

Versione 6.2.0
Marzo 2022
702P08782

Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Guida rapida

© 2022 Xerox Corporation. Tutti i diritti riservati. Xerox®, Xerox con marchio figurativo® e FreeFlow® sono marchi di Xerox Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Questo software include software sviluppato da Adobe Systems Incorporated.

Adobe, il logo Adobe, il logo Adobe PDF, PDF Converter SDK, Adobe Acrobat Pro DC, Adobe Reader DC e PDF Library sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Il browser Google Chrome™ è un marchio di Google LLC.

Microsoft®, Windows®, Edge®, Microsoft Language Pack, Microsoft Office 2016, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 365, Microsoft SQL Server e Internet Explorer® sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Apple®, Macintosh®, Mac®, Mac OS® e Safari® sono marchi o marchi registrati di Apple, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

Mozilla Firefox è un marchio di Mozilla Foundation negli Stati Uniti e in altri paesi.

Amazon Web Services e il logo “Powered by AWS” sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

OpenVPN® è un marchio registrato di OpenVPN Inc.

Sommario

1	Introduzione.....	5
	Operazioni preliminari	6
	Larghezza di banda Internet	7
2	Prerequisiti	9
3	Servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud	11
	Accesso al servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.....	12
	Creazione di un account amministratore Xerox® FreeFlow® Core.....	13
4	FreeFlow® Core Cloud Print	15
	Abilitazione di FreeFlow® Core Cloud Print	16
	Installazione del client di stampa FreeFlow® Core Cloud	17
	Configurazione della stampa con una stampante di produzione Cloud.....	18
5	Cartella attiva e nodo di salvataggio di Xerox® FreeFlow® nei flussi di lavoro	21
	Abilitare una cartella attiva e un nodo di salvataggio nei flussi di lavoro.....	22
	Installazione e configurazione del VPN Client di Amazon Web Services (AWS)	23
	Connessione al file system di rete remoto.....	24
	Configurazione del file system remoto per Cartelle attive e Nodo di salvataggio.....	25
6	FreeFlow® Core Submit	27
	Abilitazione di FreeFlow® Core Submit	28
	Installazione di Invio FreeFlow® Core.....	29
	Configurazione della connettività con il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud.....	30
	Stabilire una connessione con il componente aggiuntivo Microsoft.....	31
7	Flussi di lavoro Easy Start di Xerox® FreeFlow® Core Cloud	33
	Installazione dei file di esempio del flusso di lavoro di Xerox® FreeFlow® Core Easy Start.....	34

Sommario

Introduzione

Questo capitolo contiene:

- [Operazioni preliminari](#) 6
- [Larghezza di banda Internet.....](#) 7

Questo documento di Xerox® FreeFlow® Core Cloud contiene istruzioni importanti su come configurare e utilizzare il servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Xerox® FreeFlow® Core Cloud è una soluzione software completa fornita con configurazione e formazione di base come parte del servizio di configurazione iniziale. Un rappresentante Xerox vi contatterà per fornire l'accesso al servizio cloud e per programmare la formazione. In funzione della propria residenza, il servizio cloud può essere eseguito in remoto o localmente come parte del processo di formazione dell'utente.

Operazioni preliminari

Per completare il processo di configurazione sono richieste le seguenti risorse. Queste risorse possono essere scaricate dalla sezione Supporto e Driver di Xerox.com:

- Il software client FreeFlow® Core Cloud Print.
- Il software FreeFlow® Core Submit è opzionale, ma è necessario per l'invio di documenti Microsoft Office®, come Word, PowerPoint® ed Excel®, al servizio cloud.
- I file di esempio di Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start.

Per abilitare l'accesso al servizio Xerox® FreeFlow® Cloud dalla propria posizione, seguire le istruzioni della *Guida alla sicurezza di Xerox® FreeFlow® Core*. Questo documento può essere scaricato dal sito Web Xerox Security all'indirizzo <https://www.xerox.com/security>.

Larghezza di banda Internet

La larghezza di banda Internet determina la quantità di dati che può passare attraverso la rete in un solo momento e influenza il tempo richiesto per caricare o scaricare le informazioni dal cloud. Per determinare la larghezza di banda richiesta è necessario misurarla. Le modalità di utilizzo variano notevolmente da un utente all'altro e da un'azienda all'altra. Su Internet sono disponibili diverse risorse progettate per aiutare le aziende a stabilire le esigenze di larghezza di banda, tra cui il calcolatore della larghezza di banda disponibile in [Speedtest.net](https://www.speedtest.net).




Nota: Il servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud non impone alcuna limitazione sulle dimensioni dei file.

Se si verifica uno qualsiasi dei seguenti problemi, potrebbe apparire il messaggio Timeout scaduto:

- Si verifica un problema di rete.
- È presente un firewall configurato in modo non corretto.
- Il periodo di timeout finisce prima che venga portata a termine un'operazione.
- La larghezza di banda della rete è insufficiente.

