
Dalla linea al margine, nello stesso dato.

Produzione, energia e costi letti insieme, sullo stesso asse dei tempi.

I dati esistono. Le decisioni restano frammentate.

Produzione

Sa che la linea ha perso capacità, ma non sempre ne conosce il costo.

Energia

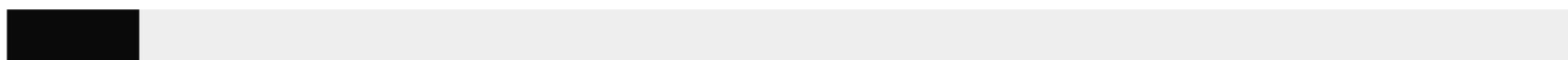
Vede il consumo, ma non sempre sa a quale stato produttivo appartiene.

Direzione

Riceve indicatori diversi, in tempi diversi, senza una priorità comune.

Lo stesso impianto, un mese di produzione

Produzione



il turno · quanto si è perso

Energia



il mese · quanto si è consumato

Direzione



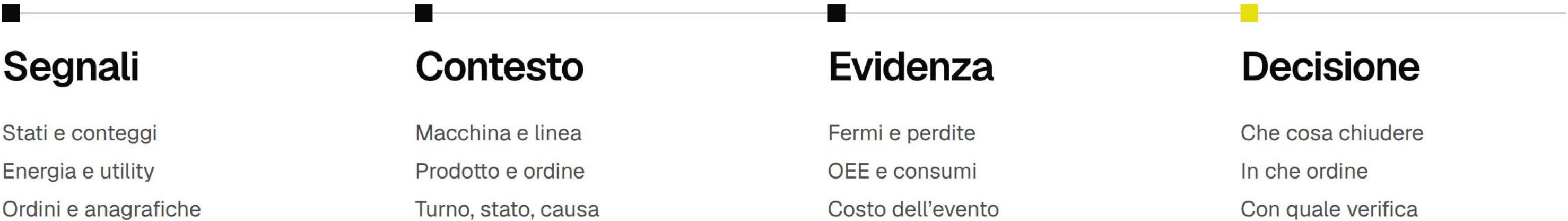
la settimana · dove intervenire

Nessuna finestra coincide con le altre.

Il problema non è raccogliere altri dati. È dare agli stessi dati un significato condiviso.

Un solo contesto operativo per macchina, linea, turno e prodotto.

D.Factory acquisisce dati da PLC, sensori, contatori e sistemi gestionali. Li allinea nel tempo, li associa a macchina, linea, prodotto, ordine, stato e causa, e li restituisce come informazioni operative, indicatori e priorità.



Lo stesso dato, letto una volta sola, da tutti quelli che devono decidere.

Dalla lettura separata a una gestione condivisa.

OGGI	CON D.FACTORY
Il fermo viene ricostruito dopo	L'evento nasce già contestualizzato
Produzione ed energia restano separate	Produzione ed energia condividono il tempo
Le cause non sono confrontabili	Le cause sono ordinate per impatto
Le priorità dipendono dalla percezione	Le priorità partono dal valore
I risultati sono difficili da verificare	Le azioni si misurano su una baseline

Da dati separati a una gestione condivisa.

Il fermo, la causa e il costo nello stesso momento.

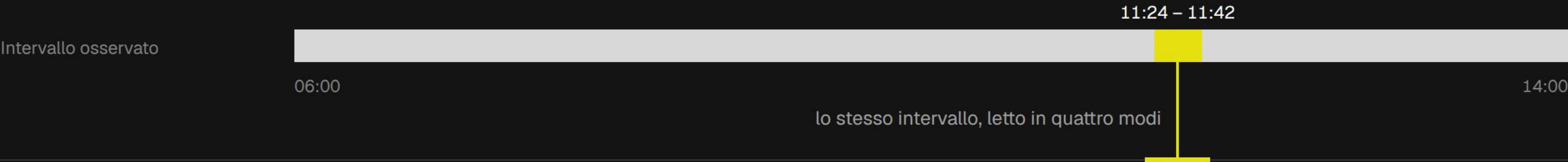


Lo stesso evento pesa su capacità, energia, costo e servizio.

