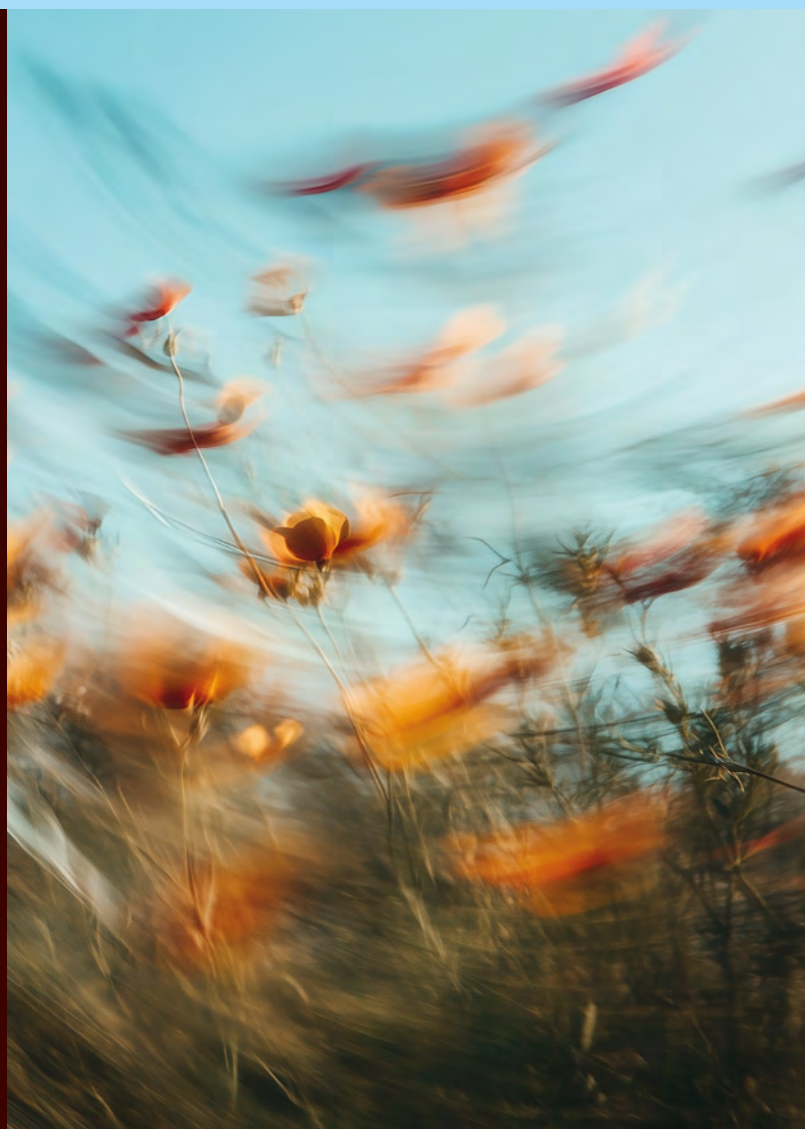


# *Rinnoviamo l'energia che alimenta il mondo*

Company Profile





## 01

### *Chi siamo*

- 06 Il più grande produttore di energia rinnovabile d'Europa
- 08 La nostra storia
- 10 Vision e valori
- 12 Strategia e presenza nel mondo

## 02

### *Le nostre attività in Italia*

- 16 I nostri obiettivi
- 18 Le tecnologie impiegate
- 22 Le nostre soluzioni di mercato

## 03

### *Come lavoriamo*

- 26 La sostenibilità è integrata in tutto ciò che facciamo
- 28 La nostra energia comincia dalle persone
- 29 Compliance, Salute e Sicurezza al centro



**01**

***Siamo il  
più grande  
produttore  
di energia  
rinnovabile  
d'Europa***

***Ora più che mai, il mondo  
ha bisogno di energia rinnovabile.  
Energia che può alimentare  
il progresso e con questo,  
un futuro migliore.***

Siamo un'azienda internazionale leader nel settore idroelettrico  
e il più grande produttore di energia rinnovabile d'Europa.

