

## Novità di Oracle Content Management

### 21.6.1 - Giugno 2021

#### Miglioramenti generali

- Oracle Content and Experience è stato rinominato in Oracle Content Management.
- Presentazione di Oracle Content Management Starter Edition, un livello di servizio gratuito per la gestione dei contenuti che consente di provare e scoprire le funzioni principali di Oracle Content Management. Altro...

#### Orchestrazione delle esperienze

- Connettere repository di contenuto e canali di pubblicazione a esperienze headless sviluppate e gestite esternamente a Oracle Content Management e attivare automaticamente distribuzioni basate su modifiche di contenuto o stato pubblicato. Altro...
- Visualizzare un'anteprima contestuale e completa di contenuto delle applicazioni headless senza uscire da Oracle Content Management. Altro...
- Gli sviluppatori di esperienze headless possono utilizzare strumenti già noti e configurare esperienze headless per implementare automaticamente integrazione continua/distribuzione continua (CI/CD) in base a operazioni di contenuto. Altro...

#### Miglioramenti degli asset

- Convertire un asset digitale da un tipo di asset digitale integrato (immagine, video, video Plus o file) a un tipo di asset digitale personalizzato. Altro...
- Aggiunta del supporto Video Plus ai tipi di asset digitali personalizzati. Altro...
- Visualizzare la cronologia e i dettagli di tutti i job di pubblicazione degli asset precedenti nella nuova pagina **Pubblicazione dei log degli eventi**. Altro...
- Ricercare valori di proprietà standard (ad esempio, autore creazione o descrizione) o valori dei campi personalizzati dai tipi di asset nella nuova scheda **Campi**. Altro...
- Sbloccare automaticamente gli asset riservati dopo la pubblicazione. Altro...

- Visualizzare e gestire i file e le cartelle Oracle Content Management tramite l'estensione Adobe Creative Cloud nella nuova vista **Documenti**. Altro...

#### **Miglioramenti a Content Capture**

- Convertire i documenti in file PDF mediante l'opzione PDF. Altro...
- Convalidare le procedure. Altro...
- Rimuovere le pagine vuote o separare i documenti nelle pagine vuote durante l'organizzazione dei documenti. Altro...

#### **Miglioramenti per gli sviluppatori**

- Impostare un URL unico per consentire agli utenti di accedere a un sito Oracle Content Management di un dominio specificato invece che a un dominio dell'istanza di Oracle Content Management. Altro...
- I componenti Lista contenuto e Segnaposto contenuto supportano tipi di asset digitali integrati. Altro...
- Aggiungere il conteggio dei risultati al layout di contenuto personalizzato per un componente Lista contenuto. Altro...
- Aggiungere un selettore di asset a un componente personalizzato. Altro...
- Vari miglioramenti alla funzionalità di interfaccia utente incorporata: ora supporta eventi azione degli asset, vista pubblicata degli elementi asset, vista non pubblicata degli elementi asset ed evento di visualizzazione dei risultati in modo che sia possibile selezionare gli asset al caricamento. Altro...
- I connettori di contenuto supportano tipi di asset digitali. Altro...
- L'API di ricerca supporta query su campi personalizzati a livello di tipi di asset ed è stata aggiunta l'API di scorrimento per supportare query che corrispondono a un numero elevato di elementi (illimitato). Altro...

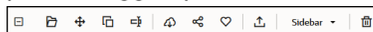
#### **Miglioramenti a livello amministrativo**

- Impostare la scadenza del token per gli asset Video Plus. Altro...
- Impostare il tipo di collegamento di condivisione predefinito (solo per i membri o pubblico). Altro...
- Visualizzare i dati nei documenti senza attività e gli aggiornamenti dei documenti rispetto ai documenti appena aggiunti. Altro...
- Visualizzare gli utenti con il maggior numero di attività e gli utenti con il livello più elevato di uso dello storage. Altro...

## 21.5.1 - Maggio 2021

#### **Miglioramenti generali**

- Nella barra delle azioni delle viste lista sono ora presenti le icone al posto del testo per la maggior parte delle azioni.



#### **Miglioramenti degli asset**

- I filtri di categoria mostrano un conteggio dinamico del numero di asset assegnati alla categoria e gli eventuali elementi figlio della categoria. [Altro...](#)
- Quando si caricano asset digitali, assegnare lo stesso valore di attributo a più asset contemporaneamente. Gli asset devono essere dello stesso tipo. [Altro...](#)
- I repository Business ora supportano i workflow di contenuto. [Altro...](#)

#### **Aggiornamenti dell'analitica**

- Visualizzare gli asset isolati, vale a dire gli asset che non sono stati pubblicati durante un periodo di tempo selezionato, in modo da individuare quelli che potrebbero essere eliminati per ridurre il numero di asset che vengono fatturati. [Altro...](#)
- Filtrare per nome file o nome cartella e GUID nel log sull'uso dei documenti. [Altro...](#)

#### **Miglioramenti per gli sviluppatori**

- Connettore di contenuto per Contentful. [Altro...](#)
- OCE Toolkit ora supporta l'esportazione e l'importazione di contenuto categorizzato per i clienti con più di 100 tassonomie. [Altro...](#)
- Supporto GraphQL per tutti i contenuti pubblicati e tutti i tipi di asset. Gli sviluppatori possono esaminare lo schema, creare query e richiamarle dai client insieme ad altre API di consegna. [Altro...](#)
- Nuova documentazione sulla compilazione dei layout in formato HTML. [Altro...](#)
- Nuova API REST per l'autogestione, che offre la possibilità di visualizzare i dettagli dell'utente autenticato. [Altro...](#)

## 21.2.2 - Aprile 2021

#### **Content Capture**

- Nuove funzionalità di acquisizione facilitano l'inclusione di contenuto, ad esempio copie in formato cartaceo o documenti elettronici. [Altro...](#)
- Acquisire contenuto da un array di origini contenuto diverse, quali la posta elettronica, uno scanner o la condivisione di file di rete. [Altro...](#)
- Convertire in documenti PDF completamente indicizzati e ricercabili il contenuto esaminato utilizzando il riconoscimento ottico dei caratteri. [Altro...](#)
- Nuova scala di repository Business per supportare la memorizzazione di milioni di documenti. [Altro...](#)

#### **Aggiornamenti del workflow**

- Impostare i workflow predefiniti o richiesti per i tipi di asset. [Altro...](#)
- Attivare in modo automatico i workflow quando si aggiungono o si creano gli asset. [Altro...](#)
- I job di pubblicazione pianificati supportano i canali di destinazione. [Altro...](#)
- Cercare i job di pubblicazione pianificati passati e futuri. [Altro...](#)

### **Miglioramenti generali**

- Visualizzare l'analitica negli asset Video Plus. Altro...
- La pagina Documenti mostra i membri delle cartelle, le tag e i metadati in un pannello di scorrimento. Altro...
- Le date di creazione del client desktop e dell'ultima modifica corrispondono a quelle del client Web. La data dell'ultima modifica viene aggiornata solo quando vengono modificati il file o gli attributi. Altro...

### **Aggiornamenti per gli sviluppatori**

- OCE Toolkit supporta l'esportazione e la migrazione di più di 10.000 asset per batch. Altro...
- Precompilare i file HTML per gli elementi di contenuto e gli asset digitali personalizzati. Altro...
- I responsabili di repository possono precompilare il contenuto HTML per i tipi di asset che supportano la precompilazione. Altro...
- I componenti Lista contenuto ed Elemento di contenuto nei siti supportano il rendering degli asset digitali personalizzati. Altro...
- Nella release del mese di giugno 2021 (21.3.1) di Oracle Content Management verrà eseguito l'upgrade della libreria Knockout dalla versione 3.4.2 alla versione 3.5.1, operazione che potrebbe avere un impatto sui componenti personalizzati. [Altro...](#)

## **21.2.1 - Marzo 2021**

### **Pubblicazione pianificata**

- Pianificare la pubblicazione degli asset a una determinata data e ora. Le versioni degli asset vengono riservate per la pubblicazione, consentendo di lavorare sulle nuove versioni. Altro...
- Visualizzare un calendario di job di pubblicazione per vedere lo stato dei job precedenti o per modificare o annullare i job futuri. Altro...
- Modificare un job in attesa per consentire ad altri utenti di gestire il job, aggiungere ulteriori asset o modificare la pianificazione. Altro...
- Copiare un job completato per pubblicare di nuovo gli asset in futuro. Altro...

### **Aggiornamenti generali**

- I tipi di asset digitali supportano gli URL descrittivi. Altro...
- I tipi di asset digitali supportano i layout di contenuto. È possibile visualizzare l'anteprima degli asset digitali nei layout associati. Altro...
- Scaricare più file e cartelle contemporaneamente. Altro...
- Il client desktop supporta lo spostamento dei file che non vengono più sincronizzati in una cartella Contenuto non sincronizzato per semplificarne il recupero anziché nel cestino del sistema (Windows o MacOS). Altro...

- Nell'interfaccia utente incorporata, eliminare gli asset pubblicati se si dispone dell'autorizzazione per annullarne la pubblicazione. [Altro...](#)
- Le informazioni sulle categorie delle API REST sono state aggiornate. [Altro...](#)
- Altri esempi di CMS Headless sono stati aggiunti a GitHub. [Altro...](#)

## 21.1.3 - Febbraio 2021

### Aggiornamenti repository

- Filtrare gli asset che non sono indirizzati, categorizzati o inseriti in una raccolta. [Altro...](#)
- Abilitare un sito per utilizzare asset da più repository. [Altro...](#)
- Definire se un riferimento asset è obbligatorio o facoltativo per la pubblicazione. [Altro...](#)
- Limitare i campi di riferimento dei supporti a tipi di asset digitali o gruppi di supporti specifici. [Altro...](#)
- Convertire i repository precedenti o i singoli asset digitali per supportare i nuovi tipi di asset digitali personalizzati. [Altro...](#)

### Miglioramenti per gli sviluppatori

- Connettore di contenuto per WordPress. [Altro...](#)
- Connettore di contenuto per Drupal. [Altro...](#)
- Esempi di blog Headless in Oracle JET, React e JavaScript. [Altro...](#)
- Esempio di galleria Headless in React. [Altro...](#)
- Esempio di sito minimo Headless in React. [Altro...](#)
- Esempi di file controller personalizzati. [Altro...](#)

### Altri aggiornamenti

- Esempio di workflow di approvazione e pubblicazione del contenuto a una fase. [Altro...](#)
- Metrica del contenuto che mostra gli asset rivisti ma non pubblicati. [Altro...](#)
- Gli esempi sono stati spostati da *Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS* nella pagina **Esempi** di Oracle Help Center. [Altro...](#)

## 21.1.2 - Gennaio 2021

### Aggiornamenti generali

- Il contenuto intelligente genera suggerimenti sulle categorie in tempo reale in modo che gli autori del contenuto possano classificare gli elementi di contenuto durante la creazione. [Altro...](#)
- Modificare gli asset a cui viene fatto riferimento direttamente dall'asset padre. [Altro...](#)

- Annullare la pubblicazione degli asset tradotti dal pannello Lingue. Altro...

#### **Miglioramenti per gli sviluppatori**

- OCE Toolkit supporta i tipi di asset. Altro...
- Creare componenti Mustache e usarli nei siti. Altro...
- I webhook in entrata supportano il connettore di traduzione Lingotek. Altro...
- L'API incorporata supporta la modalità nascosta dello stato su una scheda e nella navigazione tra componenti. Altro...
- L'API di ricerca degli asset supporta il conteggio dinamico dei risultati nelle categorie. Altro...
- Nuovo connettore di contenuto per Drupal. Altro...
- Nuovo connettore di contenuto per WordPress. Altro...

#### **Miglioramenti per l'amministrazione**

- Mantenere il contenuto pertinente per i destinatari mediante il monitoraggio dell'analisi sulla durata degli asset pubblicati. Altro...
- Oracle Content Management ora raccoglie dati anonimi sull'uso del prodotto per consentirci di migliorarlo. Altro...
- Ora è possibile aggiornare il tipo di istanza (primaria o non primaria) per un'istanza di Oracle Content Management dopo la creazione. Altro...

