



**Insieme, sfidiamo  
i limiti del possibile.**

---



## Chi siamo

Stantec è leader mondiale nella progettazione sostenibile in ambito ingegneristico, architettonico e ambientale. Lavorare con i nostri partner e interlocutori ci apre a punti di vista diversi e ci spinge costantemente a trovare nuove strategie per affrontare il cambiamento climatico, la trasformazione digitale, la resilienza delle nostre città e delle nostre infrastrutture.

Siamo consulenti strategici, project manager e progettisti. Le nostre persone sono ingegneri, architetti ed esperti in diverse discipline tecnico-scientifiche, sociali ed umanistiche. Innoviamo coniugando territorio, creatività e relazioni con i clienti, per far progredire le comunità di tutto il mondo e, insieme, sfidiamo i limiti del possibile.

Stantec è quotata nelle borse di Toronto e New York (TSX e NYSE) con il simbolo STN.

## Cosa facciamo

Possiamo seguire l'intero ciclo di vita di un progetto dalla prefattibilità alla progettazione, fino al collaudo, passando anche per la direzione lavori e salute e sicurezza, in questi ambiti principali:



### ENERGIA

rinnovabili, efficienza, power generation



### INFRASTRUTTURE

trattamento acque, dighe/ idroelettrico, trasporti



### AMBIENTE E SICUREZZA

bonifiche, decommissioning, rifiuti, H&S



### RIGENERAZIONE URBANA

architettura, landscape design, interior design, masterplanning, urbanistica, servizi MEP



### SOSTENIBILITÀ

protocollo Envision, efficienza nell'uso delle risorse naturali (energia, acqua, rifiuti), servizi ESG, Corporate Social Supplier Responsibility, rapporti di sostenibilità



### FORMAZIONE

salute e sicurezza, benessere in azienda, stress lavoro correlato, aggiornamenti tecnici

## ARIA: rigenerazione urbana ex Macello di Milano



Nel cuore di Milano, l'ex Macello occupa un'area di 15 ettari in disuso da quasi un secolo. Il masterplan ARIA trasformerà l'area in un quartiere ricco di attività commerciali, ospiterà residenze a prezzi agevolati e il nuovo campus dello IED. Ricopriamo il ruolo di architetto e urbanista, nonché mandatario del raggruppamento temporaneo di imprese. Abbiamo inoltre elaborato il progetto per la bonifica dei terreni, assicurando un futuro sostenibile al nuovo quartiere.

## Ampliamento linea civile dell'impianto di depurazione di Arzignano



Per anticipare le esigenze di una comunità in crescita, abbiamo progettato l'ampliamento della linea civile e industriale dell'impianto di depurazione di Arzignano (VI). Grazie a due nuovi bacini di sedimentazione, l'impianto servirà 7 Comuni per una capacità complessiva pari a 1.600.000 abitanti equivalenti. Il progetto, che beneficia dei fondi messi a disposizione del PNRR, rappresenta un importante contributo per la modernizzazione del sistema di gestione delle risorse idriche in questo territorio.

## Progettazione esecutiva per un'area del Porto Petroli di Genova



Il progetto nasce dalla necessità di rinnovare e ampliare i cantieri navali di Fincantieri. Abbiamo progettato una nuova piattaforma industriale, pensata per ottimizzare la logistica e l'uso degli spazi. Questa nuova infrastruttura non solo sosterrà le lavorazioni navali, ma contribuirà anche a rendere l'ambiente di lavoro più efficiente. Abbiamo realizzato opere civili e impianti di cantiere, affrontando con attenzione le sfide del contesto geotecnico delle banchine portuali.

## Bonifica per uno stabilimento farmaceutico attivo



Su un'area di 33.300 m<sup>2</sup>, attraversata da un corso d'acqua, ha sede uno stabilimento farmaceutico. Dal 2002, quando è emersa la necessità di riqualificare la falda acquifera sottostante, inquinata da prodotti chimici, assistiamo il cliente nelle attività di bonifica. Abbiamo seguito il progetto dalle prime fasi di messa in sicurezza avvalendoci di tecnologie innovative e non invasive. Questo approccio ci ha permesso di garantire un intervento efficace, contribuendo al ripristino dell'area.

## Un programma per lo sviluppo di progetti di energie rinnovabili



Enel Green Power ha una capacità installata di oltre 63 GW e oltre 5 GW in costruzione nel mondo. In linea con i nostri obiettivi per la transizione energetica, sosteniamo EGP sviluppando progetti di energie rinnovabili per impianti eolici e fotovoltaici. Dal 2013 forniamo due diligence, studi di fattibilità, progettazione definitiva ed esecutiva per aumentare la capacità installata e migliorare il mix tecnologico ed energetico del nostro Paese.

## Arena Sanremo: un spazio polivalente per eventi sportivi e ricreativi



Dopo l'apertura nel 1932, lo stadio di Sanremo richiedeva interventi di riqualificazione. Il nostro progetto aumenterà la capienza dei posti a sedere, una copertura retrattile semitrasparente consentirà di raggiungere 13.000 posti per eventi e concerti. Utilizzeremo tecnologie innovative e sostenibili, con un impianto fotovoltaico da quasi 550 kW e energia geotermica. La nuova Arena Sanremo diventerà uno spazio multifunzionale integrato nella vita cittadina e con servizi per tutta la comunità.

# Stantec in Italia

Stantec è presente in Italia dal 1973. Nel corso della nostra storia, abbiamo lavorato a progetti che hanno contribuito a ridisegnare il sistema delle infrastrutture del nostro Paese, tutelare l'ambiente e migliorare la qualità della vita delle persone.

Oggi siamo quasi 200 collaboratori. La maggior parte di noi lavora nell'ufficio principale di Milano e in quello di Roma, altri lavorano da remoto da ogni parte del Paese, in uffici di progetto o dalla propria città. La natura del nostro team è profondamente multidisciplinare, così come i servizi che possiamo offrire. Siamo ingegneri, architetti, geologi, periti, geometri e specialisti in varie discipline scientifiche, economiche ed umanistiche, capaci di lavorare fianco a fianco con obiettivi e valori comuni.

Ciò che ci contraddistingue è il nostro approccio integrato e innovativo in ogni progetto. Dalla prefattibilità all'iter autorizzativo, dalla progettazione al collaudo, passando anche per la direzione lavori, la salute e sicurezza e la sostenibilità, possiamo seguire un progetto in tutto il suo ciclo di vita. Grazie al nostro Centro di Formazione Stantec Academy, accreditato dalla Regione Lombardia e associato ad AiFOS, offriamo anche corsi di formazione.

Siamo iscritti all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali (Cat. 8F e 9A) e disponiamo di un sistema di gestione integrato per la qualità, l'ambiente e la sicurezza certificato secondo gli standard internazionali UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e UNI ISO 45001:2018. Il nostro sistema di sicurezza IT, particolarmente avanzato ed efficiente, è certificato secondo lo standard ISO/IEC 27001:2013.



## Stantec S.p.A.

Centro Direzionale Milano 2,  
Palazzo Canova 20054 Segrate (Milano) - Italia  
Tel: +39 02 94757240  
Mail: [direzione.commerciale@stantec.com](mailto:direzione.commerciale@stantec.com)  
[www.stantec.com/it](http://www.stantec.com/it)