

[intelleraconsulting.com](http://intelleraconsulting.com)



# Innovation Elevating Life



**ECOMONDO**  
THE GREEN TECHNOLOGY EXPO



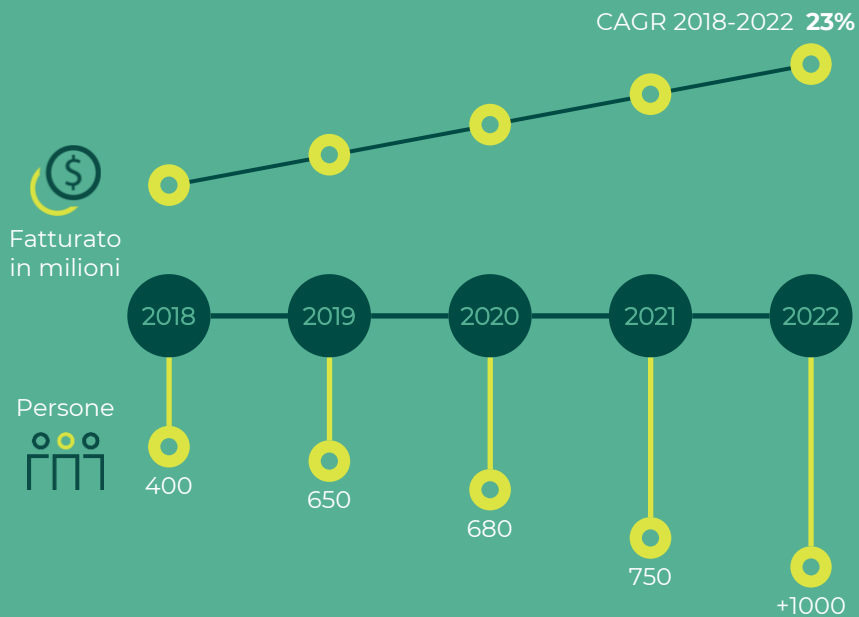
# Chi siamo

## Il Purpose aziendale: ELEVATING LIFE

Intellera è l'evoluzione nella vita dei cittadini italiani ed europei, grazie alla flessibilità e alla capacità di lettura del contesto con cui affianca nel quotidiano amministrazioni e organizzazioni, anticipandone esigenze tecnologiche, organizzative e gestionali in modo da generare un impatto efficiente e sostenibile sulla collettività.

Siamo al servizio del bene comune e guidiamo il cambiamento per cittadini, aziende e istituzioni, supportando i nostri clienti nei processi di trasformazione digitale, sviluppo sostenibile e innovazione culturale

## La nostra crescita



# I nostri valori

Exceed Expectations



Open Up Opportunities



Accelerate Progress



Empower People



Forge the Planet





## Energia sostenibile per industrie, aziende commerciali e real estate

Mai come in questo momento gli **incrementi del costo dell'energia** mettono a repentaglio la **sostenibilità economica** delle imprese. E' quindi indispensabile essere aiutati da esperti in grado di accompagnare l'azienda a realizzare nel minor tempo possibile una **gestione accurata dei consumi** e l'**esplorazione di tutte le leve concrete per raggiungere l'indipendenza dagli acquisti di energia dalla rete e dall'andamento dei prezzi dei combustibili fossili**. Intellera è in grado di supportare aziende industriali, commerciali e del real estate nel **progettare e realizzare soluzioni energetiche e di processo** che rispondano agli imperativi di competitività, sostenibilità e trasformazione digitale.

# OPPORTUNITÀ

Ogni azienda ha l'opportunità di riconsiderare i pattern di produzione e trasformazione di energia nei propri processi di realizzazione prodotti e servizi. Questa attività, se accompagnata e impostata con metodologie solide, può trasformare la criticità energetica in vantaggio competitivo, facendo emergere opzioni altrimenti non considerate. Diverse aziende hanno sostituito materie prime, modificato processi, rimodulato partenariati per realizzare i propri prodotti/servizi con quantità di energia significativamente inferiori a prima e ai propri competitor.

