

# SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

## SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO QUALITÀ AMBIENTE E SICUREZZA

- POLITICA AMBIENTALE
- OBIETTIVI AMBIENTALI 2022

## SOSTENIBILITÀ

- CRITERI DI SOSTENIBILITÀ NEL CICLO DI VITA DEL PRODOTTO

## INDICATORI KPI

- CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA, ACQUA, CARTA E CARBURANTE AUTO AZIENDALI
- EMISSIONI CO<sub>2</sub>
- TRASPORTO MERCI
- EMISSIONI CO<sub>2</sub> PER PRODOTTO TRASPORTATO
- MATERIE PRIME

## CERTIFICATI

A TLC S.r.l.  
Via I Maggio 26  
Ancona, AN 60131  
Italia



**ATLC S.r.l.** è un'azienda leader nel settore delle Telecomunicazioni in Italia. Progetta e commercializza apparati e soluzioni innovative per la rete di accesso delle Next Generation Networks. A TLC S.r.l. è fornitore delle principali Telecom e Service Providers in Italia e all'estero.

**Aethra Telecommunications®** è il brand commerciale di A TLC S.r.l.

## SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Il Sistema di Gestione Ambientale di A TLC S.r.l. è parte del Sistema di Gestione Integrato per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza.

Nasce per proteggere l'ambiente e stabilire i requisiti che consentono di raggiungere gli esiti attesi per la propria gestione operativa.

La Direzione ha stabilito una [Politica Ambientale](#) appropriata alle finalità delle proprie attività di Progettazione e Sviluppo di Apparati di Telecomunicazioni e Dispositivi Medici e al contesto dell'organizzazione, che esprime gli impegni assunti per tutelare l'ambiente e prevenire l'inquinamento.

La Politica esplicita:

- » L'adempimento degli obblighi di conformità derivanti dalla legislazione vigente, dalla Norma ISO 14001 e dagli impegni assunti verso tutti gli stakeholder.
- » Il perseguimento degli obiettivi ambientali stabiliti.
- » L'impegno per il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali.

## OBIETTIVI AMBIENTALI 2022

Riduzione utilizzo della plastica per imballo (- 20 %)

Riduzione CO<sub>2</sub> mobilità dipendenti per lavoro a distanza (- 39 %)

Riduzione consumi energetici per la climatizzazione (- 14 %)

Progetto di impianti termici e autogenerazione energia elettrica (fotovoltaico 20 kVp)

Sensibilizzazione del personale campagna «M'illumino di meno»

# SOSTENIBILITÀ

## SMART WORKING

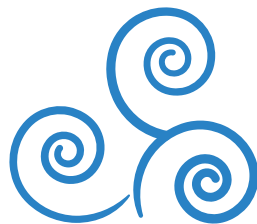
### CRITERI DI SOSTENIBILITÀ NELLA CATENA DEL VALORE

#### CICLO DI VITA DEL PRODOTTO

Gli apparati **Aethra Telecommunications®** sono stati progettati applicando criteri di sostenibilità in tutto il ciclo di vita del prodotto, dalla prima fase dello sviluppo al End-of-Life, per ridurre al minimo l'impatto ambientale.

## SMART WORKING

“Contribuiamo alla **Sostenibilità** con i nostri prodotti di **Telecomunicazioni** idonei a fare lo **Smart Working** riducendo gli spostamenti delle persone e l'inquinamento atmosferico”.



## SOSTENIBILITÀ NELLA CATENA DEL VALORE CICLO DI VITA DEL PRODOTTO

### ECO DESIGN

Prodotti a basso consumo e ad alta efficienza energetica.

Tecnologie e soluzioni innovative e sostenibili.

Restrizione all'uso di sostanze pericolose (Direttiva 2011/65/EU RoHS) e delle sostanze chimiche (Direttiva 2006/1907/CE REACH).

### ACQUISTI

Approvvigionamento di materie prime riciclate e riciclabili.

Selezione dei fornitori impegnati nel rispetto dei valori adottati da A TLC S.r.l. nel Codice Etico (Code of Ethics) e nella Politica aziendale per la Qualità, Ambiente e Sicurezza.

Criteri di sostenibilità come parte integrante del processo di selezione/revisione periodica dei fornitori.

### PRODUZIONE

Presso fornitori qualificati da A TLC S.r.l. Fornitori impegnati nell'osservanza delle disposizioni vigenti in materia di Salute e Sicurezza e dell'Ambiente D. Lgs. 81/08 (Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e D.Lgs. 152/06 (Norme in materia ambientale).

Preferenza per società con certificazioni ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

### VENDITA

Rapporti con i clienti di A TLC S.r.l. ispirati a criteri di trasparenza, lealtà e correttezza.

Etica, concorrenza leale e pratiche di mercato eque richieste ai clienti.