**130 anni** | **oltre 7000** | **in più di 20**  
**di storia** | **dipendenti** | **Paesi**

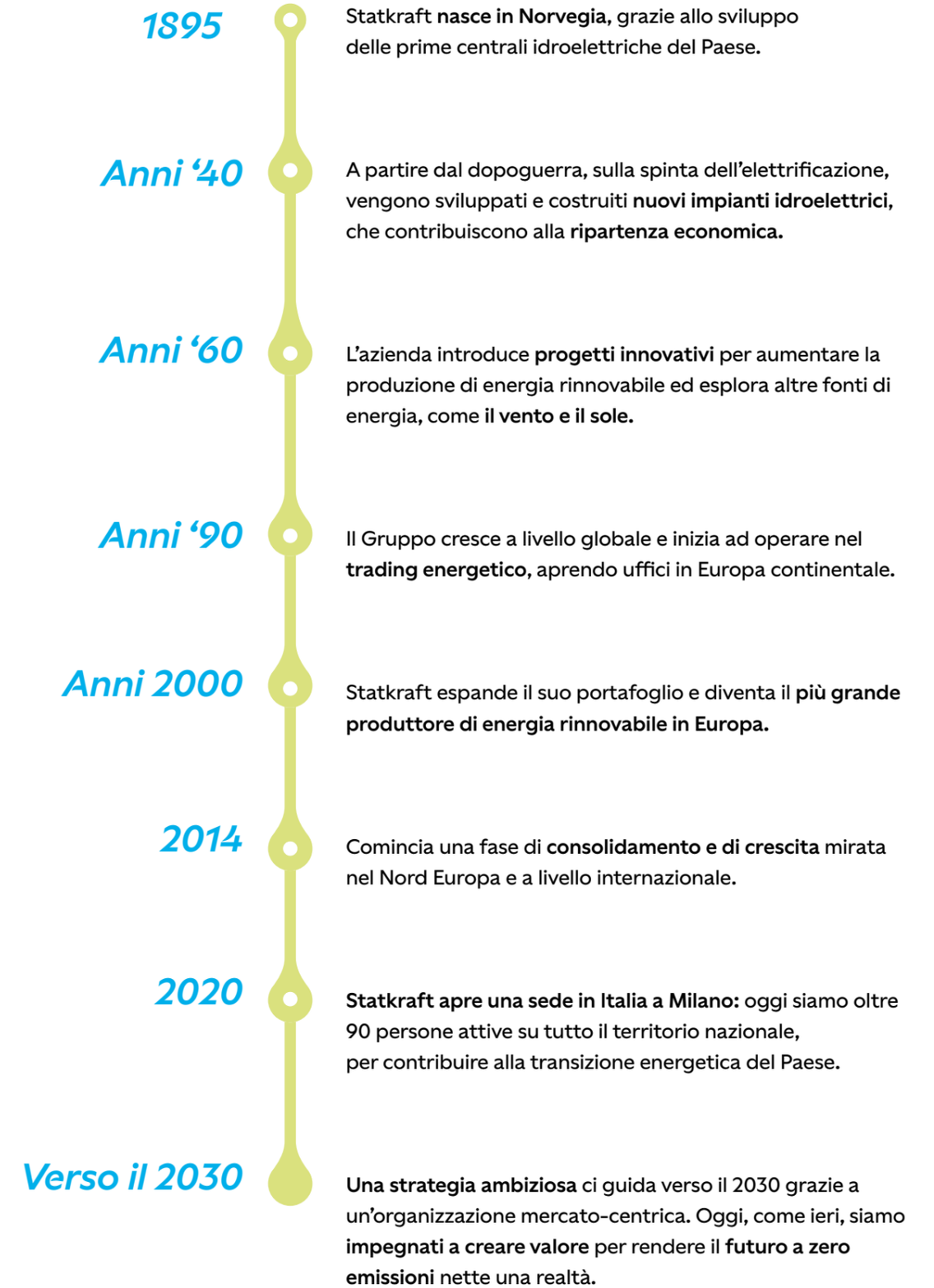
Di proprietà al 100% dello Stato norvegese, grazie a un know-how consolidato nelle energie rinnovabili, il nostro portafoglio di progetti spazia dall'energia idroelettrica a quella eolica e solare. Continuiamo inoltre a investire in nuove tecnologie con l'obiettivo di migliorare l'efficienza e la sostenibilità dei nostri impianti.

