

Niagara Recover™ è un servizio cloud in abbonamento per il backup e il ripristino dei dati che consente di risparmiare tempo e fatica. Niente più elementi grafici, allarmi, cronologie, analisi e utenti ogni volta che ripristini un dispositivo Niagara 4! Niente più preoccupazioni sulla capacità di archiviazione locale!

### **DEFINIZIONE DEL PRODOTTO**

Niagara Recover, un ulteriore servizio di Niagara Cloud Suite™, aiuta gli utenti di Niagara Framework® a proteggere le loro implementazioni dalla perdita di dati. Conserva una copia corrente dei dati della stazione Niagara in caso di inattività pianificata o non pianificata che altrimenti interromperebbe le operazioni e/o la continuità della raccolta dei dati. Con un abbonamento a Niagara Recover gli utenti possono ottenere backup di Niagara sul cloud senza interruzioni, sicuri e scalabili e accedervi quando lo desiderano.

## **CARATTERISTICHE**

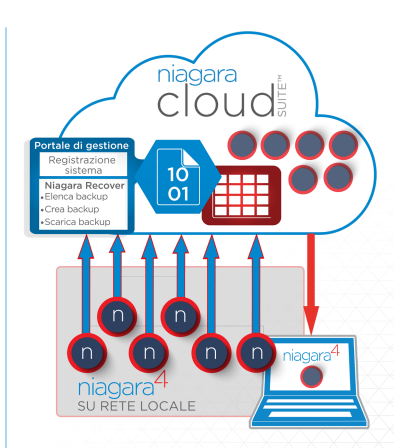
Per creare un ambiente di backup protetto da attacchi informatici per i tuoi dati, **Niagara Recover** offre:

- ▶ Backup automatizzati e su richiesta
- Backup con maggiori dettagli sui metadati
- Crittografia sicura dei dati in movimento e a riposo
- Flessibilità e scalabilità: gli abbonati possono eseguire il backup di una stazione JACE o Supervisor senza preoccuparsi della gestione dello spazio su disco
- Integrazione completa della funzionalità di backup in una rete Niagara.

# **PREREQUISITI**

Niagara Recover e altre offerte di Niagara Cloud Suite™ richiedono un Software Maintenance Agreement (SMA) Niagara attivo per tutta la durata dell'abbonamento. Il cliente finale deve essere aggiornato a una versione attuale e supportata di Niagara Framework con tutte le più recenti protezioni contro le minacce informatiche applicate. Questo è un altro aspetto della politica "Secure by Default" di Tridium per tutte le offerte di Niagara Framework.

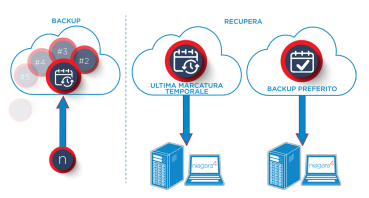
Tutti gli abbonati a un'offerta in Niagara Cloud Suite hanno accesso al Niagara Cloud Management Portal.



Gli abbonati selezionano le istanze Niagara di cui eseguire il backup, a livello di supervisione o di JACE sul campo. L'efficienza di archiviazione è garantita dall'architettura cloud Binary Large Object (BLOB), con il mantenimento dei metadati associati. I dati crittografati vengono trasmessi direttamente all'account Niagara Cloud. I backup possono essere avviati in modo programmatico e su richiesta da una stazione Niagara. Gli abbonati possono elencare i backup e recuperarli tramite il portale di gestione.

#### **COME FUNZIONA**

Gli abbonati possono programmare una fase di backup nella logica di controllo della stazione Niagara da avviare in base a una pianificazione o con un'azione specifica dell'utente. Per ogni istanza sono memorizzati fino a cinque backup in rotazione. (Il primo dei 5 backup con la marcatura temporale che non è stato etichettato come "backup preferito" preimpostato verrà sovrascritto). Non ci sono limiti alle dimensioni del backup. Gli abbonati possono recuperare su richiesta la marcatura temporale selezionata o il backup preferito per un'istanza Niagara e utilizzare la frase segreta della stazione per ripristinare il dispositivo.



#### INFORMAZIONI ORDINE

Gli abbonamenti a Niagara Recover possono essere ordinati per ogni istanza Niagara (stazione) a un prezzo di listino annuale. Non ci sono limiti alle dimensioni del backup, tuttavia i clienti possono effettuare un massimo di cinque backup per istanza. Il backup con marcatura temporale più vecchia tra gli ultimi cinque viene sovrascritto dal nuovo backup. I clienti possono anche designare un "backup preferito" che non sia soggetto a rotazione cronologica.

Codice parte	Descrizione
NCS-RECOVER	Abbonamento a livello di controller
NCS-RECOVER-SUP	Abbonamento a livello di supervisore

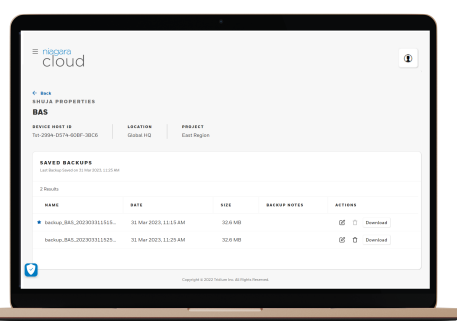
Da questo portale gli abbonati possono configurare e accedere ai seguenti servizi di Niagara Cloud Suite:

Per gli integratori di sistemi:

- ➤ Registrazione e attribuzione di un dispositivo a un tenant cloud univoco del cliente
- ► Creazione di una gerarchia di visualizzazione del partner che descriva il cliente, il progetto e il dispositivo sottoscritto mediante hostID
- ► Creazione e recupero di backup
- ► Assegnazione dell'utente cliente

Per gli utenti finali (proprietario edificio/ responsabile immobiliare):

- ► Visualizzazione di dispositivi registrati nella loro organizzazione
- ▶ Visualizzazione e recupero di backup



Per ulteriori informazioni su come acquistare e iniziare a utilizzare Niagara Recover contatta l'account manager Tridium o il partner Niagara.



tridium.com/it/it

©Copyright © 2023 Tridium Inc. Tutti i diritti riservati.

Informazioni e/o specifiche ivi pubblicate sono correnti a partire dalla data di pubblicazione del presente documento. Tridium, Inc. si riserva il diritto di apportarvi variazioni o modifiche senza preavviso. Le specifiche più recenti del prodotto sono disponibili contattando la nostra sede centrale a Richmond (Virginia, USA). I prodotti o le caratteristiche ivi elencati potrebbero essere coperti da uno o più brevetti statunitensi o stranieri. Il presente documento può essere copiato solo nelle modalità espressamente autorizzate da Tridium per iscritto. Non può altrimenti, in tutto o in parte, essere copiato, fotocopiato, riprodotto, tradotto o ridotto a qualsiasi formato leggibile da mezzo elettronico o da macchina.