## 21.1.1 - Gennaio 2021

#### **Asset digitali personalizzati**

- Creare tipi di asset digitali, definendo attributi per memorizzare i metadati personalizzati e specificando i tipi di supporti supportati per controllare quali file è possibile aggiungere a un repository. Altro...
- Tipi di asset digitali integrati per immagini, video, asset Video Plus e file. Altro...
- Cercare asset basati su valori attributi o filtrarli in base al tipo di asset o al gruppo di supporti. Altro...

#### **Aggiornamenti generali**

- Bloccare gli asset per evitare aggiornamenti non desiderati, ad esempio durante l'attesa dell'approvazione o della traduzione, quindi sbloccarli al termine dell'operazione. Altro...
- Scaricare più asset digitali in un file .zip. Altro...

#### **Miglioramenti per gli sviluppatori**

- Migliorare il connettore di traduzione con un'interfaccia utente personalizzata per i job di traduzione in modo da raccogliere ulteriori informazioni prima di sottomettere un job al fornitore della traduzione. Altro...
- Creare form personalizzati per la modifica degli elementi di contenuto. Utilizzare l'implementazione dei riferimenti forniti per creare una soluzione personalizzata che soddisfi i requisiti dell'organizzazione. Altro...

### Supporto della rete di distribuzione contenuto

- Supporto della rete di distribuzione contenuto (CDN) per impostazione predefinita. I siti e gli asset OCE vengono ora forniti utilizzando una rete di distribuzione contenuto (CDN) per migliorare le prestazioni e la sicurezza. Altro...
- Le intestazioni della cache aggiornate per gli asset migliorano significativamente i tempi di risposta e download.
- L'edge security assicura che il contenuto fornito da OCE non è influenzato da vari tipi di traffico nocivo.

## 20.4.3 - Dicembre 2020

### Sauce Video

- Oracle Content Management ora include il supporto per [Sauce Video](#), una soluzione per la creazione e il recupero di contenuto video che riduce la complessità e il costo della creazione di video, consentendo ai clienti di acquisire, raccogliere e creare video facilmente.
- Se si utilizza Sauce Video per raccogliere il contenuto video e coordinare i progetti video e l'amministratore dei servizi ha integrato Sauce con Oracle Content Management, è possibile utilizzare l'applicazione Sauce [applicazione Web](#) o Mobile per [iOS](#) o [Android](#) per caricare il contenuto video direttamente nei repository di Oracle Content Management. In questo modo è possibile utilizzare le funzioni di Oracle Content Management per modificare il contenuto video, gestire video e revisioni, utilizzare i workflow e rendere disponibili per l'uso gli asset video durante la creazione dei siti.
- Vedere [Documentazione di Sauce Video](#) per le informazioni su come effettuare il caricamento in un repository e vedere la documentazione di Oracle Content Management per informazioni su come [gestiscono asset](#) e [creano siti](#).

### Aggiornamenti generali

- Nella vista Nuove lingue per gli asset vengono visualizzate le lingue che non hanno traduzioni, vengono mostrate le lingue richieste dai canali associati ed è possibile pubblicare e annullare la pubblicazione delle traduzioni. Altro...
- Nascondere la selezione dei gruppi Oracle Identity Cloud Service (IDCS) per impedire agli utenti di Oracle Content Management la condivisione con tali gruppi. Altro...
- Scegliere di non inviare un messaggio di posta elettronica quando si condivide una cartella, un componente, un sito o un tema. Altro...
- L'estensione Adobe Creative Cloud supporta i workflow paralleli. L'estensione Adobe Creative Cloud per Oracle Content Management supporta più azioni del workflow; ciò significa che se una persona ha più azioni del workflow da completare per un asset, può farlo contemporaneamente dall'interno dell'applicazione Adobe. Altro...

### Miglioramenti per gli sviluppatori

- Ottimizzare le prestazioni di distribuzione del sito mediante il rendering lato server con il nuovo servizio di compilazione OCE built-in, consentendo la compilazione

dei siti ogni volta che vengono pubblicati. Se è necessaria una maggiore personalizzazione, è comunque possibile impostare il proprio servizio di compilazione.

- Definire se il sito deve essere compilato quando viene pubblicato. Altro...
- L'API di compilazione dei siti consente di controllare la modalità di generazione dell'HTML statico per i componenti personalizzati. Altro...

#### Miglioramenti per l'amministrazione

- Oracle Content Management (OCE) supporta ora una soluzione di disaster recovery interregionale. Altro...
- A partire da gennaio, i siti e gli asset OCE verranno forniti utilizzando una rete di distribuzione contenuto (CDN) per migliorare le prestazioni e la sicurezza. Le intestazioni della cache aggiornate per gli asset miglioreranno significativamente i tempi di risposta e download. L'edge security assicurerà che il contenuto fornito da OCE non è influenzato da vari tipi di traffico nocivo.
- La durata predefinita della cache per i siti statici che usano Akamai è stata diminuita a 30 minuti. Se l'istanza di Oracle Content Management utilizza Akamai, i siti compilati vengono ora inseriti nella cache del browser di un utente per 1800 secondi (30 minuti) per impostazione predefinita. Se l'istanza non utilizza Akamai, l'impostazione predefinita è ancora 300 secondi (5 minuti). Altro...
- Filtro di stato per il log dell'uso dei documenti. Ora è possibile filtrare il log dell'uso dei documenti in base allo stato (tutti i file, file attivi o file eliminati). Altro...

## 20.4.2 - Ottobre 2020

Funzione	Ruolo	Descrizione
Utilizzare un workflow nelle applicazioni Mobile	Utenti degli asset	Oltre a poter utilizzare le applicazioni Mobile per l'approvazione asset semplice, che si limita a modificare lo stato, se gli amministratori del servizio e del contenuto hanno configurato Oracle Content Management per l'utilizzo di opzioni di workflow aggiuntive, ora è possibile approvare gli elementi che fanno parte di un workflow, che modifica lo stato in modo automatico. Vedere Utilizzare gli asset con Android e Utilizzare gli asset con iOS in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Il plugin Adobe Creative Cloud supporta i workflow	Utenti degli asset	Il plugin Adobe Creative Cloud per Oracle Content Management supporta la vista lista. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Le smart tag supportano più lingue	Utenti degli asset	Se l'amministratore del servizio ha abilitato il contenuto intelligente, tutte le smart tag applicate agli asset sono automaticamente disponibili in Inglese, Francese, Italiano, Tedesco, Spagnolo e Giapponese. Le tag cercate in tali lingue restituiranno gli stessi risultati e se un utente ha impostato le preferenze di lingua su una di queste lingue, gli smart tag verranno visualizzati nella lingua preferita. Vedere Cercare, filtrare e ordinare gli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Tenere traccia dello stato di compilazione del sito durante la pubblicazione	Sviluppatori dei siti	Se l'amministratore di un sito ha impostato il sito per la compilazione al momento della pubblicazione, un indicatore di stato viene visualizzato nella finestra di dialogo delle proprietà del sito. Al termine, la data e l'ora di completamento vengono elencate con un collegamento al log di compilazione. Vedere Abilitare la compilazione automatica durante la pubblicazione in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Capitoli spostati	Sviluppatori	I capitoli seguenti sono stati spostati in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sviluppare con OCE Toolkit</li> <li>• Utilizzare i reindirizzamenti di sito o i mapping di URL</li> <li>• Migliorare le prestazioni del sito</li> <li>• Esercitazione: Sviluppo di componenti con Knockout</li> </ul>
L'altezza del logo personalizzato è stata modificata e impostata su 24 pixel	Amministratori	Quando si aggiunge un logo personalizzato, l'altezza è ormai di 24 pixel. Vedere Applicare il branding e gli URL personalizzati in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.4.1 - Settembre 2020

Funzione	Ruolo	Descrizione
Supporto per iOS 14 e iPadOS 14	Utenti Mobile	Le applicazioni Mobile Oracle Content Management supportano le release più recenti di iOS 14 e iPadOS 14.

Funzione	Ruolo	Descrizione
L'estensione Adobe Creative Cloud supporta i workflow	Utenti degli asset	Se l'amministratore del servizio ha abilitato e integrato i workflow per Oracle Content Management, è possibile accedere ai workflow per gli asset sui quali si sta lavorando in Adobe Creative Suite dall'estensione Adobe Creative Cloud per Oracle Content Management. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Le smart tag supportano più lingue	Utenti degli asset	Se l'amministratore del servizio ha abilitato il contenuto intelligente, tutte le smart tag applicate agli asset sono automaticamente disponibili in inglese, francese, italiano, tedesco, spagnolo e giapponese. Le tag cercate in tali lingue restituiranno gli stessi risultati e se un utente ha impostato le preferenze di lingua su una di queste lingue, gli smart tag verranno visualizzati nella lingua preferita. Vedere Cercare, filtrare e ordinare gli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Siti che utilizzano un asset elencato nel pannello inventario dell'asset	Utenti degli asset	Il pannello inventario di un asset aperto include ora una scheda che mostra i siti che utilizzano l'asset. Vedere Visualizzare e gestire gli asset digitali in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Miglioramenti dei workflow	Utenti degli asset	Se l'amministratore del servizio ha abilitato e integrato i workflow per Oracle Content and Experience, è possibile visualizzare la cronologia dei workflow degli asset, nonché eseguire azioni su più task del workflow quando vengono selezionati più task. Vedere Utilizzare i workflow in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Form di contenuto personalizzati	Sviluppatori dei siti	È possibile creare form di contenuto personalizzati che possono essere avanzati e utilizzati durante la creazione di un tipo di contenuto. Tutti gli elementi di contenuto creati con questo tipo di contenuto utilizzeranno il form di contenuto. Vedere Sviluppare form di contenuto personalizzati in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Compilazione del sito sull'indicatore di stato della pubblicazione	Sviluppatori dei siti	Se l'amministratore di un sito ha impostato il sito per la compilazione al momento della pubblicazione, un indicatore di stato viene visualizzato nella finestra di dialogo delle proprietà del sito. Al termine, la data e l'ora di completamento vengono elencate con un collegamento al log di compilazione. Vedere Abilitare la compilazione automatica durante la pubblicazione in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Incorporare l'API dell'interfaccia utente versione 2	Sviluppatori	Il capitolo Incorporare l'interfaccia utente Web in altre applicazioni in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> è stato aggiornato nelle seguenti sezioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare l'API Javascript</li> <li>• Incorporare l'interfaccia Web utilizzando la funzionalità di incorporamento dell'API dell'interfaccia utente versione 2</li> </ul> È possibile incorporare l'interfaccia utente Web di Oracle Content and Experience per asset e documenti in altre applicazioni utilizzando la funzionalità di incorporamento dell'API dell'interfaccia utente versione 2. Le interfacce Web incorporate possono includere conversazioni, contenuto dei siti, risultati di ricerca e altre funzionalità di Oracle Content and Experience.
Aggiornamenti di OCE Toolkit	Sviluppatori	La lista dei comandi di OCE Toolkit è stata aggiornata. Vedere Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Test dell'URL dell'endpoint del server di compilazione del sito	Sviluppatori e amministratori	Quando si imposta un server di compilazione del sito, è possibile sottoporre a test l'URL dell'endpoint. Vedere Impostare un servizio di compilazione siti in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> e Impostare un URL endpoint di compilazione in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Impostazioni di limitazione per il caricamento dei file aggiornate	Amministratori	Le impostazioni di limitazione per il caricamento dei file sono state aggiornate. Vedere Limitare i tipi e le dimensioni dei file in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Filtrare l'analisi per tipo di contenuto	Amministratori	Filtrare asset e metriche di contenuto in base al tipo di contenuto. Vedere Visualizzare asset e metriche di contenuto in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.3.3 - Agosto 2020

