

Titolo documento: POLITICA ENERGETICA					
<i>Emesso da</i> T&O.T.DTI.TI	Process Owner  Daniele  Franceschini  (T&O.T)	Codice documento: FC-2025-00586	<i>Versione</i> 2	Data pubblicazione 06/10/2025	

TITOLO: POLITICA ENERGETICA					
Gestione	Funzione	Riferimento			
REDATTO:	Chief Technology & Operations Officer, Technology & Innovation, Decommissioning Technical Infrastructures & Energy Engineering (T&O.T.DTI)	Ginevra Salvatori Francesco Mattei Luana Ungarelli Gianluca Griffa Daniele Nutini			
VERIFICATO:	Chief Technology & Operations Officer, Technology & Innovation (T&O.T) Chief Corporate Officer Real Estate (COR.RE) Chief Corporate Officer Sustainability (COR.S)	Daniele Franceschini Gabriele Mandurino Alessandra Ida Cantù			
APPROVATO:	Chief Technology & Operations Officer (T&O) Chief Corporate Officer (COR)	Stefano Paggi Alberto Boffelli			
N° allegati:		0			

Il presente documento è stato redatto in coerenza con:

- Codice Etico e di Condotta di FiberCop
- Modello Organizzativo 231 di FiberCop
- Policy Anticorruzione di FiberCop
- Sistema di Gestione Anticorruzione di FiberCop
- Rispettare i Diritti Umani
- Linee Guida del sistema documentale aziendale

FiberCop	Pagina 1 di 4
USO INTERNO - Tutti i diritti riservati	



T'	- L DOLITIOA	<i>ENFRGFTICA</i>
Ι ΙΤΛΙΛ ΜΛΕΙΙΜΑ	וווושיחדמנ	

Emesso da [T&O.T.DTI.TI Fra

Process Owner

Daniele

Franceschini

(T&O.T)

Codice documento: FC-2025-00586

*Versione* 2 Data pubblicazione 06/10/2025

## **REGISTRO DELLE MODIFICHE**

N° Rev.	Descrizione	Data emissione
1	Prima emissione	09/09/2025
2	Integrati gli obiettivi del documento	06/10/2025



Titolo documento: POLITICA ENERGETICA				
Emesso da T&O.T.DTI.TI	Process Owner  Daniele  Franceschini  (T&O.T)	Codice documento: FC-2025-00586	<i>Versione</i> 2	Data pubblicazione 06/10/2025

In linea con i Principi sanciti nella Policy ambientale istituzionale "Impegno alla Sostenibilità ambientale di FiberCop", la Società, avvalendosi della ownership di processo affidata alla Funzione T&O.T.DTI.TI, si impegna a perseguire il miglioramento dell'efficienza energetica, anche in relazione alla lotta al cambiamento climatico.

A tal fine è stato implementato un Sistema di Gestione dell'Energia conforme ai requisiti della norma ISO 50001:2018, che per il 2025 si applica ai siti di:

- 1. Centrale e uffici Bologna Pallone Via del Pallone 1
- 2. Centrale e uffici di Bologna Stendhal Via Stendhal, 31
- 3. Centrale di Piacenza Centro Via San Siro, 4
- 4. Centrale e uffici di Imperia Sant'Agata Via Sant'Agata, 2
- 5. Centrale di Pinzano (MB) Via XXV Aprile, 25
- 6. Centrale e uffici di Pisa la Figuretta Via Brennero, km 4
- 7. Centrale e uffici di Firenze Bruni Via Jahier Pietro, 6
- 8. Centrale e uffici di Aversa Via Giovanni Verga
- 9. Centrale e uffici di Palermo la Malfa Via Ugo la Malfa, 159

Per il 2026, oltre al mantenimento della certificazione sui siti del 2025, è previsto l'ampliamento del perimetro con l'aggiunta di ulteriori 3 siti che porteranno a 12 (3 per OA) il totale delle sedi certificate di FiberCop. I nuovi siti del 2026 che entreranno a far parte del perimetro di applicazione del Sistema di Gestione dell'Energia sono i seguenti:

- Centrale di Milano Bersaglio Via Plana, 38
- Centrale e uffici di Roma Oriolo 240 Via Oriolo Romano, 240
- Centrale di Napoli Tupputi Via Monte di Dio, 38

Come obiettivo di medio periodo FiberCop intende estendere ulteriormente il perimetro del Sistema di Gestione a tutti i Pop Nazionali BackBone.

Si considerano elementi imprescindibili all'ottenimento di una sempre maggiore efficienza energetica i seguenti principi:

- la conformità ai requisiti legislativi applicabili, attuali e futuri in materia energetica e requisiti volontari sottoscritti
- la disponibilità di informazioni, risorse umane, tecnologiche e finanziarie
- la governance degli obiettivi ambientali in termini di consumi ed emissioni che ne derivano
- la diffusione del presente documento e delle best practices aziendali in tema di utilizzo efficiente dell'energia.

L'Alta Direzione individua e rivede periodicamente gli obiettivi quali-quantitativi, in linea con il percorso di decarbonizzazione approvato da FiberCop, assicurando il presidio del Piano Industriale in ottica di miglioramento continuo.

FiberCop	Pagina 3 di 4
USO INTERNO - Tutti i diritti riservati	•



Titolo documento: POLITICA ENERGETICA				
<i>Emesso da</i> T&O.T.DTI.TI	Process Owner  Daniele  Franceschini  (T&O.T)	Codice documento: FC-2025-00586	<i>Versione</i> 2	Data pubblicazione 06/10/2025

Gli obiettivi che l'Organizzazione intende perseguire sono:

- ottimizzare l'uso e l'acquisto di risorse energetiche attraverso un controllo costante sui consumi;
- ricercare e adottare, ove economicamente conveniente, le migliori tecniche disponibili sul mercato per migliorare le performances energetiche;
- promuovere un approvvigionamento di prodotti e servizi energeticamente efficienti, valutando soluzioni resilienti che supportino la continuità operativa e il miglioramento della prestazione energetica;
- promuovere e sostenere programmi pluriennali di risparmio energetico;
- progettare i nuovi prodotti e servizi cercando di migliorare i consumi energetici;
- sostenere l'utilizzo delle fonti rinnovabili anche attraverso l'installazione su propri siti di generazione rinnovabile distribuita;
- informare e responsabilizzare in maniera continua e costante il personale e i fornitori circa i target definiti:
- comunicare e diffondere in maniera sistematica, puntuale e affidabile i dati sulle performances energetiche dell'azienda.

La Politica energetica è riesaminata dall'Alta Direzione con cadenza annuale o in occasione di significative modifiche al sito, ai sistemi, ai processi e attrezzature, al fine di garantire nel tempo l'adeguatezza alla natura ed alla dimensione.

Roma, 06/10/2025 L'Alta Direzione