

SOMMARIO

- MISURE PER LA RIGENERAZIONE URBANA
 (ATTO 1131 FERRARI ED ALTRI)
- FINCO INCONTRA IL SOTTOSEGRETARIO TRAVERSI SULLE MODICHE DEL CODICE DELLA STRADA (28.10.2020)
- OONTO UNICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LA COMPENSAZIONE DEI DEBITI E DEI CREDITI VERSO LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI
- BONUS E SUPERBONUS: LE FONDAZIONI
 BANCARIE POSSONO ESSERE CESSIONARIE
 DEL CREDITO D'IMPOSTA
- SOPPRESSIONE DEL GNEL
- ANPAL ELENCO INCENTIVI PER ASSUMERE

 INTERPOCAZIONE SEN. SERPA COLIANI

 INTERPOCA



- ACMI: CONVEGNO DEI SOCI IN STREAMING 5 NOVEMBRE 2020
- ASSITES: SEMINARIO TECNICO E ASSEMBLEA
 DEI SOCI 22 OTTOBRE 2020 (MODALITA' STREAMING)
- ASSOFRIGORISTI: FIRMATO IL CCNL FRIGORISTI
- ASSOVERDE: STRATEGIEGREEN 2020—ROMA 22.10.2020
- FIRE: BONUS 119% WEBINAR FINCO-FIRE-INTESA SANPAOLO
- UNIRIMA: ROMA PRESENTATO IL RAPPORTO UNIRIMA 2020

APPROFONDIMENTI

- SULLE NOMINE IMMINENTI PER AFFIDARE
 GLI INCARICHI PER I COLLAUDI DEL M.O.S.E
- DETRAZIONI FISCALI—EFFICIENZA ENERGETICA E BONUS CASA: TABELLE DAL RAPPORTO ENEA 2019



- COSA SUCCEDE IN BANCA POPOLARE DI BARI?
- PERCHE' LO SMARTWORKING NELLA PA SVELA I VIZI DEL LAVORO STATALE



- LA CLASSIFICA DELLE BANCHE ITALIANE
- LE CIFRE DEL LAVORO AGILE. QUALCHE PREOCCUPAZIONE
- PRATICHE EDILIZIE CITTA' A CONFRONTO
- LAVORI ANAS 2019

UNI

AGGIORNAMENTO DELLE NORME UNI

CITATI IN QUESTO NUMERO - VEDI ULTIMA PAGINA



NEWSLETTER FINCO N. 10/2020

MISURE PER LA RIGENERAZIONE URBANA (ATTO 1131 FERRARI ED ALTRI)

Finco ha scritto il 20 ottobre u.s., per essere audita, alla Presidente della XIII Commissione Territorio, Ambiente e Beni Culturali del Senato della Repubblica On. Vilma Moronese, sulla proposta di legge "Misure per la Rigenerazione Urbana".

Si tratta di un tema molto sentito dai Soci della Federazione Finco, che, tra l'altro, a suo tempo lanciò il progetto "Abbattere per Ricostruire" ed ha oggi presentato quello "Per un'Italia più Bella e più Sicura", in occasione degli Stati Generali dell'Economia cui ha partecipato lo scorso giugno a Villa Pamphilj. Nel testo del provvedimento in fieri si rilevano aspetti positivi ma anche alcuni altri problematici (vedi ad esempio articolo 11) e, da approfondire, come l'articolo 4, che assegna l'iniziativa al Minambiente piuttosto che al MIT e l'articolo 10 per l'insistenza sugli edifici multifunzionali. Sullo stesso tema c'è l'Atto Senato 1981, primo firmatario Sen. Briziarelli, l'Atto Senato 1943 Sen. Nugnes, l'Atto Senato 970 Sen. Montevecchi ed altri, l'Atto Senato 985 Sen. Ginetti ed altri, e l'Atto Senato 1302 Angrisani ed altri

INCONTRO FINCO IN WEB CONFERENZE CON IL SOTTOSEGRETARIO DI STATO, ON. ROBERTO TRAVERSI SU "MODIFICHE AL CODICE DELLA STRADA"

Il 28 ottobre u.s. la delegazione FINCO composta dal Dr. Angelo Artale, Direttore Generale FINCO; la Dr.ssa Daniela Dal Col, Presidente Anna; l'Ing. Silvia Di Genova, Aises; la Dr.ssa Gabriella Gherardi, Presidente Aises; la Dr.ssa Maria Rosaria Giuzio, Segreteria Aises; il Dr. Giancarlo Izzi, Direttore Generale Ancsa; il Dr. Toni Principi, Vice Presidente Aises; il Dr. Lino Setola, Presidente della Filiera Mobilità e Sicurezza Stradale FINCO e la Dr.ssa Eleonora Testani, Presidente Ancsa; ha partecipato in modalità web conference all'incontro con il Sottosegretario Traversi (Dr.ssa Laura Manfrin) sul tema delle modifiche al Codice della Strada. In particolare i rappresentanti FINCO hanno richiesto la modifica del vigente articolo 14 del Codice della Strada, hanno toccato il tema delle criticità del Soccorso Stradale e di un più preciso controllo sulla reale destinazione dei proventi contravvenzionali, nonché effettuato un focus sul tema del drenaggio delle acque meteoriche.

CONTO UNICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER LA COMPENSAZIONE DEI DEBITI E DEI CREDITI VERSO LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

Sarebbe auspicabile davvero l'approvazione del Disegno di Legge S. 1889 - Senato della Repubblica - Primo firmatario **Senatore Siri**, riportato sul sito FINCO al link di seguito riportato:

http://www.FINCOweb.org/conto-unico-della-pubblica-amministrazione-per-la-compensazione-dei-debiti-e-dei-crediti-verso-le-pubbliche-amministrazioni/

BONUS E SUPERBONUS: LE FONDAZIONI BANCARIE POSSONO ESSERE CESSIONARIE DEL CREDITO D'IMPOSTA

Un'importante risposta in senso affermativo del Governo (**Sottosegretario Villarosa**) all'interessante quesito posto dall'**On. Raduzzi** con interrogazione del 27 ottobre u.s. n. 5-04863.

SOPPRESSIONE DEL CNEL - PROPOSTA DI LEGGE

FINCO apprezza la proposta presentata dall' *On. Andrea Colletti (M5S)* sull'abrogazione dell'articolo 99 della Costituzione "soppressione del Consiglio Nazionale dell'economia e del lavoro" richiesta già precedentemente presentata dall' *On. Carmelo Massimo Misiti (M5S)* il 29 ottobre 2019 e dall' *On. Manfred Schullian (Misto)* e altri il 26 giugno 2018.



ANPAL - ELENCO INCENTIVI PER ASSUMERE - INTERROGAZIONE SEN. SERRACCHIANI

Quanti sono, si chiede l'On Serracchiani ed altri con la sottoriportata Interrogazione. La risposta che ci sentiremmo di dare, visto anche la loro non brillantissima riuscita, è in sintesi: toglieteli ed abbassate le imposte sulle imprese almeno del 5%. Vedrete che si otterranno migliori risultati.

Sul Repertorio nazionale degli incentivi riconosciuti ai datori di lavoro in relazione alle assunzioni di specifiche categorie di lavoratori pubblicato da Anpal - Interrogazioni a risposta immediata in Commissione n. 5-04763 presentata dall'On. Serracchiani (PD) e altri il 13 ottobre 2020 rivolta al Ministro del lavoro e delle politiche sociali, per sapere, anche in vista della prossima manovra di bilancio, quali siano le risultanze finanziarie ed occupazionali di ciascun incentivo indicato in premessa, anche dal punto di vista della distribuzione territoriale.

Atto Camera

Interrogazione a risposta immediata in commissione 5-04763

presentato da

SERRACCHIANI Debora

testo di

Martedì 13 ottobre 2020, seduta n. 407

SERRACCHIANI, CARLA CANTONE, GRIBAUDO, MURA, VISCOMI e SOVERINI. — Al Ministro del lavoro e delle politiche sociali. — Per sapere – premesso che:

al fine «di assicurare la trasparenza e il coordinamento degli incentivi all'occupazione», ai sensi dell'articolo 30 del decreto legislativo n. 150 del 2015, l'Anpal pubblica il Repertorio nazionale degli incentivi riconosciuti ai datori di lavoro in relazione alle assunzioni di specifiche categorie di lavoratori;

dalla lettura di tale documento si apprende che sono vigenti ben 19 diversi strumenti di incentivazione per la buona e stabile occupazione:

incentivo per assunzione di studenti che abbiano svolto attività di alternanza scuola lavoro o periodi di apprendistato (per la qualifica e il diploma professionale o di alta formazione);

incentivo per assunzione di giovani Neet tra i 16 e i 29 anni;

incentivo per assunzione con contratto a tempo indeterminato full-time di lavoratori in Naspi;

incentivo per assunzione con contratto di apprendistato professionalizzante di lavoratori in Naspi;

incentivi per l'assunzione di lavoratori in cassa integrazione guadagni straordinaria beneficiari dell'assegno di ricollocazione;

incentivi per l'assunzione di lavoratori in cassa integrazione guadagni straordinaria per almeno 3 mesi;

incentivi per l'assunzione di donne;

incentivi per l'assunzione di over 50;

incentivi per l'assunzione di disabili;

incentivi per l'assunzione di detenuti o internati, ex degenti degli ospedali psichiatrici, condannati e internati ammessi al lavoro esterno:

incentivi per l'assunzione di persone svantaggiate di cui alla legge n. 381 del 1991;

incentivo per l'assunzione di lavoratori in sostituzione;

incentivo per l'assunzione di giovani genitori;

incentivo atlete;

bonus giovani eccellenze;

incentivo per giovani tra i 15 e i 29 anni. Assunzione con contratto di apprendistato;

incentivo lavoro (lo Lavoro);

incentivo per i beneficiari del reddito di cittadinanza;

incentivo strutturale giovani:

conformemente a quanto previsto dal citato articolo 30 del decreto legislativo n. 150 del 2015, nel Repertorio vengono indicate: le categorie di lavoratori interessati; le categorie di datori di lavoro interessati; le modalità di corresponsione dell'incentivo; l'importo e la durata dell'incentivo; l'ambito territoriale interessato; la conformità alla normativa in materia di aiuti di Stato;

non risultano disponibili, invece, i dati relativi agli importi finanziari impegnati per ciascuna misura, gli importi effettivamente utilizzati, né un'analisi degli effetti sull'occupazione determinati da ogni incentivo –: anche in vista della prossima manovra di bilancio, quali siano le risultanze finanziarie ed occupazionali di ciascun incentivo indicato in premessa, anche dal punto di vista della distribuzione territoriale. (5-04763)



