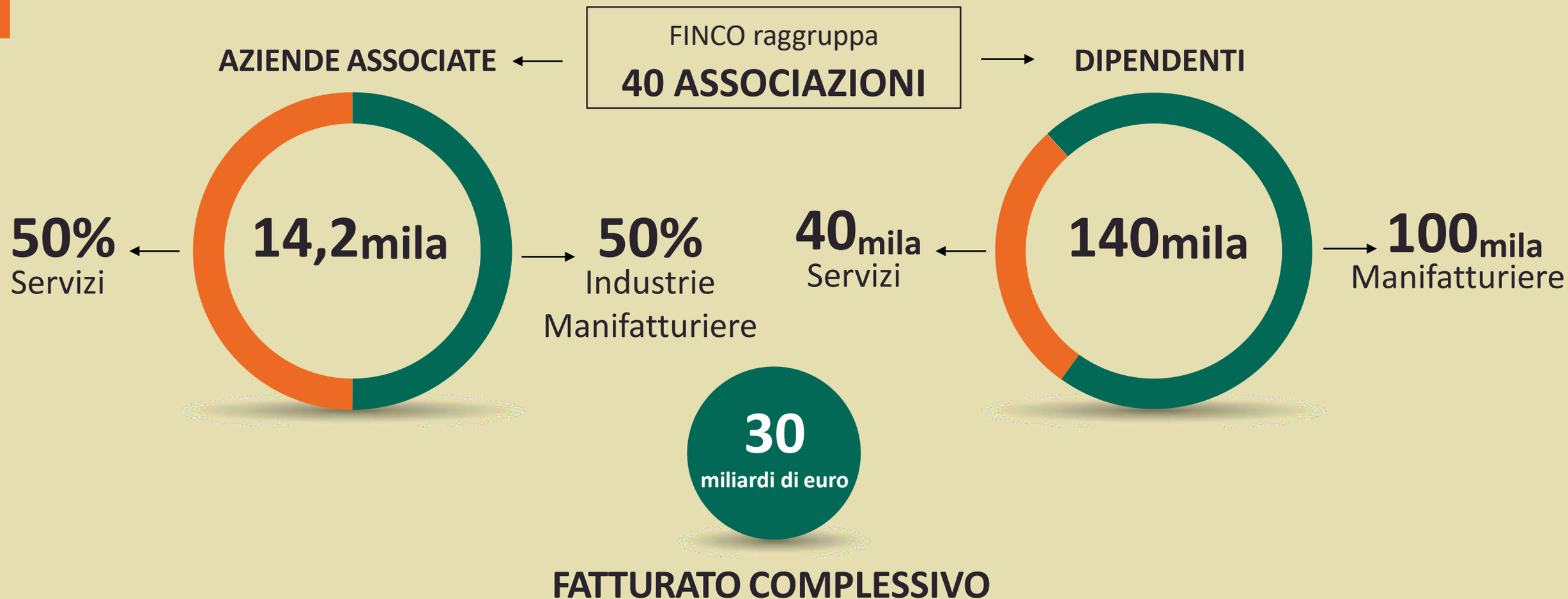


FINCO agisce laddove il raggiungimento di un obiettivo può essere **meglio perseguito** rispetto all'azione delle singole Associazioni



FINCO costituisce anche un momento di **scambio/consultazione** tra gli attori della filiera, di **circolazione** delle migliori pratiche, di **condivisione** di strategie tra i protagonisti dei settori merceologici rappresentati

## I NUMERI



# LE ATTIVITÀ

## Lobby a livello ministeriale e parlamentare

Partecipazione a **tavoli di lavoro** in ambito istituzionale

Collaborazione con **organizzazioni pubbliche e private** che operano o sono coinvolte nel settore delle costruzioni

Costituzione di **Filiere** per approfondire tematiche di interesse verticale dei settori rappresentati e sviluppare specifiche linee di azione

Organizzazione e gestione di **Gruppi di Lavoro interni** su tematiche di interesse

Stimolo e partecipazione a **Gruppi di lavoro esterni** su tematiche di interesse

Promozione di **iniziative** che consentano al mercato dei prodotti da costruzione, delle opere specialistiche e dei servizi alle costruzioni di **mantenersi ed espandersi**

