



# Perché la sicurezza è così importante per noi? Perché è importante per voi.

## Soluzioni digitali di INNIO: Il ruolo della cybersecurity in myPlant per la sicurezza delle vostre attività

INNIO\* Jenbacher\* fornisce una vita digitale ai vostri asset industriali con myPlant\* Performance - la nostra piattaforma di Asset Performance Management (APM). Con myPlant Performance potete portare con voi i dati dei vostri motori Jenbacher ovunque andiate, sapendo che le nostre efficaci politiche di cybersecurity tutelano la sicurezza delle vostre operazioni durante l'intero ciclo di vita dei motori.

### Quali dati vengono inviati a myPlant?

Vengono inviati solo i dati essenziali.



- ✓ Per fornirvi informazioni chiave necessarie all'operazione dei vostri asset industriali, trasferiamo dati operativi (come voltaggi e stato operativo del motore) e notifiche (come messaggi, avvertenze e allarmi) dai sistemi di controllo.
- ✓ Non vengono trasferiti dati personali; tuttavia per creare l'account utente myPlant che vi permette di accedere ai vostri dati motore sono necessari nome ed e-mail dell'utente.

### I miei dati sono protetti?

Sì, i vostri dati sono protetti.



- ✓ Tutti i dati trasferiti sono completamente criptati e protetti. Vengono trasmessi end-to-end attraverso il protocollo internet-standard HTTPS che fornisce la cifratura attraverso Transport Layer Security\*\* (TLS).
- ✓ Gli esperti di sicurezza INNIO mantengono ed operano l'infrastruttura di sicurezza con rigidi standard nel software e nelle tecnologie implementate ed applicate in tutto il sistema.
- ✓ Un Web Application Firewall (WAF) cloud-based protegge costantemente i vostri dati contro i comuni attacchi web-based.
- ✓ L'accesso al sistema myPlant è rigidamente controllato e gestito da un team selezionato di support tecnico ed amministrazione.

### L'accesso al mio sistema di controllo del motore Jenbacher è protetto?

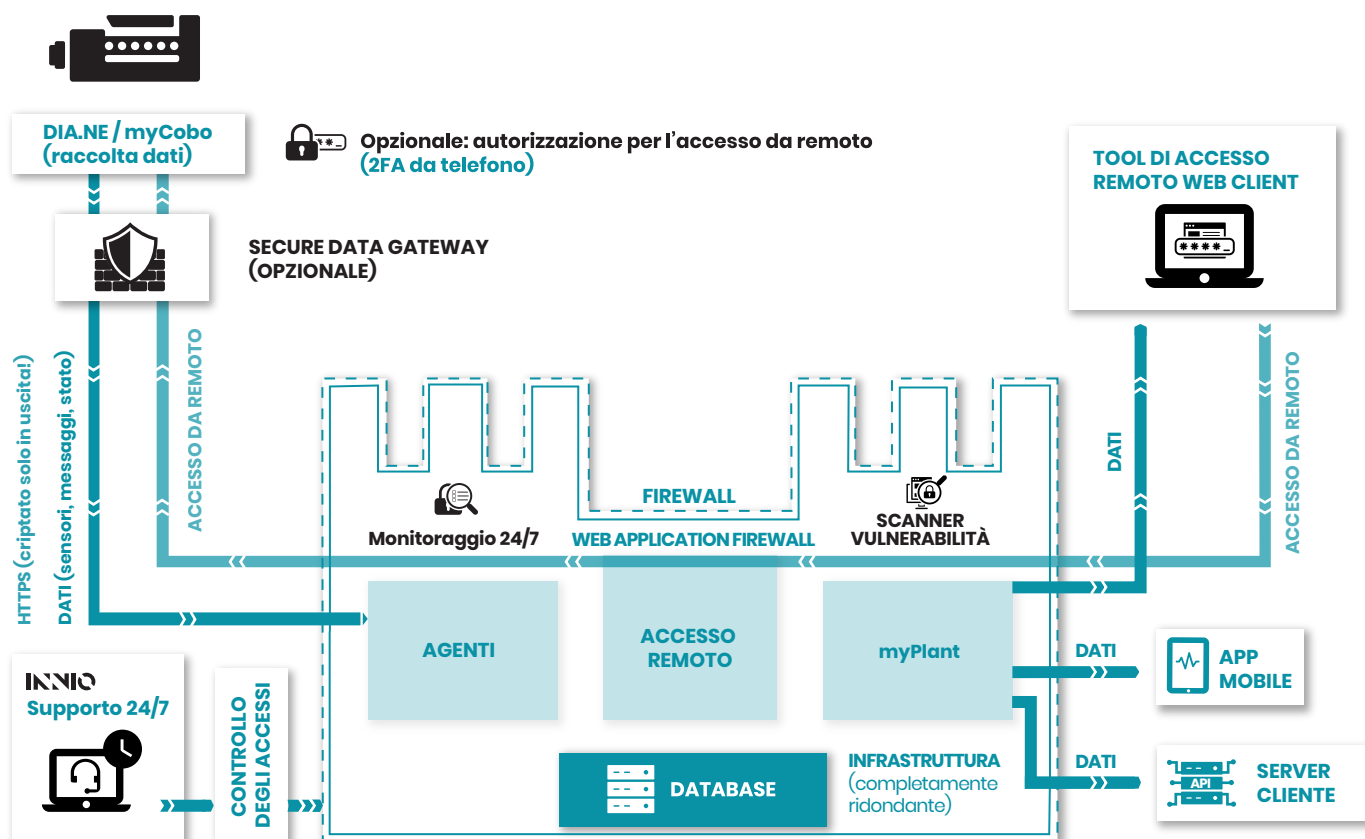
Proteggiamo l'accesso con molteplici misure di sicurezza.



