

# GREEN SOLUTIONS FOR A BETTER CLIMATE.



COMPANY PROFILE  
ITALIA

*wilo*

“Siamo molto ottimisti sul futuro che in un mondo globalizzato è sempre più complesso. Lavoriamo ogni giorno per realizzare con successo i nostri più ambiziosi obiettivi e rendere Wilo un pioniere nel settore dei sistemi di pompaggio nell'era digitale.”

Oliver Hermes



GENTILI SIGNORI E SIGNORE,

Wilo è stata testimone di una evoluzione estremamente dinamica negli ultimi anni. In qualità di fornitore premium di prodotti tecnologici nel settore delle pompe e dei sistemi di pompaggio, abbiamo l'ambizione di essere leader nell'innovazione tecnologica. Continuiamo a fissare nuovi standard nell'industria dei sistemi di pompaggio.

Vedo significative opportunità di crescita per Wilo nelle "Smart Urban Areas". Scenari futuri in cui le infrastrutture delle aree urbane e molti aspetti della nostra vita quotidiana saranno connessi in modo digitale ed intelligente. Queste sono le sfide, per le quali Wilo offre e sviluppa soluzioni innovative ed efficienti, potete trovarne alcuni esempi nelle prossime pagine di questo volume. Si stima che il 50% dei 7 miliardi di abitanti del nostro pianeta viva già in megalopoli in continuo cambiamento, questo numero è comunque destinato a crescere fino a raggiungere nel 2050 il 70% per una popolazione di 10 miliardi. Per questi agglomerati urbani le pompe e i sistemi di pompaggio sono necessari per soddisfare diverse esigenze: una grande opportunità per Wilo.

In qualità di pionieri digitali nel settore dei sistemi di pompaggio, abbiamo l'ambizione di rendere la vita di tutti i giorni più confortevole, conveniente e sicura per le persone, la nostra tecnologia rappresenta un vantaggio sia in termini di qualità della vita che di sostenibilità.

Vi invitiamo ad accompagnarci lungo questo entusiasmante percorso.

Cordialmente

Oliver Hermes  
President & Chief Executive Officer (CEO)  
Wilo Group

## WILO PROFILE

Il Gruppo Wilo è un **partner globale, leader nella produzione di pompe e sistemi di pompaggio premium** nei segmenti di mercato: building services, water management e industry. Nell'ultimo decennio si è impegnato per avviare un percorso di trasformazione da azienda "Hidden Champion" in azienda visibile e "Smart Champion". Oggi Wilo si avvale della collaborazione di circa 8.000 dipendenti in tutto il mondo.

Le nostre **soluzioni innovative**, i prodotti smart e i servizi personalizzati, sono destinati alla movimentazione dell'acqua, in modo razionale, efficiente ed ecosostenibile. In collaborazione con i nostri partner sosteniamo la nostra strategia per contribuire in modo significativo alla salvaguardia del clima e dell'ambiente. Stiamo implementando la trasformazione digitale del Gruppo, siamo riconosciuti come **pionieri digitali dell'industria** con i nostri prodotti e servizi, i processi e il modello di business.

### I NOSTRI SEGMENTI DI MERCATO



#### BUILDING SERVICES RESIDENTIAL

Prodotti e servizi per rispondere a tutte le esigenze per le applicazioni domestiche e residenziali.



#### BUILDING SERVICES COMMERCIAL

Leader di mercato, di innovazione tecnologica e soluzioni smart.



#### OEM

Partner affidabile per lo sviluppo di soluzioni integrate su misura.



#### WATER MANAGEMENT

Wilo propone un'offerta completa di sistemi di pompaggio per l'intero ciclo dell'acqua.



#### INDUSTRY

Soluzioni e sistemi di pompaggio per applicazioni specifiche per i processi industriali



# >2.500

oltre 2.500 professionisti del service supportano i clienti Wilo in tutto il mondo.



# 1.48 MILIARDI DI €

Il gruppo Wilo ha raggiunto il record di vendite pari a 1,48 miliardi di euro nel 2019.

# ~ 8.000

Il nostro gruppo vanta la collaborazione di oltre 8.000 dipendenti.