La nostra presenza globale ci permette di **condividere esperienze** e **competenze** acquisite in diversi contesti, contribuendo così alla diffusione delle migliori pratiche nel settore.

Presenti in Italia dal 2020, sviluppiamo progetti di energia rinnovabile e offriamo alle aziende soluzioni di mercato, a favore della transizione energetica.



# Da 130 anni rendiamo l'energia pulita una realtà



## ***Rinnoviamo l'energia che alimenta il mondo***

Abbiamo sempre creduto nel potere di un'energia migliore. Energia che si rinnova e, di conseguenza, rinnova il mondo. **Energia che crea un futuro positivo e sostenibile per le persone, le comunità, le industrie e l'ambiente.** La nostra vision ***Rinnoviamo l'energia che alimenta il mondo*** guida oltre 7000 dipendenti in 20 Paesi.

***Attraverso il nostro lavoro quotidiano,  
ognuno contribuisce a creare  
valore per un futuro a impatto zero.***

## ***I valori che ci guidano***

In Statkraft, crediamo nella forza dell'energia rinnovabile per creare un futuro più sostenibile, e i nostri valori guidano le nostre attività, ovunque operiamo.

### ***Agiamo con responsabilità***

Siamo attenti e consapevoli dell'impatto che le nostre attività possono avere su dipendenti, clienti, comunità e ambiente.

### ***Cresciamo insieme***

Uniti da un obiettivo comune, grazie alla nostra esperienza, riconosciamo l'importanza della diversità e creiamo valore nel rispetto di ogni persona.

### ***Facciamo la differenza***

Perché pensiamo in modo innovativo, riconoscendo le opportunità e sviluppando soluzioni efficaci per un cambiamento positivo.

