

## COMUNICATO STAMPA

### **Report attività primo semestre 2023 di PESCARA ENERGIA S.P.A.**

**PESCARA ENERGIA**, società partecipata al 100% dal **Comune di Pescara**, si occupa della manutenzione e gestione di numerosi servizi pubblici essenziali per la città. La società guidata dall'amministratore **Giuliano Diodati**, continua a sostenere il cambiamento verso la **transizione energetica** della città di PESCARA, attraverso l'innovazione e la razionalizzazione del sistema d'uso dell'energia, garantendo l'efficacia degli impianti, la riduzione dei consumi e lo sviluppo di altri servizi aggiuntivi.

Pescara Energia gestisce diverse aree di manutenzione del territorio della Città di Pescara come la Pubblica Illuminazione con un parco di 24.000 lampioni a Led e 270 Q.E. (quadri elettrici). Dall'inizio di quest'anno sono stati effettuati **3.405 interventi** di cui 1.650 per i singoli lampioni, 1.675 di strade al buio e 80 per pericoli o abbattimento di pali per incidenti, tra cui l'ampliamento dell'illuminazione nel parcheggio del tribunale oltre ad ampliamenti di 300 pali di illuminazione su diverse strade.

Un'altra area di manutenzione intensiva è la proprietà immobiliare del Comune con una superficie di 210.000 mq tra cui 125.000 edifici scolastici, 37.000 uffici pubblici, 30.000 impianti sportivi, 18.000 mercati e musei. E' stato effettuato, tra i più rilevanti, **530 interventi** di manutenzione di cui 160 per scuole, 80 per uffici pubblici, 60 per impianti sportivi, 40 ERP con una media giornaliera di 4-6 interventi.

Oltre ad occuparsi della manutenzione ordinaria degli impianti semaforici, per un totale di 28 impianti, in cui la società ha effettuato **97 interventi e 15** per i contabici, è previsto entro l'anno 2023 la riqualificazione di 3 impianti: Corso Umberto, via Raffaello e via Fontanelle. E' stata implementata la gestione di ulteriori 8 impianti semaforici all'interno della piattaforma TMACS che permette di effettuare l'analisi sul traffico e, se necessario, di modificare i tempi ciclo ed analisi dei guasti da remoto.

Nel mese di giugno è stato realizzato un nuovo impianto di filodiffusione di 3 km dallo stabilimento Le Naiadi e dal Ponte del Mare lato Sud fino al teatro D'Annunzio ed integrato l'impianto esistente per permettere tramite una sigla nell'Urban Box la trasmissione con la Web Radio di musica e messaggi istituzionali.

E stata effettuata la manutenzione alle 30 fontane e 95 fontanini, con la gestione e trattamenti delle acque di ben 520 m<sup>3</sup> e **42 interventi** di manutenzione straordinaria e 37 pulizie totali alle fontane; oltre all'illuminazione di esse, nel mese di luglio con alcune implementazioni per la fontana di Cascella un Re-Light RGB attualmente in blu per la Bandiera Blu 2023, per la quale sono stati installati gli standardi delle bandiere blu su 380 pali della riviera Nord fino alla riviera Sud, così come per l'evento del Giro d'Italia nel mese di maggio di ben 325 standardi lungo il percorso.

Grazie alla partecipazione ai tavoli tecnici per la realizzazione degli eventi sportivi, culturali e concerti, Pescara Energia ha garantito l'erogazione elettrica ed assistenza con i suoi elettricisti, arrivando ad oggi a ben **105 interventi**.

Oltre ad attivare nuovi contatori, 20 dall'inizio dell'anno, sono stati gestiti 480 POD con analisi dei consumi tramite piattaforma Bench Monitor, con un consumo di 2.670.000 kWh per un costo € 670.000,00 nel primo semestre 2023.

Grazie al team della manutenzione integrata formata da 10 collaboratori, Pescara Energia si occupa anche della manutenzione ordinaria e straordinaria, prima affidata a ditte esterne, dei 6 sottopassi per gli allarmi anti-alluvione, di 50 sistemi di antintrusione degli edifici, di 30 automazioni accessi ai tornelli, porte scorrevoli, sbarre dei parcheggi ed automazione cancelli e di 13 stazioni di E-Bike, oltre ai 19 impianti fotovoltaici, 14 varchi della ZTL, interfacciandosi con i cittadini o le ditte che realizzano opere pubbliche o richiedono spostamenti di pali di illuminazione, passi carrabili, etc... nel primo semestre ne sono stati gestiti 84 casi.