Funzione	Ruolo	Descrizione
Nuova interfaccia utente Redwood	Tutti gli utenti	Oracle Content Management è stato riprogettato con Redwood, il sistema Oracle di progettazione dell'esperienza utente di nuova generazione all'avanguardia. Questo nuovo sistema orientato al cliente è flessibile, moderno e scalabile.
Microsoft Internet Explorer non è più supportato	Tutti gli utenti	Oracle Content Management non supporta più Microsoft Internet Explorer.
L'applicazione desktop è stata autenticata	Utenti dell'applicazione desktop	L'applicazione desktop Oracle Content Management è stata autenticata, pertanto gli utenti non riceveranno più un'avvertenza per indicare che non è possibile aprire l'applicazione perché Apple non può verificare la presenza di eventuale software dannoso.
Package di workflow QuickStart per facilitare l'implementazione del workflow	Utenti degli asset	Gli amministratori di contenuto possono scaricare un package QuickStartApplication tramite Oracle Content Management e importarlo in Oracle Integration per utilizzare semplici workflow di approvazione del contenuto multifase in Oracle Content Management. Vedere Usare i workflow di contenuto predefiniti in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Registrazione di nuove attività	Utenti degli asset	Oracle Content Management è ora in grado di registrare attività aggiuntive nella scheda Attività delle proprietà degli asset, quali ad esempio l'assegnazione dei task e le attività di amministrazione dei workflow. Vedere Visualizzare e gestire gli asset digitali in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Servizio di compilazione siti	Sviluppatori e amministratori	È possibile creare un'immagine Docker per il server di compilazione per impostare un servizio di compilazione siti in Oracle Content Management. Questo servizio consente di definire il server di compilazione da utilizzare prima della pubblicazione. Vedere Impostare un servizio di compilazione siti in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> e Impostare un URL endpoint di compilazione in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Creazione di un modello enterprise da un sito standard	Sviluppatori	Gli sviluppatori possono utilizzare un comando CLI di OCE Toolkit per creare un modello enterprise da un sito standard. Vedere Creare un modello enterprise da un sito standard in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aggiornamenti di OCE Toolkit	Sviluppatori	La lista dei comandi di OCE Toolkit è stata aggiornata. Vedere Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Gestire le impostazioni dei gruppi in Oracle Content Management	Amministratori	Ora è possibile configurare impostazioni di gruppo specifiche di Oracle Content Management tramite la pagina Utenti in Amministrazione: Sistema di Oracle Content and Experience. Vedere Modificare le impostazioni di condivisione e notifica per i gruppi in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Rifiuto dei file che non possono essere sottoposti a scansione	Amministratori	È possibile escludere i file dal caricamento se non è possibile verificare la presenza di virus, ad esempio i file di dimensioni superiori a 4 GB e i file che non possono essere sottoposti a scansione, quali i file PDF protetti da password. Vedere Limitare i tipi e le dimensioni dei file in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Gestione automatica dei siti scaduti	Amministratori e amministratori di siti	Se la governance siti è abilitata, gli amministratori dei siti possono configurare i siti scaduti in modo che vengano messi fuori linea o eliminati in modo automatico. I proprietari e i responsabili dei siti ricevono una notifica prima della scadenza nel caso in cui desiderino estendere la data di scadenza o ripristinare un sito eliminato. Vedere Gestire automaticamente i siti scaduti in <i>Administering Oracle Content Management</i> e Modificare i criteri del modello in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

## 20.3.2 - Luglio 2020

Funzione	Ruolo	Descrizione
Modificare i file Microsoft Office in Microsoft Office Online	Tutti gli utenti	Se l'amministratore del sistema ha abilitato l'integrazione Microsoft Office Online, è possibile modificare il file in Microsoft Office Online direttamente dal client Web. Vedere Modificare i file Microsoft Office in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Funzionalità di workflow migliorate mediante Oracle Integration	Utenti degli asset	Se l'amministratore del servizio ha configurato Oracle Content Management per l'utilizzo delle opzioni di workflow di Oracle Integration, è possibile sottomettere gli asset a potenti workflow automatici, facilitando le approvazioni e la pubblicazione del sito. Vedere Utilizzare i workflow in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Convertire gli asset video standard in Video Plus utilizzando l'estensione Adobe Creative Cloud	Utenti degli asset	È possibile usufruire facilmente dei miglioramenti di Video Plus direttamente in Adobe Premiere Pro e Adobe After Effects convertendo i video standard in asset Video Plus mediante l'estensione Adobe Creative Cloud per Oracle Content Management. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Supporto per ulteriori campi dati aggiunto ai job di traduzione	Amministratori repository	Oracle Content Management supporta ulteriori campi dati che potrebbero essere resi disponibili da un servizio di traduzione, ad esempio le date di scadenza, gli ordini di acquisto associati o altri dati che potrebbero essere resi disponibili dal servizio di traduzione in uso. Vedere Integrare i connettori di traduzione in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Supporto di tassonomie e categorie per i suggerimenti	Amministratori del sito	Le tassonomie e le categorie possono essere utilizzate come criteri durante la definizione dei set di regole per i suggerimenti. È possibile includere elementi figlio di categorie e selezionare più categorie nelle tassonomie. Vedere Definire le regole destinatari in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Profili di test dei suggerimenti	Amministratori del sito	È possibile creare una raccolta di valori di attributi destinatari da utilizzare durante il test di un suggerimento e salvarla come profilo di test per facilitare il test con valori di attributo diversi. È possibile utilizzare i profili di test durante la creazione di un suggerimento o durante il test dei suggerimenti inseriti in una pagina di Site Builder. Vedere Eseguire i test dei suggerimenti in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Compilare automaticamente i siti statici durante la pubblicazione	Sviluppatori dei siti	Se l'amministratore del sito ha specificato un server di compilazione, è possibile scegliere di compilare un sito durante la pubblicazione. Vedere Abilitare la compilazione automatica durante la pubblicazione in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Esempi di CMS headless	Sviluppatori dei siti	Sono stati aggiunti esempi a GitHub e alla Guida. Vedere Esempi in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Incorporare l'API dell'interfaccia utente versione 2	Sviluppatori	È possibile incorporare l'interfaccia utente Web di Oracle Content Management per asset e documenti in altre applicazioni utilizzando la funzionalità di incorporamento dell'API dell'interfaccia utente versione 2. Le interfacce Web incorporate possono includere conversazioni, contenuto dei siti, risultati di ricerca e altre funzionalità di Oracle Content Management. Vedere Incorporare l'interfaccia utente Web in altre applicazioni in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Integrazione dei processi	Sviluppatori	È possibile eseguire l'integrazione con Oracle Integration per i workflow di contenuto. Vedere Eseguire l'integrazione con Oracle Process Cloud Service in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Comandi aggiornati di OCE Toolkit	Sviluppatori	Ora è possibile utilizzare i comandi di OCE Toolkit per eseguire i task riportati di seguito. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compilare siti</li> <li>• Aggiungere e rimuovere contenuto dalle raccolte</li> <li>• Identificare tag HTML chiuse in modo non corretto</li> <li>• Trasferire un sito senza elementi di contenuto</li> <li>• Scaricare o caricare elementi di contenuto nei gruppi</li> </ul> È stata aggiornata anche la lista dei comandi. Vedere Sviluppare con OCE Toolkit e Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Applicare i limiti di fatturazione	Amministratori	È possibile impedire agli utenti di creare nuovi oggetti, ad esempio asset o file, quando vengono raggiunti i limiti di fatturazione selezionati o di accedere a Oracle Content Management e a qualsiasi sito creato in Oracle Content Management quando viene raggiunto il limite selezionato per il trasferimento dei dati in uscita. Vedere Configurare le impostazioni di fatturazione in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.3.1 - Luglio 2020

Funzione	Ruolo	Descrizione
Convalida durante l'eliminazione del campo del tipo di contenuto con contenuto esistente	Utenti degli asset	Quando si elimina un campo da un tipo di contenuto, se un elemento di contenuto associato include informazioni in tale campo, vengono visualizzate le opzioni disponibili a seconda dello stato degli elementi di contenuto associati. Vedere Modificare i tipi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Visualizzare l'inventario degli asset con la lista delle dipendenze e dei riferimenti degli asset	Utenti degli asset	È stata aggiunta una pagina <b>Inventario</b> al pannello della barra laterale. Include una lista degli asset da cui dipende l'elemento di contenuto selezionato e una scheda <b>Riferimento di</b> , in cui sono elencati gli elementi di contenuto che dipendono dall'elemento selezionato. Vedere Visualizzare e gestire gli elementi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Specificare se è possibile ereditare il valore di un campo durante la creazione di un tipo di contenuto	Utenti degli asset	Durante la creazione di un tipo di contenuto, è disponibile un'opzione che consente di ereditare i valori dall'asset lingua principale quando si aggiunge una nuova lingua. Questa opzione è utile se sono presenti logo o campi di testo da mantenere coerenti e non tradotti. Vedere Creare e condividere i tipi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Supporto delle impostazioni nazionali personalizzate per gli asset	Utenti degli asset	È possibile creare impostazioni nazionali personalizzate in base alle esigenze dell'organizzazione. I codici delle impostazioni nazionali personalizzate includono la lingua di base, l'eventuale codice del dialetto regionale, se applicabile, e tutti gli altri elementi di personalizzazione dell'identificazione richiesti dall'organizzazione. Vedere Impostazioni nazionali personalizzate per la traduzione in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Interfaccia migliorata per l'utilizzo degli asset lingua	Utenti degli asset	Quando si utilizzano elementi di contenuto con più lingue, è ora disponibile un pannello di scorrimento che fornisce una visualizzazione semplificata, un workflow e altre funzionalità, tra cui la visualizzazione di proprietà e attività specifiche per ciascun asset lingua di un elemento di contenuto. Vedere Utilizzare gli asset lingua in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Supporto delle impostazioni nazionali personalizzate per i siti, inclusi i reindirizzamenti degli URL di alias descrittivi	Sviluppatori dei siti	Durante la creazione di siti sono supportate le impostazioni nazionali personalizzate ed è possibile definire le coppie nome/valore per creare un alias per il codice della lingua in modo da ridurre la complessità delle impostazioni nazionali personalizzate quando vengono utilizzate nell'URL di un sito. Vedere Impostazioni nazionali personalizzate per la traduzione in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Gli amministratori del sito possono visualizzare tutti i siti eliminati	Amministratori del sito	Un amministratore del sito può visualizzare e ripristinare tutti i siti eliminati nel Cestino, non solo quelli di proprietà dell'utente. Vedere Gestire siti e impostazioni dei siti in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
L'autore del sito può aggiungere impostazioni personalizzate ai componenti elemento di contenuto e lista contenuto utilizzando il layout di contenuto supportato	Sviluppatori dei siti	Se specificato da uno sviluppatore durante la creazione di un layout di contenuto, i componenti elemento di contenuto e lista contenuto che utilizzano tale layout consentiranno a un autore del sito di aggiungere impostazioni personalizzate quando si utilizzano tali componenti in un sito. Vedere Componente elemento di contenuto in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Utilizzare le categorie per perfezionare le query sulla lista di contenuto quando si utilizza il componente lista contenuto	Sviluppatori dei siti	Gli autori dei siti possono ora selezionare le categorie per filtrare la lista degli elementi di contenuto in modo da visualizzare solo gli elementi di una o più categorie specifiche quando si utilizza un componente Lista contenuto. Vedere Lista di contenuto in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Esempi di CMS headless aggiornati	Sviluppatori dei siti	Sono stati aggiornati i collegamenti agli esempi in GitHub e nel capitolo "Esempi" (precedentemente denominato "Esercitazioni"). Vedere Esempi in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Generare un token di provider per una versione specifica di un asset	Sviluppatori	È ora possibile utilizzare la risorsa Token di provider dell'API REST di Content Management per generare un token di provider per una versione specifica di un asset. Vedere API REST di Oracle Content and Experience per lo sviluppo di un ambiente headless in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> e <a href="#">API REST per Content Management</a> .
Nuovi comandi di OCE Toolkit	Sviluppatori	La lista dei comandi di OCE Toolkit è stata aggiornata. Vedere Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nuove opzioni per il comando cec upload-taxonomy	Sviluppatori	Le opzioni T2P e Nuovo sono state aggiunte al comando cec upload-taxonomy. T2P: controlla se esiste un asset o una tassonomia con lo stesso ID nell'istanza di Oracle Content Management di destinazione. L'opzione New crea un nuovo asset o una nuova tassonomia nell'istanza di Oracle Content Management di destinazione. Vedere Importare ed esportare tassonomie in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Usare una licenza esistente per Oracle Content Management	Amministratori	È ora possibile utilizzare la licenza Oracle WebCenter Middleware (BYOL) esistente per creare istanze di Oracle Content Management. Vedere Creare la propria istanza del servizio Oracle Content and Experience in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Impostare una dimensione massima per il file video	Amministratori	È possibile impostare una dimensione massima per i file video. Vedere Impostare la dimensione massima per i file video in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.2.3 - Giugno 2020