### LOGISTICA

Imballaggi: Riduzione delle materie prime (prevalenza del cartone) e ottimizzazione del packaging (peso, volume) per il trasporto in terra, mare o via aerea.

### DISTRIBUZIONE E INSTALLAZIONE

Formazione per i Commerciali e per i Tecnici Installatori

### UTILIZZO

Ridotte emissioni associate all'uso dei prodotti, grazie a connettività e un portafoglio di soluzioni efficienti

### POST-VENDITA

Help Desk support on line. Assistenza tecnica presso il cliente, se richiesto

### END-OF-LIFE

Prodotti dotati di Scheda Informativa per il fine vita, con indicazione di sottoassiemi e parti da avviare a trattamento separato secondo i codici rifiuto CER specificati.

# INDICATORI KPI

## CONSUMI DI:

- ENERGIA ELETTRICA
- ACQUA
- CARTA
- CARBURANTE AUTO AZIENDALI

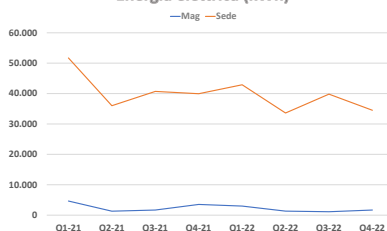
## EMISSIONI CO<sub>2</sub>

“I KPI sono gli indicatori che monitoriamo periodicamente per determinare in quale misura gli obiettivi prefissati operativi e strategici vengono raggiunti”

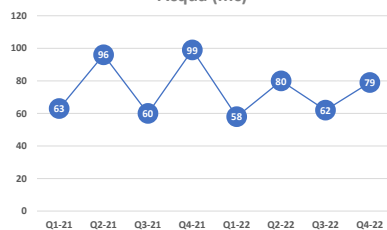
## CONSUMI ENERGIA ELETTRICA, ACQUA, CARTA



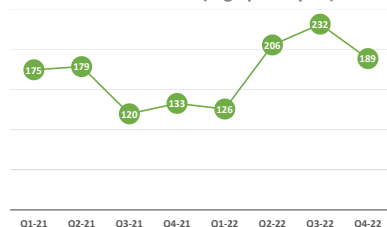
### Energia elettrica (kWh)



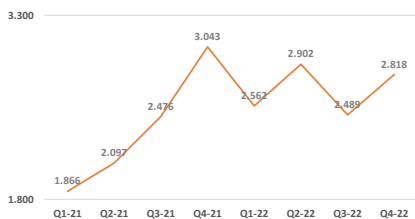
### Acqua (mc)



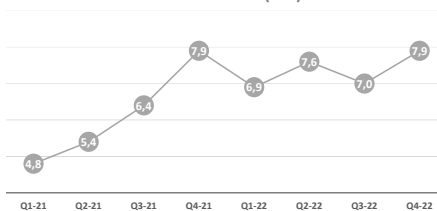
### Carta uso ufficio (fogli pro-capite)



### Carburante (litri) Auto Aziendali



### Emissioni CO<sub>2</sub> (ton)



# SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

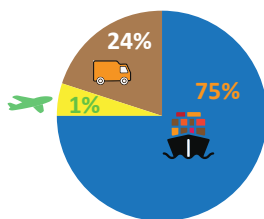
## INDICATORI KPI

- TRASPORTO MERCI
- EMISSIONI CO<sub>2</sub> PER PRODOTTO TRASPORTATO
- MATERIE PRIME

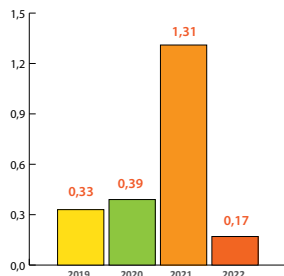
## CERTIFICATI

A TLC S.r.l.  
Via I Maggio 26  
Ancona, AN 60131  
Italia

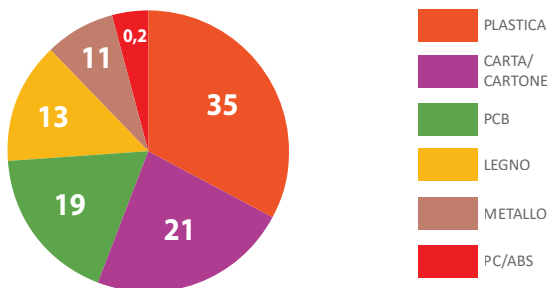
## TRASPORTO MERCI



## TON CO<sub>2</sub>/TON PRODOTTO TRASPORTATO



## MATERIE PRIME (Pesi in Tonnellate)



## CERTIFICATI

A TLC S.r.l. è certificata con l'ente di certificazione TUV SUD per le seguenti norme internazionali:

- [UNI EN ISO 9001:2015](#) SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ:
- [UNI EN ISO 14001:2015](#) SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
- [UNI ISO 45001:2018](#) SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA E SALUTE