ACMI: RIUNIONE GENERALE DEI SOCI - MODALITA' WEB CONFERENCE - 5 NOVEMBRE 2020

Il giorno **5 novembre 2020, dalle ore 10:00 alle ore 12.30** - si terrà una Riunione Generale dei Soci ACMI con la seguente **AGENDA DEI LAVORI**

10:00 Registrazione dei Partecipanti Adempimenti Misure Protocollo Anti Pandemia

10:30 Presentazione Nuovi Soci (ACM International Srl, BIFIRE Srl, OMS Engineering Srl)

11:00 Confronto sull'impatto dell'emergenza Covid 19 sulle attività delle Aziende Socie

12:00 Intervento di Laura Michelini (Presidente ANFIT) su Superbonus 110% _ Accordo cooperazione ANFIT-ACMI per l'accesso alla convenzione dello "sconto in fattura"

12:30 Informativa del Presidente sugli Accordi Quadro per la partecipazione alle fiere nazionali ed internazionali (*MADE 2021, BIG5 2021, R+T 2022, BAU 2023, Espace Caseitaly Marocco,....*) **13:00** Colazione di Lavoro

14:00 Intervento dell'Arch. Mario Sanvito sulle attività del Comitato Tecnico su:

- Sviluppi dei progetti europei EN per le chiusure e loro componenti di sicurezza
- Aggiornamento sul progetto di Norma su Posa e Manutenzione delle Chiusure Tecniche
- Sviluppo del servizio ai Soci per la verifica della documentazione di rispondenza a leggi e norme
- Avvio corsi per qualifica volontaria di posatori e manutentori di Chiusure Tecniche

15:00 Intervento dell'Ing. Gianrico Delfino sulle attività del settore chiusure tagliafuoco

- Partecipazione al tavolo di lavoro dei VV.F. su: nuovo DM sulla omologazione nazionale, con riguardo alle varianti tecniche, agli accessori e ai componenti – circolari e procedure del DM per la qualifica obbligatoria dei manutentori di porte resistenti al fuoco
- Aggiornamento sui corsi di qualifica volontaria per installatori/manutentori di porte tagliafuoco
- Informativa sul progetto EDSF sulla definizione condivisa di porta tagliafuoco esterna a marcatura CE
- Proposte per l'avvio di tavoli di lavoro tecnici tematici

16:00 Individuazione e nomina del rappresentante del Gruppo Soci Installatori & Manutentori

16:30 Chiusura Lavori

NOTIZIE DALLE ASSOCIAZIONI ASSITES: CONVEGNO TECNICO ORGANIZZATO DA ASSITES SUL TEMA "BONUS ED ECOBONUS 110%".



Associazione Italiana Tende, Schermature Solari e Chiusure Tecniche

Il **22 ottobre u.s.**, in modalità streaming, si è svolto il Convegno Tecnico organizzato da Assites sul tema "Bonus ed Ecobonus 110%".

● Presentazione BANCA INTESA del "Protocollo Banca Intesa/FINCO" a cura del Dr. Luca Bartoli

• Intervento ENEA "Modalità di calcolo per schermature solari" a cura dell' Ing. Domenico Prisinzano e dell'Ing. Rosario Giammusso

Sul sito FINCO http://www.FINCOweb.org/assites-convegno-tecnico-sul-tema-bonus-ed-ecobonus-110 -22-ottobre-2020/ è possibile scaricare la relativa documentazione.



NOTIZIE DALLE ASSOCIAZIONI



ASSOFRIGORISTI: SOTTOSCRITTO E DISPONIBILE IL CCNL FRIGORISTI

E' stato sottoscritto il CCNL FRIGORISTI per le Aziende che producono, installano o gestiscono macchine, impianti, apparecchi o componenti per il freddo industriale, commerciale, alimentare o di laboratorio.

Con l'applicazione del CCNL FRIGORISTI di ASSOFRIGORISTI Datoriale, le aziende possono trovare adeguate le risposte contrattuali ai principali problemi di lavoro della CATEGORIA.

Per scaricate la SINTESI DEL CONTRATTO accedere al sito: https://www.assofrigoristi.it/media/news/Sintesi_per_le_aziende.pdf

Per maggiori informazioni e adesioni : contratto@assofrigoristi-datoriale.it

NOTIZIE DALLE ASSOCIAZIONI

È stato sottoscritto il CCNL "Frigoristi" per gli Associati ad Assofrigoristi Datoriale





viaggio;

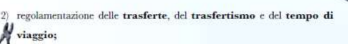


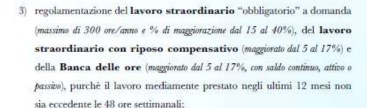
È stato sottoscritto il CCNL FRIGORISTI per Aziende che producono, installano o gestiscono macchine, impianti, apparecchi o componenti per il freddo industriale, commerciale, alimentare o di laboratorio.

Dal 1º Luglio 2020, con l'applicazione del CCNL FRIGORISTI di ASSOFRIGORISTI Datoriale, gli Associati potranno trovare adeguate risposte contrattuali ai principali problemi di lavoro della Categoria, quali:

1) inquadramento del personale che, adeguato al Quadro Europeo delle Qualifiche (E.Q.F.), è più chiaro e coerente. Inoltre, sono presenti le esemplificazioni proprie dei Frigoristi, che rendono l'inquadramento più facile e giusto;











ASSOVERDE: STRATEGIE GREEN 2020—ROMA 22/10/2020

ROMA, PIAZZA TEVERE 22 OTTOBRE 2020, dalle 15,00 alle 19,00 StrategieGreen2020

L'evento, inizialmente pensato per essere realizzato a Roma, in Piazza Tevere, sarà - a causa delle ulteriori condizioni restrittive e l'aggravamento dei contagi COVID 19 - **organizzato da remoto, curato da AIAPP attraverso la propria piattaforma ZOOM**

15,00 – 15,30: Introduzione ai lavori e saluti istituzionali

- Maria Cristina Tullio, Presidente AIAPP Associazione Italiana Architettura del Paesaggio
- Laura Fiorini Assessore alle Politiche del verde, benessere degli animali e rapporti con la cittadinanza attiva nell'ambito del decoro urbano
- Patrizia Terzoni Camera dei Deputati VIII Commissione (Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici)
- ANCI rappresentante dei comuni italiani *

PRIMA SESSIONE – Introduce e modera Stefania Pisanti (Segretario Nazionale Assoverde) 15,30 – 16,00: Presentazione del Progetto "StrategieGreen2020"- Il Partenariato promotore

AIAPP – Associazione Italiana Architettura del Paesaggio

• Maria Cristina Tullio, Presidente

ASSOVERDE - Associazione Italiana Costruttori del Verde

Antonio Maisto, Presidente

ANACI - Associazione Nazionale Amministratori di Condominio

• Francesco Burrelli (Presidente)

16,00-16,30: Tavola rotonda con gli altri partner aderenti al Progetto

AIGP - Associazione Italiana Giardinieri Professionisti

• Claudia Pavoni (Presidente) / Aurelio Valentini

AISES - Associazione Italiana Segnaletica e Sicurezza

• Toni Principi (Vice Presidente) / Giuseppe Filippi

ANVE - Associazione Nazionale Vivaisti Esportatori

• Jean Marc Orecchioni (Vice Presidente)

ASSOVERNICI - Associazione Nazionale Produttori di Vernici

Cristina Degano (Direttore)

SECONDA SESSIONE

16,30 – 18,00: "StrategieGreen2020" nello spazio pubblico

Introduce e modera Sara Pivetta (Segretario Nazionale Aiapp)

Spazi e paesaggi pubblici per la qualità della vita: miglioramento climatico e luoghi d'incontro in sicurezza

ROMA

Ufficio Speciale Tevere: Silvano Simoni (Delegato Interventi sul Tevere) AIAPP/Agenda Tevere: Maria Cristina Tullio (Presidente nazionale Aiapp)

• Progetto di Piazza Tevere

Roma Servizi per la mobilità: Stefano Brinchi (Presidente e AD)

• Interventi sullo spazio pubblico per una mobilità sostenibile

Municipio I: Sabrina Alfonsi (Presidente)

AIAPP Lazio, Abbruzzo, Molise e Sardegna: Emanuele Von Normann (Presidente)

- Intervento su Via Ferrari
- TORINO: Ferruccio Capitani AIAPP Piemonte e Valle d'Aosta (Presidente)
- GENOVA: Anna Sessarego, AIAPP Liguria (Presidente)
- MILANO: Stefania Pisanti (Segretario Nazionale Assoverde)

18,00 - 19,00: "StrategieGreen2020" nello spazio privato Introduce e modera, Anna Letizia Monti (past president AIAPP)

Verde privato e contrasto ai cambiamenti climatici – Bonus verde

Angelo Artale - FINCO - Federazione Industrie Costruzioni e Opere Specialistiche

- La detrazione del 110% per le opere a verde: vantaggi ed implicazioni del Bonus Verde
 Virna Mastrangelo AIAPP Lazio Abbruzzo Molise e sardegna
- Soluzioni tecnico-progettuali per tetti verdi, giardini pensili e cortili dei condomini Michele Bindi - ASSOVERDE
- Soluzioni realizzative e risultati delle capacità di coibentazione dei tetti verdi

Valerio Cozzi – AIAPP / Cesare Peverelli - ASSOVERDE

• Soluzioni tecniche e realizzative per il verde verticale

FIRE: BONUS 119% - WEBINAR FINCO-FIRE-INTESA SANPAOLO

Di seguito inviamo il link per registrarsi al webinar organizzato dalla Associazione federata FIRE, aperto a tutti i soci delle federate FINCO.