<b>Funzione</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Descrizione</b>
Creare file Microsoft Office nel client Web	Tutti gli utenti	È possibile creare nuovi file Microsoft Office direttamente dal client Web. Vedere Creare e modificare file Microsoft Office nel client Web in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Visualizzare l'anteprima degli elementi durante l'esplorazione o la modifica degli asset	Utenti degli asset	Una nuova funzione di anteprima consente di aprire gli asset e gli elementi di contenuto in un cassetto senza uscire dalla pagina che si sta visualizzando. Ciò semplifica la visualizzazione e la sostituzione degli asset di riferimento durante la creazione o la modifica degli elementi di contenuto. Vedere Visualizzare e gestire gli elementi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Confrontare le versioni degli elementi di contenuto per rilevare le differenze	Utenti degli asset	È possibile aprire gli elementi di contenuto e confrontare con facilità le differenze tra le versioni. Vedere Confrontare le versioni degli elementi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Convertire gli asset video standard in asset Video Plus	Utenti degli asset	Quando Video Plus è abilitato, è possibile convertire gli asset video standard in asset Video Plus, utilizzando la pagina Asset o durante la visualizzazione di un video standard. Vedere Convertire un video standard in asset Video Plus in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
L'estensione Adobe Creative Cloud supporta gli asset Video Plus e consente di trovare gli asset categorizzati in modo simile.	Utenti degli asset	Nell'estensione Adobe Creative Cloud è possibile visualizzare anteprime e fotogrammi degli asset Video Plus, nonché visualizzare il video e trascinare l'asset in Premier Pro per modificarlo. L'estensione supporta inoltre la funzione Trova categorizzati in modo simile, che consente di trovare altri asset che condividono le stesse categorie. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Le funzioni di importazione ed esportazione dei modelli e di copia e pubblicazione dei siti supportano i suggerimenti	Amministratori del sito	Gli eventuali suggerimenti associati a un sito ora vengono inclusi durante l'importazione o l'esportazione di un modello di sito o durante la copia o la pubblicazione di un sito.

<b>Funzione</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Descrizione</b>
Creare il primo sito web	Sviluppatori dei siti	Una nuova esercitazione descrive nei dettagli come impostare e pubblicare un sito Web mediante un modello integrato. L'utente potrà rendersi conto di come sia facile creare il primo sito Web senza ricorrere ad alcuna codifica aggiuntiva. Vedere Creare il primo sito web in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Nuovo modello predefinito vuoto	Sviluppatori dei siti	È disponibile un nuovo modello predefinito con una struttura di base per facilitare lo sviluppo dei siti quando si dispone di una progettazione personalizzata. Vedere Informazioni sui modelli in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Supporto di interfaccia per le impostazioni nazionali personalizzate	Sviluppatori dei siti	Se il sistema utilizza impostazioni nazionali personalizzate durante la traduzione, Oracle Content Management mostra il codice completo per le impostazioni nazionali personalizzate nell'interfaccia. Vedere Gestire i job di traduzione del sito in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Componente Suggerimento built-in	Sviluppatori dei siti	È disponibile un nuovo componente elemento di contenuto per i suggerimenti per semplificare l'inserimento dei suggerimenti definiti in una pagina del sito enterprise. Vedere Suggerimento in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Creare un criterio di localizzazione o un repository degli asset durante la creazione di un sito	Amministratori dei repository e sviluppatori dei siti	Durante la creazione di un sito, gli amministratori di repository possono creare un repository o un criterio di localizzazione nuovi senza uscire dal contesto di creazione del sito. Vedere Creare i siti in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Il rich text editor del componente paragrafo consente l'inserimento di elementi di contenuto, video standard e asset Video Plus	Sviluppatori dei siti	Il rich text editor utilizzato nel componente paragrafo supporta l'inserimento di asset video e di elementi di contenuto nei paragrafi in una pagina del sito e consente di usufruire di opzioni di layout più affidabili e complesse. Vedere Paragrafi in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Supporto dei campi dati personalizzati dell'editor nelle proprietà del componente	Sviluppatori dei siti	Dopo aver creato e avanzato un editor di campi personalizzato, è possibile determinare con facilità i tipi di dati supportati dall'editor nella pagina delle proprietà del componente. Vedere Visualizzare i tipi di dati supportati in un editor di campi personalizzato in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Esercitazioni per il sistema CMS headless	Sviluppatori dei siti	Sono state aggiunte nuove esercitazioni e aggiornate le esercitazioni esistenti in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> . Vedere Creare un blog in React con Oracle Content and Experience headless, Creare un blog in JavaScript con Oracle Content and Experience headless e Creare una galleria di immagini con Oracle Content and Experience headless.
Intestazioni personalizzate per il servizio proxy	Sviluppatori	È possibile specificare intestazioni personalizzate in un servizio proxy nonché ciò che deve essere inviato con ogni richiesta a un servizio backend. Vedere Configurare intestazioni personalizzate in un servizio proxy in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Impostazioni nazionali personalizzate nel connettore di traduzione Lingotek	Sviluppatori	È possibile fornire impostazioni nazionali personalizzate in un connettore di traduzione Lingotek. Vedere Aggiungere impostazioni nazionali personalizzate a un connettore di traduzione Lingotek in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nuova configurazione di Azure per il connettore Microsoft OneDrive	Sviluppatori	La descrizione del connettore Microsoft OneDrive è stata aggiornata con la nuova configurazione di Azure. Vedere Configurare un connettore di contenuto Microsoft OneDrive in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Istruzioni di installazione di OCE Toolkit aggiornate	Sviluppatori	Le istruzioni di installazione di OCE Toolkit sono state aggiornate. Vedere Impostare OCE Toolkit nel computer locale in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Importare ed esportare i suggerimenti con OCE Toolkit	Sviluppatori	Gli sviluppatori possono importare ed esportare i suggerimenti utilizzando i comandi di OCE Toolkit. Vedere Importare ed esportare suggerimenti in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Lista dei comandi di OCE Toolkit aggiornata	Sviluppatori	La lista dei comandi di OCE Toolkit è stata aggiornata. Vedere Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Creare un codice lingua personalizzato con l'interfaccia API REST per Content Management	Sviluppatori	Ora è possibile usare la risorsa Codice lingua dell'interfaccia API REST per Content Management per creare un codice lingua personalizzato o per leggere o elencare tutti i codici lingua validi. Vedere API REST per Content Management in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Visualizzare i video inclusi nelle metriche dei repository	Amministratori	Quando si visualizzano le analisi per i repository, se si seleziona un repository specifico, è possibile fare clic sulla metrica video per andare alla pagina Asset e vedere i video nel repository selezionato. Vedere Metriche dei repository in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.2.2 - Maggio 2020

Funzione	Ruolo	Descrizione
Modifica dei video con Video Plus	Utenti degli asset	Con Video Plus abilitato è possibile modificare gli asset Video Plus direttamente in Oracle Content Management, tagliando i video e impostando le clip per l'effetto dissolvenza in entrata e in uscita. Vedere Modificare un video in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Miglioramenti dell'estensione Adobe Creative Cloud	Utenti degli asset	Quando si utilizza l'estensione Adobe Creative Cloud, è possibile aggiornare le proprietà degli asset direttamente nell'estensione. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Categorizzazione intelligente	Utenti degli asset	Quando il contenuto intelligente è abilitato e le categorie sono state definite, Oracle Content Management è in grado di esaminare gli elementi di contenuto in un repository e di suggerire le categorie alle quali è possibile assegnare rapidamente e con facilità grandi gruppi di elementi di contenuto. Vedere Assegnare le categorie degli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Applicare filtri per trovare rapidamente gli asset ricategorizzati	Utenti degli asset	È disponibile un filtro aggiuntivo per visualizzare gli asset che sono stati ricategorizzati. Vedere Cercare, filtrare e ordinare gli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Raggruppare le regole destinatari durante la definizione dei suggerimenti	Amministratori del sito	Creare espressioni complesse per ottenere risultati dettagliati durante la definizione dei suggerimenti e utilizzare gli operatori di gruppo AND e ALL per determinare le modalità di interazione di più regole e sottogruppi. Vedere Definire le regole destinatari in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Creare o caricare contenuti durante la creazione o la modifica di un sito	Sviluppatori dei siti	Creare un elemento di contenuto o caricare direttamente i supporti durante la creazione o la modifica di un sito. Vedere Componente elemento di contenuto in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Aggiungere proprietà sito personalizzate sotto forma di coppie nome-valore	Sviluppatori dei siti	Le proprietà personalizzate possono essere definite e memorizzate con un sito per parametrizzare o personalizzare il sito senza dover modificare gli script di base e il codice del componente. Vedere Aggiungere proprietà sito personalizzate in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Kit SDK disponibili per il download	Sviluppatori dei siti	Ora i kit SDK sono disponibili nella pagina dei download di Oracle Content Management. Vedere Kit SDK di Oracle Content and Experience in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> e Content SDK e Mobile SDK in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .
Concetti del sistema CMS headless e informazioni sull'avvio rapido	Sviluppatori dei siti	Sono stati aggiunti concetti e informazioni sull'avvio rapido. Vedere Concetti chiave e Avvio rapido in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

<b>Funzione</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Descrizione</b>
Log degli eventi dei webhook	Sviluppatori	È possibile accedere a un log degli eventi pubblicati in un webhook. Vedere Monitorare gli eventi dei webhook in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Connettore di contenuto per Microsoft SharePoint	Sviluppatori	È disponibile un nuovo connettore di contenuto per Microsoft SharePoint. Vedere Configurare un connettore di contenuto in linea per Microsoft SharePoint in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nessun certificato con firma automatica per i connettori di contenuto	Sviluppatori	I connettori di contenuto non accettano più i certificati con firma automatica. Vedere Usare i connettori di contenuto in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Informazioni OAuth aggiornate per le API REST	Sviluppatori	Le informazioni relative al supporto OAuth delle API REST sono state aggiornate. Vedere Eseguire l'integrazione con Oracle Content and Experience tramite OAuth in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Eseguire ricerche nei campi data con un'API REST	Sviluppatori	Ora è possibile usare un'interfaccia API di ricerca dall'API REST per Documents per eseguire ricerche nei campi di metadati di tipo Data. Ciò consente di cercare le corrispondenze esatte per una data o per un intervallo di date, ovvero i file la cui data è compresa tra una data di inizio specifica e una data di fine specifica. Vedere Eseguire ricerche con il parametro Querytext in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Comandi aggiornati di OCE Toolkit	Sviluppatori	La lista dei comandi di OCE Toolkit è stata aggiornata. Vedere Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Funzione getCustomSiteProperty dell'API di rendering dei siti	Sviluppatori	Una nuova funzione, denominata 'getCustomSiteProperty', è stata aggiunta all'interfaccia <a href="#">API di rendering dei siti</a> ; si tratta di un oggetto globale di finestra presente in tutte le pagine Web di Oracle Content Management responsabile principalmente del rendering dei riquadri e dei componenti della pagina e che fornisce un'interfaccia per il codice JavaScript presente nei layout dei temi. Vedere <a href="#">SCSCompileAPI in Integrating and Extending Oracle Content Management</a> .
Aggiornamento delle notifiche dei limiti di fatturazione	Amministratori	Se Oracle Content Management è stato configurato per l'invio di notifiche quando i limiti di fatturazione specificati stanno per essere raggiunti dall'istanza, ora si riceveranno le notifiche al raggiungimento del 90% del limite di fatturazione. Vedere <a href="#">Configurare le impostazioni di fatturazione in Administering Oracle Content Management</a> .
Nuove metriche video	Amministratori	Nelle pagine di analitica vengono visualizzate nuove metriche video. Vedere <a href="#">Metriche dei repository in Administering Oracle Content Management</a> .
I limiti, le quote, i criteri e gli eventi di servizio sono documentati	Amministratori	Ora i limiti, le quote, i criteri e gli eventi di servizio per Oracle Content Management sono documentati. Vedere <a href="#">Panoramica dell'amministrazione in Administering Oracle Content Management</a> .