Prerequisiti


Accertarsi che i seguenti requisiti preliminari per il sistema client siano soddisfatti:

 **Nota:** Per i requisiti di sistema minimi del PC client, fare riferimento al documento *Note sulla versione di Xerox® FreeFlow® Core*. Per scaricare il documento, accedere alla pagina Web di FreeFlow® Core all'indirizzo <http://xerox.com/automate>. Nella sezione Risorse, fare clic su **Requisiti di sistema**, quindi fare clic sul collegamento alle note sulla versione.

- Microsoft .NET Framework 4.8
- L'accesso a Internet, incluso il firewall obbligatorio, le impostazioni host e porta sono necessari per abilitare l'accesso al servizio Xerox® FreeFlow® Cloud. Se è richiesto un proxy, accertarsi che il proxy sia configurato utilizzando un browser Web.

Per altre informazioni, consultare la *Guida alla sicurezza di Xerox® FreeFlow® Core*.

- I prerequisiti per il server Xerox® FreeFlow® Cloud sono:
 - Nome dominio completo, specifico del cliente per il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
 - Nome utente e password dell'amministratore.
 - Numero di serie di Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

 **Nota:** Quando si contatta Xerox per l'assistenza, tenere a portata di mano il numero di serie del prodotto. Per individuare il numero di serie del prodotto nell'applicazione FreeFlow® Core, selezionare il collegamento Licenze.

- I prerequisiti per il software opzionale sono:
 - Microsoft Office® 2016 (64 bit), Office 2019 (64 bit) o Microsoft Office 365 (64 bit): Richiesto per convertire i documenti Microsoft Office®, come Word, PowerPoint® ed Excel®, in PDF utilizzando Invio FreeFlow® Core.

 **Nota:** Assicurarsi che Microsoft Office® sia installato sul sistema locale. Le versioni cloud non sono supportate.

- Adobe Acrobat Reader: Richiesto per aprire e visualizzare i file PDF nella finestra del browser.
- VPN Client di Amazon: richiesto per connettersi ad Amazon FSx (condivisione file) per Cartella attiva e salvare l'utilizzo del nodo nei flussi di lavoro.

Prerequisiti

3

Servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Questo capitolo contiene:

- [Accesso al servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.....](#) 12
- [Creazione di un account amministratore Xerox® FreeFlow® Core.....](#) 13

Accesso al servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Per accedere al servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud, procedere come segue:

1. Accedere al servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud utilizzando il nome dominio specifico del cliente.
2. Accedere a Xerox® FreeFlow® Core Cloud utilizzando il nome utente e la password dell'account amministratore.



Nota: Sostituire il nome utente e la password amministratore con credenziali specifiche per il cliente nella scheda Impostazione accesso utente. Per altre informazioni, consultare la sezione *Creazione di un account amministratore Xerox® FreeFlow® Core*.

3. Quando richiesto, accettare il contratto di licenza con l'utente finale (EULA). Se non si desidera che il Contratto di licenza con l'utente finale venga presentato ogni volta che si accede al sistema, selezionare la casella di controllo **Non visualizzare di nuovo questo messaggio**.
4. Quando richiesto, accettare il Contratto per servizi ospitati su cloud. Se non si desidera che il Contratto per servizi ospitati su cloud venga presentato ogni volta che si accede al sistema, selezionare la casella di controllo **Non visualizzare di nuovo questo messaggio**.

Creazione di un account amministratore Xerox® FreeFlow® Core

Per creare un account amministratore Xerox® FreeFlow® Core, procedere come segue:

1. Nella scheda Amministrazione selezionare **Impostazione accesso utente**. Viene visualizzata la schermata Impostazione accesso utente.
2. Selezionare **Aggiungi**.
3. Nel campo Nome utente immettere il nome dell'utente amministratore.
4. Nel campo Password immettere la password per l'utente.
5. Nel campo Conferma password immettere di nuovo la password per l'utente.
6. Nel campo Accesso selezionare **Amministratore**.
7. Selezionare **Salva**.

FreeFlow® Core Cloud Print

Questo capitolo contiene:

- [Abilitazione di FreeFlow® Core Cloud Print 16](#)
- [Installazione del client di stampa FreeFlow® Core Cloud 17](#)
- [Configurazione della stampa con una stampante di produzione Cloud..... 18](#)

Abilitazione di FreeFlow® Core Cloud Print

Prima di inviare un lavoro di stampa al servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud, procedere come segue:

- Installare il client FreeFlow® Core Cloud Print sul sistema locale.
- Stabilire la connessione tra il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud e la stampante di destinazione.