Il webinar si terrà il **giorno 11 novembre p.v**, **alle 11.00**, su Piattaforma *GoToWebinar*, fruibili da PC, tablet o smartphone.

Una volta effettuata la registrazione si otterrà il link per partecipare all'evento.

Link di registrazione: https://register.gotowebinar.com/register/4012866008259767567

Т

itolo: Superbonus: l'offerta di Intesa San Paolo per le imprese

NOTIZIE DALLE ASSOCIAZIONI

Abstract: Il webinar illustrerà le opportunità per le imprese collegate alla convenzione firmata da Intesa San Paolo e FINCO, cui FIRE è federata. Saranno illustrati le opzioni per la cessione del credito, lo sconto in fattura, i prestiti ponte e il servizio di supporto gratuito erogato da Deloitte. Prodotti in grado di facilitare la partecipazione al meccanismo del superbonus a tutte le imprese federate FINCO interessate.

Agenda:

- $11.00 \ Saluto \ e \ attivit\`{a} \ FIRE \ a \ supporto \ degli \ investimenti \ in \ efficienza \ energetica, Dario \ Di \ Santo, FIRE$
- 11.05 La convenzione FINCO-Intesa San Paolo, Angelo Artale, FINCO
- 11.10 L'offerta di Intesa San Paolo per le imprese, Luca Bartoli e Piergiorgio Biraghi, Intesa San Paolo
- 12.00 Il supporto offerta da Deloitte, TBD, Deloitte
- 12.20 Discussione e approfondimenti
- 13.00 Chiusura lavori

UNIRIMA: PRESENTATO IL RAPPORTO 2020



IL RAPPORTO UNIRIMA. GIUNTO ALLA TERZA EDIZIONE. OFFRE UNA PANORAMICA DEL SETTORE DELLA RACCOLTA, RECUPERO, RICICLO E COMMERCIO DELLA CARTA DA MACERO, CON DATI, APPROFONDIMENTI SUGLI ASPETTI ECONOMICI ED UN QUADRO SUGLI SCENARI INTERNAZIONALI AGGIORNATI A SETTEMBRE 2020, DI UN COMPARTO STORICO DELL'INDUSTRIA GREEN ITALIANA, CHE CONTRIBUISCE IN MODO SOSTANZIALE AL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI

DI RICICLO DEL NOSTRO PAESE.

PROGRAMMA DEI LAVORI

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

SALUTI E APRTURA LAVORI

GILLIANO TARALLO

PRESIDENTE UNIRIMA

PRESENTAZIONE DEL RAPPORTO UNIRIMA 2020

FRANCESCO SICILIA

DIRETTORE GENERALE UNIRIMA

ALESSANDRO MARANGONI

AMMINISTRATORE DELEGATO ALTHESYS

ALESSIA ROTTA

PRESIDENTE COMMISSIONE AMBIENTE CAMERA

CHIARA BRAGA

COMMISSIONE AMBIENTE CAMERA

MARIA ALESSANDRA GALLONE

COMMISSIONE AMBIENTE SENATO

PAOLO ARRIGONI

COMMISSIONE AMBIENTE SENATO

PATTY L'ABBATE COMMISSIONE AMBIENTE SENATO

SILVIA EREGOLENT

COMMISSIONE AMBIENTE CAMERA

11.45 TAVOLA ROTONDA

CINZIA VEZZOSI

PRESIDENTE EURIC EUROPEAN RECYCLING INDUSTRIES' CONFEDERATION

LAURA D'APRILE

DIRETTORE GENERALE DIREZIONE ECONOMIA CIRCOLARE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE

VICEPRESIDENTE UNIRIMA E COMPONENTE EUROPEAN PAPER RECYCLING COUNCIL

VALERIA FRITTELLONI

RESPONSABILE DEL CENTRO NAZIONALE DEI RIFIUTI E DELL'ECONOMIA CIRCOLARE DELL'ISPRA

CRISTINA NADOTTI

LA REPUBBLICA

12.30 CONCLUSIONI

ROBERTO MORASSUT

SOTTOSEGRETARIO DI STATO DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E LA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

NOTIZIE DALLE ASSOCIAZIONI

ECONOMIA CIRCOLARE **RAPPORTO** UNIRIMA 2020

LA PRODUZIONE DI MATERIA PRIMA SECONDARIA DALLA RACCOLTA DIFFERENZIATA DI CARTA E CARTONE

ROMA MERCOLEDÌ 14 OTTOBRE 2020 ORE 10.30

CENTRO CONGRESSI ROMA EVENTI PIAZZA DI SPAGNA VIA ALIBERT, 5/A



I LAVORI SARANNO TRASMESSI IN DIRETTA STREAMING SULLA PAGINA FACEBOOK DI UNIRIMA

MEDIA PARTNER Ricicla.tv



SULLE NOMINE IMMINENTI PER AFFIDARE GLI INCARICHI PER I COLLAUDI DEL MO.S.E.

Interrogazione a risposta scritta n. **4-04144** presentata dalla Sen. Vanin (M5S) e altri il 5 ottobre 2020 rivolta al **Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti**, per sapere quali iniziative di propria competenza intenda intraprendere per dare corso alle opportune verifiche atte a garantire la piena legittimità dell'azione amministrativa e la trasparenza nella gestione e nell'affidamento degli incarichi.

Legislatura 18 Atto di Sindacato Ispettivo nº 4-04144

Attiva riferimenti normativi Copia questo link Atto n. 4-04144

Pubblicato il 5 ottobre 2020, nella seduta n. 260

<u>VANIN</u>, <u>MONTEVECCHI</u>, <u>MAIORINO</u>, <u>PAVANELLI</u>, <u>ROMANO</u>, <u>PRESUTTO</u>, <u>LANNUTTI</u>, <u>TRENTACOSTE</u> - Al Ministro delle infrastrutture e dei trasporti. -

Premesso che:

si apprende da notizie di stampa ("la Nuova di Venezia e Mestre" del 20 settembre 2020) che sono allo studio della commissaria Elisabetta Spitz e del provveditore alle opere pubbliche, Cinzia Zincone, nomine imminenti per affidare gli incarichi per i collaudi del Mo.S.E. (modulo sperimentale elettromeccanico);

l'articolo riporta inoltre notizia che per un'opera come il Mo.S.E. del valore di 6 miliardi di euro, l'1 per cento (60 milioni di euro) possa essere corrisposto ai collaudatori e che buona parte di questi soldi sarebbero già stati spesi negli anni passati;

non è agevole capire, sempre secondo quanto si apprende, quali risultati abbiano portato queste spese, dal momento che molte parti della grande opera risultano "non fatte a regola d'arte" o da rifare:

si tratta di incarichi "extra funzione" affidati dai presidenti del magistrato alle acque in via fiduciaria e i nomi che ricorrono sono sempre gli stessi: l'ex presidente dell'ANAS Vincenzo Pozzi che ha incassato, nell'arco degli ultimi 20 anni, la somma di 1 milione e 300.000 euro *extra* stipendio; il suo successore Pietro Ciucci con 747.000 euro; l'alto magistrato TAR Vincenzo Fortunato; l'ex Presidente del Consiglio superiore dei lavori pubblici Angelo Balducci (anche coinvolto nell'inchiesta sui lavori del G8) e il suo fedelissimo Fabio De Santis; e ancora l'ex vicepresidente del Magistrato Giampietro Mayerle, nonché gli ex dirigenti Alfredo Ciaielli e Maurizio Pozzato;

nell'ultimo anno sono stati affidati incarichi per collaudi per una cifra complessiva di 579.000 euro e nella lista degli affidamenti si ritrovano sempre Vincenzo Fortunato e alti dirigenti dei lavori pubblici come Pietro Buoncristiano, Alfredo Riondino, Maria Adelaide Zito, Francesco Libonati;

l'art. 6, comma 1, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76 (cosiddetto decreto semplificazioni), ha previsto l'obbligo di costituire un "collegio consultivo tecnico" per i lavori diretti alla realizzazione di opere pubbliche, anche in esecuzione, di importo pari o superiore alle soglie europee di cui all'art. 35 del codice dei contratti pubblici, e quindi nel caso di specie gli incarichi si annunciano numerosi; considerato che:

- per il Mo.S.E., come anticipato con lettera dal provveditore Zincone al consorzio, sarebbero necessarie addirittura 5 nuove commissioni e i relativi compensi dovranno essere "in rapporto al valore dell'opera":
- attualmente i problemi del Mo.S.E. sono numerosi: la sabbia sui cassonetti, le tubazioni e la corrosione alle cerniere, le valvole da sostituire.

Aspetti, questi, che rendono ancora più problematica e delicata la spesa di ingenti somme di denaro per attività di collaudo.