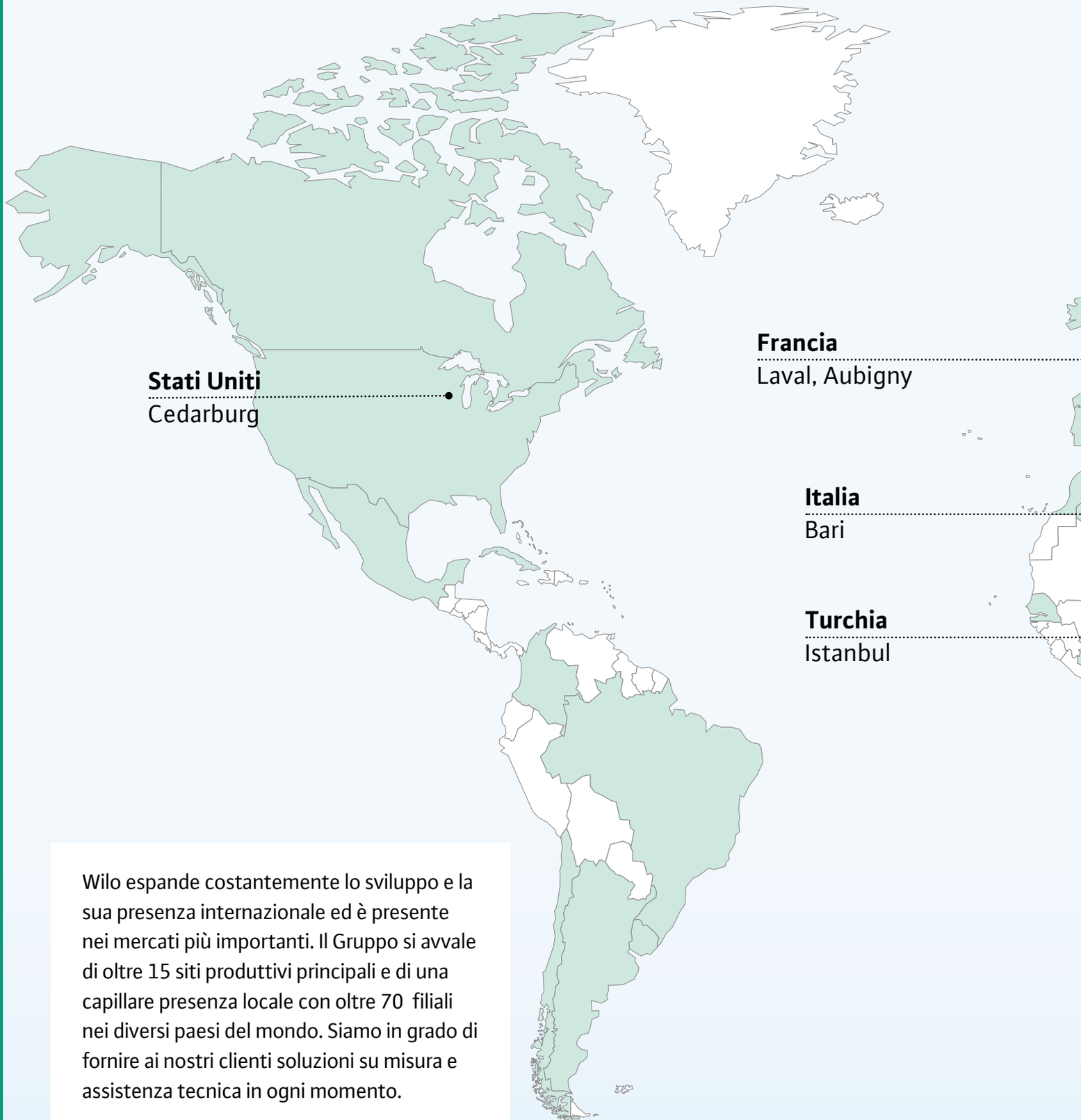


# ~ 10 MILIONI

Wilo produce circa dieci milioni di pompe all'anno.



# INTERNATIONAL & COSMOPOLITAN



**Stati Uniti**  
Cedarburg

**Francia**  
Laval, Aubigny

**Italia**  
Bari

**Turchia**  
Istanbul

Wilo espande costantemente lo sviluppo e la sua presenza internazionale ed è presente nei mercati più importanti. Il Gruppo si avvale di oltre 15 siti produttivi principali e di una capillare presenza locale con oltre 70 filiali nei diversi paesi del mondo. Siamo in grado di fornire ai nostri clienti soluzioni su misura e assistenza tecnica in ogni momento.

**Germania**

Dortmund, Hof,  
Oschersleben

**Cina**

Beijing,  
Qinhuangdao

**Russia**

Noginsk  
(Moscow region)

**Corea**

Busan

**UAE**

Dubai

**India**

Pune,  
Kolhapur

■ Paesi in cui è presente Wilo  
Nazione/Città = Principali siti produttivi

# PROTECT & ACT

I cambiamenti climatici rappresentano una vera minaccia e oltre che una sfida globale. È l'argomento più importante del nostro tempo e continuerà ad esserlo sia per questa generazione che per le prossime. È necessaria la pianificazione di azioni rigorose e rapide per rallentare il riscaldamento globale.