L'accompagnamento di Intellera permette di analizzare le opzioni alternative, eliminare gli sprechi e realizzare un piano di azioni volte a rendere i clienti il più possibile indipendenti dagli approvvigionamenti dalla rete e dall'andamento dei prezzi dei combustibili fossili, centrando gli obiettivi di competitività e sostenibilità, con un contributo digitale rilevante.

## I NOSTRI SERVIZI

- Roadmap dell'indipendenza energetica
- Soluzioni digitali per l'eliminazione degli sprechi, il controllo e la gestione dell'energia e interventi di efficientamento energetico
- Sfruttamento degli spazi disponibili e delle risorse locali per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili con approcci di economia circolare e valutazione dell'opzione Comunità Energetiche Rinnovabili
- Analisi e scelta delle soluzioni contrattuali per la corretta allocazione dei rischi e l'impatto on/off-balance desiderato
- Power Purchase Agreement (PPA) da Fotovoltaico o altre fonti rinnovabili





## Sostenibilità Energetica Nella PA

L'esplosione del costo dell'energia sta costringendo la Pubblica Amministrazione a **dirottare sulla spesa corrente relativa ai consumi di energia, risorse destinate a investimenti strategici e all'erogazione del servizio pubblico.**

Questa **situazione**, che non dà segnali evidenti di ritorno alla normalità, è **insostenibile già nel breve periodo** ed esige quindi un **approccio urgente all'energia** complementare a quello finora utilizzato di delega della negoziazione dei prezzi alle centrali di acquisto nazionali o regionali.

Intellera è in grado di supportare la PA ad **essere più direttamente coinvolta nella gestione dei consumi, nella valorizzazione degli spazi, nella ricerca di risorse circolari per autoproduzione rinnovabile e nella gestione condivisa dell'energia con i propri territori** anche tramite l'utilizzo efficace dei fondi PNRR.

# OPPORTUNITÀ

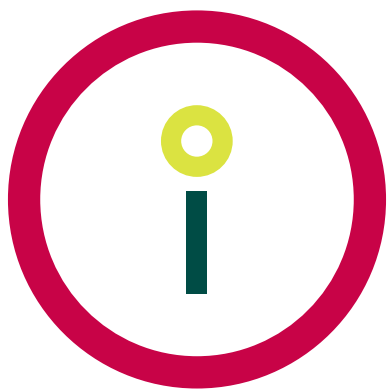
Questo è il momento in cui la responsabilità alla corretta gestione dell'energia della PA si può sposare con una nuova dimensione sociale, oltre che ambientale, delle scelte energetiche.

La PA può diventare esempio di pratiche virtuose di risparmio energetico, di valorizzazione degli spazi e delle risorse locali per la promozione di sistemi di produzione «Green e condivisi».

Il patrimonio immobiliare pubblico, efficientato e correttamente gestito (anche grazie ai fondi PNRR), può diventare strumento per la produzione di energie rinnovabili per abbattere i costi energetici della PA e per condividere energia localmente tramite le Comunità Energetiche Rinnovabili (CER), contribuendo alla competitività dei territori e alla lotta al cambiamento climatico.

## I NOSTRI SERVIZI

- Strumenti per l'efficienza a breve termine: soluzioni digitali per la riduzione di consumi e costi energetici e interventi di efficientamento sugli immobili.
- Program Management (PMO) dei progetti PNRR attinenti all'energia e all'efficienza nell'edilizia/urbana anche supportando l'amministrazione nei percorsi di allocazione dei rischi sui privati tramite i PPP (Partenariato Pubblico Privato).
- Valorizzazione del patrimonio pubblico idoneo alla produzione da fotovoltaico e da altre fonti rinnovabili per il contenimento dei costi e in funzione della promozione di CER di iniziativa pubblica. Valutazione della strategia di velocizzazione e scalabilità delle CER del territorio tramite il supporto di privati promotori.





# Una situazione che impone cambiamento per utility, società di servizi energetici ed economia circolare

Tre **macro trend** segnano, secondo Intellera, il momento presente:

- la necessità – anche guidata da norme cogenti non sempre *fair* verso i venditori di energia – della **trasformazione del modello di vendita** da “supply” a co-costruzione di soluzioni con clienti e interi territori *prosumer*,
- L’abbandono progressivo del tradizionale scambio dell’energia convenzionale all’ingrosso tramite borsa, **verso un modello bilaterale-rinnovabile**,
- L’emergere della “**forza del dato**” per la propria efficienza e l’evidenza che i business di successo saranno sempre più basati sui dati e su **relazioni positive di scambio con gli ecosistemi**.