La nostra strategia

# Creare valore per un futuro a zero emissioni nette



Offrire flessibilità pulita grazie all'idroelettrico



Accelerare su fotovoltaico, eolico e accumulo



Offrire ai clienti soluzioni per un mercato green



Sviluppare nuove tecnologie per l'energia verde

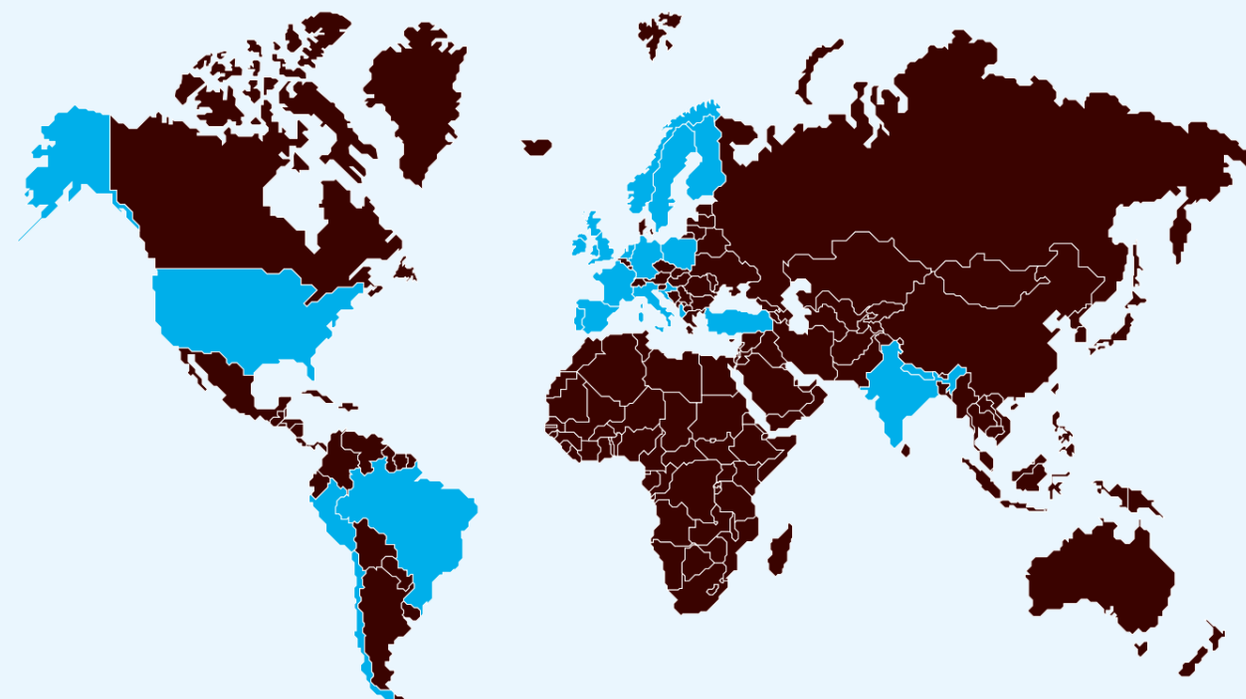
## Statkraft nel mondo

Capacità totale installata:

**21.000 MW**

Proprietaria di

**oltre 400 impianti**



idroelettrico  
**75%**



gas  
**13%**



eolico, solare  
e biomasse **12%**



**02**

***Le nostre  
tecnologie  
e attività  
in Italia per  
la transizione  
energetica***

**Anche in Italia, il nostro obiettivo è quello di rinnovare l'energia che alimenta il mondo e contribuire alla transizione energetica del Paese.**

Abbiamo oltre 120 progetti in sviluppo in 10 regioni, per un totale di oltre 5,6 GW, volti alla promozione di un approccio integrato per bilanciare il sistema elettrico attraverso diverse tecnologie di generazione, come agrivoltaico ed eolico onshore, e sistemi di accumulo, fra cui stoccaggio tramite batterie e pompaggi idroelettrici. Siamo leader nell'offerta di soluzioni di energia green per aziende corporate, in particolare di Power Purchase Agreement (PPA) sia upstream che downstream.

**oltre 120**  
progetti  
in sviluppo

**5,6 GW**  
di pipeline  
rinnovabile

**10**  
regioni  
coinvolte



## Le tecnologie impiegate

In Statkraft originiamo, sviluppiamo, costruiamo e gestiamo impianti rinnovabili solari, eolici e di accumulo.



### Energia Solare

*Secondo il nostro “Green Transition Scenarios 2024”, la capacità di generazione solare crescerà in modo esponenziale entro il 2050, diventando una delle principali fonti di energia a livello globale e ricoprendo una porzione significativa della domanda globale di elettricità.*

Abbiamo sviluppato un portafoglio di 1,5 GW di progetti solari, con un’attenzione particolare all’agrivoltaico, che ne rappresenta oltre il 95%.

Grazie a team di esperti specializzati in aree dall’agronomia all’ingegneria, sviluppiamo soluzioni integrate e vantaggiose per tutte le parti coinvolte, con un approccio che unisce produzione di energia solare e pratiche agricole sostenibili, ottimizzando l’uso del suolo e migliorando la biodiversità.



### Energia Eolica

*Utilizzata fin dai tempi antichi, oggi l’energia eolica è tra le fonti rinnovabili in più rapida crescita a livello mondiale. La sua crescita è stata alimentata dal crescente bisogno di ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> e dalla volontà di diminuire la dipendenza dalle fonti fossili.*

L’adozione di impianti eolici ha consentito all’eolico di coprire una parte sempre maggiore del fabbisogno globale di energia, diventando un pilastro della strategia per il raggiungimento della neutralità carbonica.

In Statkraft, siamo leader da oltre 20 anni nella produzione di energia eolica nel Nord Europa e in Italia, abbiamo sviluppato una pipeline di progetti eolici onshore di 1,5 GW.



## Sistemi di accumulo e stoccaggio

*Lo sviluppo e l'implementazione di tecnologie di stoccaggio dell'energia sono cruciali per integrare efficacemente le fonti rinnovabili non programmabili e fornire stabilità alla rete elettrica.*

In Statkraft, le tecnologie BESS (Battery Energy Storage Systems) giocano un ruolo fondamentale per ridurre i costi di generazione e contribuire agli obiettivi di decarbonizzazione, garantendo al contempo la sicurezza e la flessibilità necessarie per integrare sempre più energia verde nella rete.

