

3TI

POLITICA AMBIENTALE

3TI PROGETTI ITALIA
Ingegneria Integrata S.p.A.
a sole shareholder company

subject to the direction
and coordination of
3TI PROGETTI PARTNERSHIP S.r.l.

Rome
Headquarters
Via delle Sette Chiese, 142
00145 - ITALY
Tel: +39 0655301518

TC / BRN - RM / VAT: 07025291001
REA: RM - 1005043
SC: € 2,793,784.00 fully paid up
pec: 3tiprogetti@legalmail.it

www.3tiprogetti.it
info@3tiprogetti.it

Member of



| | | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|----------------------|---------|---|------------------------|------|
| 1 | 14 luglio 2025 | | Obiettivi ambientali | QHSE | Lavinia Forte Director of operations | Alfredo Ingletti AD | |
| 0 | 3 maggio 2024 | Nuova Emissione | | QHSE | Lavinia Forte Director of operations | Alfredo Ingletti AD | |
| REV | DATA | OGGETTO | MODIFICHE | REDATTO | CONTROLL | APPROV | C.C. |

Premessa

3TI Progetti Italia – Ingegneria Integrata S.p.A., di seguito anche detta 3TI, è una società di ingegneria indipendente che da oltre 25 anni sviluppa soluzioni intelligenti attraverso la progettazione e la costruzione di luoghi e soluzioni per la mobilità sostenibile pensati per connettere le persone e salvaguardare l'ambiente.

Il nostro credo è che i nostri progetti debbano mirare alla salute e al benessere delle nostre comunità. Lavoriamo a stretto contatto con i nostri clienti per sviluppare soluzioni progettuali su misura, ottimizzate per le loro attività e per il benessere del pianeta.

La 3TI consapevole che le sue attività hanno un impatto sulla sostenibilità e sulle generazioni future si impegna a rispettare i seguenti principi:

- rispettare tutte le normative applicabili e le norme volontariamente sottoscritte;
- intraprendere iniziative che promuovano una maggiore responsabilità ambientale;
- incoraggiare lo sviluppo di tecnologie rispettose per l'ambiente.

Modalità di gestione

Per attuare i principi della Politica Ambientale, la 3TI ha delineato le seguenti modalità di gestione:

- introdurre, mantenere aggiornato ed efficace nella propria organizzazione un Sistema di Gestione Ambientale, secondo quanto previsto dalla norma ISO 14001;
- monitorare regolarmente la propria performance ambientale non solo per garantire la protezione dell'ambiente ma anche per valutare le misure di miglioramento implementate;
- avere un approccio precauzionale alla protezione dell'ambiente;
- promuovere la selezione dei fornitori anche attraverso criteri ambientali;
- attuare iniziative di sensibilizzazione interne ed esterne ai valori della sostenibilità attraverso l'attuazione di attività volte alla protezione e sicurezza dell'ambiente e alla produzione di materiale a tema dedicato;
- essere costantemente aggiornata sui protocolli di progettazione sostenibile, sviluppando attività di formazione per il proprio staff finalizzate all'ottenimento delle specifiche abilitazioni/certificazioni di settore (CAM, Envision, eccetera).

Le principali aree di impegno ambientale di 3TI riguardano:

- l'uso efficiente delle risorse energetiche;
- la riduzione delle emissioni di gas serra;
- la corretta gestione dei rifiuti e la promozione dell'economia circolare;
- la protezione della biodiversità.

Politica sull'efficienza energetica e sulla lotta ai cambiamenti climatici

Nel contesto di sostenibilità attuale (Accordo di Parigi, Green Deal UE, Agenda 2030, CSRD) le imprese sono chiamate a impegnarsi per contribuire al cambiamento per favorire un modello di produzione-consumo sostenibile e la transizione ad un sistema economico a basse emissioni.

3TI si impegna a:

- quantificare, monitorare e comunicare in modo trasparente le proprie emissioni GHG dirette e indirette, in conformità con lo standard ISO 14064-1:2018;
- valutare le possibili azioni finalizzate al miglioramento dell'inventario GHG e del suo sistema di gestione;
- ridurre le proprie emissioni dirette aumentando progressivamente l'acquisto di fonti energetiche rinnovabili;
- valutare e implementare le possibili soluzioni tecnologiche per un uso efficiente dell'energia;
- incrementare progressivamente il numero di veicoli aziendali a basso impatto ambientale;
- utilizzare tecnologie di comunicazione volte a ridurre, ove possibile, gli spostamenti delle persone;
- impiego di tecnologie e sistemi di illuminazione più efficienti e supporti informatici ecosostenibili;
- sviluppare progetti innovativi volti a migliorare l'efficienza energetica e la riduzione delle emissioni mediante l'applicazione dei criteri ambientali minimi e il conseguimento di certificazioni (LEED; Envision, eccetera).