Nota: Per evitare problemi di connettività, assicurarsi che il client FreeFlow® Core Cloud Print e il software Xerox® FreeFlow® Core Cloud condividano la stessa versione di software.

Installazione del client di stampa FreeFlow® Core Cloud

Per installare il cloud di stampa FreeFlow® Core Cloud, procedere come segue:

1. Fare doppio clic su **XeroxFreeFlowCloudPrint-6.n.n-Setup.exe**.
2. Se richiesto, consentire al programma di installazione Xerox di apportare modifiche al computer.
3. Per visualizzare l'interfaccia utente del programma di installazione, selezionare la lingua desiderata e fare clic su **OK**.
4. Fare clic su **Avanti** nella finestra di benvenuto.
5. Leggere e accettare le condizioni del contratto di licenza nella finestra Contratto di licenza, quindi fare clic su **Avanti**.
6. Selezionare dove installare il software e archiviare i dati di spool della stampante, quindi fare clic su **Avanti**.



Nota: Impostare la posizione dei dati di spool della stampante sullo spazio libero maggiore disponibile.

7. Fare clic su **Installa** per avviare l'installazione.
8. Fare clic su **Fine** per avviare l'installazione.
9. Riavviare il sistema.


Configurazione della stampa con una stampante di produzione Cloud


Sul PC client registrare il sistema con il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud, quindi aggiungere stampanti di produzione al client. Per accedere alle stampanti cloud, connettersi a Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Per configurare una stampante come dispositivo cloud, procedere come segue:

1. Avviare lo strumento Configurazione stampa FreeFlow Core Cloud.
2. Nel campo Nome DNS server FreeFlow® Core, immettere il nome di dominio completo specifico del cliente per il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud nel seguente formato: <<nome azienda>>.core.freeflow.xerox.com.
3. Inserire il nome client nel campo Nome client remoto. Per impostazione predefinita, il nome client è impostato sul nome del sistema locale.
4. Inserire il nome utente per il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud che ha privilegi di amministratore o operatore nel campo Nome utente FreeFlow® Core.
5. Inserire la password associata nel campo Password FreeFlow® Core.
6. Se è richiesta l'autenticazione proxy, selezionare **Usa l'autenticazione proxy**.
7. Per l'autenticazione proxy, inserire nei campi Nome utente e Password il nome utente e la password richiesti.
8. Per completare il processo di registrazione del client sul server Xerox® FreeFlow® Core Cloud, selezionare **Accedi**.

Viene visualizzato il messaggio FreeFlow® Core Cloud Print Client registrato correttamente.

9. Viene visualizzata la schermata Stampanti configurate. Seguire le istruzioni visualizzate per aggiungere stampanti. Una stampante può essere aggiunta una sola volta.
 - a. Per aprire la finestra Aggiungi stampante selezionare **Aggiungi**.
 - b. Nel campo Nome della stampante immettere il nome della stampante.
 - c. Immettere il nome DNS o l'indirizzo IP della stampante. Se la stampante supporta la connettività JDF o JMF, aggiungere il valore : <numero porta JMF> al nome host o all'indirizzo IP. Ad esempio, xxx.xxx.xxx.xxx:8010.
 - d. Per recuperare il modello della stampante, selezionare **Ottieni informazioni stampante**.
 **Nota:** Durante il tentativo di recupero del modello della stampante si potrebbe verificare un ritardo.
 - e. Selezionare **Salva** per salvare il modello della stampante.
10. Creare o aggiungere una stampante di destinazione cloud a un flusso di lavoro sul server Xerox® FreeFlow® Core Cloud:
 - a. Aprire un browser Web e avviare il servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud in questo formato: <<nome azienda>>.core.freeflow.xerox.com.
 - b. Accedere all'account amministratore.

- c. Selezionare la scheda **Stato e gestione stampante**.
 - In Elenco stampanti di destinazione selezionare **Aggiungi**.
 - Inserire il nome della stampante nel campo Nome stamp. di destinazione.
 - Dall'elenco di stampanti, selezionare la stampante aggiunta nel [passaggio 9](#). Viene visualizzato il nome della stampante remota seguito dal nome del sistema client.
 - d. Selezionare **Otteni informazioni stampante**. Verranno recuperate le code della stampante.
 -  **Nota:** Durante il tentativo di recupero delle code della stampante si potrebbe verificare un ritardo.
 - Selezionare la coda a cui inviare i lavori.
 - Per Stampante di destinazione selezionare **Salva**.
 - Selezionare **Impostazione flusso di lavoro** e scegliere **Aggiungi**.
 - Immettere il nome del flusso di lavoro.
 - In Componenti trascinare un componente di stampa nella finestra Flusso di lavoro.
 - Posizionare il cursore del mouse sopra l'icona Stampa e selezionare **Modifica**.
 - Immettere un nome per la preselezione e selezionare la Stampante di destinazione. Selezionare **Salva**.
 - Selezionare **Salva** per salvare le modifiche apportate al flusso di lavoro.
11. Per inviare un lavoro al flusso di lavoro:
- a. Selezionare la scheda **Stato e gestione lavori**, quindi scegliere **Invia lavoro**.
 - b. Selezionare **Aggiungi documenti** e scegliere un file PDF da caricare.
 - c. In Destinaz. flusso di lavoro selezionare il flusso di lavoro per il quale è stata definita la destinazione di stampa cloud.
 - d. Selezionare **Invia lavoro**. Verificare che il lavoro venga stampato.