## 20.2.1 - Aprile 2020

Funzione	Ruolo	Descrizione
Contenuto espanso dei concetti chiave	Tutti gli utenti	Ora sono disponibili ulteriori guide che includono contenuti introduttivi per spiegare alcuni concetti chiave: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Collaborating on Documents with Oracle Content Management</a></li> <li>• <a href="#">Managing Assets with Oracle Content Management</a></li> <li>• <a href="#">Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</a></li> </ul>

<b>Funzione</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Descrizione</b>
Prestazioni video migliorate con Video Plus	Utenti degli asset	Video Plus, quando è abilitato, offre funzioni avanzate per l'uso e la gestione dei video, inclusi streaming con velocità di bit adattabile, conversione automatica dei formati, qualità video regolabile, velocità di riproduzione variabile, anteprima animata e molto altro ancora. Vedere <a href="#">esercitazione guidata</a> e consultare Video Plus in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Miglioramenti dell'estensione Adobe Creative Cloud	Utenti degli asset	Quando si utilizza l'estensione Adobe Creative Cloud, è possibile visualizzare le proprietà degli asset direttamente nell'estensione. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Esportare e importare le tassonomie	Amministratori repository	Ora è possibile esportare e importare le tassonomie esistenti per usarle come bozze per quelle nuove. Vedere Creare e gestire le tassonomie in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Specificare gli User Agent Mobile che dovranno supportare i layout adattabili compilati	Sviluppatori dei siti	Durante la compilazione di un sito, vengono create pagine per sistemi portatili per supportare i layout adattabili. È possibile specificare gli User Agent che richiameranno questo tipo di pagine. Vedere Specificare gli User Agent Mobile che dovranno supportare i layout adattabili compilati in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Creare un editor di campi di contenuto personalizzati	Sviluppatori dei siti	È possibile creare un editor di campi di contenuto che può essere avanzato e utilizzato durante la creazione di un tipo di contenuto per controllare l'aspetto del campo dati. Vedere Creare componenti, layout o editor di campi di contenuto locali in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Supportare attributi destinatari con più valori	Sviluppatori dei siti	Quando si definiscono le regole per i destinatari in un suggerimento, è possibile immettere una lista di valori se la regola utilizza un operatore compatibile con i valori lista, ad esempio Uguale a, Diverso da o Migliore corrispondenza. Vedere Definire le regole destinatari in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Impostare le intestazioni di controllo della cache personalizzate per i siti compilati	Amministratori e sviluppatori dei siti	Se l'azienda utilizza siti compilati, è possibile impostare intestazioni di controllo della cache personalizzate da utilizzare per impostazione predefinita per i siti compilati creati nell'istanza. Vedere Impostare le intestazioni di controllo della cache personalizzate per i siti statici in <i>Administering Oracle Content Management</i> . Uno sviluppatore di siti può anche sostituire il periodo di tempo predefinito durante il quale i siti compilati vengono inseriti nella cache del browser di un utente per siti specifici nelle proprietà del sito. Vedere Sostituire le intestazioni di controllo della cache predefinite per i siti compilati in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Modifica dell'endpoint API REST	Sviluppatori	Tutti gli endpoint dell'API REST di Oracle Content Management devono sempre avere un nome istanza, "osn", prima di /social/api/v1. Vedere Funzione dell'API REST per le conversazioni e API REST per gli utenti e i gruppi in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Registrare più connettori di traduzione Lingotek	Sviluppatori	Ora è possibile registrare più connettori LSP (Language Service Provider) Lingotek. Vedere Registrare più connettori Lingotek in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Supporto dell'editor di campi personalizzato in OCE Toolkit	Sviluppatori	OCE Toolkit consente di creare e gestire gli editor di campi personalizzati per Oracle Content Management. Vedere Sviluppare editor di campi personalizzati in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Intestazioni nei webhook	Sviluppatori	È disponibile un'opzione di intestazione per configurare il destinatario del webhook di Oracle Content Management. Vedere Configurare i webhook in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Compilare un sito per dispositivi portatili	Sviluppatori	È possibile distribuire un sito con funzioni per sistemi portatili di Oracle Content Management nel runtime di Oracle Content Management. Vedere Compilare un sito per dispositivi portatili in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

<b>Funzione</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Descrizione</b>
Eseguire test di componenti, modelli e layout di contenuti personalizzati a livello locale	Sviluppatori	È possibile utilizzare il contenuto di un modello o di un server per eseguire il test di un componente a livello locale. Vedere Eseguire test di componenti, modelli e layout di contenuti personalizzati in una procedura di test locale in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aggiungere elementi di contenuto a un canale utilizzando OCE Toolkit	Sviluppatori	È possibile usare OCE Toolkit per aggiungere elementi di contenuto a un canale. Vedere Aggiungere elementi di contenuto a un canale in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Importare ed esportare tassonomie mediante OCE Toolkit	Sviluppatori	È possibile utilizzare i comandi di OCE Toolkit per importare le tassonomie da un server Oracle Content Management al computer locale o esportarle dal computer locale al server. Vedere Importare ed esportare tassonomie in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Comandi aggiornati di OCE Toolkit	Sviluppatori	La lista dei comandi di OCE Toolkit è stata aggiornata. Vedere Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Supporto per le istanze private	Amministratori	Se si desidera creare un'istanza privata che può essere visualizzata solo all'interno della propria Intranet, è possibile utilizzare Oracle Cloud Infrastructure FastConnect. FastConnect fornisce una connessione privata dedicata con una maggiore larghezza di banda e un'esperienza di rete più affidabile e coerente rispetto alle connessioni basate su Internet. Vedere Creare un'istanza privata mediante FastConnect dell'infrastruttura Oracle Cloud in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Upgrade controllato	Amministratori	Controllare se l'upgrade dell'istanza in uso viene eseguito immediatamente (non appena è disponibile una nuova release di Oracle Content Management) o in base a una pianificazione ritardata (una release precedente a quella più recente). Vedere Creare la propria istanza del servizio Oracle Content and Experience in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Conteggi correnti per gli elementi fatturati	Amministratori	Oltre a poter specificare i limiti, raggiunti i quali si riceve la notifica relativa alle metriche di fatturazione, ora è possibile conoscere i conteggi correnti di tali elementi fatturati. Vedere Configurare le impostazioni di fatturazione in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.1.3 - Marzo 2020

Funzione	Ruolo	Descrizione
Oracle Policy Automation è stato rinominato	Tutti gli utenti	Oracle Policy Automation è stato rinominato Oracle Intelligent Advisor. Tenere presente che alcune interfacce potrebbero continuare a fare riferimento a Oracle Policy Automation.
Esercitazioni guidate aggiornate	Tutti gli utenti	Le <a href="#">esercitazioni guidate</a> sono state aggiornate con un nuovo aspetto.
Impostare i campi del tipo di contenuto su Non tradurre	Utenti degli asset	Quando si crea un tipo di contenuto, è possibile specificare se tradurre o meno i dati immessi nei campi Testo grande o Contenuto incorporato. È utile se, ad esempio, è necessario tradurre la descrizione di un prodotto, ma non il nome. Inoltre, è possibile inserire un commento o una nota che fornisca istruzioni aggiuntive per il traduttore. Vedere Creare e condividere i tipi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Aggiornamento dell'estensione Adobe Creative Cloud	Utenti degli asset	È possibile cercare categorie specifiche utilizzando il campo di ricerca nella scheda Categorie. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Cerca categorie	Utenti degli asset	È possibile cercare categorie specifiche utilizzando il campo di ricerca nella scheda Categorie. Vedere Cercare, filtrare e ordinare gli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Trovare asset di categorie simili	Utenti degli asset	Quando le categorie vengono abilitate e assegnate agli asset, Oracle Content Management può trovare gli asset assegnati a categorie simili. Vedere Cercare, filtrare e ordinare gli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Trascinare la selezione delle definizioni delle regole per visualizzare i suggerimenti	Sviluppatori dei siti	Quando si crea un suggerimento, è ora possibile trascinare la selezione dei campi di contenuto durante la definizione delle regole destinatari. Vedere Definire le regole destinatari in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Funzioni personalizzate per i campi data utilizzati nei suggerimenti	Sviluppatori dei siti	Ora, le funzioni personalizzate consentono di definire automaticamente date e intervalli di date e, in alcuni casi, di controbilanciare l'ora dell'attributo. Vedere Definire le regole destinatari in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Specificare la data da utilizzare durante il test di un suggerimento	Sviluppatori dei siti	Se è stata utilizzata una funzione di data durante la creazione di un suggerimento, è possibile indicare una data specifica da utilizzare durante il test del suggerimento. Vedere Eseguire i test dei suggerimenti in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Nascondere le opzioni di allineamento, larghezza o spaziatura nelle impostazioni di un componente per un tema specifico	Sviluppatori dei siti	Ora, è possibile modificare il file component.json per nascondere le opzioni Larghezza o Spaziatura nelle impostazioni di un componente. Ciò è utile per fornire ai creatori di siti gli strumenti comuni per creare siti con un aspetto coerente. Vedere Nascondere le opzioni di allineamento, larghezza o spaziatura di un componente per un tema in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Accesso all'API REST tramite OAuth	Sviluppatori	L'accesso in modalità sviluppatore alle API REST di Oracle Content ed Experience è protetto da CG/WTSS tramite i client OAuth. Vedere Eseguire l'integrazione con Oracle Content and Experience tramite OAuth in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Filtra i campi "Non tradurre"	Sviluppatori	Filtrare i campi <b>Non tradurre</b> per escluderli da una traduzione. Vedere Creare un nuovo sito o un job di traduzione asset nel server Oracle Content and Experience in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Connettore di prova Lingotek	Sviluppatori	Iscriversi a un connettore di prova Lingotek. Vedere Richiedere un connettore di prova Lingotek per la traduzione dei contenuti in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Usare un account Lingotek esistente	Sviluppatori	Configurare l'istanza di un connettore di traduzione con un account Lingotek esistente. Vedere Abilitare un connettore di traduzione per i provider di servizi linguistici Lingotek in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit per la compilazione di siti per dispositivi portatili	Sviluppatori	Utilizzare il servizio di compilazione siti per compilare siti che utilizzano le funzioni OCE per la distribuzione su dispositivi portatili. Vedere Compilare un sito per dispositivi portatili in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aggiornamenti dei comandi cec di OCE Toolkit	Sviluppatori	La lista dei comandi di OCE Toolkit è stata aggiornata. Vedere Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API REST per gli aggiornamenti di Content Management	Sviluppatori	Nell'API REST per Content Management sono disponibili due nuove categorie di API REST: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Elementi per slug:</b> le risorse per gestire gli elementi tramite uno slug che fornisce i dettagli relativi a variazioni, raccolte, informazioni sulla pubblicazione, relazioni, tag, tassonomie e versioni degli elementi.</li> <li>• <b>Suggerimenti:</b> le risorse per gestire i suggerimenti.</li> </ul> Vedere API REST per Content Management in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
API REST per Content Delivery	Sviluppatori	<p>Nell'API REST per Content Delivery sono disponibili due nuove categorie di API REST:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Elementi per slug:</b> le risorse per gestire gli elementi tramite uno slug che fornisce i dettagli relativi a catalogo dei metadati, anteprima, tassonomie, informazioni sulla pubblicazione e variazioni degli elementi.</li> <li>• <b>Suggerimenti:</b> le risorse usate per accedere ai risultati dei suggerimenti pubblicati.</li> </ul> <p>Vedere API REST per Content Delivery in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>
Aggiornamenti dell'interfaccia utente di Analytics	Amministratori	<p>L'interfaccia utente di Analytics è stata riorganizzata per migliorarne l'usabilità. Vedere Analizzare l'uso del servizio in <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>