Stimolo e coordinamento di **Tavoli di confronto interassociativo** in materia di qualificazione specialistica negli appalti e di efficienza energetica e fonti rinnovabili nel settore energetico



## LE ATTIVITÀ

Diffusione di **informazioni** per accrescere la **conoscenza** del settore e la **comprensione** da parte di soggetti pubblici e privati delle specificità e delle problematiche dello stesso

Realizzazione di **iniziative strategiche** quali la stipula di Protocolli Federativi tra diversi soggetti lo stimolo e la promozione di progetti di sostituzione urbana

Supporto alla **singola Associazione** per problematiche specifiche

Fornitura alle Associazioni di un servizio di **consulenza** legale, fiscale e di valutazione rischi in materia infortunistica

Messa a disposizione di esperti in materia di **internazionalizzazione** e **finanziamenti europei**

Stipula di convenzioni per l'**acquisto di beni e servizi** ad un prezzo di vantaggio

Promozione e costituzione di **Progetti e Marchi** per obiettivi specifici

Normazione tecnica ed Accredimento  
(Finco siede nei Consigli Direttivi di UNI ed ACCREDIA)

# LE FILIERE



## BENI CULTURALI E CONSERVAZIONE

Archeoimprese, Ari, Assoverde,  
Cnim, Restauratori Senza  
Frontiere



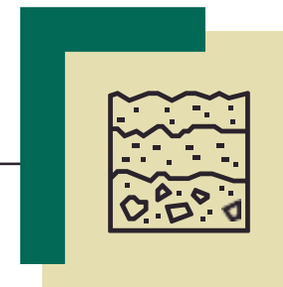
## COSTRUZIONI

Acmi, Alfa Acciai Spa, Ansg, Aiz,  
Assobon, Assocompositi, Cnim,  
Fondazione Promozione Acciaio,  
Inco Ingegneria Spa, Interbau Srl,  
Istituto Italiano della Saldatura,  
M3 Spa, Perazzi Engineering Srl,  
Pile, Unicmi



## ANTINCENDIO

Acmi, Ancca, Fondazione  
Promozione Acciaio, Anfus, Fisa,  
Zenital



## IDROGEOLOGICA E SUOLO

Aises, Apce, Assobon,  
Assorocchia, Assoverde,  
Fias (Aif, Anipa, Anisig,  
GeoHp)

# LE FILIERE



## MACCHINE E ATTREZZATURE DA CANTIERE

Afidamp, Aif, Aipaa, Anipa,  
Anisig, Anna, Gravili Srl,  
Unicmi, Union



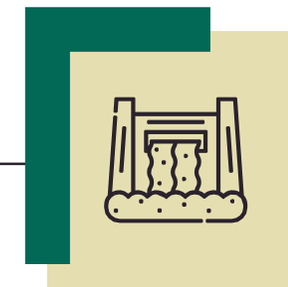
## MOBILITÀ E SICUREZZA STRADALE

Aci, Aifil, Aises, Anas, Anacs,  
Ancsa, Anna, Assoverde, Atac SpA,  
Csi SpA, Pragmatica Ambientale  
Srl, Unicmi



## IMPIANTI, SISTEMI ED ENERGIA, EFFICIENZA ENERGETICA

Aifil, Aiiit, Anaci, Ancca, Anfit,  
Anfus, Assites, Assofrigoristi,  
Assoverde, Caseitaly Associazione,  
Eni Gas & Luce SpA, Fiper, Fire, Fisa,  
Harley Dickinson Associazione,  
In&Out Srl, Lapi Spa, Scuola Etica  
«Leonardo», Sinergica Srl, Unicmi,  
Zenital



## ENERGIE RINNOVABILI

Aceper, Anig Hp,  
Assoidroelettrica,  
Fiper, Resit Srl

# LATRASPARENZA FINCO NEI RAPPORTI ISTITUZIONALI



In elenco Gestione attività di rappresentanza di interessi presso la Camera dei Deputati



In Registro Trasparenza del Ministero dello Sviluppo Economico



In elenco Portatori di interesse del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali



In Registro rappresentanti d'interessi presso Commissione Ue

# I CANALI DI COMUNICAZIONE

Le Associazioni aderenti a Finco possono pubblicare notizie, eventi, ecc. su: \*

Sito della Federazione  
nella Sezione dedicata alle Associazioni  
[www.fincoweb.org](http://www.fincoweb.org)



