

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

Commissione DIPENDENTI PUBBLICI E PRIVATI Verbale della Riunione del 20/03/2023

Il 20 Marzo 2023 alle ore 18.30, regolarmente convocata, si è riunita la Commissione Dipendenti Pubblici e Privati in forma on-line e in presenza, presso la sede dell'Ordine, con la **PRESENZA** dei sigg.ri Ing.ri:

N°	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	MARCLALIS <i>Consigliere referente</i>	FABRIZIO	X		
2	AGUSTA <i>Coordinatore</i>	ISABELLA	X		
3	AMADORI	MONICA		X	
4	ARIZZIO	MARIA ELISABETTA		X	
5	BUSSO	FABRIZIO			X
6	CANDIANO	GIOVANNI		X	
7	CASCIO	EMILIO	X		
8	CERA	MICHELE PIO		X	
9	CHIARA	MIRIAM		X	
10	DIPIETRO	GAETANO		X	
11	ERRICHELLO	DOMENICO	X		
12	FORMICA	GIUSEPPE		X	
13	MARINO	MICHELE		X	
14	MAROCCO	ALBERTO CARLO		X	
15	MORRONE	MICHELA	X		
16	NIVRIERA	MICHELE	X		
17	PALLARA	PIER LUIGI		X	
18	PASTORINO	LUCA		X	
19	PENNISI	TONI		X	
20	SERRITELLA <i>segretario</i>	SARA	X		
21	TERRIZZI	ANTONIO	X		
22	TRINCIANTI	CLAUDIO		X	
23	VOGOGNA	SERGIO		X	

OSPITI:

	COGNOME	NOME	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	NAPOLI		X		
2					

La riunione si apre regolarmente alle ore 18.50: dopo i convenevoli di rito si inizia ad analizzare i punti dell'O.d.G.:

Punti O.d.G.

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
----	-----------------------------	----------------

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 – 10123 Torino – tel. 011.562.24.68
 ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
 Cod. Fisc. 80089290011

<i>N°</i>	<i>Argomento ordine del giorno</i>	<i>Considerazioni</i>
<input checked="" type="checkbox"/> punto 1	ing. Napoli: le comunità energetiche	<p>L'ing. Napoli ha presentato la normativa vigente e le opportunità che le cosiddette “<i>Comunità Energetiche</i>” possono presentare. E’ noto che gli impianti fotovoltaici ed eolici sono da potenziare in maniera che siano più flessibili al variare della domanda e questo sarà possibile quando saranno presenti delle batterie più performanti al fine perfezionare i sistemi di accumulo. La svolta epocale sarà nel cambiare approccio: dal grande sistema di produzione ai sistemi minimi, con generazione e utenza a breve distanza, con il Mini-grid, ottimizzando così i costi di trasporto. Si avranno tre tipologie di utenti: gli utenti consumatori, gli utenti produttori e i cosiddetti prosumers, ovvero un misto tra i due. Il sistema evolutivo è che considera di fare piccoli gruppi di autoconsumi che destina la produzione solo al proprio consumo e le Comunità energetiche rinnovabili.</p> <p>Le Comunità di energia rinnovabile sono definite dalla normativa europea, come “<i>produrre, consumare, accedere ai mercati dell’energia</i>”, tramite la comunità energetica rinnovabile CEC (comunità energetica dei cittadini). Il quadro normativo energetico italiano è leggermente diverso e prevede che la produzione non superi 1 MW, al max del 30% da impianti esistenti utilizzando i punti di prelievo e di immissione nella rete esistente. Le Comunità energetiche devono quindi sfruttare le strutture esistenti, con vantaggi e svantaggi. I primi sono legati al fatto che chi il consumatore e il produttore di energia rinnovabile devono decidere come condividere ogni ora, con un beneficio economico e sociale. La comunità energetica può partecipare al contributo come soggetto giuridico, singoli e piccole e medie imprese, enti territoriali, negozi, cooperative, associazioni ed Enti religiosi, producendo e consumando energia rinnovabile. Si devono costituire come soggetto giuridico con il supporto di diverse figure professionali e ogni membro può inserirsi e togliersi. Un ulteriore vantaggio è che le comunità energetiche potranno usufruire di un contributo economico per 20 anni erogati dal GSE variabile e che ancora non è ben definito. Per fare tutto questo devono essere studiate con molto dettaglio i profili del consumatore e capire le loro abitudini, anche con il supporto di software e programmi. Gli incentivi sono molto cospicui per i comuni con una popolazione inferiore ai 2000 abitanti.</p> <p>Alla fine della presentazione di notevole interesse, l'ing. Errichiello suggerisce di</p>


ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - tel. 011.562.24.68
ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it
Cod. Fisc. 80089290011

N°	Argomento ordine del giorno	Considerazioni
		diffondere questi seminari nei condomini, al fine di evitare la poca diffusione e questo viene accolto con molo interesse dai presenti.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 2	resoconto incontro dello scorso 27/2/2023 tra Presidente OIT con i coordinatori delle Commissioni	La riunione dei coordinatori con il Presidente dell'Ordine è stata molto interessante e l'obiettivo è quello di fare seminari trasversali tra le varie Commissioni, per rafforzare i punti in comune. E' di notevole interesse, a tal proposito, la presentazione del prof. Ing. Napoli.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 3	seminario ing. Morrone;	L'ing. Morrone non ha potuto presentare il seminario in quanto ha lasciato, scusandosi, la riunione prima della conclusione della medesima.
<input checked="" type="checkbox"/> punto 4	Varie ed eventuali	L'ing. Nivriera ha proposto di discutere, nelle prossime riunioni, una questione legata alle fatture dei professionisti dipendenti, in quanto richiedono la trattenuta del 4% come Onere Previdenziale INARCASSA e un ulteriore 4% per le trattenute dovute dalla gestione separata INPS. L'ing. Errichiello definisce la tematica molto nebulosa in quanto il funzionario pubblico che autorizza le fatture con un ulteriore onere dovuto al 4% della gestione separata INPS è rivestito da una notevole responsabilità. L'ing. Cascio sostiene che il 4% della gestione separata INPS debba essere trattata come una qualsiasi trattenuta sugli imponibili e il 4% dovrebbe essere sottratto dall'importo ribassato del contratto.

Comunicazioni al Consiglio
NN

La seduta si chiude alle 20,15 e la prossima riunione sarà in data da destinarsi

Torino, 20/03/2023	
Il Coordinatore ing. Isabella Augusta	
Il Vice Coordinatore _____/_____	
Il segretario ing. Sara Serritella	