APPROFONDIMENTI



DETRAZIONI FISCALI-EFFICIENZA ENERGETICA E BONUS CASA: DA RAPPORTO ENEA 2019

IL CONTESTO NAZIONALE

Tab. 2.1. Interventi di riqualificazione energetica al sensi della legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i

	Intervento	Detrazione massima ammissibile (^)	Importo massimo ammissibile	Percentuale detraibile
Riqualificazione ene	rgetica globale	€ 100.000,00		65%
	strutture opache verticali, strutture operture e pavimenti (*)	€ 60,000,00	DO UNIT	65%
b) Sostituzione di fin	estre comprensive di infissi (*)	€ 60,000,00		50%
c) installazione di sch	nermature solari	€ 60,000,00		50%
	ti comuni che interessano l'involucro n'incidenza superiore al 25% della te		€ 40.000,00 (#)	70%
conseguono almeno	ti della superiore lettera d) che le qualità medie di cui alle tabelle 3 e il decreto 26/07/2015 "decreto Linee gione energetica"		€ 40.000,00 (#)	75%
zone sismiche 1,2 e alla riduzione del	e superiori lettere d) e e) realizzati nelle 3 che contestualmente sono finalizzati rischio sismico, che determinano il sse di rischio inferiore		€ 136.000,00 (#)	80%
nelle zone sismich e finalizzati alla rid	alle superiori lettere d) e e) realizzati 1,2 e 3 che contestualmente sono uzione del rischio sismico, che ggio a due classi di rischio inferiore		€ 136.000,00 (#)	85%
	terventi influenti dal punto di vista ulle facciate esterne degli edifici		Nessun limite	90%
i) Installazione di col acqua calda	lettori solari per la produzione di	€ 60.000,00		65%
a) Sostituzione integrale o parziale	i. caldaie a condensazione con efficienza almeno pari alla classe A	€ 30.000,00		50%
di impianti di climatizzazione invernale con impianti dotati di:	ii. caldaie a condensazione con officienza almeno pari alla classe A e contestuale installazione di sistemi di termoregolazione evoluti	€ 30.000,00		65%
(**)	iii. generatori di aria calda a condensazione	€ 30.000,00		65%
	iv. pompe di calore ad alta efficienza, anche con sistemi geotermici a bassa entalpia	€ 30.000,00		65%
	v. apparecchi ibridi costituiti da pompa di calore integrata con caldaia a condensazione	€ 30.000,00		65%
	vi. micro-cogeneratori	€ 100.000,00		65%
	vil. sostituzione di scaldacqua tradizionali con scaldacqua a pompa di calore dedicati alla produzione di acqua calda sanitaria	€ 30.000,00		65%
ilimentati a biomasse		€ 30.000,00		50%
installazione di siste	emi di Building Automation	Nessun limite	and the same of	65%

Fonte: ENEA

(*) Detrazione per singola unità immobiliare

(*) se gli interventi riguardano la stessa unità immobiliare la detrazione massima complessiva rimane 60.000 euro

(**) Nel caso che l'intervento riguardi l'installazione di più macchine la detrazione massima complessiva rimane di 30.000 euro

od 10.00.000 euro nel caso che si sinstalli un micro-cogeneratore

(#) moltiplicato il numero di unità immobiliari che compongono l'edificio



CAPITOLO 3

Tabella 3.1: Numero di interventi eseguiti per tipologia, anni 2014-2019

Anno	2014 - 2018		20	19	тот	ALE
Intervento	n.	%	n.	96	n.	%
Condomini	477	0,03%	605	0,2%	1.082	0,0%
Comma 344 - Riqualificazione globale	17.856	1,0%	2.436	0,6%	20.292	0,9%
Comma 345a - Coibentazione involucro	122.058	6,9%	17.237	4,4%	139.295	6,4%
Comma 345b - Sostituzione serramenti	921.759	51,9%	145.585	36,9%	1.067.344	49,2%
Comma 345c - Schermature solari	278.527	15,7%	76.229	19,3%	354.756	16,3%
Comma 346 - Pannelli solari per ACS	49.602	2,8%	4.982	1,3%	54.584	2,5%
Comma 347 - Climatizzazione invernale	378.714	21,3%	145.715	36,9%	524.429	24,2%
Building automation	6610	0,4%	2.233	0,6%	8.843	0,4%
Totale .	1.775.603	100%	395.022	100%	2.170.625	100%

Fonte: ENEA

Tabella 3.1: Investimenti attivati per tipologia (M€), anni 2014-2019

Anno	2014	- 2018	20	19	TOTALE	
Intervento	M€	%	M€	96	M€	%
Condomini	56	0,33%	93,1	2,7%	149,1	0,7%
Comma 344 - Riqualificazione globale	1.452	8,6%	231,5	6,6%	1.683,5	8,3%
Comma 345a - Colbentazione involucro	4.146	24,6%	666,1	19,1%	4.812,1	23,7%
Comma 345b - Sostituzione serramenti	6.713	39,9%	1.304,8	37,5%	8.017,8	39,5%
Comma 345c - Schermature solari	573	3,4%	133,7	3,8%	706,7	3,5%
Comma 346 - Pannelli solari per ACS	315	1,9%	41,0	1,2%	356,0	1,8%
Comma 347 - Climatizzazione invernale	3.525	20,9%	989,2	28,4%	4.514,2	22,2%
Building automation	47	0,3%	23,9	0,7%	70,9	0,3%
Totale	16.826	100%	3.483,3	100%	20.310,3	100%

Fonte: ENEA

Tabella 3.2: Risparmi conseguiti per tipologia (GWh/anno), anni 2014-2019

Anno	2014-	2018	201	.9	TOTA	ALE
Intervento	GWh/anno	%	GWh/anno	%	GWh/anno	%
Condomini	18,3	0,31%	24,4	1,9%	42,7	0,6%
Comma 344 - Riqualificazione globale	427	7,3%	72	5,7%	499,0	7,0%
Comma 345a - Colbentazione involucro	1.622	27,7%	423,9	33,8%	2.045,9	28,8%
Comma 345b - Sostituzione serramenti	2.269	38,8%	287,6	22,9%	2.556,6	36,0%
Comma 345c - Schermature solari	75	1,3%	18,5	1,5%	93,5	1,3%
Comma 346 - Pannelli solari per ACS	228	3,9%	27,9	2,2%	255,9	3,6%
Comma 347 - Climatizzazione invernale	1183	20,2%	394,4	31,5%	1.577,4	22,2%
Building automation	24,3	0,4%	5,2	0,4%	29,5	0,4%
Totale	5.846,6	100%	1.253,9	100%	7.100,5	100%



RISULTATI CONSEGUITI

Tabella 3.3: Costo efficacia per comma (€/kWh), media anni 2014-2019

Intervento	Vita utile	€/kWh	€ .0.00	€.1.00	€.2.00	€,3,00
Condomini	30	0,12€	1000			
Comma 344 - Riqualificazione globale	30	0,11€	1000	-		
Comma 345a - Coibentazione involucro	30	0,08 €	1000			
Comma 345b - Sostituzione serramenti	30	0,10 €		10000		
Comma 345c - Schermature solari	30	0,25 €		-	-	
Comma 346 - Pannelli solari per ACS	15	0,09€	1			Valle i
Comma 347 - Climatizzazione invernale	15	0,19€	11000	CHEST		
Building automation	10	0,24€				

Tabella 3.4: Investimenti (M€) per tecnologia, anno 2019 e totale 2014-2018

Anno	2014	-2018	20	019						
Tecnologia/intervento	M€	96	M€	%	.0	2000.0	4000.0	6000.0	8000.0	10000.0
Pareti verticali	1.988	12,0%	359	10,3%						
Pareti orizzontali e inclinate	2.630	15,9%	425	12,2%	100	1970				
Serramenti	7.329	44,4%	1464	42,0%	1000	-			- 14 2	
Solare termico	309	1,9%	41	1,2%	1			79		
Schermature solari	561	3,4%	134	3,8%						
Caldala a condensazione	2.607	15,8%	634	18,2%	100					
Pompa di calore	756	4,6%	270	7,8%			-			
Building automation	46	0,3%	24	0,7%				W.		
Altro *	275	1,7%	133	3,8%						
Totale	16.501	100%	3.484	100%		Inves	timenti 2	014-201	29 (M€)	

* Implanti geotermici, impianti a biomassa, scaldacqua a pompa di calore per ACS, generatori di aria calda, microcogeneratori e sistemi ibridi Fonte: ENEA



CAPITOLO 3

Tabella 3.5: Risparmi (GWh/anno) per tecnologia, anno 2019 e totale 2014-2018

Anno	2014-2	018	201	9				
Tecnologia/intervento	GWh/anno	%	GWh/anno	%	.0	1000.0	2000.0	3000.0
Pareti verticali	685	11,9%	194,6	15,5%				
Pareti orizzontali	972	17,0%	218,2	17,4%	170	111111111111111111111111111111111111111		
Serramenti	2,542	44,3%	380,4	30,3%				100
Solare termico	225	3,9%	27,9	2,2%				
Schermature solari	73	1,3%	18,5	1,5%	1			
Caldala a condensazione	878	15,3%	296,1	23,6%	-		Harr	
Pompa di calore	250	4,4%	68,9	5,5%				
Building automation	23	0,4%	5,2	0,4%	1			
Altro *	86	1,5%	44,1	3,5%	1			
Totale	5.734	100%	1.254	100%	F	lisparmi 2014-2	0129 (GWh/a	nno)

^{*} Impianti geotermici, impianti a biomassa, scaldacqua a pompa di calore per ACS, generatori di aria calda, microcogeneratori e sistemi ibridi Fonte: ENEA

Tabella 3.6: investimenti (M€) per epoca di costruzione e tipologia edilizia, anno 2019