Newsletter  
a cadenza mensile  
della Federazione



House Organ  
della Federazione  
«Casa&Clima»



\* Per la Fiera Mobilità e Sicurezza Stradale Finco ha poi Convenzioni o rubriche fisse con altre Riviste Tecniche

# I SOCI FINCO



**ACEPER**  
Associazione consumatori  
e produttori energie rinnovabili



**ACMI**  
Associazione Chiusure e  
Meccanismi Italia



**AFIDAMP**  
Associazione fabbricanti  
e fornitori italiani  
attrezzature macchine  
prodotti e servizi per la  
pulizia professionale



**AIFIL**  
Associazione Italiana  
Fabbricanti Insegne Luminose



**AIPAA**  
Associazione Italiana per  
l'Anticaduta e  
l'Antinfortunistica



**AISES**  
Associazione Italiana  
Segnaletica e Sicurezza



Associazione Imprese di Imballanti Tecnologici



**AIT**  
Associazione Imprese Impianti  
Tecnologici



**AIZ**  
Associazione Italiana Zincatura



**ANACI**  
Associazione Nazionale  
Amministratori Condominiali e  
Immobiliari



**ANACS**  
Associazione Nazionale Aziende  
di Cartellonistica Stradale



**ANCCA**  
Associazione Nazionale  
Contabilizzazione Calore e  
Acqua



**ANCSA**  
Associazione Nazionale Centri  
Soccorso Autoveicoli



**ANFIT**  
Associazione Nazionale per  
la Tutela della Finestra Made  
in Italy



**ANFUS**  
Associazione Nazionale  
Fumisti e Spazzacamini



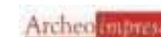
**ANNA**  
Associazione Nazionale  
Noleggio Autogru  
e Trasporti Eccezionali



**ANIPA - FIAS**  
Associazione Nazionale  
Imprese Pozzi Per Acqua



**ANSAG**  
Associazione Nazionale  
sagomatori



**ARCHEOIMPRESA**  
Associazione Italiana Imprese  
di Archeologia



**ARI**  
Associazione Restauratori  
d'Italia



**ASSITES**  
Associazione Italiana Tende,  
Schermature solari  
e Chiusure Tecniche Oscuranti



**ASSOBON**  
Associazione Nazionale  
Imprese Bonifica Mine ed  
Ordigni Residui Bellici



**ASSOCOMPOSITI**  
Associazione dei Materiali  
Compositi e Affini



**ASSOFRIGORISTI**  
Associazione Italiana  
Frigoristi



**ASSIDROELETTRICA**  
Associazione dei Produttori  
Idroelettrici

# I SOCI FINCO



## ASSOROCCIA

Associazione Nazionale costruttori opere di difesa dalla caduta di massi e valanghe



## AIF - FIAS

Associazione Imprese Fondazioni - consolidamenti - indagini nel sottosuolo



## FIRE

Federazione Italiana per l'Uso Razionale dell'Energia



## PILE

Produttori Installatori Lattoneria Edile



## ZENITAL

Ass. Italiana Sistemi di Illuminazione e Ventilazione naturali, Sistemi per il controllo di fumo e calore



## ASSOVERDE

Associazione Italiana Costruttori del Verde



## ANIG HP - FIAS

Associazione Nazionale Impianti Geotermia - Heat Pump



## FISA

Fire Security Association



## UNICMI

Unione Nazionale delle Industrie delle Costruzioni Metalliche dell'Involucro e dei Serramenti



## CNIM

Comitato Nazionale Italiano Manutenzione



## ANISIG - FIAS

Associazione Nazionale Imprese Specializzate in Indagini Geognostiche



## FONDAZIONE PROMOZIONE ACCIAIO

Ente per lo Sviluppo delle costruzioni e delle infrastrutture in acciaio



## UNION

Unione Italiana Organismi Notificati



## FIAS

Federazione Italiana delle Associazioni Specialistiche del Sottosuolo



## FIPER

Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili



## HARLEY&DIKINSON

Associazione

# I SOCI FINCO



ACI



ALFA ACCIAI SPA



ATAC SPA  
Agenzia del trasporto  
autoferrotranviario del Comune di  
Roma)



ANAS Spa -  
Azienda Naz. Autonoma  
delle Strade



CASEITALY Srl



CSI S.p.A.



