

VERBALE INCONTRO COMMISSIONE

Il giorno **giovedì 18/12/2025 alle ore 18:00** presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, sito in Via Santa Teresa, 12 a Verona si riunisce, in presenza ed in collegamento, la **Commissione Agevolazioni Fiscali per interventi edilizi:**

Elenco Componenti:

ing. Adami Barbara
 ing. Bernabè Alice
 ing. Bonamini Corrado
 ing. Dabellan Federico
 ing. Dabellan Frediano
 ing. Favalli Marco
 ing. Ferrari Francesco
 Franceschetti Giuliano
 ing. Gandini Andrea
 ing. Gechele Giorgio
 ing. Giacopuzzi Fabio
 ing. Gilioli Bruno
 ing. Gollo Alberto
 ing. Iacondino Antonio
 ing. Lonardi Stefano
 ing. Magnaguagno Roberto
 ing. Marchesini Vittorio
 ing. Micheletti Luca
 ing. Moschen Michele
 ing. Perbellini Alessandro
 ing. Iunior Poletto Daniele
 ing. Raniero Maurizio
 ing. Righetti Giorgio
 ing. Rizzi Orazio
 ing. Todeschini Denis
 ing. Iunior Vicentini Alberto
 ing. Zanaglia Renato
 ing. Zanetti Fabrizio
 ing. Zanetti Mariangela
 ing. Zanferrari Luca

Firma

<input type="checkbox"/>	_____
<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	_____
<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE
<input type="checkbox"/>	_____
<input type="checkbox"/>	COLLEGATO
<input type="checkbox"/>	_____
<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE
<input checked="" type="checkbox"/>	PRESENTE
<input type="checkbox"/>	_____



Ordine del Giorno:

Programmazione dedicata alla rassegna:

OPEN 2026 – “L’INGEGNERE VERONESE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA (SMART)”.

La commissione Agevolazioni Fiscali per Interventi Edilizi organizzerà un evento formativo previsto per il 30 aprile 2026 (data indicativa) su “Incentivi e agevolazioni per PMI e privati”. L’Ordine intende dedicare un incontro specifico ai contributi e alle agevolazioni civili e industriali, con focus su:

- analisi attuale di contributi e agevolazioni per l’efficienza energetica in ambito civile ed industriale;
- stato dell’arte dei bonus e dei fondi attivi
- prospettive normative e aggiornamenti istituzionali.

Possibili argomenti: incentivi e finanziamenti per l’efficienza energetica in ambito civile e produttivo, incentivi statali legati al PNRR 2026, detrazioni fiscali e bonus imprese, formazione personale sulla transizione energetica, incentivi per l’acquisto dei suoli ed opere murarie per la transizione energetica industriale.

Durante la riunione si definiranno i contenuti del seminario, chi coinvolgere e si valuterà la presenza di un membro della commissione come relatore da affiancare a due relatori già individuati.

VERBALE INCONTRO COMMISSIONE

La discussione inizia alle ore 18:00 con l’apertura dei lavori affidata al consigliere referente Ing. Alice Bernabè che presenta l’iniziativa Open 2026.

A seguire, il Coordinatore di commissione aggiorna i presenti in merito alla programmazione degli eventi formativi promossi dall’Ordine nell’ambito di OPEN 2026 – “L’INGEGNERE VERONESE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA (SMART)”. In questa occasione, la commissione sta predisponendo l’evento formativo proposto dai verbali Open 2026. L’iniziativa è finalizzata ad approfondire le opportunità di contributi e agevolazioni per l’efficientamento energetico nei settori civile e industriale, illustrando lo stato attuale dei bonus e dei fondi disponibili, nonché eventuali aggiornamenti ministeriali e prospettive future. La data prevista per lo svolgimento dell’evento è il 30 aprile 2026. Inoltre, sono stati definiti il titolo e una breve descrizione dell’evento da inserire nei materiali informativi quali pieghevoli, locandine e manifesti promozionali.

