



LA SOSTENIBILITÀ PER
LE IMPRESE DI COSTRUZIONE

GLI OBIETTIVI DI RICCI S.P.A. E MT RICCI S.R.L.





LA SOSTENIBILITÀ COME SCELTA AZIENDALE

La sostenibilità è un processo aziendale,
sempre in divenire e sempre migliorabile
per le organizzazioni che la attuano.



OBIETTIVI PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE



CONNESSIONE CON TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE

Ricci S.p.A. opera su tutto il territorio nazionale nel settore delle costruzioni.



OBIETTIVI PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE

THE SOLUTION IS LESS POLLUTION

LA SOSTENIBILITÀ E LA PROGETTAZIONE

LAVORO DI SQUADRA

Team di progettazione,
inteso come
struttura tecnica di Impresa,
composto da
personale interno e
da consulenti esterni.

IMPATTO AMBIENTALE

Vi è attenzione agli
impatti ambientali
sia delle modalità costruttive,
dei materiali che delle
componenti dell'edificio.

NUOVE TECNOLOGIE

Utilizzo dei software BIM
in corso di
implementazione con
architetti e ingegneri
formati e BIM manager
assunti in azienda.



THE SOLUTION IS LESS POLLUTION

LA SOSTENIBILITÀ, L'APPROVIGIONAMENTO E LA LOGISTICA

ENVIRONMENTAL COMPLIANCE

Data la maggiore richiesta di **certificazioni ambientali** presenti nei bandi di gara, Ricci S.p.A. cerca di stimolare i subappaltatori all'ottenimento di **certificazioni environmental compliance**.

QUALITY PARTNERSHIP

Nella selezione dei fornitori, l'impresa tiene in considerazione una serie di criteri aggiornati annualmente ed utilizza una scheda di valutazione che tiene conto della **presenza di certificazioni di qualità ed ambientali**.

CO2 EMISSIONS

Viene inoltre **considerata la distanza percorsa dai veicoli** sia **per contenere emissioni di CO2** sia **per beneficiare di economie di prossimità**, e quindi soddisfare specifiche richieste dei Committenti.

TRANSPORTATIONS

È inoltre dotata di **automezzi propri, in classe Euro 5 o superiore**. Il tasso di sostituzione è ogni 3 anni.



THE SOLUTION IS LESS POLLUTION

LA SOSTENIBILITÀ E LA GESTIONE DEL CANTIERE

Viene effettuato un monitoraggio degli impatti ambientali e dei consumi di energia ed acqua attraverso Software dedicati che monitorano i cantieri e le sedi operative.

INDAGINI PRELIMINARI

Indagini ambientali preliminari prima degli scavi.

RIDUZIONE POLVERI

Riduzione delle polveri prodotte in loco.

RIDUZIONE IMBALLAGGI

Minimizzazione dell'uso degli imballaggi

POLITICHE DI RIUSO

Adozione di **strategie di riuso**

FORNITURE A KM 0

Si prediligono fornitori di prossimità del cantiere per contenere i livelli di CO2.





IL PERCORSO DI RICCI S.p.A.

Fare della **sostenibilità un valore cardine e parte integrante dell'operatività** giornaliera aziendale, dando il proprio contributo per il raggiungimento di alcuni **obiettivi internazionali SDG's**.



AZIONI PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

17 GOALS TO TRANSFORM OUR WORLD





PRIMA AZIONE

Individuare e applicare un indicatore SDG's su di un cantiere edile pilota di cui Ricci S.p.A. sia impresa affidataria.





SCELTA DEL GOAL 12 DEGLI SDG's PER CASE STUDY CANTIERE RICCI S.p.A.

Il Goal 12 rappresenta l'incentivo
all'utilizzo di modelli sostenibili di
produzioni e di consumo.

SDG TARGET COLLEGATO

12.2 - Entro il 2030 raggiungere la gestione sostenibile e
l'uso efficiente delle risorse naturali



RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION - GOAL 12

SCELTA DEL GOAL 12 DEGLI SDG's PER CASE STUDY CANTIERE RICCI S.p.A.

Il Goal 12 rappresenta l'incentivo all'utilizzo di modelli sostenibili di produzioni e di consumo.

Indicatori per il settore
Construction and real estate legati al Goal 12.

L'attività verrà svolta attraverso il **monitoraggio degli impatti ambientali**, il consumo di acqua ed energia prodotti in un particolare cantiere edile di Ricci S.p.A., che sarà "caso pilota", attraverso **analisi volontarie condotte da parte dell'Impresa e dei suoi Partner professionali** mediante check-list dedicate per tutte le fasi di lavoro in sito.



RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION - GOAL 12

INDICATORI PER IL SETTORE CONSTRUCTION AND REAL ESTATE LEGATI AL GOAL 12

L'intensità energetica e dell'uso dell'acqua dell'edificio sono misure utili per un proprietario o un occupante durante la fase di gestione e occupazione per il **ciclo di vita dell'edificio**.
Questi indicatori si concentrano su gruppi di edifici e sono principalmente destinati a tenere traccia delle variazioni delle risorse nel tempo.



RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION - GOAL 12



2

SECONDA AZIONE

La prevenzione dei disastri naturali grazie allo **screening speditivo del rischio sismico** per edifici e opere infrastrutturali con **MT RICCI S.r.l.**, start-up innovativa



SCELTA DEL GOAL 9 DEGLI SDG's PER CASE STUDY CANTIERE RICCI S.p.A.

Il Goal 9 promuove
la ricerca lo sviluppo e l'innovazione.

SDG TARGET COLLEGATO

9.1: Sviluppare infrastrutture di qualità, affidabili, sostenibili e resilienti, comprese le infrastrutture regionali e transfrontaliere, per sostenere lo sviluppo economico e il benessere umano, concentrandosi su un accesso accessibile ed equo per tutti.

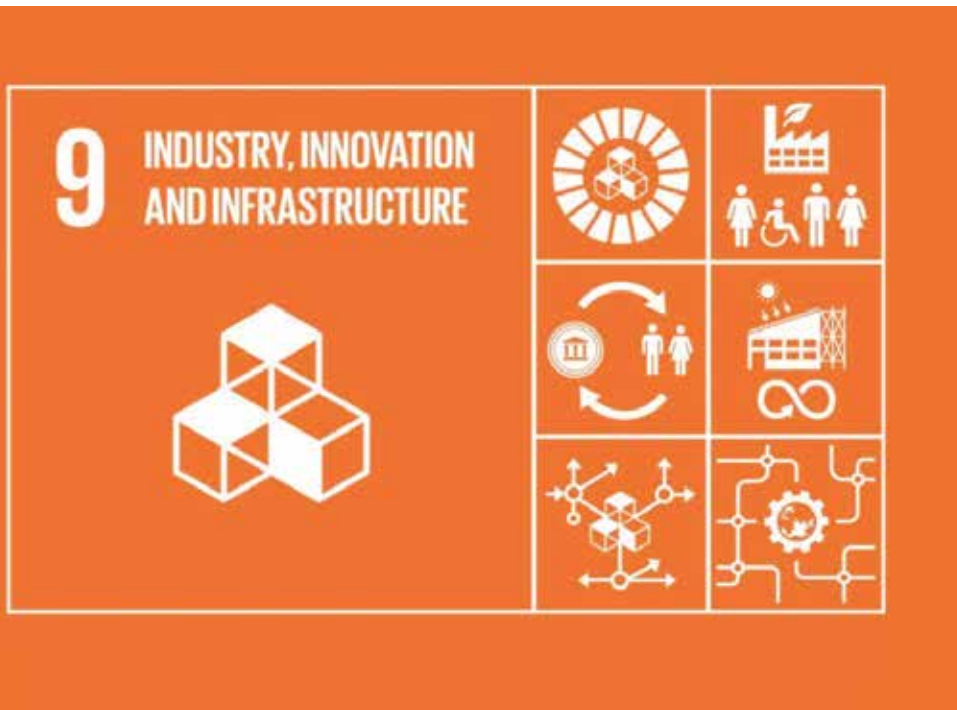


INDUSTRY, INNOVATION, AND INFRASTRUCTURE - GOAL 9

SCELTA DEL GOAL 9 degli SDG's E APPLICAZIONE

START-UP INNOVATIVA MT RICCI srl

Il Goal 9 promuove la ricerca lo sviluppo e l'innovazione



Il Goal 9 promuove la ricerca, lo sviluppo e l'innovazione, nella fattispecie, in una realtà aziendale attraverso la presentazione della **startup innovativa di Ricci S.p.A., MT Ricci S.r.l.:** con il suo **core business incentrato sulla valutazione speditiva del rischio sismico** negli ambienti di lavoro, negli edifici sensibili di servizio pubblico ed opere infrastrutturali quali ponti isostatici.



INDUSTRY, INNOVATION, AND INFRASTRUCTURE - GOAL 9

INDICATORI PER IL SETTORE CONSTRUCTION AND REAL ESTATE LEGATI AL GOAL 9

MT RICCI S.r.l. detiene un software esclusivo, in corso di asseverazione mediante ACCREDIA, che si prefigge di **eseguire valutazioni speditive per la valutazione del rischio sismico di edifici di pubblica utilità e grandi opere infrastrutturali**; con l'obiettivo di **mitigare il rischio di catastrofi sul territorio italiano ed un più oculato indirizzamento delle risorse economiche per migliorare, dal punto di vista strutturale, il costruito all'azione sismica.**



INDUSTRY, INNOVATION, AND INFRASTRUCTURE - GOAL 9



NUVE FRONTIERE

Nasce la partnership con **The green economy osbervatory - Geo** dell'**Università Bocconi di Milano**, con la finalità di accompagnare Ricci S.p.A. e MT Ricci S.r.l. allo studio e all'analisi degli indicatori **SDG's** scelti.

La scelta strategica è quella di **promuovere ed esaltare profonde sinergie** con partner istituzionali di eccellenza come il dipartimento **GREEN** dell'**Università Bocconi** per incentivare un proficuo e costante legame tra **Imprese e Università**.



IMPRESE E UNIVERSITÀ

Silvia Ricci
www.riccispa.it

377.5262.523
silvia.ricci@riccispa.it