ENI GAS & LUCE  
SPA



GRAVILI Srl



INCO INGEGNERIA Spa



IN&OUT Srl



INTERBAU Srl



ISTITUTO ITALIANO DELLA  
SALDATURA



Laboratorio Prevenzione  
Incendi Spa



M3S Spa



PERAZZI ENGINEERING & C. Srl



PRAGMATICA  
AMBIENTALE Srl



RESIT Srl

SCUOLA ETICA DI ALTA  
FORMAZIONE E  
PERFEZIONAMENTO  
"LEONARDO»



SINERGICA Srl



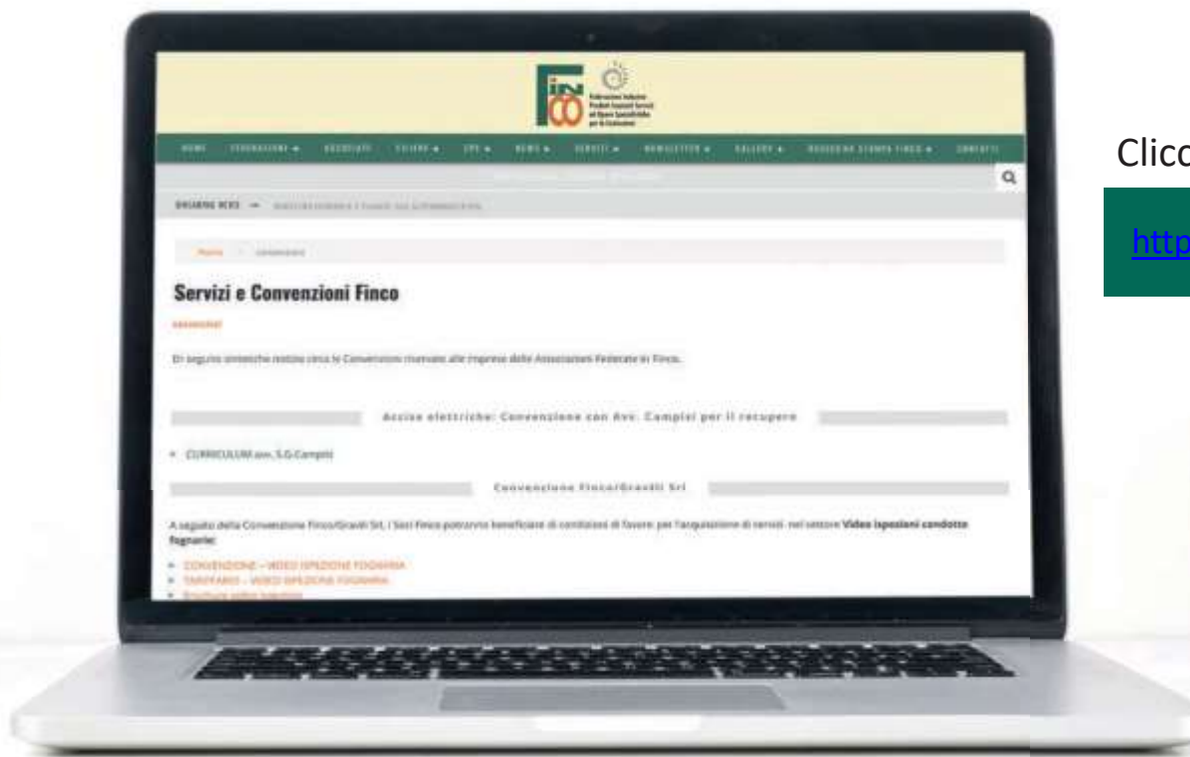
TRASFORMTESSILE  
Srl

## CONVENZIONI E SERVIZI PER I SOCI

Sul sito Finco, nella omonima Sezione, è possibile consultare le **Convenzioni** (*vedi pag. seguente*) stipulate dalla **Federazione** per i propri **Associati**