L'efficienza energetica e un utilizzo consapevole delle risorse sono argomenti cruciali se vogliamo limitare questo fenomeno.

Wilo affronta le sfide poste dal cambiamento climatico e dà il suo contributo a uno sviluppo globale sostenibile.



## CLIMATE PROTECTION COMPANY

Le pompe e i sistemi di pompaggio rappresentano circa il 10% del consumo globale di energia elettrica. Nello stesso tempo circa il 90% delle pompe installate sono obsolete ed inefficienti da un punto di vista energetico. Le attività di sostituzione di queste macchine con sistemi di pompaggio di ultima generazione più efficienti rappresentano un enorme potenziale di risparmio energetico. Wilo propone e sviluppa prodotti e soluzioni che offrono prestazioni e performance ai massimi livelli in termini di efficienza energetica. Questo è un contributo tangibile per un utilizzo sostenibile delle risorse idriche ed energetiche. La protezione dell'ambiente è una componente fondamentale del nostro modello di business. Siamo impegnati inoltre a ridurre le nostre emissioni di CO2 ottimizzando tutti i nostri processi produttivi.

# LEAD THE WAY & CONTRIBUTE

## La nostra strategia per la sostenibilità

### ACQUA

Stiamo fornendo a **100 milioni di persone** un accesso più semplice all'acqua pulita.

Incrementare la nostra proposta di sistemi di pompaggio innovativi:  
Tasso di crescita del **7,5 %**.

Ampliamento della nostra offerta di sistemi di pompaggio SMART:  
Tasso di crescita del **35 %**.

Espansione di partnership strategiche.

Riduzione del consumo di acqua potabile negli stabilimenti e nelle filiali Wilo: **20 %**.

### ENERGIA & EMISSIONI

Stiamo riducendo l'emissione di **50 milioni di tonnellate** di CO<sub>2</sub>.

Risparmio energetico attraverso pompe ad alta efficienza:  
**1,8 TWh** all'anno.

Aumentare le proposte di progetti di "Energy Solution":  
**10.000** progetti all'anno.

Incremento della nostra proposta di prodotti e servizi SMART:  
Tasso di crescita del **15 %**.

Riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> negli stabilimenti Wilo:  
**produzione ad impatto neutro "climate-neutral production"**.

Wilo ha sviluppato una strategia di sostenibilità ambientale ed energetica, chiamata **Ambition 2025**. Al centro di questa strategia c'è l'obiettivo di fornire a più persone acqua pulita riducendo contemporaneamente l'impatto ecologico. Tutti i nostri prodotti, pompe e sistemi ad alta efficienza contribuiscono a questo, così come i nostri processi di produzione, costantemente ottimizzati in termini di risorse ed efficienza energetica.

## MATERIALI & RIFIUTI

Stiamo riducendo il consumo di materie prime di **250 tonnellate**.

Aumento del numero di componenti riutilizzabili: **30.000** articoli ogni anno.

Riduzione complessiva del consumo di materiale: **12 tonnellate** ogni anno.

Maggiore utilizzo di imballaggi riciclabili: **100 %**.

Aumento del tasso di riciclo dei materiali nei siti Wilo: **90 %**.

## STAFF & AZIENDA

Agiamo con un **enorme senso di responsabilità** nei confronti dei dipendenti e della società.

Promozione di programmi di formazione: **20** nuovi training center

Garantire un comportamento etico: copertura formativa del **90 %**.

Programmi di formazione efficaci: il **70%** dei dirigenti è formato internamente.

Rafforzare la cultura delle pari opportunità: il **20%** delle donne ricopre posizioni dirigenziali.

Garantire un ambiente di lavoro sicuro: **0** incidenti sul lavoro.

# SOLUTIONS PROVIDER

Wilo sviluppa pompe e sistemi di pompaggio smart e tecnologicamente avanzati con un approccio sostenibile. Con spirito pionieristico, Wilo propone soluzioni che rispondono alle esigenze del mercato di oggi e idonee a fornire una risposta alle esigenze complesse degli edifici di domani. Per realizzare tutto ciò, le nostre soluzioni integrano tecnologia e nuove funzioni smart. Come leader tecnologici, fissiamo nuovi standard e proponiamo ai nostri clienti soluzioni personalizzate che garantiscono il massimo in termini di affidabilità, flessibilità ed efficienza energetica. La nostra organizzazione è pensata per soddisfare tutte le esigenze dei nostri clienti in modo efficiente, intelligente ed olistico