## 20.1.2 - Febbraio 2020

Funzione	Ruolo	Descrizione
Personalizzare la vista affiancata degli asset in base al tipo di contenuto	Utenti degli asset	<p>Ora, quando si creano i tipi di contenuto, è possibile scegliere tra diverse opzioni le modalità di visualizzazione degli elementi di contenuto del tipo creato nella pagina Asset. Vedere Creare e condividere i tipi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>
Assegnare più categorie a più asset	Utenti degli asset	<p>Ora è possibile aggiungere più categorie a più asset selezionati all'interno di ogni tassonomia. Vedere Assegnare le categorie degli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>
Copiare l'URL delle rendition immagine	Utenti degli asset	<p>Ora è possibile copiare l'URL degli asset pubblicati o delle relative rendition. Vedere Gestire le rendition immagine in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>
Ordinare gli asset in base allo stato Non pubblicato	Utenti degli asset	<p>Ora è possibile filtrare gli asset nella pagina Asset per mostrare quelli non pubblicati. Vedere Cercare, filtrare e ordinare gli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i>.</p>

Funzione	Ruolo	Descrizione
Aggiornamenti delle estensioni Adobe Creative Cloud	Utenti degli asset	Ora Adobe Animate è supportato nell'estensione Adobe Creative Cloud. Inoltre, è possibile assegnare categorie agli asset mediante l'estensione. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Notifiche di posta elettronica per le richieste di approvazione del sito e lo stato durante la creazione di siti con governance	Sviluppatori dei siti	Ora si riceve una notifica di posta elettronica se vi sono richieste di approvazione del sito in sospeso o se la richiesta corrente è stata approvata o rifiutata. Vedere Creare siti con la governance siti in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
CSS di esempio per la progettazione di tabelle rispondenti	Sviluppatori dei siti	Oracle Content Management fornisce un CSS di esempio di una tabella rispondente all'interno di un componente paragrafo che consente di disporre in pila i dati di riga visualizzati sui dispositivi portatili. Vedere Progettazione di tabelle rispondenti in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Nascondere i componenti predefiniti e i layout sezione	Sviluppatori dei siti	Ora è possibile modificare il file component.json per nascondere i componenti e i layout sezione nei temi. Ciò è utile per fornire ai creatori di siti gli strumenti comuni per creare siti con un aspetto coerente. Vedere Nascondere i componenti e i layout sezione per un tema in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit T2P: trasferire o aggiornare i siti	Sviluppatori dei siti	È possibile trasferire o aggiornare un sito da un server A a un server B. Vedere Trasferire o aggiornare un sito da un server a un altro in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
OCE Toolkit T2P: creare un sito con gli stessi GUID di contenuto	Sviluppatori dei siti	È possibile conservare gli stessi GUID di contenuto quando si crea un sito da un modello. Vedere Creare un sito da un modello e conservare gli stessi GUID per il contenuto in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Comandi cec di OCE Toolkit	Sviluppatori	La lista dei comandi di OCE Toolkit è stata aggiornata. Vedere Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
API di rendering dei siti	Sviluppatori	L'interfaccia API di rendering dei siti esegue il rendering degli slot e dei componenti di una pagina del sito e fornisce un'interfaccia per il codice JavaScript presente nei layout dei temi. Vedere API REST di Oracle Content and Experience in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API REST per il Log attività	Sviluppatori	È possibile cercare le attività nel Log attività di Oracle Content Management. Vedere API REST per il Log attività in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Supportare le istanze non primarie	Amministratori	Ora è possibile specificare se l'istanza è un'istanza primaria (ad esempio, l'istanza di produzione) o un'istanza non primaria (ad esempio, per finalità di sviluppo, esecuzione di test o disaster recovery). Vedere Creare la propria istanza del servizio Oracle Content and Experience in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Abilitare l'accesso personalizzato	Amministratori	In Oracle Content Management è disponibile una funzione di accesso personalizzato che consente di utilizzare una pagina del sito come pagina di accesso personalizzato. Vedere Abilitare l'accesso personalizzato in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Report Nuove attività utente	Amministratori	Possibilità di visualizzare informazioni sulle attività degli utenti. Vedere Visualizzare i report e le metriche in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

## 20.1.1 - Gennaio 2020

Funzione	Ruolo	Descrizione
Aggiornamenti del plugin Adobe Creative Cloud	Utenti degli asset	Ora è possibile passare dalle versioni correnti degli asset a quelle precedenti (e viceversa) e visualizzare tutte le rendition associate. Le versioni precedenti possono essere rese correnti direttamente dall'estensione Adobe CC per la modifica. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Suggerimenti	Utenti degli asset	Ora è possibile creare elementi di contenuto che presentino suggerimenti per fornire esperienze personalizzate ai visitatori dei siti Web mostrando gli asset in base al luogo o alle aree di interesse. Vedere Usare i suggerimenti per la personalizzazione in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Servizio di prerendering per l'ottimizzazione SEO (Search Engine Optimization)	Sviluppatori dei siti	È possibile abilitare i siti creati con Oracle Content and Experience per l'esecuzione del prerendering delle pagine HTML statiche al fine di rispondere alle richieste del crawler di ricerca. Vedere Abilitare il servizio di prerendering per l'ottimizzazione SEO (Search Engine Optimization) in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Webhook	Sviluppatori	Gli sviluppatori possono ricevere notifiche push relative a commit, pubblicazione o eventi del ciclo di vita simili per i siti creati in Oracle Content Management. Ciò è necessario per automatizzare la propagazione T2P (da test a produzione, test-to-production) dei siti, avviare il processo di revisione dei siti o acquisire esternamente l'audit trail dei siti. Vedere Usare i webhook in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Provider di servizi linguistici Lingotek	Sviluppatori	È possibile concedere l'autorizzazione a Oracle sull'account Lingotek personale per le traduzioni. Vedere Abilitare un connettore di traduzione per i provider di servizi linguistici Lingotek in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Responsys	Sviluppatori di integrazione	L'integrazione con Responsys consente di inserire gli asset pubblicati da un repository degli asset di Oracle Content and Experience nelle campagne di posta elettronica e mobile di Responsys. Vedere Integrazione con Responsys in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Eloqua	Sviluppatori di integrazione	L'integrazione con Eloqua consente di inserire gli asset pubblicati da un repository degli asset di Oracle Content and Experience nei messaggi di posta elettronica di risposta e nelle pagine di destinazione Eloqua. Vedere Integrazione con Eloqua in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API REST per la gestione dei webhook	Sviluppatori	È disponibile una nuova interfaccia API REST per la gestione dei webhook in Oracle Content Management. Vedere Panoramica dell'API REST per la gestione dei webhook in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

### 19.4.3 (Modello di credito universale) — Dicembre 2019

Funzione	Ruolo	Descrizione
Miglioramenti dell'assistenza agli utenti	Tutti gli utenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il contenuto di assistenza agli utenti (UA) è stato completamente riorganizzato in sei aree principali: collaborazione su documenti, creazione di siti, gestione degli asset, CMS headless, amministrazione del sistema e integrazione ed estendibilità. Sono disponibili punti di accesso chiari e multifunzionali al contenuto UA per ognuna di queste aree. Vedere la <a href="#">pagina Libri di Oracle Content Management</a> in Oracle Help Center.</li> <li>Le <a href="#">pagine di Oracle Content Management</a> in Oracle Help Center sono state ristrutturare per riflettere le sei aree principali indicate.</li> <li>Sono stati creati nuovi contenuti, con esercitazioni ed esempi, per descrivere lo sviluppo di siti ed esperienze con Oracle Content Management come sistema di gestione del contenuto CMS headless.</li> <li>Sono state aggiunte <a href="#">nuove soluzioni</a> per la creazione dei siti di marketing e Intranet mediante Oracle Content Management al <a href="#">portale delle soluzioni</a> e ne sono previste altre in futuro.</li> </ul>
Miglioramenti dell'interfaccia utente Web	Tutti gli utenti	Le voci nel menu di navigazione a sinistra sono state rinominate per garantire maggiore chiarezza e riorganizzate per raggruppare le azioni correlate.
Supporto per Microsoft Office 365	Tutti gli utenti	Consente di avviare Microsoft Office in linea per modificare i file Word, PowerPoint ed Excel. Tutte le modifiche apportate vengono salvate in modo automatico in Oracle Content Management. Più utenti possono aprire i file per lavorare insieme. Vedere <i>Utilizzare Microsoft Office in Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Supporto per i gruppi Oracle Identity Cloud Service (IDCS)	Tutti gli utenti	Consente di gestire l'appartenenza di asset, siti e cartelle con i gruppi IDCS. Ora, quando si aggiungono membri a un elemento, è possibile selezionare i gruppi IDCS.

<b>Funzione</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Descrizione</b>
Trova simili	Utenti degli asset	Durante la ricerca di immagini, ora è possibile selezionare un'immagine e cercare altre immagini visivamente simili. Vedere Cercare, filtrare e ordinare gli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Tracciamento delle versioni degli asset	Utenti degli asset	Consente di visualizzare la lista delle versioni degli asset. Per eseguire il rollback delle modifiche è possibile impostare una versione precedente come versione corrente. Vedere Visualizzare e gestire gli asset digitali in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Attività degli asset	Utenti degli asset	Consente di visualizzare la lista delle attività per un asset, ad esempio la revisione delle modifiche di stato, la cronologia delle revisioni e altre attività. Vedere Visualizzare e gestire gli asset digitali in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Miglioramenti dell'estensione Adobe Creative Cloud	Utenti degli asset	Ora è possibile cercare immagini visivamente simili e filtrare i risultati per categoria quando si utilizza l'estensione Adobe Creative Cloud. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Aggiunte per il componente Immagine	Sviluppatori dei siti	Quando si utilizza il componente Immagine in un sito, è possibile aggiungere una didascalia all'immagine e abilitare l'anteprima del file. Vedere Immagini in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Criterio dell'aspettativa di durata dei modelli di sito	Sviluppatori dei siti	Quando si crea un modello di sito con Governance abilitata, è possibile specificare la scadenza di un sito che utilizza il modello. Vedere Modificare i criteri del modello in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Importazione del modello nel repository selezionato	Sviluppatori dei siti	Ora è possibile selezionare un repository e importarvi direttamente un package modello. Vedere Esportare e importare i modelli in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Siti compilati	Sviluppatori dei siti	La compilazione di un sito in Oracle Content Management può migliorare le prestazioni e il funzionamento in runtime delle pagine del sito. La compilazione consente di ottenere questi risultati mediante la creazione di un file HTML statico per ogni pagina del sito che funzionerà esattamente come la pagina originale. Vedere Compilare un sito per migliorare le prestazioni in runtime per le pagine del sito in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Connettori di traduzione per i provider di servizi linguistici	Amministratori, utenti degli asset e sviluppatori dei siti	Sviluppare connettori di traduzione per i provider di servizi linguistici per tradurre i siti e gli asset tramite OCE Toolkit o l'interfaccia Web Amministrazione. Utilizzare il kit SDK per connettori di traduzione e il connettore di traduzione Lingotek. Vedere Sviluppare connettori di traduzione per i provider di servizi linguistici in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> , Integrare i connettori di traduzione e Localizzare un batch di elementi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> e Tradurre un sito in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Configurare nuovi User Agent	Amministratori	È possibile configurare gli User Agent non definiti come integrati. Vedere Configurare gli User Agent in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Prerendering delle pagine di sito	Amministratori	È possibile eseguire il prerendering delle pagine in modo che vengano lette in modo corretto dai crawler Web o da altri bot. Vedere Abilitare il prerendering in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Aggiornamenti di distribuzione	Amministratori	È possibile creare un'istanza in un dominio Oracle Identity Cloud Service (IDCS) secondario per soddisfare esigenze di identità e sicurezza diverse (ad esempio un ambiente per lo sviluppo e un ambiente per la produzione). Vedere Creare un'istanza in un dominio Oracle Identity Cloud Service (IDCS) secondario in <i>Administering Oracle Content Management</i> . Creare un'istanza in un'altra area in modo che gli utenti possano utilizzare i servizi disponibili in altri data center. Vedere Creare un'istanza in un'altra area in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Migrazione da una sottoscrizione ai servizi non sottoposti a misurazione a Oracle Cloud Infrastructure (OCI) Generazione 2	Amministratori	Se si dispone di istanze di Oracle Content Management con una sottoscrizione ai servizi non sottoposti a misurazione, Oracle consiglia di eseguirne la migrazione al nuovo ambiente OCI <i>nativo</i> , OCI Generazione 2 (ovvero utilizzare la console dell'infrastruttura per gestire le istanze dei servizi). In questo modo, sarà possibile approfittare dei vantaggi e dei progressi della piattaforma Oracle Cloud in futuro. Vedere Eseguire la migrazione di Oracle Content and Experience con una sottoscrizione ai servizi non sottoposti a misurazione all'infrastruttura Oracle Cloud (OCI) Generazione 2 in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Webhook	Amministratori	Usare gli endpoint webhook per le notifiche Push degli eventi del ciclo di vita e di pubblicazione del contenuto. Vedere Usare i webhook in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Integrazione Eloqua	Amministratori	Le informazioni relative all'integrazione Eloqua di Oracle Content Management sono state aggiornate. Vedere Integrazione con Eloqua in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Sistema di gestione dei contenuti headless	Sviluppatori	<p>Usare Oracle Content Management come sistema di gestione dei contenuti (CMS) backend "headless". Un hub di contenuto centrale completamente nuovo rende il contenuto accessibile tramite interfacce API REST per la pubblicazione in qualsiasi contesto o la visualizzazione su qualsiasi dispositivo. Tutte le operazioni di gestione e distribuzione dei contenuti possono essere eseguite a livello di programmazione tramite le interfacce API REST di gestione e distribuzione. Vedere Oracle Content and Experience come sistema di gestione dei contenuti in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i>.</p>
Miglioramenti di GitHub - OCE Toolkit	Sviluppatori	<p>In OCE Toolkit sono stati aggiunti o aggiornati comandi per i task seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compilazione di un modello</li> <li>• Distribuzione di un sito compilato</li> <li>• Compilazione dei componenti in un sito compilato</li> <li>• Failover esteso per la sincronizzazione degli asset</li> <li>• Compilazione del sito</li> <li>• Importazione di un modello precedente</li> <li>• Creazione di un modello locale da un sito</li> <li>• Caricamento di un sito statico</li> <li>• Download di un sito statico</li> <li>• Aggiornamento della cache di prerendering per un sito</li> </ul> <p>Vedere Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>