Un ruolo fondamentale sarà svolto anche dagli impianti di accumulo idroelettrico, detti anche impianti a pompaggio, in cui l'energia elettrica viene utilizzata per pompare acqua da un bacino inferiore a uno superiore. Quando la domanda di energia aumenta, l'acqua viene rilasciata dal bacino superiore, passando attraverso turbine che generano elettricità, contribuendo così a stabilizzare la rete energetica.



## Idrogeno

*L'idrogeno verde avrà un ruolo centrale nel mix energetico del futuro, grazie alla sua elevata capacità di stoccaggio di energia rinnovabile.*

In Statkraft, stiamo sviluppando progetti in cui le energie rinnovabili alimentano il processo di elettrolisi per la produzione di idrogeno verde. Questo processo non emette CO<sub>2</sub>, rendendo l'idrogeno verde una soluzione ecologica per decarbonizzare l'industria energivora e il settore dei trasporti.



## Le nostre soluzioni di mercato

Attraverso la nostra divisione Statkraft Markets, offriamo un'ampia gamma di prodotti fisici e finanziari per accompagnare i nostri clienti corporate nel proprio percorso di decarbonizzazione.



## La nostra offerta

La nostra offerta si rivolge ad una vasta gamma di aziende che scelgono soluzioni rinnovabili per il proprio business, così come a produttori di elettricità verde alla ricerca di un partner affidabile per l'acquisto della loro energia.

### *Offriamo Power Purchase Agreement (PPA) per la fornitura e l'acquisto di energia a lungo termine*

garantendo un approvvigionamento energetico stabile e a prezzi competitivi. Ad oggi, il nostro portafoglio di PPA a lungo termine firmati con aziende, anche energivore, leader del mercato italiano e globale, supera i 700 GWh/anno.

### *Certificati di Garanzia d'Origine (GO)*

per attestare l'origine rinnovabile delle fonti energetiche utilizzate da impianti solari ed eolici.



## Attraverso la nostra offerta, le aziende possono:

- assicurarsi soluzioni PPA su misura a prezzi competitivi
- proteggersi dalla volatilità del mercato
- facilitare la crescita di capacità rinnovabile addizionale
- garantirsi una fornitura sicura attraverso soluzioni flessibili
- raggiungere target di sostenibilità (GHG Scope 2) e certificare la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>

## I nostri punti di forza

**Tra i primi 3 top player**  
in Europa per numero di accordi PPA  
(Rapporto Pexapark 2024)

**Solidità finanziaria**  
Rating creditizio A Standard & Poor's (S&P)

**Soluzioni su misura**  
in base alle esigenze dei clienti  
e del mercato

**Esperienza consolidata**  
con un modello internazionale  
di successo, traslato nel contesto italiano



Contatta i nostri esperti per maggiori informazioni



**03**

***Come  
lavoriamo  
e come ci  
impegniamo  
ogni giorno***

## La sostenibilità è integrata in tutto ciò che facciamo

La sostenibilità è il motore della nostra vision: crediamo fermamente che la decarbonizzazione sia un obiettivo comune e indispensabile e che solo attraverso un impegno condiviso verso l'energia pulita si possa costruire un futuro migliore, garantendo una transizione verde e giusta.



## I 4 pilastri della nostra strategia di sostenibilità

### Clima

La protezione del clima è alla base di tutto ciò che facciamo. Per questo investiamo il 100% in energie rinnovabili per contribuire a contenere il riscaldamento globale entro gli 1,5°C. Puntiamo a raggiungere la neutralità carbonica nelle emissioni Scope 1+2 entro il 2040 e le zero emissioni nette nelle Scope 1+2+3 entro il 2050.

### Just Transition

Perché la transizione sia giusta non solo verso l'ambiente, ma anche verso le comunità, ci impegniamo a tutelare i diritti delle persone direttamente e indirettamente coinvolte nei nostri progetti, secondo linee guida e framework internazionali.

### Biodiversità

Lavoriamo per mitigare il nostro impatto sulla biodiversità promuovendone il "net gain" e migliorando costantemente la comprensione della nostra impronta ecologica, comunicando in modo trasparente le nostre performance.

### Economia circolare

Progettiamo impianti con una visione a lungo termine, dove il riciclo e la sostenibilità sono al centro. Ci impegniamo a ridurre la nostra impronta ecologica, minimizzando l'uso delle risorse e massimizzando il riutilizzo e la riciclabilità dei materiali.