Sono state riqualificate 7 scuole, altre 2 sono in fase di ultimazione, ed è stato completato l'efficientamento energetico a molti impianti sportivi. (**VEDI LISTA INTERVENTI IN ALLEGATO**)

PESCARA ENERGIA, su incarico del Comune di Pescara, fortemente voluto dal **Sindaco Carlo Masci** e la sua Amministrazione, si è dedicata negli ultimi mesi come **acceleratore del processo di diffusione delle comunità energetiche rinnovabili nella città**. Grazie alla realizzazione del sito [www.cerpescara.it](http://www.cerpescara.it), sono state raccolte le adesioni per lo sviluppo e la creazione della prima **Comunità Energetica**, che **nascerà a settembre 2023**.

Grazie al progetto **CER Pescara**, sono stati già realizzati **10 impianti fotovoltaici** su 8 scuole e 2 strutture sportive. **(VEDI LISTA INTERVENTI IN ALLEGATO)**

**PESCARA ENERGIA** offre questi servizi direttamente ai cittadini, collocando il comune di Pescara tra i **primi enti pubblici** ad essere promotore nella diffusione delle comunità energetiche.

Per presentare la prima Comunità Energetica e il lavoro che si continuerà a fare, l'amministratore unico di Pescara Energia, Giuliano Diodati, ha deciso di organizzare un **convegno** il prossimo **27 ottobre** a Pescara.

Al convegno parteciperanno esperti che illustreranno gli aspetti burocratici, legali, amministrativi, ma soprattutto i benefici. Le Comunità Energetiche riducono le disuguaglianze sociali, diminuiscono l'impatto ambientale e permettono di usufruire di condizioni energetiche economicamente competitive, inoltre garantiscono importanti benefici per le collettività locali coinvolte.

**La città di Pescara** continua a promuovere le nuove pratiche **di buona gestione per contrastare la "povertà energetica"**.

#### **INFO, ADESIONI E APPROFONDIMENTI :**

[www.cerpescara.it](http://www.cerpescara.it)

[info@cerpescara.it](mailto:info@cerpescara.it)

#### **INFO**

Sito: [www.pescaraenergiaspa.it](http://www.pescaraenergiaspa.it)

Tel: 085/4714004

Mail: [info@pescaraenergiaspa.it](mailto:info@pescaraenergiaspa.it)

Facebook: @pescaraenergia

#### **Ufficio Stampa Pescara Energia**

Mail: [ufficiostampa@pescaraenergiaspa.it](mailto:ufficiostampa@pescaraenergiaspa.it)

Contatti: Marcella Russo

Tel: +39 3493999037

Report primo semestre 2023

## **Interventi di efficientamento energetico anno 2023**

### **Interventi su involucro edifici (Cappotto- infissi)**

Scuola Elementare e Materna Munari/Di Resta via Anelli  
Scuola Elementare Largo Madonna Asilo Nido Cipi Via C.A. dalla Chiesa  
Scuola Elementare e Materna Piano T Via C.A. Dalla Chiesa  
Scuola Materna Via Colle Scorrano  
Scuola Elementare e Materna Silone Via Milano

### **Relamping**

Scuola Elementare e Materna Renzetti Via Prati  
Scuola Elementare e Materna Via Cavour  
Scuola Materna Via Colle Innamorati  
Impianto Sportivo Adriano Flacco Via Pepe  
Impianto Sportivo Ettore D'Agostino Via Nazionale Adriatica Nord Zanni  
Impianto Sportivo Antonio Donati Via Imele Rancitelli  
Impianto Sportivo San Marco Evangelista Via San Marco  
Palazzetto dello Sport Fausto Scorrano via Rigopiano  
Palazzetto Dello Sport Ciro Quaranta Via Elettra  
Palazzetto dello sport Simona Cornacchia Via Elettra  
Palazzetto dello sport Giovanni Paolo II Via San Marco

### **Riquilificazione Impianti Termici**

Impianto Sportivo Stadio Adriatico  
Scuola media Virgilio Via di Sotto  
Scuola media Foscolo Via Einaudi  
Scuola Media Ilaria Alpi Via Cerulli  
Scuola elementare e materna Flaiano Via Cecco Angiolieri  
Scuola materna Andersen Via Salara Vecchia  
Scuola Elementare e Materna Munari/Di Resta via Anelli

**Realizzazione Impianti Fotovoltaici Potenza 100 Kw Cadauno ( CER Pescara)**

Scuola Media Rossetti Via Raffaello

Scuola Media Ilaria Alpi Via Cerulli

Scuola Media Montale Via Bosco

Scuola Elementare e Materna Renzetti Via Prati

Scuola Elementare e Materna Via Colle Pineta

Scuola Elementare e Materna Piano T Via C.A. Dalla Chiesa

Scuola Elementare e Materna Bosco Via del Santuario

Scuola Elementare Via Anelli 28

Palazzetto dello sport Giovanni Paolo II Via Aldo Moro

Bocciodromo Via Orfento