	Non specificato	Costruzione isolata	Edificio fino a tre piani	Edificio oltre tre piani	Altro	Totale (%)	Totale (M€)
Non specificato	40,1	30,4	22,2	35,2	5,9	3,8%	133,9
< 1919	3,5	69,3	58,8	88,5	15,6	6,8%	235,7
1919-1945	3,5	67,9	48,6	93,3	8,3	6,4%	221,6
1946-1960	9,9	173,8	97,5	310,6	22,1	17,6%	613,9
1961-1970	13,4	216,3	126,2	408,3	32,4	22,9%	796,6
1971-1980	10,5	184,8	140,0	254,2	42,3	18,1%	631,8
1981-1990	9,0	94,9	106,4	109,9	36,3	10,2%	356,5
1991-2000	5,7	63,5	85,0	69,1	27,5	7,2%	250,8
2001-2005	2,9	21,8	34,1	23,9	10,8	2,7%	93,5
> 2006	4,7	49,1	50,7	32,9	11,3	4,3%	148,7
Totale (%)	3,0%	27,9%	22,1%	40,9%	6,1%	100%	
Totale (M€)	103,2	971,8	769,5	1425,9	212,5		3.482,9

Fonte: ENEA

Tabella 3.7: Risparmi (GWh/anno) per epoca di costruzione e tipologia edilizia, anno 2019

	Non specificato	Costruzione isolata	Edificio fino a tre piani	Edificio oltre tre piani	Altro	Totale (%)	Totale (GWh/anno
Non specificato	12,9	10,2	7,5	11,7	2,4	3,6%	44,7
< 1919	1,2	27,1	21,8	31,0	6,1	7,0%	87,2
1919-1945	1,2	27,1	17,1	33,1	3,4	6,5%	81,9
1946-1960	3,3	69,2	33,7	107,9	10,1	17,9%	224,2
1961-1970	4,5	85,4	44,6	137,1	16,2	22,9%	287,8
1971-1980	3,3	71,0	44,7	80,4	24,2	17,8%	223,6
1981-1990	3,1	32,6	33,5	36,2	20,6	10,1%	126,1
1991-2000	1,9	21,7	30,9	25,8	14,4	7,6%	94,7
2001-2005	1,1	7,7	11,6	6,8	4,7	2,5%	31,9
> 2006	1,3	18,8	17,0	8,7	5,1	4,1%	50,9
Totale (%)	2,7%	29,6%	20,9%	38,2%	8,5%	100%	
Totale (GWh/anno)	33,8	370,8	262,4	478,7	107,2		1.252,9



RISULTATI CONSEGUITI

Tabella 3.8: Investimenti (M€) e risparmi (GWh/anno) per interventi sull'involucro edilizio, anno 2019

Epoca di	Invest	imenti	Risp	armi	.0	100.0	200.0	300.0	400.0	500.0	600.0
costruzione	M€	%	GWh/a	%	.0	100.0	200.0	300.0	400.0	300.0	000.0
Non specificato	56,9	2,5%	17,4	2,2%	-						
< 1919	151,3	6,7%	53,6	6,8%							
1919-1945	151,0	6,7%	54,4	6,9%		Name of Street					
1946-1960	431,3	19,2%	152,7	19,3%							
1961-1970	564,6	25,1%	199,6	25,2%	100	-				_	
1971-1980	447,2	19,9%	152,5	19,2%	-						
1981-1990	228,0	10,1%	78,1	9,8%	-		- 3				
1991-2000	126,2	5,6%	48,3	6,1%	-						
2001-2005	36,5	1,6%	12,0	1,5%	-						
> 2006	54,2	2,4%	24,6	3,1%	1						
Totale	2.247.2	100%	793,2	100%		Risparmi	(GWh/	anno)	I Inves	timenti	(M€)

Fonte: ENEA

Tabella 3.9: Distribuzione degli investimenti in serramenti per tipologia di telaio e vetro (%), anno 2019

Telaio	Legno	Metallo, taglio	Metallo, no	PVC	Misto	Totale	Totale
Vetro	regio	termico	taglio termico	1,40	William	(%)	(M€)
Doppio	44,8	47,4	0,6	165,2	21,6	19,10%	279,6
Triplo	18,2	9,5	0,1	48,2	20,3	6,58%	96,3
A bassa emissione	144,0	157,7	1,2	605,3	104,9	69,21%	1013,1
Altro	9,4	14,1	3,0	10,9	37,4	4,77%	74,8
Totale (%)	14,8%	15,6%	0,3%	56,7%	12,6%	100%	
Totale (M€)	216,4	228,7	4,9	829,6	184,2	TO WITH	1.463,8



RISULTATI CONSEGUITI

Tabella 3.10: Sintesi dei principali interventi incentivati con il Comma 344, anno 2019

Tipologia di intervento	Unità/superficie installata	Numero interventi	Investimenti (M€)	Risparmio (GWh/anno)
Pareti orizzontali o inclinate	823.800 m ²	730	75,9	23,4
Pareti verticali	642.637 m ²	979	67,3	22,5
Serramenti	44.856 m ²	1.171	39,9	11,5
Caldala a condensazione	917 m³	885	12,4	4,2
Caldala a biomassa	192 m²	183	5,1	1,9
Pompa di calore	1.052 m²	895	24,0	6,2
Totale		4.843	224,6	69,7

Fonte: ENEA

Tabella 3.11: Comma 344: investimenti (M€) per epoca di costruzione e tipologia edilizia, anno 2019

Epoca di costruzione	Non specificato	Costruzione Isolata	Edificio fino a tre piani	Edificio oltre tre piani	Altro	Totale (%)	Totale (M€)
Non specificato	0,2	1,9	0,2	0,3	0,5	1,4%	3,1
< 1919	0,2	9,3	3,5	3,0	1,4	7,4%	17,4
1919-1945	0,0	11,6	4,6	2,0	1,0	8,1%	19,2
1946-1960	0,3	27,1	6,2	3,4	2,5	16,8%	39,5
1961-1970	0,5	29,2	4,3	11,3	3,3	20,7%	48,6
1971-1980	0,3	18,1	2,0	32,1	3,6	23,8%	56,1
1981-1990	0,2	7,2	1,6	0,5	4,5	5,9%	14
1991-2000	0,3	5,1	1,2	0,1	2,2	3,8%	8,9
2001-2005	0,0	0,9	0,1	1,8	2,3	2,2%	5,1
> 2006	0,1	17,3	1,2	3,5	1,4	10,0%	23,5
Totale (%)	0,9%	54,3%	10,7%	24,6%	9,6%	100%	
Totale (M€)	2,1	127,7	224.9	58	22,7		235,4

Tabella 3.12: Comma 344: Investimenti (M€) per intervento, epoca di costruzione e tipologia edilizia, anno 2019

Epoca di costruzione e Tipologia edilizia	Pareti verticali	Pareti orizzontali o inclinate	Serramenti	Caldaia a condensazione	Caldaia a biomassa	Pompa di calore	Altro	Totale (M€)	Totale (%)
Non specificato	1,0	1,0	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	3,2	1,4%
< 1919	4,9	5,9	3,2	1,2	0,2	1,4	0,6	17,4	7,4%
1919-1945	6,4	5,8	3,0	1,1	0,5	1,2	1,7	19,7	8,4%
1946-1960	14,1	8,2	8,5	2,6	0,2	3,8	1,9	39,3	16,7%
1961-1970	16,0	10,8	10,0	1,8	1,0	6,0	3,6	49,2	20,9%
1971-1980	8,0	33,5	6,3	1,7	2,3	3,1	1,6	56,5	24,0%
1981-1990	5,1	3,0	1,7	0,5	0,2	2,8	0,3	13,6	5,8%
1991-2000	2,2	1,3	1,4	0,3	0,1	2,7	0,1	8,1	3,5%
2001-2005	1,5	1,9	0,5	0,1	0,0	1,1	0,0	5,1	2,2%
> 2006	7,9	4,5	4,7	3,0	0,4	1,7	0,9	23,1	9,8%
Totale (M€)	67,1	75,9	40	12,4	5	24,0	10,8	235,2	
Totale (%)	28,6%	32,2%	17,0%	5,3%	2,2%	10,2%	4,6%		100%
Non specificato	0,5	0,7	0,4	0,0	0,3	0,0	0,1	2	0,8%
Costruzione isolata	48,6	24,5	29,7	5,4	2,1	11,1	6,9	128,3	54,5%
Edifici fino 3 piani	10,3	4,6	4,0	2,0	0,8	1,8	1,0	24,5	10,4%
Edifici oltre 3 piani	3,5	36,8	3,8	4,1	1,6	6,2	2,5	58,5	24,8%
Altro	4,4	9,3	2,2	0,8	0,3	4,8	0,4	22,2	9,4%
Totale (M€)	67,3	75,9	40,1	12,3	5,1	23,9	10,9	235,5	
Totale (%)	28,6%	32,2%	17,0%	5,3%	2,2%	10,2%	4,6%		100%



CAPITOLO 3

Tabella 3,13: Sintesi degli interventi incentivati con il Comma 345a, anno 2019

Tipologia di Intervento	Superficie installata	Numero interventi	Investimenti (M€)	Risparmio (GWh/anno
Pareti orizzontali o inclinate	3.140.360 m ²	9.187	319,2	187,1
Pareti verticali	2.449.758 m ²	8.153	233,4	156,3
Serramenti	170.993 m ²	5.390	113,5	80,5
Totale		22,730	666	424

Fonte: ENEA

Tabella 3,14: Comma 345a: Investimenti (MC) per epoca di costruzione e tipologia edilizia, anno 2019