Politica sui rifiuti e sull'economia circolare

Nel contesto di sostenibilità attuale, il modello economico lineare è ormai non più sostenibile ed è ormai urgente la transizione al modello circolare dove si efficienti il prelievo delle risorse naturali e la riduzione dei rifiuti.

3TI si impegna a:

- minimizzare i rifiuti prodotti presso la sede;
- gestire in modo corretto i rifiuti, in particolare le attività di riciclo/recupero di rifiuti non pericolosi, e applicare le migliori pratiche di smaltimento di materiali pericolosi;
- gestire tutti i rifiuti prodotti presso la propria sede unicamente attraverso partner autorizzati e riconosciuti;
- attuare nell'erogazione dei servizi di progettazione i principi dell'economia circolare riducendo la quantità di rifiuti e aumentando le possibilità di riciclo/recupero nonché di utilizzo di materiali riciclati.

Politica sulla biodiversità

La 3TI è consapevole che le sue attività possano avere un impatto sulla biodiversità dallo sviluppo del progetto alla cantierizzazione dello stesso.

La biodiversità è una risorsa rilevante del Capitale Naturale in quanto fornisce quei benefici che gli ecosistemi forniscono al genere umano.

Pertanto, la 3TI si impegna a:

- rispettare le norme a tutela della biodiversità;
- integrare nell'analisi ambientale la valutazione della significatività degli impatti dei servizi erogati dalla 3TI hanno sull'ambiente e sulla biodiversità, al fine di adottare le misure necessarie per ridurli al minimo;
- integrare gli aspetti ambientali anche connessi alla biodiversità nel Sistema di Gestione Ambientale, definendo procedure di gestione e standard per il monitoraggio delle attività al fine di mitigare gli eventuali impatti;
- valutare in fase di progettazione e di cantierizzazione le attività che possano avere un impatto negativo con l'habitat naturale e con le specie;
- prevenire i possibili impatti negativi sulla biodiversità e qualora non possano essere evitati ridurre il danno e compensare gli impatti;
- promuovere azioni di informazione e educazione al rispetto della biodiversità;
- promuovere azioni per una gestione sostenibile delle foreste acquistando prodotti cellulosici provenienti solo da catene di fornitura FSC (Forest Stewardship Council) e/o PEFC (Programme for the endorsement of Forest Certification).

Obiettivi ambientali

La Politica Ambientale rappresenta un quadro di riferimento strutturale per la definizione degli obiettivi della 3TI.

Gli obiettivi ambientali della 3TI sono definiti nel documento Piano di miglioramento ISO 14001, dove per ogni obiettivo sono stabiliti le azioni, il responsabile, le risorse impiegate e la scadenza.

Il Piano di miglioramento viene verificato con frequenza almeno annuale durante il Riesame della Direzione.

Aggiornamento della Politica Ambientale

La Politica Ambientale viene aggiornata qualora si verificassero cambiamenti rilevanti nel contesto di sostenibilità della 3TI per i quali sarebbe necessario un riallineamento degli obiettivi ambientale e delle modalità di gestione e attuazione degli obiettivi.

ENVIRONMENTAL POLICY

3TI PROGETTI ITALIA
Ingegneria Integrata S.p.A.
 a sole shareholder company

subject to the direction
 and coordination of
 3TI PROGETTI PARTNERSHIP S.r.l.

Rome
 Headquarters
 Via delle Sette Chiese, 142
 00145 - ITALY
 Tel: +39 0655301518

TC / BRN - RM / VAT: 07025291001
 REA: RM - 1005043
 SC: € 2,793,784.00 fully paid up
 pec: 3tiprogetti@legalmail.it

www.3tiprogetti.it
info@3tiprogetti.it

Member of



| | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------|--------------------------|------------|---|------------------------|------|
| 1 | 14 July 2025 | | Environmental Objectives | QHSE | Lavinia Forte Director of Operations | Alfredo Ingletti AD | |
| 0 | 3 May 2024 | New Issue | | QHSE | Lavinia Forte Director of operations | Alfredo Ingletti AD | |
| REV | DATE | SUBJECT | CHANGES | DRAFTED BY | CHECKED BY | APPROVED BY | C.C. |

Foreword

3TI Progetti Italia – Ingegneria Integrata S.p.A., hereinafter also referred to as 3TI, is an independent engineering company that has been developing smart solutions for over 25 years through the design and construction of places and solutions for sustainable mobility aimed at connecting people and safeguarding the environment.