## 19.4.1 (Modello di credito universale) - Ottobre 2019

Funzione	Ruolo	Descrizione
Uso degli ancoraggi di pagina negli URL delle pagine del sito	Sviluppatori dei siti	Ora gli ancoraggi di pagina possono essere utilizzati nelle pagine del sito. È necessario scaricare e installare Oracle Content and Experience Toolkit. Vedere il tipo di collegamento Pagina sito in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Ottimizzazione della barra laterale degli asset	Utenti degli asset	Le informazioni sulle proprietà, le raccolte, i canali e le categorie degli asset sono state consolidate nel riquadro delle proprietà destro della pagina Asset. Vedere Panoramica rapida della pagina Asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Campo dati JSON con schema	Utenti degli asset	Ora il campo dati Contenuto incorporato supporta lo schema JSON quando viene usato in un elemento di contenuto. Ciò significa che è possibile utilizzare i form dello schema JSON e visualizzare in anteprima il form quando si definisce l'elemento di contenuto. Vedere Campo dati Contenuto incorporato in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Ricerca ricorsiva della tassonomia	Utenti degli asset	Durante la ricerca di una tassonomia, il funzionamento predefinito ora prevede la ricerca nel nodo selezionato e in tutti i nodi figlio. È comunque possibile effettuare la ricerca solo nel nodo selezionato deselegionando <b>Includi tutti gli elementi figlio</b> . Vedere Cercare, filtrare e ordinare gli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Copia in blocco degli asset indirizzati a un canale	Amministratori repository	Ora è possibile scegliere come destinazione un canale specifico durante la copia degli asset da un repository a un altro. Vedere Copiare gli asset dalla raccolta di un repository a un altro in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Aggiunte per l'estensione Adobe CC	Utenti degli asset	Ora è possibile controllare i criteri di ordinamento degli elementi del repository nell'estensione Adobe CC, nonché aggiungere o rimuovere gli account direttamente dall'estensione. Vedere Personalizzazione dell'estensione in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Webhook per le attività degli asset	Amministratori e sviluppatori	Creare webhook per l'invio automatico delle notifiche in base agli eventi degli asset. Vedere Usare i webhook in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Report sulle attività degli asset	Utenti degli asset	Visualizzare un report relativo a tutte le attività degli asset. Vedere Visualizzare i report e le metriche in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Gli sviluppatori possono accedere alle impostazioni delle applicazioni	Sviluppatori	Ora anche gli sviluppatori (oltre agli amministratori) possono accedere alla pagina Applicazioni della sezione Integrazioni nell'area Amministrazione. Vedere Gestire le applicazioni personalizzate in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
API REST per la gestione dei siti	Sviluppatori	Ora nell' <a href="#">API REST per la gestione dei siti</a> sono disponibili endpoint per i componenti e i temi. Sono stati inoltre aggiunti ulteriori endpoint per siti e modelli ed è quindi possibile eliminarli e condividerli. Quando la Governance siti è abilitata, ora è possibile impostare le date di scadenza e i criteri delle date di scadenza nei siti. Vedere Panoramica dell'API REST per la gestione dei siti in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Autenticazione OAuth	Sviluppatori	Per un'API REST per Content Management o per la gestione dei siti, l'autenticazione viene eseguita per stabilire l'identità dei chiamanti dell'API REST. Vedere Autenticazione per le API REST di Oracle Content and Experience in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Comandi di Oracle Content Management Toolkit	Sviluppatori	La utility della riga di comando cec è stata aggiornata con nuovi comandi e opzioni per eliminare file e cartelle, elencare gli asset, generare report sull'uso degli asset, impostare un token OAuth per un server registrato, scaricare contenuto nonché, per un server pod_ec, specificare l'URL IDCS, l'ID client, il segreto client e l'ambito per i comandi senza intestazione. Vedere Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.3.3 (Modello di credito universale) - Settembre 2019

Funzione	Ruolo	Descrizione
L'applicazione desktop supporta APFS (Apple File System)	Tutti gli utenti	Oltre al file system HFS+ precedentemente supportato, l'applicazione desktop ora supporta APFS (Apple File System) su Macintosh. Vedere Panoramica dell'applicazione desktop in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Contenuto intelligente	Tutti gli utenti	La <i>ricerca intelligente</i> analizza le immagini e restituisce quelle pertinenti, evitando di ricorrere all'applicazione manuale delle tag. In questo modo, sarà possibile eseguire la ricerca automatica delle immagini più facilmente senza doverle contrassegnare con estrema attenzione. La <i>creazione intelligente</i> consiglia le immagini appropriate durante il processo di creazione. Gli utenti non devono applicare le tag o cercare le immagini che verranno, invece, consigliate in base all'intenzione manifestata nell'articolo corrente. Vedere Informazioni sul contenuto intelligente in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Consentire più valori per campi di testo di grandi dimensioni	Utenti degli asset	È ora possibile consentire l'uso di più valori per campi di testo di grandi dimensioni in un tipo di contenuto. Vedere Creare e condividere i tipi di contenuto e Campi dati in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Raggruppare campi correlati in un tipo di contenuto	Utenti degli asset	È possibile raggruppare i campi correlati per consentire ai redattori di utilizzare i form degli elementi di contenuto in modo più semplice. Vedere Creare e condividere i tipi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Copiare in blocco gli asset di una raccolta	Amministratori repository	Se si gestiscono più repository, è possibile copiare in blocco gli asset da una raccolta in un repository gestito a un altro. Vedere Creare e gestire i repository degli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Ricerca full-text degli asset digitali	Utenti degli asset	Gli utenti possono cercare il testo completo degli asset digitali, ad esempio PDF, documenti di Microsoft Word e altri documenti di testo. Vedere Cercare, filtrare e ordinare gli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Anteprima dell'elemento di contenuto nel sito esterno tramite slug	Utenti degli asset	Ora è possibile aggiungere un segnaposto slug per l'anteprima dell'elemento di contenuto in un sito esterno. Vedere Creare e condividere i tipi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Responsabili approvazione di modelli specifici	Amministratori del sito	Selezionare persone specifiche che possano approvare le richieste del sito create da un modello. Vedere Modificare i criteri del modello in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Miglioramenti del componente Form di avvio dei processi	Sviluppatori dei siti	<p>Sono stati apportati diversi miglioramenti al componente Form di avvio dei processi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ora è possibile utilizzare un form di avvio dei processi in un sito pubblico selezionando un server proxy.</li> <li>• Utilizzare la versione predefinita di un processo invece di selezionare una versione specifica in modo da non dover aggiornare il componente quando il processo viene aggiornato.</li> </ul> <p>Vedere Form di avvio dei processi in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i>.</p>
Opzioni di pubblicazione per gli asset del sito	Amministratori del sito	Quando si pubblicano le modifiche a un sito, è possibile pubblicare tutti gli asset destinati al canale del sito o solo a quelli utilizzati nelle pagine del sito. Vedere Pubblicare le modifiche al sito in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Aggiornamento della console cloud e del dashboard My Services	Amministratori	La console cloud e il dashboard My Services sono stati aggiornati per offrire un'esperienza cliente più unificata. La console cloud è ora denominata console dell'infrastruttura. Il dashboard My Services è ora denominato console dell'infrastruttura Classic. Questi aggiornamenti migliorano e semplificano la gestione dei servizi cloud Oracle, ma il posizionamento di diverse azioni di navigazione chiave è cambiato. Per una lista di modifiche e miglioramenti, consultare <a href="#">messaggio di blog annuncio</a> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Istanze di Oracle Content Management in esecuzione in Oracle Cloud Infrastructure (OCI)	Amministratori	Utilizzare la console dell'infrastruttura per creare, gestire e visualizzare le risorse Oracle Cloud. Vedere Distribuire Oracle Content and Experience in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Migrazione di una sottoscrizione a Oracle Content Management nell'ambiente OCI nativo di Oracle Cloud Infrastructure	Amministratori	È possibile approfittare dei vantaggi e dei progressi della piattaforma Oracle Cloud in futuro. Vedere Eseguire la migrazione di Oracle Content and Experience nell'infrastruttura Oracle Cloud Classic all'infrastruttura OCI Generazione 2 in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Miglioramenti di Oracle Content Management Toolkit	Sviluppatori	L'interfaccia della riga di comando (CLI) di Oracle Content Management Toolkit è stata migliorata per fornire le funzionalità seguenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal test alla produzione: caricare, scaricare e condividere file e cartelle, inclusi il caricamento e il download di file all'interno di temi, siti e componenti.</li> <li>• Dal test alla produzione: nuovo report su audit e uso delle autorizzazioni per le risorse del sito.</li> <li>• Cifratura della password per i server registrati.</li> </ul> Vedere Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Creare un'origine nel file system locale	Sviluppatori	L'impostazione di Gradle per Oracle Content Management Toolkit è stata sostituita dalla creazione di una struttura ad albero di origine e dalla registrazione dei server. Vedere Sviluppare con OCE Toolkit in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Passare un foglio di stile CSS a Process Cloud Service	Sviluppatori	È possibile controllare l'aspetto di un modulo di avvio dei processi PCS in un sito passando le informazioni CSS tramite il file <code>design.css</code> in un tema. Vedere Passare un foglio di stile CSS a Process Cloud Service in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Avviare la versione predefinita di un processo PCS	Sviluppatori	È possibile avviare la versione predefinita di un processo PCS e visualizzare una lista ordinata di form di avvio PCS tra cui scegliere. Vedere Avviare la versione predefinita di un processo PCS in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Impostare l'uso di stili personalizzati in un sito	Sviluppatori	Un'impostazione nel file <code>components.json</code> di un tema specifica se è possibile applicare uno stile personalizzato in Site Builder. Questa impostazione impedisce ai redattori del contenuto di modificare lo stile di un sito durante la compilazione. Vedere <i>Creare un tema in Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Personalizzazione dell'interfaccia utente comune per i connettori di contenuto personalizzati	Sviluppatori	L'interfaccia utente comune per i connettori di contenuto supporta le personalizzazioni, che è possibile definire nella configurazione del connettore. Il selettore comune legge le impostazioni dell'interfaccia utente per un connettore. Vedere <i>Selettore di contenuto in Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Nuovo contenuto di assistenza agli utenti	Tutti gli utenti	Ecco i nuovi video disponibili: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Provisioning di un'istanza di Oracle Content and Experience Cloud con la console Oracle Cloud</a></li> <li>• <a href="#">Funzionamento del contenuto intelligente</a></li> <li>• <a href="#">Come utilizzare il contenuto intelligente</a></li> </ul>