	Non specificato	Costruzione isolata	Edificio fino a tre piani	Edificio oltre tre piani	Altro	Totale (%)	Totale (M€)
Non specificato	1,3	2,9	1,7	4,0	1,7	1,7%	11,6
< 1919	0,3	14,1	10,3	20,4	3,1	7,2%	48,2
1919-1945	0,5	14,3	8,6	23,3	1,7	7,3%	48,4
1946-1960	0,9	43,4	11,5	87,2	7,8	22,7%	150,8
1961-1970	1,4	43,9	19,3	80,7	13,5	23,8%	158,8
1971-1980	0,7	33,2	13,4	39,1	22,0	16,3%	108,4
1981-1990	2,4	13,1	8,9	22,5	20,6	10,1%	67,5
1991-2000	0,1	6,8	9,0	12,8	12,2	6,1%	40,9
2001-2005	0,2	3,6	1,7	1,1	3,4	1,5%	10,0
> 2006	0,2	5,6	7,6	2,4	5,7	3,2%	21,5
Totale (%)	1,2%	27,2%	13,8%	44,1%	13,8%	100%	
Totale (M€)	8	180,9	92	293,5	91,7		666,1

Fonte: ENEA

Tabella 3.15: Comma 345a: investimenti (M€) per intervento, epoca di costruzione e tipologia edilizia, anno 2019

Epoca di costruzione e tipologia edilizia	Pareti verticali	Pareti orizzontali o inclinate	Serramenti	Totale (M€)	Totale (%)
Non specificato	3,4	6,9	1,3	11,6	4,9%
< 1919	13,1	27,4	7,7	48,2	20,5%
1919-1945	13,4	19,5	15,5	48,4	20,6%
1946-1960	46,8	77,5	26,6	150,9	64,1%
1961-1970	72,5	58,2	28,1	158,8	67,5%
1971-1980	37,2	52,8	18,3	108,3	46,0%
1981-1990	18,6	42,6	6,2	67,4	28,6%
1991-2000	13,0	24,4	3,5	40,9	17,4%
2001-2005	5,1	4,0	0,8	9,9	4,2%
> 2006	10,2	5,9	5,4	21,5	9,1%
Totale (M€)	233,3	319,2	113,4	665,9	
Totale (%)	35,0%	47,9%	17,0%		100%
Non specificato	4,7	2,7	0,7	8,1	3,5%
Costruzione isolata	82,6	65,3	33,0	180,9	76,8%
Edifici fino 3 plani	36,5	36,9	18,4	91,8	39,0%
Edifici oltre 3 piani	94,3	142,9	56,5	293,7	124,7%
Altro	15,2	71,5	5,0	91,7	38,9%
Totale (M€)	233,3	319,3	113,6	666,2	
Totale (%)	35,0%	47,9%	17,0%		100%



RISULTATI CONSEGUITI

Tabella 3.16: Comma 345b: investimenti (M€) per epoca di costruzione e tipologia edilizia, anno 2019

Epoca di costruzione	Non specificato	Costruzione isolata	Edificio fino a tre plani	Edificio oltre tre piani	Altro	Totale (%)	Totale (M€)
Non specificato	10,3	8,9	7,0	14,1	1,1	3,2%	41,3
< 1919	1,4	23,6	22,4	33,3	5,5	6,6%	86,2
1919-1945	1,4	23,4	18,3	39,3	2,8	6,5%	85,2
1946-1960	4,6	59,7	43,1	126,7	4,7	18,3%	238,8
1961-1970	6,0	84,3	59,4	190,7	5,1	26,5%	345,5
1971-1980	4,8	79,2	70,7	109,6	5,1	20,6%	269,4
1981-1990	2,6	39,8	48,0	46,8	3,0	10,7%	140,2
1991-2000	1,1	19,7	25,8	17,5	2,1	5,1%	66,2
2001-2005	0,3	4,6	7,1	3,9	0,8	1,3%	16,7
> 2006	0,3	6,0	5,5	2,9	0,5	1,2%	15,2
Totale (%)	2,5%	26,8%	23,5%	44,8%	2,4%	100%	
Totale (M€)	32,8	349,2	307,3	584,8	30,7		1304,8

Tabella 3.17: Comma 345c: investimenti (M€) per epoca di costruzione e tipologia edilizia, anno 2019

Epoca di costruzione	Non specificato	Costruzione Isolata	Edificio fino a tre piani	Edificio oltre tre piani	Altro	Totale (%)	Totale (M€)
Non specificato	2,5	0,5	1,1	1,5	0,1	4,2%	5,7
< 1919	0,1	0,6	1,0	1,5	0,1	2,5%	3,3
1919-1945	0,1	0,6	0,8	2,1	0,1	2,8%	3,7
1946-1960	0,5	1,7	2,4	8,6	0,1	10,0%	13,3
1961-1970	0,6	2,6	3,8	13,8	0,2	15,7%	21,0
1971-1980	0,6	2,3	5,5	8,5	0,2	12,8%	17,1
1981-1990	0,5	1,4	5,3	4,9	0,2	9,1%	12,3
1991-2000	0,6	1,4	6,5	4,1	0,3	9,7%	12,9
2001-2005	0,4	0,8	4,9	2,8	0,2	5,8%	9,1
> 2006	1,8	3,1	17,0	12,8	0,7	26,4%	35,4
Totale (%)	5,7%	11,2%	36,2%	45,2%	1,7%	100%	
Totale (M€)	7,7	15,0	48,3	60,6	2,2		133,8

Tabella 3.18: Comma 346: investimenti (M€) per epoca di costruzione e tipologia edilizia, anno 2018

Epoca di costruzione	Non specificato	Costruzione Isolata	Edificio fino a tre piani	Edificio oltre tre piani	Altro	Totale (%)	Totale (M€)
Non specificato	0,5	0,5	0,2	0,3	0,0	3,7%	1,5
< 1919	0,0	1,6	0,4	0,6	0,2	6,9%	2,8
1919-1945	0,0	1,2	0,7	0,6	0,0	6,2%	2,5
1946-1960	0,1	2,6	0,7	2,0	0,5	14,3%	5,9
1961-1970	0,1	3,6	1,2	2,7	0,1	18,6%	7,7
1971-1980	0,2	3,8	1,3	2,2	0,2	18,7%	7,7
1981-1990	0,1	2,3	0,7	0,4	0,1	8,9%	3,6
1991-2000	0,0	1,7	1,0	0,6	0,3	8,8%	3,6
2001-2005	0,0	0,6	0,4	0,3	0,1	3,5%	1,4
> 2006	0,2	2,0	0,9	1,1	0,1	10,5%	4,3
Totale (%)	3,0%	48,5%	18,2%	26,5%	3,7%	100%	
Totale (M€)	1,0	17,9	6,6	9,7	1,5		36,7

Eanta: ENEA



Tabella 3.19: Sintesi dei principali interventi incentivati con il Comma 347, anno 2019

Tipologia di impianto	Unità installate	Interventi	Investimenti (M€)	Risparmio (GWh/anno
Generatore aria calda	2.212	1.196	7,9	4,3
Impianto a biomassa	7.159	6.953	48,9	22,9
Microcogeneratori	13	13	0,1	0,0
Sistema ibrido	2.134	1.764	33,3	7,3
Caldaia a condensazione	99.692	95.881	613,1	287,1
Pompa di calore	69.649	40.312	252,2	66,0
Scaldacqua a pompa di calore per ACS	5.708	5.024	33,7	6,8
Totale	186.567	151.143	989,2	394,4

Fonte: ENEA

Tabella 3.20: Comma 347: investimenti (M€) per epoca di costruzione e tipologia edilizia, anno 2019

Epoca di costruzione	Non specificato	Costruzione isolata	Edificio fino a tre piani	Edificio oltre tre plani	Altro	Totale (%)	Totale (M€)
Non specificato	24,9	15,3	11,6	13,7	2,4	6,9%	67,9
< 1919	1,4	19,7	20,7	27,7	5,0	7,5%	74,5
1919-1945	1,4	16,4	15,1	24,2	2,6	6,0%	59,7
1946-1960	3,5	38,5	32,6	71,9	6,0	15,4%	152,5
1961-1970	4,7	50,4	35,8	86,5	10,0	19,0%	187,4
1971-1980	3,9	47,6	39,1	47,1	10,7	15,0%	148,4
1981-1990	3,2	30,9	36,5	26,7	8,1	10,7%	105,4
1991-2000	3,6	28,0	40,4	20,7	10,1	10,4%	102,8
2001-2005	1,9	11,0	19,3	7,9	4,0	4,5%	44,1
> 2006	1,8	14,9	17,3	9,3	2,9	4,7%	46,2
Totale (%)	5,1%	27,6%	27,1%	34,0%	6,3%	100%	
Totale (M€)	50,3	272,7	268,4	335,7	61,8		988,9



RISULTATI CONSEGUITI

Tabella 3.21: Comma 347: investimenti (M€) per intervento, epoca di costruzione e tipologia edilizia, anno 2019

Epoca di costruzione e tipologia edilizia	Caldaia a condensazione	Impianto a biomassa	Pompa di calore	Totale (M€)	Totale (%)
Non specificato	37,3	3,6	18,7	59,6	6,5%
< 1919	47,5	4,8	16,6	68,9	7,5%
1919-1945	38,6	3,1	13,9	55,6	6,0%
1946-1960	104,9	6,0	32,1	143,0	15,6%
1961-1970	125,4	7,0	44,1	176,5	19,2%
1971-1980	95,3	8,3	34,9	138,5	15,1%
1981-1990	64,6	6,7	26,4	97,7	10,6%
1991-2000	65,3	5,2	25,5	96,0	10,4%
2001-2005	25,7	2,3	13,0	41,0	4,5%
> 2006	17,4	3,6	21,1	42,1	4,6%
Totale (MC)	622	50,6	246,3	918,9	
Totale (%)	67,7%	5,5%	26,8%		100%
Non specificato	27,8	3,2	16,4	47,4	5,2%
Costruzione isolata	154,3	31,6	51,8	237,7	25,9%
Edifici fino 3 piani	190,6	10,1	55,6	256,3	27,9%
Edifici oltre 3 piani	224,0	3,7	93,4	321,1	35,0%
Altro	25,1	2,0	28,9	56,0	6,1%
Totale (M€)	621,8	50,6	246,1	918,7	
Totale (%)	67,7%	5,5%	26,8%		100%

