

# Poste Italiane

Sustainability Benchmark

## About us

Ecosostenibile.eu un'iniziativa di DRAP International, una start-up innovativa nata come spin-off del Ministero dell'Ambiente Italiano che, in linea con le practice tipiche degli studi associati US, aggrega le expertise dei suoi professionisti che dagli inizi del 2015 operano dalla sede di Roma e dal competence center di Belgrado.

MISSION : ACCELERARE LA TRANSIZIONE VERSO UN'ECONOMIA LOW-CARBON CON UN APPROCCIO PRAGMATICO, UNA METODOLOGIA ADATTABILE E DEI RISULTATI MISURABILI.

#### **POSSIAMO CONTARE SU**







#### **CLIENT SECTORS**

GRANDI INDUSTRIE
BANCHE
PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI
LARGO CONSUMO
WINE & SPIRITS
FOOD & BEVERAGE
EVENTI

#### **SKILLS**

Le competenze dei nostri esperti negli ambiti di strategie sostenibili, impronta ambientale, tecnologie low carbon, energie rinnovabili, carbon markets e nuove tecnologie hanno permesso di totalizzare negli anni un risparmio nell'ordine dei milioni di euro per i nostri clienti ma soprattutto di milioni di tonnellate di CO2 per l'ambiente.

# History

#### International Project Portfolio

- Small Hydro Power Plant 13 run of Danube in Serbia 16,5 MW 2007
  - GHGs emission reduction through energy efficiency improvement Ekaterimburg, Russia 2008
    - Geothermal Energy Use and GHGs reduction in Oradea, Romania 2009
    - LFG Collection and Utilization at Kragujevac, Serbia 2010
  - ENEL wind plant 10 MW Agighiol, Romania 2011

- Concentrated Solar Power 10 MW Massa Martana, Italy 2012
- El Gouna Carbon Neutral Municipality, Egypt 2014
- Waste 2 energy development 3000 TPD Mumbai, India 2016
  - Dubai Solar Park DEWA Concentrated Solar Power 200 MW 2017
- Small-scale hybrid biomass-CSP plants south of Indonesia 2017

# Modello di Analisi

## ATTIVITA' Ogni tool di calcolo individua emissioni GHG per servizi Telecommunication Network Services

#### **CONFINE DELL'ANALISI**



INFRASTRUTTURA DI RETE: Server, Bridge, Terminali, Intranet OPERATIONAL ACTIVITIES

ATTIVITA' OPERATIVE: Trasporti, Gestione rifiuti, Consumi energetici CUSTOMER DOMAIN

END-USER: Cellulari, Smartphone, Tablet, APP, IVR, CRM, Modem

**GHG EMSSIONS** 

USE

Consumi elettricità

Consumi elettricità

Consumi elettricità

**EMBODIED** 

Materiali di Input Produzione Distribuzione e Storage Fine Vita Materiali di Input Produzione Distribuzione e Storage Fine Vita Materiali di Input Produzione Distribuzione e Storage Fine vita

#### OBIETTIVO Calcolo inventario emissioni GHG backoffice Poste ID





#### **ATTIVITA'**

Analisi dell'organizzazione: headquarter, sedi, agenzie, customer care, etc.

Definizione confini operativi

Calcolo inventario GHG per anno base ed x+1 (standard ISO 14064, ISO 14067)

Classificazione e caratterizzazione delle emissioni Individuazione potenziali misure di riduzione

#### **RISULTATI**

Soluzioni di efficienza per server farm Energy process reengineering Proposta soluzioni di mitigazione Disseminazione cultura low-carbon

#### OBIETTIVO Sviluppo indicatori di carbon footprint per servizi TNS Poste ID

#### ATTIVITA' Individuazione di indicatori di sostenibilità













CO2eq/utente **DIREZIONE** 

CO2eq/revenue SEDE

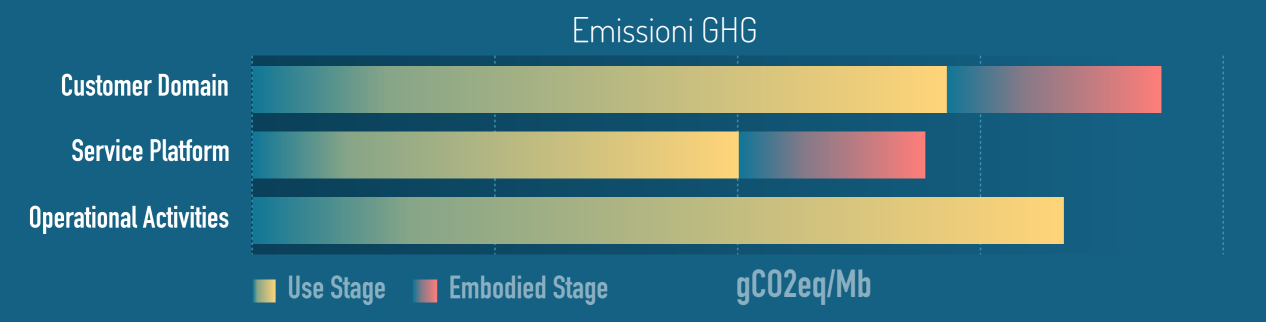
CO2eq/MB **AGENZIA** 

CO2eq/utente

CO2eq/revenue CO2eq/MB

TLC

Identificazione delle maggiori fonti di emissione



OBIETTIVO Misure di efficienza energetica e di riduzione dell'impronta del servizio Poste ID