## Il nostro impegno a favore del territorio

Per noi, la sostenibilità è un impegno concreto e tangibile che parte dalle comunità. Ciascuno dei nostri progetti, fin dalle prime fasi di sviluppo, prevede un coinvolgimento sinergico dei territori: attraverso analisi territoriali dettagliate, comprendiamo e rispondiamo alle esigenze locali, integrando soluzioni che rispettano l'ambiente e portano benefici reali e duraturi per le persone. Il nostro impegno in Italia si riflette in particolare su:

### Valorizzazione degli ecosistemi

Proteggiamo e valorizziamo gli ecosistemi locali, la biodiversità e la rigenerazione del suolo. Grazie a un processo di progettazione integrata dei nostri impianti, minimizziamo l'impatto ambientale sugli ecosistemi e ne potenziamo la resilienza ai rischi climatici.

### Coinvolgimento delle comunità locali

Ci impegniamo a favorire il coinvolgimento delle persone, sviluppando strategie di engagement diretto e favorendo la crescita e lo sviluppo dei territori locali attraverso i nostri progetti. Inoltre, ci adoperiamo per ridurre la povertà energetica e favoriamo la partecipazione attiva della comunità.

### Protezione del patrimonio culturale

Promuoviamo la crescita economica delle comunità coinvolte, valorizzando il patrimonio culturale e territoriale attraverso il recupero e la promozione di siti storici e archeologici, il rilancio di beni culturali e turistici, lo sviluppo di aree verdi e di percorsi immersi nella natura.

### Promozione della consapevolezza e dell'istruzione

Siamo portavoce di consapevolezza per integrare sostenibilità ed energie rinnovabili. Promuoviamo pratiche innovative, iniziative di ricerca e sviluppo su nuove tecnologie, collaborando con Università e Istituti di Ricerca e svolgendo programmi di formazione dedicati per i nostri dipendenti.

## La nostra energia comincia dalle persone

Crediamo fermamente nel valore dell'unicità e che diversità di background, competenze e genere sia la chiave del nostro successo. In Italia, il nostro Team è composto da oltre 90 persone attive su tutto il territorio, con un'età media di 35 anni e una presenza femminile che raggiunge il 50%.

**+90** persone | **35** anni di età media | **50%** di presenza femminile

Valorizziamo la diversità e il rispetto reciproco, promuovendo una cultura inclusiva con un focus particolare verso il gender balance e le STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics). Per questo, mettiamo al centro l'empowerment delle persone, un modello di leadership orizzontale e la flessibilità lavorativa e territoriale.

Scopri di più su  
[statkraft.it/cariere](https://statkraft.it/cariere)



## Compliance, Salute e Sicurezza al centro

In Statkraft, ci impegniamo quotidianamente per la compliance e l'etica, valori alla base del nostro modo di fare business in ogni Paese in cui operiamo. Guidati da principi di **trasparenza e integrità**, al centro della nostra cultura aziendale c'è il rispetto di **elevati standard etici**, la tolleranza zero verso la corruzione e l'impegno costante per la concorrenza leale.

**Prendersi cura delle persone è una priorità in Statkraft.** Per noi, un ambiente di lavoro sicuro e sano non è solo una scelta, ma un requisito fondamentale. Ci impegniamo a prevenire incidenti e infortuni, promuovendo la **salute e la sicurezza** dei nostri dipendenti, dei partner commerciali e degli stakeholder locali.

*Pionieri dell'energia  
rinnovabile, da 130 anni.*





### *A proposito di Statkraft*

Statkraft è un'azienda leader nel settore idroelettrico a livello internazionale e il più grande produttore di energia rinnovabile d'Europa. Il Gruppo, con 7000 dipendenti in più di 20 Paesi, produce energia idroelettrica, eolica, solare e da gas, fornisce teleriscaldamento ed è un player globale del mercato dell'energia.

Statkraft Italia S.r.l.  
Foro Buonaparte 60, 20121 Milano (MI) Italia  
[statkraftitalia@statkraft.com](mailto:statkraftitalia@statkraft.com)

Seguici su



@Statkraft



Visita il nostro sito  
[statkraft.it](http://statkraft.it)



Realizzato in materiale  
certificato FSC®