We believe that our projects should aim at the health and well-being of our communities. We work closely with our clients to develop tailor-made design solutions that are optimised for their activities and the well-being of the planet.

3TI is aware that its activities have an impact on sustainability and future generations and is committed to the following principles:

- complying with all applicable regulations and voluntarily subscribed standards;
- undertaking initiatives that promote greater environmental responsibility;
- encouraging the development of environmentally friendly technologies.

Management mode

To implement the principles of the Environmental Policy, 3TI has defined the following management methods:

- introducing, maintaining, and effectively implementing an Environmental Management System in its organisation, in accordance with ISO 14001;
- monitoring its environmental performance regularly, not only to ensure environmental protection, but also to evaluate the improvement measures implemented;
- adopting a precautionary approach to environmental protection;
- promoting the selection of suppliers also through environmental criteria;
- implementing internal and external awareness-raising initiatives on sustainability values through the implementation of activities aimed at environmental protection and safety, and the production of dedicated thematic material;
- being constantly updated on sustainable design protocols, developing training activities for its staff aimed at achieving specific qualifications/certifications in the sector (CAM, Envision, etc.).

3TI's main areas of environmental commitment include:

- efficient use of energy resources;
- reduction of greenhouse gas emissions;
- proper waste management and promotion of the circular economy;
- protection of biodiversity.

Energy efficiency and climate change policy

In the current sustainability context (Paris Agreement, EU Green Deal, Agenda 2030, CSRD), companies are called upon to commit themselves to contribute to change in order to favour a sustainable production-consumption model and the transition to a low-emission economic system.

3TI is committed to:

- quantify, monitor, and transparently communicate their direct and indirect GHG emissions, in compliance with the ISO 14064-1:2018 standard;
- evaluate possible actions aimed at improving the GHG inventory and its management system;
- reduce its direct emissions by progressively increasing the purchase of renewable energy sources;
- evaluate and implement possible technological solutions for efficient energy use;
- progressively increase the number of environmentally friendly company vehicles;
- use communication technologies to reduce the movement of people wherever possible;
- use of more efficient lighting technologies and systems, and environmentally friendly IT support;
- develop innovative projects aimed at improving energy efficiency and reducing emissions through the application of minimum environmental criteria and the achievement of certifications (LEED, Envision, etc.).

Waste policy and circular economy

In the current context of sustainability, the linear economic model is no longer sustainable and there is an urgent need to move to the circular model, in which the extraction of natural resources and the reduction of waste are efficient.

3TI is committed to:

- minimise the amount of waste produced at the site;
- manage waste properly, in particular the recycling/recovery of non-hazardous waste and the application of best practices for the disposal of hazardous materials;
- handle all on-site generated waste only through authorised and recognised partners;
- implement circular economy principles in the supply of design services, reducing the amount of waste and increasing recycling/recovery possibilities, as well as the use of recycled materials.

Biodiversity Policy

3TI is aware that its activities can have an impact on biodiversity, from project development to construction.

Biodiversity is an important resource of Natural Capital as it provides the benefits that ecosystems offer to humans.

Therefore, 3TI is committed to:

- respect the rules protecting biodiversity;
- integrate in the Environmental Analysis the assessment of the significance of the services impacts provided by 3TI have on the environment and biodiversity, in order to take necessary measures to minimise them;
- integrate environmental aspects, including those related to biodiversity, into the Environmental Management System, defining management procedures and standards for monitoring activities in order to mitigate any impacts;
- evaluate in the design and construction phase activities that may have a negative impact on the natural habitat and species;
- prevent any negative impacts on biodiversity and, if they cannot be avoided, reduce the damage and compensate for the impacts;
- promote information and education actions to respect biodiversity;
- promote activities for sustainable forest management by purchasing cellulose products only from FSC (Forest Stewardship Council) and/or PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification) supply chains.

Environmental Objectives

The Environmental Policy provides a structured framework for defining 3TI's objectives.

3TI's environmental objectives are defined in the ISO 14001 Improvement Plan, where for each objective the actions, responsible person, resources used, and deadlines are established.

The Improvement Plan is reviewed at least annually during the Management Review.

Updating the Environmental Policy

The Environmental Policy will be updated if there are significant changes in 3TI's sustainability context that result in a realignment of environmental objectives and the way they are managed and implemented.