#### **ATTIVITA'**

#### **IDENTIFICAZIONE**

Operazioni di business e canali Volumi delle procedure IT per ogni tipo di operazione/segmentazione: apertura servizio, aggiornamento posizione, download documentazione, d-base uplink

#### **CALCOLO**

Consumo energia per operazione nel periodo di riferimento

Emissioni GHG per attività operative, piattaforma servizi e dominio cliente

#### **RISULTATI**

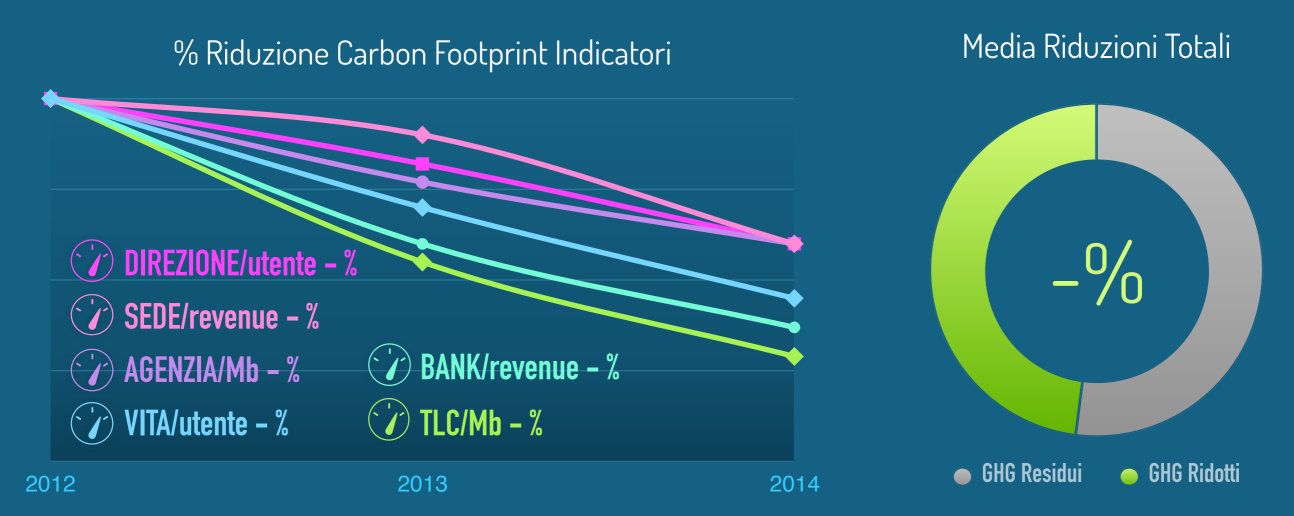
Inventario classificazione emissioni Individuazione Aree di intervento/miglioramento

**OBIETTIVO** 

Neutralizzazione delle emissioni GHG per segmentazione target di riferimento servizio Poste ID

ATTIVITA' Acquisto di energia elettrica verde certificata (anno base, x+1, x+2)

RISULTATI Riduzione degli indicatori di Impronta Ambientale





# Modello di Progetto

#### **RISULTATO**



Metodologia di calcolo e valutazione delle emissioni di Gas ad effetto Serra - Analisi LCA



Identificazione delle principali fonti di emissione



Analisi e classificazione degli impatti



Analisi delle Performance Energetico/Ambientali



Indicatori di Sostenibilità / Key Performance Indicator (Kpi)



Identificazione delle misure di riduzione



Strategie di Comunicazione



Carbon Management come driver di competitività

# Nuovo Codice Appalti - D.Lgs 50/2016

Nuove regole per partecipare ad appalti pubblici per ogni settore merceologico

Obbligo di selezione dei Criteri Ambientali Minimi - Art.34

Riduzioni fino al 35% delle garanzie fidejussorie per le certificazioni ambientali ISO serie 14000 - Art.93

Punteggio superiore in base alle certificazioni ambientali, l'efficienza energetica e la riduzione della CO2 - Art.95

Criteri Ambientali Minimi Soglia d'accesso alla partecipazione ai bandi

Progetti di Impronta Ambientale certificati (ISO 14001, 14025, 14064, 14067, Ecolabel)

Progetti di Efficienza Energetica

Progetti di riduzione della carbon footprint (PEF/0EF)

La stazione Appaltante assegna punteggi maggiori alle aziende più virtuose rispetto ai CAM

# Valore Aggiunto



- Rappresentazione delle prestazioni energetico/ambientale degli impianti e dei prodotti
- Certificazione ISO 14064 per Organizzazione, ISO14067 per prodotto
- Individuazione Aree di aumento efficienza
- Campagna Marketing profilo ambientale



#### MEDIO TERMINE

- Nuovo codice appalti: Criteri Ambientali Minimi e riduzione garanzie fidejussorie
- Monitoraggio delle Performance Energetico/Ambientali
- Aumento efficienza e riduzione dei costi
- Gestione Energetica, Ambientale e Sociale sostenibile
- Carbon Management Strategy e Policy Ambientale Certificata