- ✓ Per fornire l'accesso da remoto al sistema di controllo DIANE\*, richiediamo credenziali aggiuntive con restrizioni specifiche ed indipendenti.
- ✓ Tracciamo tutte le attività in accesso remoto per proteggere il vostro sistema di controllo da accessi non autorizzati.
- ✓ La nostra infrastruttura permette ai clienti di limitare le connessioni al minimo necessario, e di implementare controlli del traffico d'avanguardia.
- ✓ Per un'ancora maggiore protezione contro gli accessi non autorizzati, offriamo opzionalmente un processo di autorizzazione a due fattori. Questo significa che ogni accesso da remoto dev'essere approvato da personale sul sito prima che possa essere stabilita una connessione.

## Il nostro completo modello di sicurezza

COME ABBIAMO COSTRUITO L'ARCHITETTURA DI SICUREZZA PER PROTEGGERE I VOSTRI DATI



INNIO\* è un fornitore leader di soluzioni e servizi per la generazione di energia e la compressione del gas sul luogo d'utilizzo o nei suoi pressi, per gas naturale, gas rinnovabile, o idrogeno. Con i nostri motori a gas Jenbacher\* e Waukesha\*, INNIO contribuisce a fornire a comunità, industria e pubblico l'accesso a forniture di energia sostenibile, affidabile ed economica per la fascia di potenza da 200 kW a 10 MW. Inoltre, con la nostra ampia rete di fornitori di servizi in più di 100 Paesi, offriamo soluzioni digitali e supporto durante tutto il ciclo di vita degli oltre 53.000 motori a gas consegnati in tutto il mondo. Sviluppiamo tecnologie innovative che puntano sulla decarbonizzazione, la decentralizzazione e la digitalizzazione per spianare la via verso un futuro più verde. Con sede centrale situata a Jenbach, in Tirolo, Austria, l'azienda vanta importanti stabilimenti anche a Welland, Ontario, Canada, e a Waukesha, Wisconsin, USA.

Seguite INNIO su Twitter e LinkedIn.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito myPlant all'indirizzo [www.myplant.io](http://www.myplant.io) o il sito INNIO presso [www.innio.com/it/jenbacher/myplant-performance](http://www.innio.com/it/jenbacher/myplant-performance)



I JB-2 21 030-IT

\*Indica un marchio registrato  
\*\*TLS versione 1.0 / 1.1 / 1.2 con AES 128 / 256 bit  
© Copyright 2021 INNIO. Le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso.

ENERGY SOLUTIONS.  
EVERYWHERE, EVERY TIME.