5

Cartella attiva e nodo di salvataggio di Xerox® FreeFlow® nei flussi di lavoro

Questo capitolo contiene:

- [Abilitare una cartella attiva e un nodo di salvataggio nei flussi di lavoro](#) 22
- [Installazione e configurazione del VPN Client di Amazon Web Services \(AWS\)](#) 23
- [Connessione al file system di rete remoto](#) 24
- [Configurazione del file system remoto per Cartelle attive e Nodo di salvataggio](#) 25

Abilitare una cartella attiva e un nodo di salvataggio nei flussi di lavoro

È possibile utilizzare la cartella attiva e il nodo di salvataggio nei flussi di lavoro creati usando il servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.

Per abilitare la cartella attiva e il nodo di salvataggio:

1. Accedere al file system di rete remoto fornito da Xerox®.
2. Per connettere il proprio computer locale, utilizzare l'applicazione VPN Client di AWS. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Installazione e configurazione del VPN Client di Amazon Web Services \(AWS\)](#).
3. Sul computer locale, mappare l'unità di rete. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Connessione al file system di rete remoto](#).
4. Per configurare la posizione della directory della cartella attiva e del nodo di salvataggio nei flussi di lavoro, utilizzare l'unità di rete. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Configurazione del file system remoto per Cartelle attive e Nodo di salvataggio](#).

Installazione e configurazione del VPN Client di Amazon Web Services (AWS)

Prima di installare il VPN Client di AWS, copiare il file di profilo OpenVPN® sul desktop del proprio computer locale.

Per installare e configurare l'applicazione VPN Client di AWS:

1. Scaricare e installare l'applicazione VPN Client di AWS da <https://aws.amazon.com/vpn/client-vpn-download> nel proprio computer locale.
2. Eseguire VPN Client di AWS.
3. Nella casella di dialogo VPN client di AWS, selezionare **Richiama file > Gestisci profili**.
Viene visualizzata la casella di dialogo Gestisci profili.
4. Selezionare **Aggiungi profilo**.
5. Per il File di configurazione VPN, selezionare il profilo **OpenVPN®**.
6. Per il Nome visualizzato, inserire un nome per il VPN, ad esempio `FreeFlow Core`.
7. Per chiudere la casella di dialogo Gestisci profili, selezionare **Operazione completata**, quindi selezionare **Connetti**.

Il profilo viene visualizzato nel menu Pronto per la connessione.

Connessione al file system di rete remoto

Prima di tentare la connessione al file system di rete remoto, assicurarsi di essere connessi al VPN Client di AWS . Per maggiori informazioni, vedere [Installazione e configurazione del VPN Client di Amazon Web Services \(AWS\)](#).

Per connettersi al file system di rete remoto:

1. Sul computer locale, aprire **Esplora file** o **Windows Explorer**.
2. Nella barra dei menu, fare clic su **Connetti unità di rete**.
3. Per il percorso della cartella, immettere l'URL fornito da Xerox.
4. Abilitare **Connetti usando credenziali diverse**, quindi selezionare **Fine**.


Una finestra di dialogo richiede di inserire le credenziali di rete.

5. Inserire nei campi **Nome** e **Password** il nome e la password richiesti.


L'unità di rete si connette al computer locale.

Configurazione del file system remoto per Cartelle attive e Nodo di salvataggio

Dopo aver effettuato la connessione al file system remoto e la mappatura dell'unità di rete, configurare le Cartelle attive e Nodo di salvataggio.

 **Nota:** Per i dettagli sulla connessione al file system remoto e sulla mappatura dell'unità di rete, fare riferimento a [Connessione al file system di rete remoto](#). Per ulteriori informazioni sulla creazione di Cartelle attive e Nodo di salvataggio, consultare la *Guida Xerox® FreeFlow® Core*.

Per configurare il file system remoto per Cartelle attive e Nodo di salvataggio:

 **Nota:** Quando si inseriscono i percorsi directory delle cartelle attive o del nodo di salvataggio, inserire il percorso della directory remota utilizzando l'URL fornito e aggiungere i percorsi directory creati dal sistema locale.