**I centri urbani possono essere idealmente divisi in 6 differenti aree, che rappresentano le diverse esigenze specifiche in termini di fabbisogno e servizi che possono essere soddisfatti dai diversi sistemi di pompaggio.**

**Wilo sviluppa soluzioni efficienti e su misura per ognuna di esse.**



## RECREATION

Queste aree tipicamente destinate ai servizi ricreativi, come parchi a tema, teatri, centri sportivi sono caratterizzati da una forte fluttuazione del fabbisogno di approvvigionamento idrico e di smaltimento delle acque reflue. Con picchi di funzionamento elevati e concentrati in brevi periodi di tempo costituiscono una sfida per tutti i sistemi di pompaggio che li servono. La proposta di Wilo con un'offerta completa e flessibile soddisfa perfettamente questo tipo di esigenze con soluzioni dedicate per tutte le applicazioni.



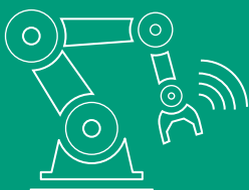
## COMMERCIAL & INSTITUTION

Edifici commerciali, università, complessi alberghieri ecc... sono aree caratterizzate dalla presenza di grandi edifici principalmente destinati ad un utilizzo commerciale. La crescita e lo sviluppo delle aree urbane rende complessa la gestione degli edifici e introduce nuove sfide in termini di connettività e di "Building Management System". I prodotti Wilo propongono nuovi modelli di integrazione e connessione, per rendere semplici operazioni complesse sia in edifici nuovi o che esistenti.



## HOUSING & LIVING

Le aree destinate alle abitazioni sono caratterizzate da un fabbisogno di servizi sempre più personalizzati sulle caratteristiche personali piuttosto che di comunità più grandi. Questo fenomeno rende maggiormente complesso il funzionamento di impianti come quelli di riscaldamento e di condizionamento dell'aria o quelli di distribuzione e di pressurizzazione dell'acqua. Efficienza energetica o la massima igiene dell'acqua potabile sono caratteristiche fondamentali nella proposta di Wilo che propone soluzioni facilmente integrabili nel concetto di smart-living.



## INDUSTRY

Efficienza energetica ed affidabilità oltre che la qualità dei materiali impiegati e gli standard e le norme di riferimento giocano un ruolo particolare nell'industria. Anche le aree industriali ed artigianali sono coinvolte nel cambiamento che sta trasformando le aree urbane. Con i più elevati standard di qualità pompe e sistemi di pompaggio Wilo garantiscono affidabilità di funzionamento ed efficienza energetica per diverse applicazioni industriali.



## TRANSPORTATION & INFRASTRUCTURE

Gli hub di collegamento delle aree urbane come aeroporti, stazioni ferroviarie e porti sono sempre più spesso integrati all'interno delle città e metropoli in cui viviamo. L'affidabilità dei sistemi che gestiscono le acque reflue assume un ruolo strategico nel buon funzionamento di queste infrastrutture. Wilo propone soluzioni per il water management semplici ed efficienti come le stazioni di sollevamento che prevedono la separazione dei solidi come principio di funzionamento, soluzioni affidabili e robuste sviluppate per questo tipo di applicazione.



## AGRICULTURE

Le aree urbane sempre più spesso integrano anche ampie aree verdi destinate non solo al tempo libero ma a vere e proprie piccole aree agricole, quali orti urbani, tetti verdi e giardini verticali, tendenza smart e in continua crescita che costituisce un concreto supporto per l'approvvigionamento del cibo e contro il "climate changing". In queste aree gioca un ruolo strategico la gestione dell'acqua. Wilo offre soluzioni ad alta efficienza energetica per i sistemi di irrigazione e soluzioni smart per il riutilizzo dell'acqua.

An aerial photograph of a city skyline at dusk. The sky is a mix of deep blue and purple, with scattered white clouds. The city lights are beginning to glow, illuminating the buildings and streets. In the foreground, several tall apartment buildings are visible, some with balconies and lit-up windows. A white rectangular text box is overlaid on the lower-left portion of the image.

## SUSTAINABILITY GOAL

# 7,5%

Stiamo incrementando le forniture innovative di soluzioni per l'acqua del 7,5% anno



---

## MUMBAI MONSOON MUMBAI, INDIA

Con circa 25 milioni di abitanti, Mumbai è la sesta regione metropolitana del mondo per dimensioni. Situata in prossimità dei tropici il 95% delle precipitazioni annuali sono concentrate in soli quattro mesi.

