

## STMicroelectronics pubblica il bilancio di sostenibilità annuale

**Ginevra, 22 maggio 2019** – **STMicroelectronics**, leader globale nei semiconduttori con clienti in tutti i settori applicativi dell'elettronica, ha annunciato la pubblicazione del bilancio di sostenibilità 2019. Il 22° bilancio contiene informazioni dettagliate e i risultati principali della performance 2018 di ST in termini di sostenibilità; presenta inoltre le aspirazioni e gli obiettivi a più lungo termine della Società per il 2025 in linea con i Dieci Principi e gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile del Global Compact<sup>1</sup> delle Nazioni Unite.

*“La sostenibilità è parte integrante dei valori di STMicroelectronics e si riflette nel modo di rendere possibile l'innovazione per i nostri clienti e i consumatori, così come nel nostro modo di operare come un unico team di 46.000 collaboratori motivati in tutto il mondo.*

*Il nostro approccio offre un contributo per affrontare le sfide costituite da ambienti urbani sempre più densamente popolati, sistemi di mobilità più complessi, esigenze di sicurezza, aumento della domanda di energia, sicurezza dei dati, modi di produzione intelligenti e non solo,” ha commentato Jean-Marc Chery, President & CEO di STMicroelectronics. “L'impegno di lunga data di ST e i risultati che ha saputo realizzare nel corso di più di vent'anni hanno portato a numerosi riconoscimenti nel 2018, e sono convinto che la nostra strategia per la sostenibilità, aggiornata in vista dell'orizzonte del 2025, ci consentirà di cogliere ulteriori opportunità, di continuare a ridurre al minimo i rischi e di creare valore per tutti i nostri stakeholder.”*

### Alcuni dei principali risultati ottenuti ST nel 2018 in tema di sostenibilità:

#### Azienda & Business

- Abbiamo realizzato una crescita dei ricavi anno su anno del 15,8%, una percentuale superiore al tasso di crescita dei mercati che serviamo. La nostra strategia di prodotto ha fatto leva su nostre tecnologie proprietarie,

---

<sup>1</sup> Il Global Compact delle Nazioni Unite chiede alle aziende di adottare, sostenere e applicare, nell'ambito della propria sfera di influenza, un insieme di valori fondamentali riguardanti i diritti umani, gli standard lavorativi, l'ambiente e la lotta alla corruzione. Per maggiori informazioni sul Global Compact delle Nazioni Unite: <http://www.unglobalcompact.org/aboutthegc/thetenprinciples/index.html>

- come le tecnologie di Imaging differenziate, il carburo di silicio (SiC), il nitruro di gallio (GaN) e le tecnologie MEMS, per citarne solo alcune;
- Abbiamo investito un totale di 1,4 miliardi di dollari in R&S nel 2018 a sostegno dell'innovazione;
  - Siamo stati inclusi negli indici di sostenibilità Dow Jones World e Europe. Con un punteggio totale di 81 punti su 100, ST si è classificata nel primo 10% delle aziende globali di semiconduttori invitate a partecipare a questi indici; e
  - Il 50% dei nostri nuovi prodotti è stato riconosciuto come “tecnologia sostenibile” in termini di progettazione ecocompatibile e di impatto ambientale e sociale positivo, con un aumento del 16% rispetto al 2017;

### **Persone e comunità**

- Abbiamo rafforzato la nostra cultura della sicurezza sul lavoro ribadendo l'obbligo di adottare comportamenti sicuri; questo ha contribuito a ridurre il nostro indice di gravità degli incidenti da 2,10 nel 2017 a 1,8 nel 2018;
- L'indice di coinvolgimento dei dipendenti è aumentato di 5 punti rispetto all'ultimo rilevamento, e nel 2018 il 75% dei nostri dipendenti raccomanda ST come luogo di lavoro ottimo;
- Abbiamo esteso il nostro programma di *auditing* delle terze parti RBA (Responsible Business Alliance) a tutti i nostri siti di produzione, uno dei passaggi previsti verso il nostro obiettivo per il 2025;
- Abbiamo rafforzato il programma “Women in Leadership” con l'obiettivo di reclutare almeno il 20% di donne in posizioni manageriali e di attirare allo stesso tempo nuovi talenti, con oltre metà dei dipendenti non addetti alla produzione assunti con meno di cinque anni di esperienza; e
- Abbiamo continuato a sostenere la formazione, con l'80% di iniziative volontarie nel campo dell'istruzione a supporto del nostro programma STEM;

### **Ambiente**

- Abbiamo operato con successo la transizione al nuovo standard ISO 14001:2015 per tutti i nostri siti di produzione, compreso il sito di R&S di Grenoble (Francia);
- Considerando come riferimento i valori del 2016, abbiamo ridotto le emissioni di gas serra (GHG) di quasi il 15% e i consumi di energia di oltre il 19%;
- Abbiamo migliorato la nostra efficienza idrica, realizzando una riduzione del 5% nel nostro consumo d'acqua per unità di produzione rispetto al 2017 e

- riciclato il 41% dell'acqua, che viene reimpiegata per una serie di finalità differenti;
- Abbiamo riutilizzato, recuperato o destinato al riciclaggio il 93% dei rifiuti, superando il nostro target annuale del 90% e restando così in traiettoria per raggiungere il nostro obiettivo del 95% entro il 2025; e
  - Abbiamo adottato in modo sistematico la transizione alle energie pulite, con un impegno risoluto a utilizzare in misura crescente le fonti di energia verdi nei nostri stabilimenti di produzione.

Il bilancio di sostenibilità 2019 (con i risultati del 2018) può essere scaricato [qui](#).  
Maggiori informazioni sull'approccio di ST alla sostenibilità sono disponibili [qui](#).

Il nostro post sul blog ST è disponibile a questo link: <https://blog.st.com/2019-sustainability-report/>

### **Alcune informazioni su STMicroelectronics**

ST è leader globale nei semiconduttori e fornisce prodotti e soluzioni intelligenti e efficienti dal punto di vista del consumo di energia che danno vita ad applicazioni elettroniche di uso quotidiano. I prodotti ST si trovano già oggi dappertutto e saranno ancora più diffusi domani perché, insieme ai nostri clienti, lavoriamo per rendere sempre più intelligenti le automobili, le fabbriche, le città e le abitazioni, oltre ai dispositivi mobili e di Internet of Things.

Ed è proprio perché ST lavora per ottenere maggiori benefici dalla tecnologia e utilizzarli per migliorare la nostra vita che diciamo che ST sta per life.augmented. Nel 2018, ST ha avuto ricavi netti pari a 9,66 miliardi di dollari presso più di 100 mila clienti in tutto il mondo.

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.st.com](http://www.st.com).

**Per ulteriori informazioni, contattare:**

#### **RELAZIONI CON GLI INVESTITORI:**

**Céline Berthier**

Group VP, Investor Relations

Tel: +41 22 929 58 12

[celine.berthier@st.com](mailto:celine.berthier@st.com)

#### **RELAZIONI CON LA STAMPA:**

**Laura Sipala**

Direttore relazioni pubbliche e con i media, Italia

Tel : +39.039.6035113

[STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com](mailto:STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com)