1. Dal sistema locale, aprire l'unità di rete mappata e creare due cartelle denominate `HotFolders` e `Salva nodo`.
2. Creare le directory richieste:
 - a. per le cartelle attive, aprire la cartella `HotFolders`.
 - b. Per configurare le cartelle attive sul servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud, creare le directory richieste.
Esempio: Per una directory `HotFolders` con sottodirectory `HF1`, aggiungere `HotFolders\HF1` all'URL fornito.
 - c. Per Nodo di salvataggio, aprire la cartella `Save`.
 - d. Per configurare Nodo di salvataggio sul servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud, creare le directory richieste.
Esempio: Per una directory del Nodo di salvataggio con sottodirectory `S1`, aggiungere `Save\S1` all'URL fornito.

Per ulteriori informazioni sulla creazione di Cartelle attive e Nodo di salvataggio, consultare la *Guida Xerox® FreeFlow® Core*.

 **Nota:** Per le cartelle attive, sono supportati i seguenti file per l'elaborazione:

- PostScript: `.ps`
- Encapsulated PostScript: `.eps`
- JPEG: `.jpg`, `.jpeg`
- Portable Network Graphics: `.png`
- TIFF: `.tif`, `.tiff`
- PDF: `.pdf`
- File di testo: `.txt`, `.csv` usati per Manifest
- MAX (Manifest Automation from Xerox)
- ZIP: `.zip`
- Programmazione di stampa opzionale associata al file: `.ext.xpf`, il formato in cui `.ext` è l'estensione del nome del file.. Esempio: Per i PDF, se il nome file è `Sample.pdf`, il nome file della programmazione di stampa opzionale è `Sample.pdf.xpf`.

Cartella attiva e nodo di salvataggio di Xerox® FreeFlow® nei flussi di lavoro



Nota: Per la cartelle attive, non sono supportati i file Microsoft Office® come Excel®, Word®, PowerPoint® e Publisher®.

Per accedere al sistema Xerox® FreeFlow® Core Cloud, usare un browser Web e accedere come amministratore di FreeFlow® Core.

FreeFlow® Core Submit

Questo capitolo contiene:

- Abilitazione di FreeFlow® Core Submit 28
- Installazione di Invio FreeFlow® Core..... 29
- Configurazione della connettività con il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud..... 30
- Stabilire una connessione con il componente aggiuntivo Microsoft..... 31

Abilitazione di FreeFlow® Core Submit

FreeFlow® Core Cloud Submit consente di inviare lavori dal proprio sistema locale al servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud. Il client FreeFlow® Core Submit comprende sia un'applicazione desktop autonoma sia i componenti aggiuntivi Microsoft Office® per Word, PowerPoint® ed Excel®. I componenti aggiuntivi Microsoft sono obbligatori quando si inviano documenti Microsoft Office® al servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud.


Dopo l'installazione del client FreeFlow® Core Submit, la funzione Impostazione consente di stabilire la connessione con il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud. Una volta stabilita la connessione, questa viene condivisa dall'applicazione e dai componenti aggiuntivi.



Nota: Per evitare problemi di connettività, assicurarsi che FreeFlow® Core Submit e il software Xerox® FreeFlow® Core Cloud condividano la stessa versione di software.

Installazione di Invio FreeFlow® Core

Prima di installare Invio FreeFlow® Core, installare Microsoft Office 2016 (64 bit), Office 2019 (64 bit) o Microsoft Office 365 (64 bit) sul sistema locale.

 **Nota:** Assicurarsi che Microsoft Office® sia installato sul sistema locale. Le versioni cloud non sono supportate.

1. Fare doppio clic su **XeroxFreeFlowCoreSubmit-6.n.n-Setup.exe**.
2. Se richiesto, consentire al programma di installazione Xerox di apportare modifiche al computer.
3. Per visualizzare l'interfaccia utente del programma di installazione, selezionare la lingua desiderata e fare clic su **OK**.
4. Fare clic su **Avanti** nella finestra di benvenuto.
5. Leggere e accettare le condizioni del contratto di licenza nella finestra Contratto di licenza, quindi fare clic su **Avanti**.
6. Selezionare il percorso in cui installare il software e fare clic su **Avanti**.
7. Fare clic su **Installa** per avviare l'installazione.
8. Fare clic su **Fine** per avviare l'installazione.
9. Riavviare il sistema.

Configurazione della connettività con il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Per abilitare il client Invio FreeFlow® Core, è necessario stabilire una connessione tra il computer client e il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud.