Clicca qui per raggiungere la sezione

<http://www.fincoweb.org/convenzioni/>



# LE CONVENZIONI FINCO

- **ACCISE ELETTRICHE - RECUPERO**
- **ALBERGHI**
- **ALLIANZ SPA**
- **AUTO CON AUTISTA (NOLEGGIO SU ROMA)**
- **BUONI PASTO (EDENRED-UTA E DAY RISTOSERVICE)**
- **CAMERA DI COMMERCIO ITALO-LIBICA - ACCORDO**
- **CONSIGLIO NAZIONALE ARCHITETTI - FORMAZIONE**
- **DHL EXPRESS CORRIERE**
- **FIAT GROUP**
- **FINANZIAMENTI AGEVOLATI E CONTRIBUTI A FONDO PERDUTO**
- **INAIL PER ABBATTIMENTO PREMI**
- **MILANO PARKING**
- **SACE**
- **SALE RIUNIONI IN HOTEL (SU ROMA)**
- **SAMSUNG**
- **SEA – SOCIETÀ PER AZIONI ESERCIZI AEROPORTUALI**
- **SMART WORKING**
- **SOA – QUALIFICAZIONE PARTECIPAZIONE APPALTI**
- **TIM/NEXTALL**
- **UNI - FINCO ACCORDO PER ABBATTIMENTO COSTI DI PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI E SOTTO COMMISSIONI UNI**
- **UNI - VISUALIZZAZIONE DELLE NORME UNI**
- **UNIVERSITÀ PER STAGE (LUISS, GUGLIELMO MARCONI E LA SAPIENZA)**
- **UPS**
- **VIDEO ISPEZIONI FOGNARIE**
- **VOLKSWAGEN GROUP S.P.A**

## COMITATO DI PRESIDENZA FINCO



**Carla Tomasi**

Presidente Finco



**Gabriella Gherardi**

Vice Presidente  
Vicario con delega  
a Organizzazione  
e Filiere



**Francesco Burrelli**

Vice Presidente  
Finco



**Daniela Dal Col**

Consigliere  
Incaricato  
Filiera Macchine  
e Attrezzature



**Fabio Gasparini**

Consigliere  
Incaricato  
Sviluppo  
Associativo



**Walter Righini**

Consigliere  
Incaricato  
Filiera  
Rinnovabili



**Lino Setola**

Consigliere  
Incaricato  
della Filiera Mobilità  
e Sicurezza Stradale



**Angelo Artale**

Direttore  
Generale

## COMITATO CONSULTIVO FINCO

<p><b>Prof. Basili Marcello</b> Ordinario di Scienze delle Finanze presso l'Università di Siena</p>	<p><b>Prof. Cipolletta Innocenzo</b> Presidente AIFI e Fondo Italiano d' Investimento</p>	<p><b>Ing. Karrer Francesco</b> Ordinario di urbanistica presso l'Università di Roma "La Sapienza" e già Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici</p>	<p><b>Aw. Morabito Francesco</b> Libero Professionista, giornalista</p>	<p><b>Dr. Marco Quaranta</b> Guild Capital Partners Ltd – London Esperto Finanziario già Barclays Capital, JPMorgan Chase, Deutsche Bank, Pricewaterhousecoopers, Arthur Andersen.</p>
<p><b>Ing. Cannavò Paolo</b> Presidente FECC (Federazione Europea dei Manager delle Costruzioni) e membro Giunta nazionale Federmanager</p>	<p><b>Prof. Della Puppa Federico</b> Ordinario di Economia e gestione delle imprese presso l'Università Iuav di Venezia</p>	<p><b>Prof. Giuseppe Martino</b> Docente Università "La Sapienza" di Roma -Facoltà Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica - Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.</p>	<p><b>On. Misiti Aurelio</b> Presidente CNIM (Comitato Nazionale Italiano Manutenzione) e già Presidente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici</p>	<p><b>Prof. Vendittelli Manlio</b> Architetto, ordinario di urbanistica, esperto in filosofia dei sistemi, pianificazione ecologica, economia circolare, Sapienza Università di Roma</p>

## I CONTATTI

### LA SEDE



Via Brenta 13 – Roma 00198



#### TELEFONO

06 8555203

#### FAX

06 8559860



#### SITO WEB

[www.fincoweb.org](http://www.fincoweb.org)



#### EMAIL

[finco@fincoweb.org](mailto:finco@fincoweb.org)

[fincoweb@pec.it](mailto:fincoweb@pec.it)

#### C.F.

#### CODICE FISCALE

96308870581