Titolo evento: Incentivi e contributi per PMI e privati finalizzati a sostenere il processo di efficienza e trasformazione energetica nei settori civile e industriale

Descrizione dell’evento: L’evento formativo analizzerà agevolazioni e contributi attuali per la transizione energetica verso le rinnovabili, oltre a possibili anticipazioni e aggiornamenti sulle politiche di sostegno energetico. Si parlerà di incentivi e agevolazioni nazionali per favorire l’efficientamento energetico e la transizione ecologica di privati e imprese tramite impianti a fonti rinnovabili. Questi strumenti possono essere continuativi o legati a bandi temporanei, anche grazie ai fondi europei regionali e nazionali. L’obiettivo è di illustrare le misure finanziarie per sostenere la transizione verso modelli produttivi efficienti e sostenibili dal punto di vista energetico con la strategia che punti alla trasformazione digitale ed energetica delle imprese, soprattutto riducendo i consumi attraverso investimenti in beni materiali e immateriali funzionali all’innovazione. Saranno illustrate le misure di supporto agli investimenti finalizzati alla riduzione dei consumi, che prevedono ulteriori agevolazioni per l’autoproduzione da fonti rinnovabili.



Relatori

In seguito, si è tenuto un confronto con il dott. Attilio Zorzi di Eureka, esperto in finanza agevolata collegato da remoto, che ha dato la propria disponibilità a intervenire come relatore su temi che saranno definiti nei prossimi incontri. Il coordinatore ha inoltre presentato il secondo relatore, dott. Francesco Faedo di "Linea Pura Srl", il quale vanta una solida esperienza nel campo dell'efficienza energetica ed è specializzato nella consulenza relativa agli incentivi e alle agevolazioni fiscali per l'accesso a contributi sia nel settore privato sia nelle comunità energetiche; inoltre, ha rivestito il ruolo di relatore presso la fiera mcTER di Verona nello scorso ottobre 2025.

La commissione approva la partecipazione dei relatori proposti, ma, considerando la durata prevista di tre ore per l'evento, richiede di individuare almeno un ulteriore relatore, auspicabilmente due.

La commissione ha deliberato di invitare il dirigente Dott. Marco Calabò, funzionario del Ministero delle Imprese e del Made in Italy–Direzione Generale per gli Incentivi alle Imprese, a partecipare come relatore al nostro evento in Open 2026. L'invito sarà trasmesso ufficialmente dal nostro Ordine al MIMIT nei primi giorni di gennaio prossimo, al fine di sperare in un congruo preavviso per la sua presenza fisica o in collegamento, una volta che saranno definiti gli incentivi e contributi a supporto dell'efficienza e della trasformazione energetica.

Il dott. Zorzi ha evidenziato una significativa criticità che potrebbe verificarsi con la prossima legge di bilancio, a danno dell'efficienza energetica delle imprese italiane. Il dott. Zorzi segnala la necessità di modificare l'articolo 94 per reinserire i moduli fotovoltaici di categoria A, come illustrato nel suo articolo pubblicato sul quotidiano "L'Adige" il 19-12-2025. L'articolo denuncia che il maxiemendamento presentato dal governo alla prossima legge di bilancio manifesta una significativa lacuna per la cancellazione dei moduli fotovoltaici di categoria A prodotti in UE, comportando una forte ridimensionamento dell'efficacia energetica della misura, poiché gli altri moduli non sono reperibili sul mercato. Di conseguenza, si rischia di limitare gli investimenti in impianti di autoproduzione energetica se si escludono i prodotti UE disponibili nel mercato.

La Prossima Commissione è prevista in gennaio 2026.

La commissione chiude i lavori alle 20:00.

Soggetti Esterini presenti:

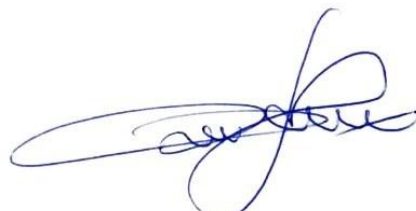
dott. Attilio Zorzi di Eureka

Verona 18/12/2025

Il Coordinatore Segretario

Ing. Frediano DABELLAN

Firma



Via Santa Teresa, 12
37135 Verona
Tel. 045 80 35 959
Fax 045 80 31 634

E - mail ordine@ingegneri.vr.it
Web Site www.ingegneri.verona.it
PEC ordine.verona@ingpec.eu

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA E PROVINCIA

Il Consigliere Referente

Ing. Alice BERNABE'

Firma



Via Santa Teresa, 12
37135 Verona
Tel. 045 80 35 959
Fax 045 80 31 634

E - mail ordine@ingegneri.vr.it
Web Site www.ingegneri.verona.it
PEC ordine.verona@ingpec.eu