Per stabilire una connessione con il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud utilizzando l'applicazione desktop autonoma, procedere come segue:

1. Avvio di Invio FreeFlow® Core. Selezionare il collegamento **Impostazioni** in fondo alla schermata. Nel campo Nome utente di FreeFlow® Core, inserire il nome utente che dispone dei privilegi di Amministratore o Operatore per il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
2. Inserire la password associata nel campo Password FreeFlow® Core.
3. Inserire il Nome dominio completo specifico del cliente del server Xerox® FreeFlow® Core Cloud nel campo Nome host FreeFlow® Core: <<nome azienda>>.core.freeflow.xerox.com.
4. Per attivare la connessione, selezionare **Salva**. L'attivazione della connessione potrebbe richiedere qualche minuto.

Stabilire una connessione con il componente aggiuntivo Microsoft

Per stabilire una connessione con il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud utilizzando il componente aggiuntivo Microsoft, procedere come segue:

1. Aprire un documento Microsoft Excel®, PowerPoint® o Word.
2. Selezionare la scheda **FreeFlow® Core**.
3. Selezionare il pulsante **Impostazione connessione**. Nel campo Nome utente di FreeFlow® Core, immettere il nome utente che dispone dei privilegi di Amministratore o Operatore per il server Xerox® FreeFlow® Core Cloud.
4. Inserire la password associata nel campo Password FreeFlow® Core.
5. Inserire il Nome dominio completo specifico del cliente del server Xerox® FreeFlow® Core Cloud nel campo Nome host FreeFlow® Core: <<nome azienda>>.core.freeflow.xerox.com.
6. Per attivare la connessione, selezionare **Salva**. L'attivazione della connessione potrebbe richiedere qualche minuto.

 **Nota:** Quando si aprono le applicazioni Microsoft Office® Word, Excel® o PowerPoint® per la prima volta dopo l'installazione di Invio FreeFlow Core, viene visualizzata un'avvertenza di Xerox Corporation sull'installazione di un componente aggiuntivo Office. Per completare l'installazione del componente Office aggiuntivo di Invio FreeFlow® Core, selezionare **Installa**.

A seconda dell'impostazione del sistema locale in uso, il componente aggiuntivo Microsoft Office® potrebbe non caricarsi automaticamente. Per abilitare il caricamento del componente aggiuntivo di Invio FreeFlow® Core, modificare manualmente l'impostazione dei componenti aggiuntivi Microsoft Office®.

Per installare e gestire i componenti aggiuntivi, procedere come segue.

1. Fare clic su **File > Opzioni > Componenti aggiuntivi**.
2. Selezionare un tipo di componente aggiuntivo.
3. Fare clic su **Vai**.
4. Selezionare i componenti aggiuntivi da aggiungere, eliminare, caricare o di cui eseguire l'upload oppure esplorare per cercare i componenti aggiuntivi da installare.

Per altre informazioni, fare riferimento a <https://support.office.com/en-us/article/view-manage-and-install-add-ins-in-office-programs>.

Flussi di lavoro Easy Start di Xerox® FreeFlow® Core Cloud

Questo capitolo contiene:

- [Installazione dei file di esempio del flusso di lavoro di Xerox® FreeFlow® Core Easy Start 34](#)

Xerox® FreeFlow® Core Cloud è una soluzione software dotata di una guida in linea progettata per ampliare la formazione di base inclusa con il servizio di impostazione iniziale. Il servizio di impostazione comprende i flussi di lavoro di Xerox® FreeFlow® Core Easy Start che guidano gli utenti nel processo di creazione e gestione dei flussi di lavoro.

Installazione dei file di esempio del flusso di lavoro di Xerox® FreeFlow® Core Easy Start


I flussi di lavoro Xerox® FreeFlow® Core Easy Start sono adatti a diversi tipi di lavoro comuni, da biglietti da visita a libri e calendari. Quando ci si collega al servizio, i flussi di lavoro appaiono nella scheda Impostazione flusso di lavoro, in Elenco dei flussi di lavoro. I flussi di lavoro sono pronti per essere utilizzati immediatamente con il servizio.

Per utilizzare questi flussi di lavoro, caricare i file di esempio associati nel sistema locale.

Per caricare i file di esempio:

1. Accedere alla pagina Web <https://www.xerox.com>. Fare clic sul collegamento **Supporto e Driver**. Scaricare i file di esempio di Xerox® FreeFlow® Core Cloud Easy Start.

2. Decomprimere il contenuto del file .zip nel sistema locale.

-  **Nota:** Non tutti i flussi di lavoro Easy Starts sono progettati per operare con ogni configurazione cloud. Se si seleziona un flusso di lavoro non supportato, verrà visualizzato un messaggio indicante che la funzionalità richiesta non è abilitata.

Descrizione dei flussi di lavoro Easy Start

La sezione che segue descrive i flussi di lavoro Easy Starts preconfigurati con il servizio Xerox® FreeFlow® Core Cloud ed elenca le configurazioni cloud supportate.