Per reagire al ripetersi di catastrofiche alluvioni provocate dai monsoni estivi, Mumbai è l'unica città indiana che ha deciso di realizzare delle stazioni di pompaggio per gestire le acque piovane. Le stazioni di pompaggio sono state realizzate utilizzando 29 pompe sommergibili Wilo





**SUSTAINABILITY GOAL**

**35%**

Stiamo incrementando la nostra offerta di sistemi di pompaggio smart del 35%



---

## HAMBURG WASSER AMBURGO, GERMANIA

La concentrazione di sostanze solide e materiali filamentosi nelle acque reflue cresce costantemente. Questo ha un impatto devastante sui sistemi di pompaggio in termini di blocchi e malfunzionamenti, come avveniva nell'area Billstedt di Amburgo.

La soluzione è intelligente: Wilo-Rexa SOLID-Q con Nexos Intelligence.

Per offrire il massimo dell'affidabilità e dell'efficienza energetica degli impianti soprattutto per chi si occupa della loro gestione, HAMBURG WASSER. 15



**SUSTAINABILITY GOAL**

**50**

**MILIONI DI TONNLLATE**

Stiamo riducendo le emissioni di CO2 di 50  
Milioni di Tonnellate



---

## LAKHTA CENTRE SAN PIETROBURGO, RUSSIA

Con i suoi 462 metri la Lakhta Tower di San Pietroburgo è l'edificio più alto in Europa. Il quartier generale della Gazprom è stato premiato come edificio LEED® Platinum, ha ottenuto questa certificazione grazie alla sua eccezionale efficienza energetica.

Questo risultato è stato ottenuto in larga parte grazie alle oltre 530 elettropompe Wilo ad alta efficienza di ultima generazione, che sono utilizzate in tutti gli impianti idraulici a servizio dell'edificio.



**SUSTAINABILITY GOAL**

**1,8<sup>TWh</sup>**

Stiamo risparmiando 1,8TWh di energia elettrica con l'utilizzo di elettropompe ad alta efficienza