Fonte: ENEA

Tabella 3.22: Building automation: investimenti (M€) per epoca di costruzione e tipologia edilizia, anno 2019

Epoca di costruzione	Non specificato	Costruzione isolata	Edificio fino a tre piani	Edificio oltre tre piani	Altro	Totale (%)	Totale (M€)
Non specificato	0,5	0,5	0,1	0,5	0,0	6,6%	1,6
< 1919	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	2,9%	0,7
1919-1945	0,0	0,2	0,1	0,7	0,0	3,9%	1
1946-1960	0,1	0,3	0,2	2,4	0,0	12,3%	3
1961-1970	0,1	0,3	0,7	3,8	0,1	20,8%	5,0
1971-1980	0,1	0,5	1,2	2,0	0,0	16,3%	3,8
1981-1990	0,0	0,3	1,5	1,7	0,0	14,8%	3,5
1991-2000	0,1	0,2	0,6	0,7	0,0	6,3%	1,6
2001-2005	0,0	0,2	0,3	0,6	0,0	4,7%	1,1
> 2006	0,3	0,3	1,0	1,0	0,1	11,3%	2,7
Totale (%)	5,2%	11,3%	24,7%	57,2%	1,7%	100%	
Totale (M€)	1.2	2.9	5,9	13,7	0,4	1000000	24

Fonte: ENEA

3.2. Bonus Casa

Nel 2019 sono pervenute ad ENEA oltre 360.000 richieste di accesso all'incentivo contenenti la descrizione di circa 600.000 interventi eseguiti. In ogni scheda descrittiva è possibile inserire, infatti, più interventi. Essi riguardano soltanto il settore residenziale e i beneficiari sono solo i contribuenti soggetti ad IRPEF. Rispetto all'Ecobonus la misura prevede interventi aggiuntivi quali l'installazione degli

impianti fotovoltaici, i sistemi di contabilizzazione del calore negli impianti termici centralizzati e gli elettrodomestici ad alta efficienza nel caso che siano collegati ad un intervento di ristrutturazione edilizia. Utilizzando i dati pervenuti si è proceduto a fare le stime del risparmio energetico annuo conseguito basandosi su dati di consumo medi nazionali: la scheda descrittiva compilata dal beneficiario, infatti, prevede un numero di dati inferiore rispetto a quanto richiesto per l'accesso al meccanismo dell'Ecobonus.



CAPITOLO 3

Tabella 3.1: Bonus Casa: interventi per i quali è pervenuta ad ENEA richiesta di accesso all'incentivo, superficie o potenza installata, risparmio energetico conseguito (MWh/anno) o energia elettrica prodotta (MWh/anno), anno 2019

Elenco interventi	Numero di interventi	Superficie [m²]	Potenza installata [MW]	Risparmio energetico [MWh/anno]	Energia Elettric prodotta [MWh/anno]
Collettori Solari	1.547	10.066	TOE 1	9.435	
Fotovoltaico	29.351				173.481
Infissi	144,306	585.634		91.638	
Pareti Verticali	10,333	727.878		39.140	
P.O. Pavimenti	3.228	237.540		9.520	
P.O. Coperture	6.266	632.766		58.968	
Scaldacqua a pompa di calore	1.858		35	2.317	
Caldale a condensazione	133.993		3.247	251.028	
Generatori di aria calda a condensazione	849		15	715	
Totale generatori a biomassa	20.270		249	65.569	
Pompe di calore	145.471		709	272.381	
Sistemi ibridi	450		13	3.467	
Building Automation	5.279			5.495	
Sistemi di contabilizzazione del calore	2.624			18,770	
Elettrodomestici	92.897			14.343	
Totale	598.722			842.786	173.481





In genere non arrivano più di cinque o sei lettere per numero. Noi operiamo un minimo di selezione e, talvolta, di sintesi. In ogni caso FINCO, con la loro pubblicazione, non assume necesariamente come proprio il punto di vista in esse espresso

COSA SUCCEDE IN BANCA POPOLARE DI BARI?

"Banca Popolare di Bari, Vicenza, Monte dei Paschi, storie di incompetenza e/o di indegnità diverse, con una cosa in comune: alla fine ci rimette sempre il contribuente. Controlli? Lasciamo perdere.".

A.S. Barletta

PERCHÉ LO SMART WORKING NELLA PA SVELA I VIZI DEL LAVORO STATALE

Riportiamo di seguito un condivisibile articolo di M. Martone, tratto da "Il Foglio".

"Il lavoro da remoto nel pubblico impiego, senza meccanismi di controllo sulla produttività, può avere effetti controproducenti. Purtroppo nel corso della seconda ondata non potremo contare su quella pace sociale nel segno dell'unità nazionale che ci ha consentito di fronteggiare efficacemente la prima. Il protrarsi della crisi sta infatti mettendo in ginocchio il settore privato e quegli imprenditori che, dopo aver fatto gli investimenti per il distanziamento richiesti dalle autorità pubbliche per riaprire i cinema, le palestre, i ristoranti, ora sono costretti a richiudere a causa dei ritardi accumulati dalla politica e dall'amministrazione nel corso dell'estate.

Così milioni di lavoratori del settore privato che avevano coltivato la speranza di rientrare al lavoro si vedono costretti a restare a casa in attesa di una cassa integrazione che in molti casi ancora non arriva.

In questo contesto, avremmo tutti bisogno della migliore azione amministrativa. Non solo negli ospedali, per salvare vite umane, o nelle piazze, per evitare assembramenti, ma anche per assicurare un minimo di continuità, dai versamenti della cassa integrazione alla concessione delle licenze che nel frattempo si dimezzano. E invece il governo, di fronte a una seconda ondata che pure era stata prevedibile, è costretto a disporre lo smart working comandato per almeno il 50 per cento dei pubblici dipendenti senza aver approntato nel corso dell'estate gli accorgimenti necessari a evitare la paralisi dell'azione amministrativa registrata da più parti nel corso del primo lockdown.

L'art. 263 del decreto legge n. 34 del 2020 convertito in legge n. 77 del 2020, cui ora dà attuazione il decreto Dadone, infatti, senza neanche considerare che lo smart working non può funzionare se non si prevedono efficaci meccanismi di controllo dei risultati di chi lavorando da casa non è soggetto al controllo fisico del datore di lavoro, si limita a rinviare genericamente al sistema di valutazione della performance delle prestazioni in sede dei pubblici dipendenti, che già non funzionava. Inoltre il decreto dimentica che, come dimostra l'esperienza delle imprese private che hanno remotizzato l'attività dopo il primo lockdown, l'individuazione degli uffici cd. "remotizzabili" dovrebbe essere condotta ufficio per ufficio avendo presente il buon andamento della pubblica amministrazione, anziché essere realizzata attraverso astratte quote percentuali predeterminate per legge che inevitabilmente non tengono conto delle ricadute concrete legate al funzionamento dei singoli uffici.

Limiti e lacune che lasciano trasparire una visione miope dello smart working – che, senza alcun riscontro fattuale o sostegno statistico, è considerato produttivo come quello in sede, e comunque ontologicamente idoneo a preservare l'interesse al buon andamento della pubblica amministrazione – e che potrebbero ben presto avere effetti controproducenti, anzitutto presso l'opinione pubblica, qualora la mancanza di qualsiasi presidio di efficienza dovesse portare a un peggioramento generalizzato dell'azione amministrativa da remoto in un momento in cui il paese avrebbe invece bisogno del miglior servizio pubblico per riprendersi dalle devastazioni della pandemia.



Anche perché nel frattempo i sindacati dei pubblici dipendenti, facendo rivivere antiche abitudini che hanno resistito alla pandemia, hanno già proclamato lo stato di agitazione contro questo decreto perché anzi vorrebbero sottrarre ai dirigenti il potere di organizzare i tempi e i modi di lavoro e più in generale gli uffici da remotizzare per rimetterlo alla contrattazione collettiva.

Rivendicazioni dal sapore antico che ormai appaiono fuori contesto, come le richieste di quei sindacalisti che in televisione ancora reclamano il diritto ai buoni pasto per i pubblici dipendenti che lavorano da casa.

Chissà cosa ne pensano tutti quei lavoratori del settore privato che, costretti a casa dal lockdown, ancora sperano di ricevere l'assegno di cassa integrazione. Di sicuro, per questa via, lo smart working da opportunità di modernizzazione dell'azione amministrativa degrada a necessità di ordine pubblico che, per liberare posti sui mezzi di trasporto, rischia di finire confinato in quella trappola della produttività che da 20 anni affligge l'azione amministrativa".