Le quattro letture escono dallo stesso intervallo, senza ricalcoli e senza cambiare strumento.

Linea 1 - Confezionamento

turno 06:00 – 14:00



Capacità	Energia	Costo	Impatto operativo
18min	11,4kWh	1.260€	71,4%
9.000 pezzi non prodotti	38 kW a linea ferma	marginе perso sul fermo	OEE del turno
500 pz/min × 18 min	38 kW × 18 min ÷ 60	18 min × 70 €/min energia improduttiva 2,5 €	senza questo fermo sarebbe 74,3%

Nessun valore è annualizzato: quello che si vede è l'intervallo osservato.

Il valore non è vedere un fermo. È sapere quale problema chiudere per primo.

D.Factory aggrega frequenza, durata, perdita di capacità e consumo per trasformare gli eventi in una lista di priorità leggibile.

La prima causa vale il 43% del costo di fermo della settimana.
Le micro-fermate sono 38 eventi e valgono meno della metà.

CAUSA	EVENTI	DURATA		COSTO STIMATO
Mancanza tappi	14	96 min		6.720 €
Cambio formato	4	62 min		4.340 €
Micro-fermate	38	41 min		2.870 €
Manutenzione	2	25 min		1.750 €
Sette giorni · 58 eventi · 224 minuti				15.680 €

Una piattaforma, cinque aree di capacità.

■ 01	Supervisione	stato macchina e linea · produzione · avanzamento · eventi · storico	
■ 02	Performance	OEE · disponibilità · velocità · micro-fermate · qualità e scarti	
■ 03	Energia e utility	consumi · energia per stato · costo energetico · consumi specifici · CO ₂	
■ 04	Analisi e priorità	cause · confronti · correlazioni · impatto economico · ranking	
■ 05	Ottimizzazione	priorità · azioni · responsabile · target · verifica dei benefici	coming soon

Connect

livello 1 di 3

Rende affidabile ciò che sta succedendo.

Vede

che cosa sta succedendo sulla linea, adesso

- 01 Stato di macchina e di linea
- 02 Timeline di marcia e fermo
- 03 Eventi con la causa associata
- 04 Avanzamento della produzione

Misura

quanto vale, in indicatori confrontabili

- 05 OEE di macchina e di linea
- 06 Disponibilità, performance, qualità
- 07 Consumi di energia e utility
- 08 Conteggi e velocità

Rende disponibile

dove serve, a chi deve decidere

- 09 Storico per turno, prodotto, linea
- 10 Dashboard operative
- 11 Report standard
- 12 Export dei dati

RISULTATO

Una baseline affidabile e condivisa.

COME SI ATTIVA

Assessment · setup · configurazione · canone ricorrente

D.Factory

09 / 15

INPUT APERTI `{{PH_CONNECT_EXACT_SCOPE}}` `{{PH_SERVICES_INCLUDED}}` `{{PH_CONNECT_ANNUAL_FEE}}`

Spiega dove si perde capacità, energia e valore.

Dove si perde?

le perdite scomposte per origine

- 01 Cause di fermo
- 02 Micro-fermate
- 03 Perdite di velocità
- 04 Blocking e starvation

Quanto pesa?

la stessa perdita, in energia e in denaro

- 05 Energia per stato produttivo
- 06 Consumo specifico
- 07 Costo energetico per pezzo
- 08 CO₂ calcolata o stimata

Cosa viene prima?

l'ordine con cui conviene intervenire

- 09 KPI e formule configurabili
- 10 Correlazioni
- 11 Ranking e priorità economiche
- 12 Confronti fra linee e periodi

RISULTATO

Sapere dove intervenire e perché.

COME SI ATTIVA

Comprende Connect · capacità analitiche aggiuntive · review specialistiche

Trasforma le priorità in un processo di miglioramento verificabile.



Priorità

che cosa vale la pena aprire

- 01 Backlog delle opportunità
- 02 Ordinamento per impatto
- 03 Baseline dichiarata
- 04 Target concordato



Azioni

chi fa che cosa, entro quando

- 05 Attività
- 06 Responsabile
- 07 Scadenza
- 08 Stato ed evidenze



Verifica

se ha funzionato, e di quanto

- 09 Confronto con la baseline
- 10 Periodo di osservazione
- 11 Beneficio verificato
- 12 Revisione delle priorità

RISULTATO

Un ciclo governato, non un elenco di buone intenzioni.