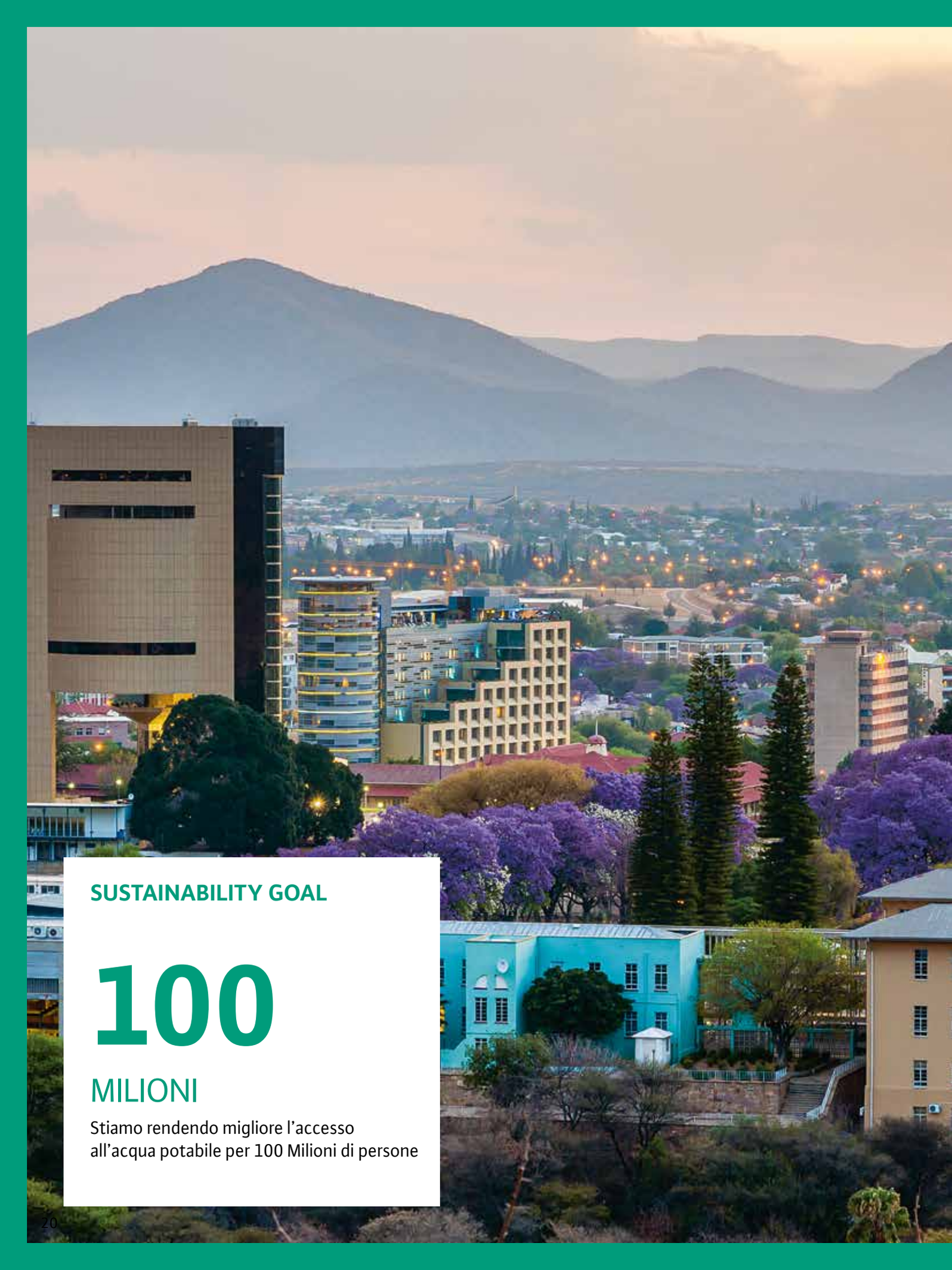


---

## CENTRAL BANK DUBLINO, IRLANDA

La Banca Centrale dell'Irlanda si è stabilita nel nuovo Quartier Generale proprio in riva al fiume a Dublino. Oltre 1.400 persone lavorano nella nuova sede di North Wall Quay.

L'edificio di otto piani è stato progettato per essere efficiente in termini di risorse energetiche. Ha ottenuto la certificazione BREEAM il riconoscimento più importante per l'edilizia sostenibile. Grazie anche alle elettropompe wilo con motori elettrici in classe di efficienza IE4.



**SUSTAINABILITY GOAL**

**100**

**MILIONI**

Stiamo rendendo migliore l'accesso all'acqua potabile per 100 Milioni di persone



---

## WATER SUPPLY WINDHOEK, NAMIBIA

I prolungati periodi di siccità hanno creato seri problemi di carenza idrica a Windhoek. Nel 2016 la capitale della Namibia si trovò a risolvere l'ennesima emergenza idrica. La città decise quindi di risolvere il problema implementando la sua rete di distribuzione dell'acqua.

Elettropompe sommerse Wilo-Actun ZETOS K8 sono installate per prelevare l'acqua dal sottosuolo ed alimentare l'infrastruttura cittadina.



**SUSTAINABILITY GOAL**

**100**

**MILIONI**

Stiamo rendendo migliore l'accesso all'acqua potabile per 100 Milioni di persone



---

## **WATER INFRASTRUCTURE KUTAISI, GEORGIA**

Kutaisi è una delle città più grandi della Georgia. Anche se sorge sulle rive del fiume Rioni ed ha un clima umido, uno dei maggiori problemi della città è stato il suo sistema di gestione delle risorse idriche.

Con la costruzione di un impianto di trattamento biologico delle acque, l'attività di ristrutturazione e di espansione della rete fognaria e l'installazione di pompe ad alta efficienza Wilo, Kutaisi una città con oltre 3000 anni di storia ha oggi fatto un grande balzo in avanti.