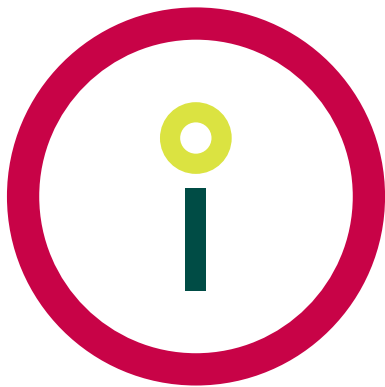
# OPPORTUNITÀ

L'inarrestabile diffusione dell'autoproduzione locale, le Comunità Energetiche Rinnovabili, la compartecipazione dei clienti (di qualsiasi dimensione e settore) alla lotta al cambiamento climatico, la rigenerazione urbana, sono solo alcuni dei fenomeni che possono spingere le aziende attive nel mondo dell'energia e dell'economia circolare verso nuovi modelli di collaborazione con i clienti e gli ecosistemi basati sullo scambio continuo e trasparente di dati.

L'emergenza energetica e la spinta della sostenibilità chiedono inoltre di mostrare chiaramente con le azioni verso clienti e territori il proprio patrimonio valoriale: è il momento in cui le aziende in grado di dettare il passo su modelli di produzione e consumo sostenibili, logiche di lungo periodo che prevalgono su quelle di breve e relazioni positive con clienti e territori, possono prevalere su chi approccia la sostenibilità come aggiunta progressiva di nuovi oggetti ai propri bilanci.

## I NOSTRI SERVIZI

- Revisione critica dei modelli di business B2C, B2B e B2G relativi alla produzione e vendita di commodity, ai servizi energetici, all'economia circolare e alla rigenerazione urbana
- Definizione di nuovi modelli di offerta e valutazione dell'adeguatezza delle competenze e del modello organizzativo
- Valorizzazione del PNRR ai fini della lead generation e della realizzazione delle strategie aziendali e definizione di modelli di relazione con la PA (ad es. PPP)
- Verifica indipendente e implementazione del "digital journey" dell'azienda per la massimizzazione del valore della relazione con i clienti, architetture IT-IoT-OT e Smart City
- Comunità Energetiche Rinnovabili (CER): definizione e implementazione approccio con casi concreti
- Strategie di portafoglio/PPA rinnovabili



## Dove siamo

### SEDE LEGALE MILANO

Piazza Tre Torri, 2  
20145 Milano

### UFFICI OPERATIVI ROMA

Largo Angelo Fochetti, 29  
00154 Roma

### MILANO

Via Gaetano de Castillia, 23  
20124 Milano

### ALTRE SEDI

BOLOGNA

CAGLIARI

FIRENZE

NAPOLI

PALERMO

RUBANO

PADOVA

TORINO

TREVISO

VERONA

BARI

SALERNO

BRUXELLES



## Contatti

Maurizio Ristori  
*Partner*

---

*Email:*  
[maurizio.ristori@intelleraconsulting.com](mailto:maurizio.ristori@intelleraconsulting.com)  
*Telefono:* +39 340 0974686

Simone Pompili  
*Partner*

---

*Email:*  
[simone.pompili@intelleraconsulting.com](mailto:simone.pompili@intelleraconsulting.com)  
*Telefono:* +39 348 2431387

Paolo Quaini  
*Associate Partner*

---

*Email:*  
[paolo.quaini@intelleraconsulting.com](mailto:paolo.quaini@intelleraconsulting.com)  
*Telefono:* +39 335 7803405



intellera  
consulting



**ENERGY**

Intellera Consulting S.r.l.  
Piazza Tre Torri, 2  
20145 Milano

[intelleraconsulting.com](http://intelleraconsulting.com)

  
**ECOMONDO**  
THE GREEN TECHNOLOGY EXPO