Progetto pilota dedicato · perimetro e modello economico concordati

Ogni livello contiene il precedente. I servizi accelerano il risultato.

CAPACITÀ	CONNECT	INSIGHT	REFYN
Stato, produzione e storico	Base	Base	Base
OEE e KPI standard	Incluso	Incluso	Incluso
Energia e utility	Incluso	Incluso	Incluso
Cause, micro-fermate e velocità	Raccolta	Analisi	Analisi
Energia per stato e costo specifico	Base	Avanzato	Avanzato
KPI, formule e confronti	Standard	Avanzato	Avanzato
Priorità economiche	—	Incluso	Incluso
Azioni e owner	—	—	Previsto
Verifica dei benefici	—	—	Previsto

I NOVE SERVIZI, ATTIVABILI SU TUTTI E TRE I LIVELLI · CHE COSA È COMPRESO NELL’AVVIO È NELLA PROPOSTA ECONOMICA

assessment e perimetrazione · setup e integrazione · KPI e formule · data quality review · Performance & Energy Review · improvement sprint · formazione · supporto · scale-up

Costruito per l'impianto reale. Non per una demo isolata.

01

Brownfield first

Si parte da PLC, sensori, contatori e sistemi già presenti. Compatibilità e gap vengono verificati sull'impianto reale.

02

Un solo contesto

Produzione, energia, prodotto, ordine, stato e causa vengono letti sullo stesso asse.

03

Software e competenze

La piattaforma viene accompagnata da assessment, configurazione, review e supporto al miglioramento.

Nessun risultato aziendale è pubblicato in questa versione: rapporto con il gruppo, anno di fondazione e progetti completati entrano solo quando sono verificati per iscritto.

Il valore nasce dal dato. Il contratto cresce con il perimetro.

- 01 Capacità potenzialmente recuperabile
- 02 Energia potenzialmente evitabile
- 03 Qualità e scarti
- 04 Tempo decisionale ridotto

Come si calcola

minuti di perdita
× valore unitario
× frequenza

Il risultato si calcola sui dati della vostra linea, durante l'audit.

In questo scenario la leva principale è la capacità recuperabile. Il dato energetico completa la lettura e misura il consumo improduttivo dello stesso evento. Gli importi sono nella proposta economica.

COME SI COMPRA

Avvio

assessment · setup · integrazione · configurazione

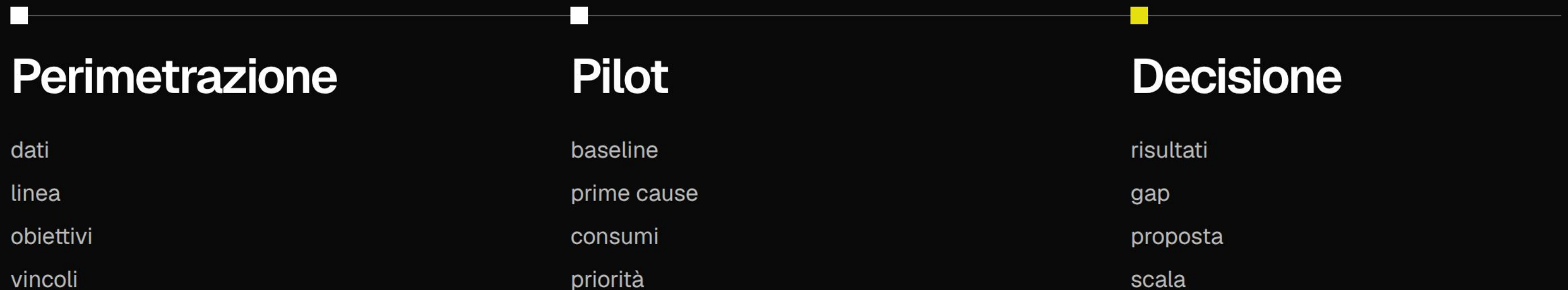
Ricorrente

modulo · sito o linea · supporto · aggiornamenti

Opzionale

review · improvement sprint · formazione · scale-up

Partiamo da una linea e decidiamo sui risultati.