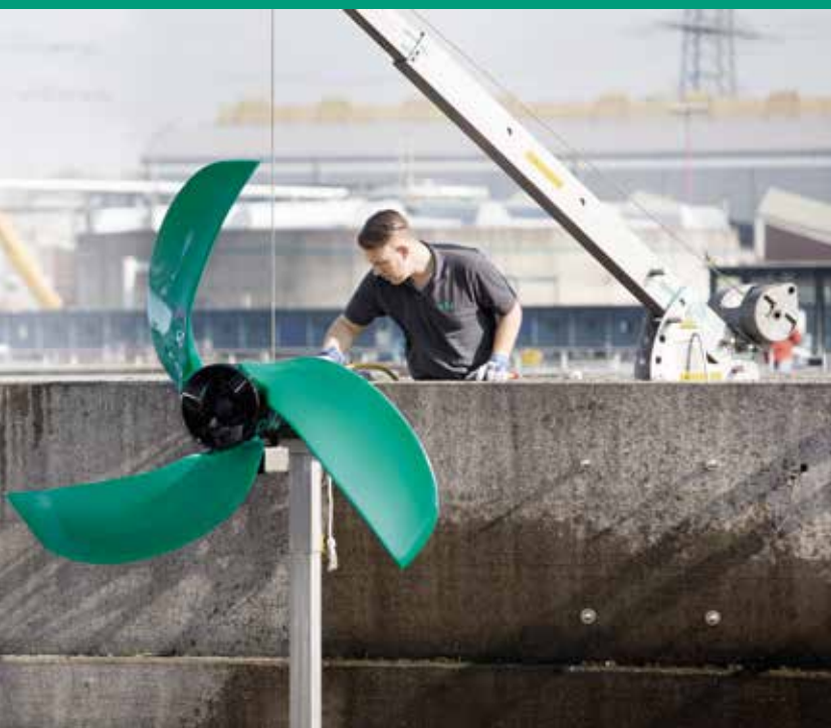
# INNOVAZIONE & EFFICIENZA

Sempre un passo avanti tecnologicamente e primi nell'introdurre innovazione nel mercato, questa è parte della nostra aspirazione. Wilo ha stabilito nuovi standard nello sviluppo di pompe e sistemi di pompaggio, come Wilo-Rexa SOLID-Q con Nexos Intelligence o Wilo-Stratos MAXO. La prima pompa smart\* al mondo e futura pietra miliare nella tecnologia dei sistemi di pompaggio, dal concetto di efficienza di impianto alle nuove funzioni di connettività, senza trascurare innovazione nelle operazioni di installazione e di set-up della pompa.





Efficienza, connettività e sicurezza diventano sempre più importanti nella gestione di una risorsa preziosa come l'acqua. Wilo propone soluzioni user-friendly, sostenibili e tecnologicamente avanzate per le applicazioni nel Building Services e nel Water Management precorrendo i tempi e portandovi nel futuro. Adattiamo prodotti e sistemi efficienti alle particolari esigenze della singola applicazione e aggiungiamo servizi avanzati per fornire soluzioni complete ed affidabili.



# PASSIONE & IMPEGNO

## Wilo e sport di successo

Impegno, prestazioni e capacità di lavorare in squadra sono le basi per il successo, sia in azienda che nello sport di squadra. Wilo è un partner impegnato con due squadre di successo nel calcio e nel canottaggio. Siamo lieti di sostenere due team vincenti e i loro tifosi con entusiasmo e gioia.



**Champion  
Partner**



### REALTÀ LOCALE E SUCCESSO INTERNAZIONALE

Wilo e il Borussia Dortmund non condividono soltanto la stessa città di nascita, ma soprattutto i valori fondanti: efficienza, affidabilità, passione e lealtà. Borussia Dortmund così come Wilo è un Brand forte ed internazionale pur essendo molto radicato nel territorio d'origine. Wilo ha scelto di supportare il Borussia Dortmund come Champion-Partner dal 2011. Inoltre la sede del Borussia Dortmund il SIGNAL IDUNA PARK ha nel cuore dei suoi impianti la tecnologia Wilo.





## INSIEME SULLA STRADA DEL SUCCESSO

Wilo e il canottaggio hanno una lunga tradizione. Louis Opländer (1873–1962) scoprì la sua passione per il canottaggio nel 1988 in occasione dell'apertura del canale Dortmund-Ems. Più tardi divenne uno dei co-fondatori della RC Hansa (Circolo Canottieri) a Dortmund, Germania. Suo figlio Wilhelm Opländer prima e suo nipote Dr Jochen Opländer dopo hanno mantenuto la tradizione fino ad oggi. Wilo è main Sponsor del German Men's Eight rowing team sin dal 2010. Oltre al team di punta del centro di canottaggio di Dortmund, Wilo supporta anche i team Men's Four e Due senza..

# ITALIA

A photograph of a modern building with a grid of windows. A vertical banner with the Wilo logo is visible in the foreground. The building is reflected in the windows.

**Wilo Italia S.r.l.** è la filiale italiana di Wilo SE. Presente sul territorio italiano da oltre 30 anni Wilo Italia ha l'obiettivo di accompagnare i suoi clienti nelle loro attività quotidiane. Nella nuova sede di Milano si avvale della collaborazione di oltre 100 dipendenti, che hanno l'obiettivo di fornire supporto tecnico alla selezione e alla scelta del sistema di pompaggio o del servizio migliore per le Vostre esigenze, consulenza commerciale e assistenza tecnica, oltre ad una attrezzata area logistica. Persone, prodotti e servizi, per contribuire concretamente alla realizzazione dei Vostri progetti.

**3.000 m<sup>2</sup>** Area logistica  
**1.000 m<sup>2</sup>** Area uffici  
**100** dipendenti





**Martin Corato**  
Managing Director  
Wilo Italia

"Affidandovi a Wilo Italia come partner potete contare non solo su soluzioni e prodotti di qualità eccellente, ma anche su un pacchetto comprensivo di servizi studiati su misura.

Questo significa che vi offriamo il nostro sostegno in ogni fase del vostro progetto, dalla progettazione e dal dimensionamento fino alla messa in servizio e alla manutenzione.

Nei nostri seminari vi aggiorniamo su tutte le più moderne tecnologie e sugli ultimi trend del mercato.

