

## CALCOLO RISPARMIO POTENZIALE - 1<sup>^</sup> INDAGINE PERDITE

Data	_____	Tipo industria	_____
Azienda	_____	Nome contatto	_____
Indirizzo	_____	Posizione	_____
CAP	_____	Email	_____
Comune	_____	Fax	_____
Telefono	_____		

### 1. Consumo Aria (m<sup>3</sup>)

(Nota: per minuto, ora, mese o anno). Se il consumo non è noto, compilare il riquadro n° 2

### 3. Costo al m<sup>3</sup>

(Se non è noto, LeekSeek userà € 0.025 / m<sup>3</sup>)

### 4. Superficie Produttiva (m<sup>2</sup>)

(Superficie dove l'aria compressa viene usata)

### 6. Altri composti gassosi

- |                                   |                                       |                                      |                                |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Azoto    | <input type="checkbox"/> CO2          | <input type="checkbox"/> Vapore      | <input type="checkbox"/> Vuoto |
| <input type="checkbox"/> Ossigeno | <input type="checkbox"/> Gas barriera | <input type="checkbox"/> Altro _____ |                                |

Data preferita dal cliente per la 1<sup>^</sup> indagine \_\_\_\_\_

### Commenti

---

---

---

---

---

Si prega di restituire questo modulo alla ditta LeekSeek all'indirizzo e-mail [info@leekseek.it](mailto:info@leekseek.it) oppure al seguente fax +39 030 967 5903

### 2. Totale kW Installati\*

(Totale accumulato compressori installati) \* Quando il dato è espresso in kW, il calcolo deve supporre un utilizzo del 70% del potenziale totale installato.

### 5. Zone a Rischio Esplosione?