Condividiamo la prima linea, i dati disponibili e la decisione che vuoi migliorare.

CONTATTO

nome · ruolo · email –

Struttura del caso cliente, da compilare.

01Contesto	02Problema	03Intervento	04Risultati
INPUT APERTO	DECISIONE COMMERCIALE	DECISIONE COMMERCIALE	VALIDAZIONE TECNICA
DECISIONE COMMERCIALE	VALIDAZIONE TECNICA	VALIDAZIONE TECNICA	VALIDAZIONE TECNICA
VALIDAZIONE TECNICA	VALIDAZIONE TECNICA	DECISIONE COMMERCIALE	VALIDAZIONE TECNICA
DECISIONE COMMERCIALE	VALIDAZIONE TECNICA	VALIDAZIONE TECNICA	VALIDAZIONE TECNICA
metodo di misura	fonti del dato	sensori aggiunti	VALIDAZIONE TECNICA
VALIDAZIONE TECNICA	VALIDAZIONE TECNICA	VALIDAZIONE TECNICA	VALIDAZIONE TECNICA
			VALIDAZIONE TECNICA

Citazione autorizzata

“INPUT APERTO”

INPUT APERTO

INPUT APERTO

INPUT APERTO

Limiti dichiarati della misura: VALIDAZIONE TECNICA

Nessun caso cliente è stato pubblicato. Questa pagina mostra quali campi servono per costruirne uno, e quali autorizzazioni servono per usarlo.

Perimetro funzionale, area per area.

AREA	CAPACITÀ	Connect	Insight	Refyn
Supervisione	Stato di macchina e linea in tempo reale	Incluso	Incluso	Incluso
Supervisione	Timeline di marcia, fermo e causa associata	Incluso	Incluso	Incluso
Produzione	Conteggi, velocità e avanzamento dell'ordine	Incluso	Incluso	Incluso
Produzione	Storico per turno, giorno, prodotto e linea	Incluso	Incluso	Incluso
OEE	OEE di macchina e linea con i tre fattori	Incluso	Incluso	Incluso
OEE	KPI e formule configurabili	Configurabile	Avanzato	Avanzato
Fermi	Cause di fermo e micro-fermate	Configurabile	Avanzato	Avanzato
Fermi	Perdite di velocità, blocking e starvation	Non incluso	Incluso	Incluso
Energia	Consumi di energia e utility per punto di misura	Incluso	Incluso	Incluso
Energia	Energia per stato e costo energetico per pezzo	Configurabile	Avanzato	Avanzato
Qualità	Scarti e rilavorazioni per causa	Configurabile	Incluso	Incluso
Analisi	Correlazioni, confronti e priorità economiche	Non incluso	Incluso	Incluso
Miglioramento	Azioni, owner, target e verifica dei benefici	Non incluso	Non incluso	Previsto
Output	Dashboard operative, report standard ed export	Incluso	Incluso	Incluso

Insight comprende Connect, Refyn comprende entrambi. Il perimetro effettivo dipende dai dati disponibili e dalla configurazione dell'impianto.

Il software rende visibile. Le competenze accelerano il risultato.

SERVIZIO	CHE COSA COMPRENDE	DELIVERABLE	QUANDO	REGIME	
Assessment e perimetrazione	dati disponibili, gap e perimetro	mappa dei dati e dei gap	avvio	DECISIONE	COMMERCIALE
Setup e integrazione	connettori, mapping e ambiente	ambiente collegato	avvio	DECISIONE	COMMERCIALE
KPI e formule	dizionario, soglie e viste	dizionario delle formule	avvio	DECISIONE	COMMERCIALE
Data quality review	completezza e coerenza del dato	elenco delle anomalie	periodica	DECISIONE	COMMERCIALE
Performance & Energy Review	lettura del periodo con il team	priorità e report del periodo	periodica	DECISIONE	COMMERCIALE
Improvement sprint	selezione, azioni e verifica	azioni, baseline e verifica	a progetto	DECISIONE	COMMERCIALE
Formazione	uso operativo e lettura dei KPI	referenti abilitati	a progetto	DECISIONE	COMMERCIALE
Supporto	canale, tempi e aggiornamenti	canale e tempi concordati	continuativa	DECISIONE	COMMERCIALE
Estensione a nuove linee	replica della configurazione	nuova linea attivata	a progetto	DECISIONE	COMMERCIALE

I nove servizi sono attivabili su Connect, Insight e Refyn. Che cosa è compreso nell’avvio e che cosa resta opzionale è indicato nella proposta economica.