Anche quando si tratta di trovare le condizioni più vantaggiose per il vostro progetto siamo in grado di offrirvi un'offerta su misura per voi".



**“Per Wilo efficienza e sostenibilità non sono solo slogan, ma obiettivi dichiarati.”**

Martin Corato



## UN ORGOGLIO TUTTO ITALIANO

**1** L'innovativa Sala Training HVAC è disponibile per tutti i professionisti per testare la tecnologia Wilo attraverso pompe e sistemi inseriti in un ambiente di lavoro reale.

**2** Fiore all'occhiello ed orgoglio tutto italiano, a Bari dal 2011 un polo produttivo e centro di competenza specializzato per la produzione e lo sviluppo di sistemi di pressurizzazione idrica ad uso antincendio e sistemi di pressurizzazione civile ed industriale.

**3** Oltre 3.000 m<sup>3</sup> di area logistica dedicata al mercato italiano.



# GLOBAL LOCAL



## RELIABLE SERVICE

Specialista globale per pompe e sistemi di pompaggio ad alta efficienza e come fornitore di soluzioni complesse e personalizzate, Wilo offre una gamma completa di servizi dedicata a tutti i professionisti del settore con l'obiettivo di rendere più semplice la Vostra attività quotidiana. Con oltre 2500 tecnici specializzati Wilo e la collaborazione di oltre 900 service partner siamo presenti in oltre 60 paesi nel mondo, offriamo servizi personalizzati per le necessità dei nostri clienti. Wilo, con la sua sede a Dortmund, è riconosciuta partner affidabile grazie all'esperienza e alla collaborazione dei suoi professionisti.

## WILO-LIVE ASSISTANT

La soluzione mobile e digitale per tutte le domande circa le pompe e i sistemi di pompaggio. Con Wilo-Live Assistant, i professionisti Wilo possono garantire assistenza tecnica e supporto video in cantiere live e in tempo reale. Con l'aiuto dello smartphone dei clienti vedono sul loro computer le immagini in diretta dall'impianto e possono risolvere immediatamente il problema e fornire consulenza tecnica specializzata.



WiloCare

## WiloCare

WiloCare promette affidabilità, manutenzione preventiva e costi certi. Il pacchetto di servizi prevede una costante attività di monitoraggio da remoto dell'impianto, con reporty puntuali e precisi sullo stato di funzionamento, sui consumi energetici e le possibili azioni correttive per una maggiore affidabilità del sistema di pompaggio. Il servizio è personalizzabile e configurabile sulle necessità specifiche dell'impianto.

## Wilo-Energy Solutions

Wilo-Energy Solution è un programma di servizi che ha l'obiettivo di aiutare i nostri clienti nell'attività di retrofit degli impianti esistenti promuovendo la sostituzione di vecchie pompe con sistemi di nuova generazione.

La sostituzione di pompe esistenti che non prevedono nessun tipo di gestione delle prestazioni idrauliche con pompe di nuova generazione ad alta efficienza può ridurre i consumi energetici fino al 90%.

Wilo offre l'analisi enegetica delle pompe installate ed un report nel quale vengono riportati i consumi nel ciclo di funzionamento (LCC, Life Cicle Cost) e sono evidenziati i potenziali risparmi energetici di un eventuale attività di efficientamento dell'impianto.

(\*)Per “pompa Smart” intendiamo una nuova categoria di pompe che va ben oltre le nostre pompe ad alta efficienza o le pompe elettroniche. La combinazione tra i sensori più evoluti e le innovative funzioni di regolazione automatiche, la connettività bidirezionale, l'aggiornamento tramite update del software e l'eccellente semplicità di utilizzo rende Wilo-Stratos MAXO una pompa Smart.

## **PUBLISHING INFORMATION**

### **Issued by**

WILO SE  
Wilopark 1  
44263 Dortmund, Germany  
WILO Italia S.r.l.  
Via Novegro 1/a  
20090 Segrate (MI), Italy

KorteMaerzWolff  
Communication, Hamburg  
Group Marketing.  
Wilo Marketing Group Italy

### **Photos**

Alamy  
Jeremy Bishop  
Gettyimages  
Leonid Andronov/Dreamstime  
iStockphotos  
Sebastian Vollmert  
WILO SE  
WILO Italia S.r.l.

# Pioneering for You

**WILO** Italia Srl  
Via Novegro, 1/A  
20090 Segrate (MI)  
Italy  
T +39 02 5538351  
F +39 02 55303374  
wilo.italia@wilo.com  
www.wilo.it

Iscritta al Registro AEE con numero IT18070000010481

Società soggetta a direzione e coordinamento di WILO SE