- Nome flusso di lavoro: ESv4-c01 Verifica
Configurazione supportata: Base e Avanzata
Descrizione: Il flusso di lavoro Verifica consente di automatizzare i controlli di routine sui file in arrivo.
 - Verifica controlla che la risoluzione immagine sia accettabile e che i font siano incorporati nel documento.
 - Se un lavoro non supera i controlli di verifica, Xerox® FreeFlow® Core Cloud lo sospende.
 - Esaminare il rapporto di verifica. Ogni oggetto che attiva un'avvertenza o un errore di verifica viene evidenziato con un'annotazione. L'annotazione include dettagli che indicano perché l'oggetto ha attivato un'avvertenza di verifica o un errore.
 - Annullare o riprendere il lavoro.
 - I lavori che superano i controlli verifica continuano l'elaborazione nel flusso di lavoro.
- Nome flusso di lavoro: ESv4-c02 Verifica e ottimizzazione
Configurazione supportata: Avanzata
Descrizione: Il flusso di lavoro Verifica e Ottimizza consente di automatizzare i controlli di routine su file in arrivo e di ottimizzare i documenti rimuovendo il contenuto che può causare problemi.
 - Verifica controlla che la risoluzione immagine sia accettabile e che i font siano incorporati nel documento. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ESv4-c01.
 - Ottimizza esegue le seguenti operazioni:
 - Incorpora i font mancanti.
 - Rimuove contenuto non di stampa: trasparenti non necessari, contenuto in livelli nascosti, oggetti esterni alla casella ritaglio del PDF e annotazioni.
 - Esegue il sottocampionamento di immagini la cui risoluzione è troppo alta.

- Rimuove azioni.
- Nome flusso di lavoro: ESv4-c03 Biglietti da visita
Configurazione supportata: Base e Avanzata
Descrizione: Il flusso di lavoro Biglietti da visita dimostra in che modo l'approccio di Xerox® FreeFlow® Core Cloud alla pre stampa rende l'automazione più semplice da implementare e da sostenere.
 - Verifica controlla che la risoluzione immagine sia accettabile e che i font siano incorporati nel documento. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ESv4-c01.
 - Imposizione utilizza la casella smarginatura PDF in ingresso per definire le dimensioni di rifilatura dell'imposizione. Abilitare il raggruppamento per affiancare tutte le pagine del documento nel layout.
 - Se il documento non presenta una smarginatura, le dimensioni delle caselle smarginatura e rifilatura PDF sono identiche. Il documento viene sottoposto a imposizione senza margini interni.
 - Se il documento presenta una smarginatura, la casella smarginatura PDF è più grande della casella rifilatura. Il documento viene sottoposto a imposizione con un margine interno che è basato sulla differenza di formato tra le caselle smarginatura e rifilatura nel PDF.
 - I contrassegni di rifilatura vengono inseriti intorno alla casella rifilatura PDF.
 - Imposizione utilizza Orientamento automatico e Righe e colonne automatiche. L'orientamento del documento di imposizione verrà selezionato automaticamente per massimizzare il numero di righe e colonne nel documento.
 - Il numero di stampe viene regolato per garantire che venga stampato il numero di biglietti da visita richiesto.
- Nome flusso di lavoro: ESv4-c04 Biglietti da visita raggruppati
Configurazione supportata: Avanzata
Descrizione: Il flusso di lavoro Biglietti da visita raggruppati dimostra in che modo Xerox® FreeFlow® Core Cloud abilita un'efficiente produzione dalla pre stampa alla finitura.
 - Verifica controlla che la risoluzione immagine sia accettabile e che i font siano incorporati nel documento. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ESv4-c01.
 - Il componente Inserisci pagine assicura che tutti i biglietti da visita siano composti di due pagine.
 - Il componente Unione combina tutti i biglietti da visita in un PDF singolo.
 - L'imposizione Biglietti da visita raggruppati viene eseguita in due fasi:
 - Nella Fase primaria:
 - ciascun biglietto da visita viene posizionato su supporti da 482,6 mm. Il numero di righe viene impostato automaticamente.
 - Il layout risultante dispone di tanti biglietti da visita quanti possono essere contenuti su una larghezza di 482.6 mm.
 - L'altezza del documento è basata sul numero di righe più le distanze margine interno e margine.
 - Poiché il numero di righe è impostato su Automatico, l'impostazione predefinita di FreeFlow® Core è una riga singola.
 - Una volta stabilito il numero di biglietti da visita nel layout, Biglietti da visita raggruppati regola il numero di stampe.

- Nella Fase secondaria e finale:
 - L'imposizione Taglia e impila impostata su un foglio di stampa per pila colloca ogni biglietto da visita in una posizione diversa del layout su un foglio da 330,2 x 482,6 mm.
 - Il layout risultante ripete lo stesso biglietto da visita orizzontalmente ma contiene diversi biglietti verticalmente per abilitare la finitura in un alimentatore fogli/taglierina/piegatrice.