Avvio, canone, servizi.

Voce	Che cosa comprende			Importo
UNA TANTUM				
Audit e perimetrazione	mappa dei dati, gap, ipotesi economica			DECISIONE COMMERCIALE
Setup della prima linea	connettori, mapping, formule, utenti			DECISIONE COMMERCIALE
RICORRENTE				
Canone base per sito	ambiente, utenti, supporto standard			DECISIONE COMMERCIALE
Livello Connect	stato, OEE, produzione, consumi, storico			DECISIONE COMMERCIALE
Livello Insight	cause, correlazioni, costo energetico, CO ₂			DECISIONE COMMERCIALE
Linee successive	ogni linea collegata dopo la prima			DECISIONE COMMERCIALE
OPZIONALE E CONTRATTO				
Refyn	Supporto premium	Durata contrattuale	Rinnovo	
DECISIONE COMMERCIALE	DECISIONE COMMERCIALE	DECISIONE COMMERCIALE	DECISIONE COMMERCIALE	

Nessun importo è stato inventato: ogni voce resta un segnaposto finché il modello commerciale non è approvato.

Le sei domande che arrivano sempre.

Quanto tempo serve per i primi risultati?

Il pilot produce una baseline e le prime cause ordinate per impatto.
La durata viene fissata in perimetrazione, sui dati disponibili.

Dossier 16

Serve fermare la linea per partire?

La configurazione standard privilegia l'acquisizione in sola lettura.
Eventuali scambi ulteriori si definiscono nel solution design.

Dossier 11

Funziona su macchine di marche diverse?

La compatibilità viene verificata sull'impianto reale, durante
l'audit tecnico.

Dossier · annesso A1

Che cosa comprende l'avvio?

Assessment, setup, integrazione e configurazione di KPI e formule.
Che cosa è compreso è indicato nella proposta economica.

A2

Come si passa dal pilot alla scala?

Il pilot chiude con risultati, gap e proposta di estensione:
la scala si decide sui risultati.

Dossier 16

Che cosa succede se mancano dei dati?

Si parte da quello che c'è. Dove il dato manca, il progetto può
prevedere contatori o sensori aggiuntivi.

Dossier 09

Le domande su residenza dei dati, architettura e integrazione con il gestionale sono nel dossier tecnico, pagine 11 e 15. Questo deck risponde alle domande commerciali.

Le assunzioni dietro i numeri.

Parametro	Valore	Origine	Stato
Cadenza nominale	500 pz/min	linea illustrativa	OPEN
Margine unitario	0,14 €/pz	da confermare con il cliente	OPEN
Margine al minuto	70 €/min	500 × 0,14	OPEN
Potenza in marcia	95 kW	linea illustrativa	OPEN
Potenza a impianto fermo	38 kW	linea illustrativa	OPEN
Prezzo dell'energia	0,22 €/kWh	contratto di fornitura	OPEN
Fattore di emissione	0,35 kgCO ₂ e/kWh	mix dichiarato dal fornitore	OPEN
Settimane produttive	46	calendario illustrativo	OPEN
Durata del turno	480 min	un turno al giorno	OPEN
Turni all'anno	230	46 settimane × 5 giorni	OPEN

Perdita di un fermo = durata × cadenza nominale × margine unitario

Perdita di una causa = minuti osservati × margine al minuto

Tutti i valori sono illustrativi e servono a mostrare il metodo di calcolo. Nel progetto reale arrivano dai dati della linea e dal contratto di fornitura dell'energia. Nessuna proiezione annua viene pubblicata finché il dataset non è validato.