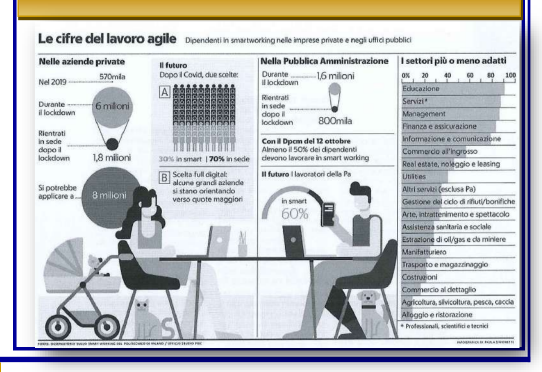


LA CLASSIFICA DELLE BANCHE ITALIANE

Dati in e	etiro:	RICAVI	
	Intesa Sanpaolo spa	12,038,675	
0	Unicredit spa	10,790,792	
envico em	Banco BPM spa	4,300,784	
บิธิโ	Ubi Banca spa*	3,073,380	
0	Banca Monte dei Paschi di Siena spa	3.036.587	
J. 31	BNL spa	2,394.178	
BPER:	BPER Banca spa	1.523.846	
COX	Credit Agricole Italia spa	1.463.632	
cersus	Credito Emiliano spa	877.094	
m	Banca Mediolanum spa	807.726	
	Mediobanca spa	765.864	

PILLOLE

LE CIFRE DEL LAVORO AGILE





PRATICHE EDILIZIE - CITTA' A CONFRONTO

Città a confronto							
Pratiche edilizie anno 2019 / ann	10 2020						
MILANO							
TIPOLOGIA PROCEDIMENTO	GEN-AGO 2019	GEN-AGO 2020	VAR.%				
CILA	17.088	13,260	-22,4				
SCIA art 22	2.187	1.647	-24,7				
SCIA art 23	545	496	-9,0				
PDC	209	208	-O,E				
ROMA							
TIPOLOGIA PROCEDIMENTO	2019	GEN-SET 2020	VAR.S				
Permessi di costruire	271	143	-47,2				
GENOVA	DAL 1* GEN 2019	DAL 1*GEN 2020					
TIPOLOGIA PROCEDIMENTO	AL 30 SETT 2019	AL 30 SETT 2020	VARS				
Provvedimenti edilizi rilasciati	211	157	-25,2				
Permessi di costruire e sanatatorie presentate	179	194	8,4				
SCIA favorevoli	1.500	1.289	-14,1				
CILA	4.161	4.101	-1,4				
Agibilità	247	178	-27,9				
TARANTO		200					
TIPOLOGIA PROCEDIMENTO	2019	2020 FINO AL 15 OTT	VAR.%				
Permessi di Costruire	267	190	-28,8				
Certificazione art. 34 DPR 380 /2001	114	82	-28,1				
VERONA							
TIPOLOGIA PROCEDIMENTO	2019 (AL 31 DIC'19)	2020 (AL 30 AGO 2020) MANCANO 4 MESI	VAR.R				
Pratiche complessivamente pervenute di cui:	6.294	3.365	-46,5				
Permessi di costruire	452	137	-69,7				
Permessi di costruire in deroga/in variante	6	3	-50,0				
SCIA art 22 + art 23	1.727	901	-47,8				
CILA	3.484	1.961	-43,7				
SCIA Agibilità	625	363	-41,9				
Permessi di Costruire rilasciati	279	206	-26,2				
SCIA art. 22 + art. 23 efficaci e concluse	1.452	632	-56,5				
CILA positive verificate su campione del 10%	327	135	-58,7				
PRATO							
TIPOLOGIA PROCEDIMENTO	2019 ENTRO	2020 ENTRO	VAR.%				
Provvedimenti edilizi rilasciati*	261	230	-11,9				
Permessi di costruire e sanatorie presentate	282	219	-22,3				
SCIA edilizia	942	887	-5.8				
CILA	1.385	1.173	-15,3				
Agibilità	427	369	-13,6				

PILLOLE



LAVORI ANAS 2019: CONTRATTO DI PROGRAMMA

Confronto dati di produzioni CdP 2016/2020 – Preconsuntivo 2019

Dati in €/min



			Dati in £/mm
	Allegato H CdP 2016-2020	Preconsuntivo 2019	Δ All. H Vs Preconsuntivo 2019
Previsoni di Produzione 2019	2019	2019	2019
Nuove Opere	625	350	275
Manutenzione	797	708	89
Totale Produzione 2019	1.422	1.058	364

UNI

NORME UNI

Sul sito Finco http://www.fincoweb.org/norme-uni-dal-20-12-2018-al-25-1-2019/ è possibile consultare l'aggiornamento delle Norme Uni.

I SOCI FINCO









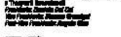


































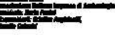






















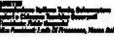






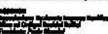




















































DANFIT (









The state of the s





















































dani kubanda padala arasalkan 1 alio Picas mara,Hammah,ary - Jesa ma























comunicazione@fincoweb.org - finco@fincoweb.org - www.fincoweb.org



CITATI IN QUESTO NUMERO

ACMI

ANAS

ANGRISANI, ON. LUISA

ANPAL

ANSA

• ARRIGONI PAOLO, COMMISSIONE AMBIENTE SENATO

•ARTALE ANGELO, DIRETTORE GENERALE FINCO

ASSITES

ASSOFRIGORISTI

ASSOVERDE

BALDUCCI ANGELO

●BANCA MEDIOLANUM SPA

●BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA SPA

●BANCA POPOLARE DI BARI

BANCA POPOLARE DI VICENZA

● DANCO DDN4 CDA

BARTOLI LUCA. BANCA INTESA SAN PAOLO

●BIRAGHI PIERGIORGIO, BANCA INTESA SAN PAOLO

●BNL SPA

●BPER BANCA SPA

●BRAGA CHIARA, COMMISSIONE AMBIENTE CAMERA

●BRIZIARELLI, SEN. LUCA

●BUONCRISTIANO DR. PIETRO

●CANTARUTTI EROS, MEP

CANTONE ON. CARLA

CAIELLI ING. ALFREDO

●CIUCCI DR. PIETRO

COLLETTI ON. ANDREA

●CREDIT AGRICOLE SPA

●CREDITO EMILIANO SPA

•DAL COL DANIELA, PRESIDENTE ANNA

● D'APRILE LAURA, DG DIREZIONE ECONOMIA CIRCOLARE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE

● DE MICHELI PAOLA, MINISTRO INFRASTRATTURE E TRASPORTI

● DE SANTIS DR. FABIO

DELOITTE

DELFINO ING. GIANRICO

ODI GENOVA SILVIA, AISES

●FNFA

●FADDA EMILIO, PRESIDENTE ANSAG

•FERRARI, ON. ROBERTO PAOLO

● FIRE

●FORTUNATO VINCENZO E ASSOCIATI, STUDIO LEGALE

•FREGOLENT SILVIA, COMMISSIONE AMBIENTE CAMERA

●FRITTELLONI VALERIA, RESPONSABILE DEL CENTRO NAZIONA-LE DEI RIFIUTI E DELL'ECONOMIA CIRCOLARE DELL'ISPRA

•GALLONE MARIA ALESSANDRA , COMM. AMBIENTE SENATO

•GHERARDI GABRIELLA, PRESIDENTE AISES

●GIAMMUSSO ROSARIO, ENEA

●GINETTI, ON. NADIA

•GIUZIO MARIA ROSARIA. AISES

•GRIBAUDO, ON. CHIARA

●IL FOGLIO, QUOTIDIANO

INTESA SANPAOLO SPAIZZI GIANCARLO, DIRETTORE GENERALE ANCSA

•LANNUTTI ON. ELIO

•LIBONATI ANTONIO, PROF. AVV.

●LO PRESTI, DIRETTORE ANSAG

•MAIORINO ON. ALESSANDRA

•MANFRIN LAURA, MIT

•MARANGONI ALESSANDRO, AD ALTHESYS

●MARTONE MICHAEL, GIA' SOTTOSEGRETARIO

•MAYERLE , CAV. ING.GIAMPIETRO

●MEDIOBANCA SPA

●MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

●MISITI ON. CARMELO MASSIMO

●MO.S.E.

●MONTEVECCHI, ON. MICHELA

●MORASSUT ROBERTO , SOTTOSEGRETARIO DI STATO

●MURA ON. ROMINA

•NADOTTI CRISTINA, LA REPUBBLICA

•NUGNES PAOLA, SEN.

●PANECALDO MARCO, MIT

●PATTY L'ABBATE, COMMISSIONE AMBIENTE SENATO

●PAVANELLI ON, EMMA

POZZATO ING. MAURIZIOPOZZI CAV.VINCENZO

●PRESUTTO SEN. VINCENZO

●PRINCIPI TONI, VP AISES

●PRISINZANO DOMENICO, ENEA

•RABASSI STEFANO, MEMBRO DEL PARLAMENTO EUROPEO

●RADUZZI ON, RAPHAEL

●RINALDI VALTER, MEMBRO DEL PARLAMENTO EUROPEO

RIONDINO ING. ALFREDO

●ROMANO ON. PAOLO

●ROTTA ALESSIA, PRESIDENTE COMM.AMBIENTE CAMERA

•SAVORITI PIO, VICEPRESIDENTE UNIRIMA E COMPONENTE EUROPEAN PAPER RECYCLING COUNCIL

SCHULLIAN ON. MANFRED

SERRACCHIANI ON. DEBORA

ullet SETOLA LINO, PRES. FILIERA MOBILITA' E SICUREZZA STRADA-LE FINCO

SIRI SEN. ARMANDO

•SICILIA FRANCESCO, DIRETTORE GENERALE UNIRIMA

•SIMONI SILVANO, DELEGATO INTERVENTI SUL TEVERE

SOVERINI ON. SERSE

TARALLO GIULIANO, PRESIDENTE UNIRIMA

●TESTANI ELEONORA, PRESIDENTE ANCSA

●TRAVERSI ROBERTO, SOTTOSEGRETETARIO DI STATO

●TRENTACOSTE SEN. FABRIZIO

OUNICREDIT SPA

●VANIN SEN. ORIETTA

● VEZZOSI CINZIA, PRESIDENTE EURIC EUROPEAN RECYCLING INDUSTRIES' CONFEDERATION

●VILLAROSA ALESSIO, SOTTOSEGRETARIO MEF

●VISCOMI, ON. ANTONIO

EZITO, ON. MARIA ADELAIDE

Newsletter a cura dell'Ufficio di Comunicazione FINCO

Questa Newsletter - pubblicata sul sito e su diversi social ed inviata a circa 13.000 destinatari - vuole essere un agile e trasparente strumento di informazione sulle posizioni FINCO. La Federazione tuttavia non vuole assolutamente risultare invasiva degli spazi e-mail dei destinatari. Pertanto basterà inviare una e-mail con scritto "CANCELLAMI" per essere eliminati dalla mailina list.