- Nome flusso di lavoro: ESv4-c05 Biglietti

Configurazione supportata: Base e Avanzata

Descrizione: Il flusso di lavoro Biglietti dimostra in che modo l'approccio di Xerox® FreeFlow® Core Cloud alla pre stampa rende l'automazione più semplice da implementare e da sostenere.

- Verifica controlla che la risoluzione immagine sia accettabile e che i font siano incorporati nel documento. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ESv4-c01.
- Imposizione utilizza la casella smarginatura PDF in ingresso per definire le dimensioni di rifilatura dell'imposizione. Se è abilitato il raggruppamento, tutte le pagine del documento vengono affiancate nel layout.
 - Imposizione utilizza la casella smarginatura PDF in ingresso per definire le dimensioni di rifilatura dell'imposizione. Abilitare il raggruppamento per affiancare tutte le pagine del documento nel layout.
 - Se il documento non presenta una smarginatura, le dimensioni delle caselle smarginatura e rifilatura PDF sono identiche. Il documento viene sottoposto a imposizione senza margini interni.
 - Se il documento presenta una smarginatura, la casella smarginatura PDF è più grande della casella rifilatura. Il documento viene sottoposto a imposizione con un margine interno che è basato sulla differenza di formato tra le caselle smarginatura e rifilatura nel PDF.
 - I contrassegni di rifilatura vengono inseriti intorno alla casella rifilatura PDF.
 - Imposizione utilizza la selezione formato foglio automatica, l'orientamento automatico e righe e colonne automatiche.
 - Le dimensioni e l'orientamento del documento di imposizione vengono selezionate automaticamente dal sottoinsieme di formati foglio specificati nella preselezione di imposizione per ridurre lo spreco di supporti.

- Il numero di stampe viene regolato per garantire che venga stampato il numero di biglietti da visita richiesto.
- Nome flusso di lavoro: ESv4-c06 Libretti
Configurazione supportata: Base e Avanzata
Descrizione: Il flusso di lavoro Libretti dimostra in che modo l'approccio di Xerox® FreeFlow® Core Cloud alla pre stampa rende l'automazione più semplice da implementare e da sostenere. Verifica controlla che la risoluzione immagine sia accettabile e che i font siano incorporati nel documento. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ESv4-c01.
 - L'imposizione Libretto viene eseguita in due fasi:
 - Nella Fase primaria:
 - L'imposizione libretto viene eseguita utilizzando Formato foglio stampante automatico senza selezionare nessuna delle opzioni formato disponibili.
 - Le dimensioni del layout risultante sono basate sulle dimensioni della casella PDF utilizzata per l'imposizione, sul numero di righe e colonne e sulle distanze margine interno e margine.
 - La distanza margine è obbligatoria per garantire che la smarginatura venga mantenuta nella prima fase di imposizione.
 - Nella Fase secondaria e finale:
 - L'imposizione Ripetute viene eseguita utilizzando Formato foglio stampante automatico con selezionate diverse Opzioni formato.
 - Il layout di imposizione dalla prima fase di imposizione viene ripetuto tutte le volte possibili sul formato foglio ottimale per il lavoro.

- Nome flusso di lavoro: ESv4-c07 Libretti e calendari

Configurazione supportata: Avanzata

Descrizione: Il flusso di lavoro Libretti e calendari dimostra in che modo l'approccio di Xerox® FreeFlow® Core Cloud alla pre stampa rende l'automazione più semplice da implementare e da sostenere.

- Verifica controlla che la risoluzione immagine sia accettabile e che i font siano incorporati nel documento. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a ESv4-c01.
- I documenti vengono indirizzati in base all'orientamento.
 - I documenti orizzontali vengono indirizzati all'imposizione calendario.
 - I documenti verticali vengono indirizzati all'imposizione libretto.
 - Per documenti indirizzati a modelli di imposizione calendario, l'ultima pagina viene ruotata di 180 gradi.
- L'imposizione Libretto viene eseguita in due fasi:
 - Nella Fase primaria:
 - L'imposizione Libretto viene eseguita utilizzando Formato foglio stampante automatico senza selezionare nessuna delle opzioni formato disponibili.
 - Le dimensioni del layout risultante sono basate sulle dimensioni della casella PDF utilizzata per l'imposizione, sul numero di righe e colonne e sulle distanze margine interno e margine.
 - La distanza margine è obbligatoria per garantire che la smarginatura venga mantenuta nella prima fase di imposizione.
 - Nella Fase secondaria e finale:
 - L'imposizione Ripetute viene eseguita utilizzando Formato foglio stampante automatico con selezionate diverse Opzioni formato.
 - Il layout di imposizione dalla prima fase di imposizione viene ripetuto tutte le volte possibili sul formato foglio ottimale per il lavoro.

