



## COMUNICATO STAMPA

Terni, 30 Aprile 2014

---

### **Greenled Industry: approvato il bilancio di esercizio 2013. Ricavi per oltre Euro 544mila e Utile Netto di Euro 97 mila circa**

- **La startup del Gruppo Italeaf chiude con una crescita esponenziale dei risultati economici e con la piena industrializzazione dei prodotti per l'efficienza energetica industriale e l'illuminazione stradale**
- **Installati 1.250 corpi lampade negli impianti produttivi di clienti di elevato standing**
- **Realizzati due interventi a Firenze, in Piazza Beccaria e via del Ponte Sospeso, nell'ambito del Festival delle luci F-Light 2013**

Terni, 30 Aprile 2014

L'Assemblea degli azionisti di **Greenled**, società attiva nella produzione di lampade LED intelligenti, parte del gruppo **Italeaf**, riunitasi sotto la presidenza dell'amministratore delegato Corrado Giancaspro, ha esaminato e approvato all'unanimità il bilancio di esercizio al 31 dicembre 2013.

#### **RISULTATI AL 31 DICEMBRE 2013**

I **ricavi**, pari a Euro 544mila, mostrano una crescita esponenziale rispetto al 31 Dicembre 2012, quando la società ha iniziato la propria attività. L'incremento è principalmente attribuibile alla industrializzazione dei prodotti e al conseguente ingresso nel mercato, grazie all'acquisizione della startup da parte del Gruppo Italeaf, che è riuscita in pochi mesi a mettere la società nelle condizioni di crescere in maniera consistente e veloce nel promettente settore dell'illuminotecnica di scala industriale e del risparmio energetico pubblico e privato.

Il **Risultato Operativo Lordo (EBITDA)** si attesta a Euro 188 mila circa in significativo incremento rispetto al 31 Dicembre 2012. L'**Ebitda Margin** è pari al 39,7%.

Il **Risultato Operativo Netto (EBIT)** è pari a Euro 143 mila circa.

L'**utile netto** si attesta a Euro 97 mila circa, rispetto alla perdita di Euro 3 mila circa al 31 Dicembre 2012.

#### **RISULTATI INDUSTRIALI**



## COMUNICATO STAMPA

Terni, 30 Aprile 2014

---

Nell'esercizio 2013 Greenled Industry ha prodotto un totale di 1.250 corpi lampada per ambito stradale ed industriale, certificati per operare in condizioni di particolare stress termico proprio di ambienti produttivi (es. aree fusorie di acciaierie, vetrerie, cementifici, etc.) o di zone urbane ed extraurbane particolarmente esposte agli agenti atmosferici. Il lampione Led è destinato a una vasta clientela, rappresentata da operatori industriali, privati e pubblica amministrazione, risolvendo al meglio la funzione di illuminazione in condizioni di massimo risparmio energetico e contemporaneo mantenimento della luminanza richiesta. Il design massimizza la loro funzionalità nei contesti a cui sono destinati pur rimanendo essenziali nella forma.

In totale, sono stati fatturati 1.167 corpi lampada destinati a una clientela di elevato standing ed installati presso siti produttivi e impianti industriali in Italia. Sono stati realizzati, inoltre, una cinquantina di interventi di campionatura presso potenziali clienti ed è stato realizzato un intervento promozionale nell'ambito del festival delle luci di Firenze F-Light, con l'installazione di 30 corpi illuminanti in due interventi di riqualificazione illuminotecnica: quello della neoclassica Piazza Beccaria e quello di via del Ponte Sospeso. Sono state attivate le procedure di certificazione ISO 9001 e ATEX.

La fase di industrializzazione ha fatto registrare un importante successo, con una percentuale di scarti di produzione in riparazione molto bassa, di appena il 2,3%.

Greenled Industry ha, infine avviato, il proprio piano di marketing, organizzando la rete vendita e la propria area commerciale, conseguendo un interessante backlog di ordinativi per il 2014.

*Il presente comunicato stampa è disponibile anche sul sito internet della Società [www.greenledindustry.com](http://www.greenledindustry.com)*

GreenLed Industry SpA, costituita nel 2012 e parte del Gruppo Italeaf, è attiva nello sviluppo e nella produzione di lampioni a Led con caratteristiche altamente innovative. Il prodotto è certificato per operare in condizioni di particolare stress termico proprio di ambienti industriali (es. aree fusorie di acciaierie, vetrerie, cementifici, etc.) o di zone urbane ed extraurbane particolarmente esposte agli agenti atmosferici. Il lampione Led è destinato a una vasta clientela, rappresentata da operatori industriali, privati e pubblica amministrazione, risolvendo al meglio la funzione di illuminazione in condizioni di massimo risparmio energetico e contemporaneo mantenimento della luminanza richiesta.

### **Per informazioni:**

**Ufficio stampa e Investor relations**

**Italeaf SpA**

Federico Zacaglioni

Tel. +39 0744 7581

Mobile +39 340 5822368

[zacaglioni@italeaf.com](mailto:zacaglioni@italeaf.com)