## 19.3.2 (Modello di credito universale) - Agosto 2019

Funzione	Ruolo	Descrizione
Impostazioni dei limiti di fatturazione	Amministratori	Per Oracle Content Management in esecuzione in Oracle Cloud Infrastructure (OCI), è possibile specificare i limiti raggiunti i quali si riceverà una notifica per le metriche di fatturazione. Vedere <i>Configurare le impostazioni dei limiti di fatturazione in Administering Oracle Content Management</i> .
Connettore di contenuto Google Drive	Tutti gli utenti	I criteri di servizio e le norme sulla privacy per le API Google si applicano all'utilizzo del connettore di contenuto Google Drive. Vedere <i>Configurare un connettore di contenuto Google Drive in Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Autenticazione per le interfacce API REST	Sviluppatori	L'autenticazione Basic per le interfacce API REST non è più supportata. Tutti gli endpoint API REST devono essere richiamati con un token OAuth per il singolo utente. Quando un endpoint social, ad esempio <code>/social/api/v1/connections</code> , viene richiamato con un token OAuth, viene generato un ID casuale. Vedere "Uso di OAuth" sotto "Autenticazione" in <a href="#">API REST per le conversazioni</a> .
Oracle Content Management Toolkit	Sviluppatori	Sono stati aggiunti ulteriori comandi CLI (interfaccia della riga di comando) alla lista esistente. Vedere Usare la utility della riga di comando cec in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Kit Content JS SDK	Sviluppatori	Il kit Content JS SDK di Oracle Content Management (NodeJS e Browser) viene rilasciato su GitHub. Vedere <a href="#">Oracle Technology Network/Middleware/Content and Experience/Downloads</a> .
Rendering Above The Fold	Sviluppatori	Le informazioni sul rendering per Above The Fold son state aggiornate. Vedere Rendering ATF (Above The Fold) in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.3.1 (Modello di credito universale) - Luglio 2019

Funzione	Ruolo	Descrizione
Messaggio di posta elettronica di benvenuto	Tutti gli utenti	Il messaggio di posta elettronica di benvenuto per gli utenti di Oracle Content Management è ora personalizzato per ogni ruolo dell'utente, ad esempio amministratore tenant, utente enterprise e utente standard. Vedere Fornire agli utenti informazioni sull'accesso e sulle operazioni preliminari in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Visualizzare le annotazioni sugli elementi di contenuto dall'applicazione mobile	Utenti degli asset	Ora è possibile visualizzare le annotazioni sugli elementi di contenuto dall'applicazione mobile. Vedere Utilizzare gli asset con iOS e Utilizzare gli asset con Android in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i>
Pubblicare le tassonomie	Amministratori contenuto	Pubblicare le tassonomie nei canali selezionati quando si è pronti per rendere disponibili pubblicamente le informazioni di categorizzazione degli asset. Vedere Creare e gestire le tassonomie in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Copiare gli asset da un repository a un altro	Responsabili repository	I responsabili dei repository possono copiare gli asset da un repository a un altro. Vedere Visualizzare e gestire gli asset digitali e Visualizzare e gestire gli elementi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Lingua predefinita per il criterio di localizzazione	Amministratori repository	Impostare una lingua predefinita (fallback) per gli asset e i siti. Vedere Creare i criteri di localizzazione in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Configurare l'accesso ai modelli (con la governance siti abilitata)	Amministratori del sito	Se la site governance è abilitata, è possibile selezionare chi può utilizzare un modello per creare siti. Vedere Modificare lo stato del modello o i destinatari in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Campo dati Contenuto incorporato (JSON) nei tipi di contenuto	Amministratori contenuto	Aggiungere un campo JSON ai tipi di contenuto utilizzando il nuovo campo dati Contenuto incorporato. Vedere Campi dati in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
La vista form contenuto è l'impostazione predefinita per la visualizzazione degli elementi di contenuto	Utenti degli asset	Quando si visualizza un elemento di contenuto, per impostazione predefinita viene visualizzato nella vista form contenuto. Vedere Visualizzare e gestire gli elementi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Opzioni di ordinamento avanzate per il componente Lista di contenuto	Sviluppatori dei siti	Ordinare la lista di contenuto in base ai campi data, numero o decimale del tipo di contenuto oppure immettere un'espressione di ordinamento personalizzata. Vedere Lista di contenuto in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Cercare le pagine in SiteBuilder	Sviluppatori dei siti	Se si dispone di un numero elevato di pagine nei siti, ora è possibile trovare facilmente una pagina in SiteBuilder cercandola. Vedere <i>Andare a una pagina in Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Aggiungere pagine figlio in loco in SiteBuilder	Sviluppatori dei siti	Aggiungere pagine figlio in loco a una pagina nella struttura ad albero del sito di SiteBuilder. Vedere <i>Aggiungere pagine in Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Fissare le opzioni di filtro e di ricerca nell'estensione di Adobe Creative Cloud	Utenti degli asset	Fissare le opzioni di filtro e i criteri di ricerca alla vista Asset in Adobe Creative Cloud Extension. Vedere <i>Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
API REST per la gestione dei siti	Sviluppatori	È disponibile una nuova interfaccia API REST per la gestione dei siti in Oracle Content Management. Vedere <i>Panoramica dell'API REST per la gestione dei siti in Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Dal test alla produzione con gli strumenti della riga di comando	Sviluppatori	Con l'interfaccia della riga di comando di Oracle Content Management Toolkit, è possibile propagare le modifiche dalla fase di sviluppo alla fase di test e di produzione. Vedere <i>Propagare le modifiche dall'ambiente di test all'ambiente di produzione con Oracle Content and Experience Toolkit in Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.2.3 (Modello di credito universale) - Giugno 2019

Funzione	Ruolo	Descrizione
Mapping dei tipi di contenuto di connettore	Amministratori	È possibile mappare i metadati degli asset dei provider di terze parti ai campi dati presenti nei tipi di contenuto. Questa operazione può essere eseguita automaticamente o manualmente. Vedere <i>Creare tipi di contenuto per un connettore e Mappare i metadati di origine a un tipo di contenuto in Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

<b>Funzione</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Descrizione</b>
Aggiungere connettori ai repository	Amministratori repository	È possibile scegliere i connettori da utilizzare con il repository. L'aggiunta dei connettori consente agli utenti del repository di aggiungere il contenuto dei provider di memoria cloud di terze parti corrispondenti. Vedere Creare e condividere i repository degli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Creare e copiare siti enterprise con la governance	Amministratori del sito	Oltre ai siti standard, ora è possibile creare e copiare siti enterprise quando la governance è abilitata. Vedere Creare siti con la governance siti e Copiare un sito con la governance in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Pubblicare tutti gli elementi che hanno come destinazione un canale del sito	Amministratori del sito	Quando si pubblicano le modifiche apportate a un sito, vengono pubblicati tutti gli asset destinati al canale del sito. Ad esempio, se si dispone di una lista che fa riferimento a elementi di contenuto che non fanno parte del sito in modo diretto, verranno pubblicati anche gli asset di riferimento. Vedere Pubblicare le modifiche al sito in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Includere gli aggiornamenti quando si copia un sito	Autori di siti	Quando si copia un sito, ora è possibile includere gli aggiornamenti, in modo che gli aggiornamenti in sospeso vengano copiati dal sito originale al sito copiato. Vedere Copiare un sito con la governance e Copiare un sito senza la governance in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Aggiungere annotazioni a siti e asset	Autori di siti e utenti degli asset	È possibile utilizzare le annotazioni per aggiungere commenti su una parte specifica di un sito o di un asset. Vedere Esercitazione rapida di SiteBuilder in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> e Visualizzare e gestire gli asset digitali e Visualizzare e gestire gli elementi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Workflow di asset nell'estensione Adobe Creative Cloud	Utenti degli asset	È possibile sottoporre gli asset per la revisione, approvare o rifiutare gli asset dall'estensione Adobe Creative Cloud. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

<b>Funzione</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Descrizione</b>
Eliminazione in blocco degli asset	Utenti degli asset	È possibile selezionare più asset per eliminarli contemporaneamente. Vedere Visualizzare e gestire gli asset digitali e Visualizzare e gestire gli elementi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Collaborare sugli asset digitali dal dispositivo portatile	Utenti degli asset con sistemi portatili	Collaborare sugli asset digitali dal dispositivo portatile utilizzando conversazioni e annotazioni. Vedere Utilizzare gli asset con iOS e Utilizzare gli asset con Android in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Selezionare più tipi di contenuto per i riferimenti	Amministratori contenuto	Quando si aggiunge un campo di riferimento a un tipo di contenuto, è possibile selezionare più tipi di contenuto. In precedenza era possibile selezionare un solo tipo di contenuto oppure erano disponibili tutti i tipi di contenuto. Vedere Creare e condividere i tipi di contenuto e Campi dati in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Aggiungere nuovi campi obbligatori a tipi di contenuto con contenuto esistente	Amministratori contenuto	È possibile aggiungere nuovi campi obbligatori a tipi di contenuto con contenuto esistente. Alla successiva modifica di un elemento di contenuto esistente, all'utente verrà richiesto di completare il nuovo campo dati obbligatorio. Vedere Creare e condividere i tipi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Rinominare un campo in un tipo di contenuto	Amministratori contenuto	È possibile rinominare un campo in un tipo di contenuto a condizione che non sia già stato pubblicato alcun elemento di contenuto associato. Vedere Creare e condividere i tipi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Traduzione del sito con un provider di servizi linguistici	Sviluppatori	È possibile tradurre un sito in più lingue utilizzando Oracle Content and Experience Toolkit e un provider di servizi linguistici. Vedere Tradurre un sito con un provider di servizi linguistici in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Sites Toolkit rinominato	Sviluppatori	Sites Toolkit è stato rinominato in Oracle Content and Experience Toolkit. Vedere Sviluppare con Oracle Content and Experience Toolkit in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Supporto OAuth 2	Amministratori e sviluppatori di repository	È possibile abilitare il supporto OAuth 2 su un canale di pubblicazione sicuro. Vedere <a href="#">Endpoint REST dei canali in API REST per Content Management</a> .

## 19.2.2 (Modello di credito universale) - Maggio 2019

Funzione	Ruolo	Descrizione
Interfaccia utente di analitica aggiornata	Tutti gli utenti	L'interfaccia utente di analitica è stata semplificata. Vedere Analizzare l'uso del servizio in <i>Administering Oracle Content Management</i> .
Connettore di contenuto OneDrive	Amministratori e utenti di asset	Un'applicazione autorizzata per un connettore di contenuto OneDrive deve fornire un collegamento che consenta agli utenti finali di revocare i privilegi. Vedere Configurare un connettore di contenuto OneDrive in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Aggiungere annotazioni agli asset digitali	Utenti degli asset	Aggiungere annotazioni agli asset digitali per comunicare domande, modifiche necessarie e altre informazioni simili. Vedere Visualizzare e gestire gli asset digitali in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Pannello delle proprietà per gli asset	Utenti degli asset	Visualizzare le proprietà degli asset in un pannello laterale. Vedere Visualizzare e gestire gli asset digitali e Visualizzare e gestire gli elementi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Miglioramenti del plugin Adobe Creative Cloud	Utenti degli asset	Passare dalla versione più recente alla versione pubblicata di un asset. Log di package per la risoluzione dei problemi. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

<b>Funzione</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Descrizione</b>
Interfaccia utente dei dettagli dei modelli per gli amministratori di sito aggiornata	Amministratori del sito	L'interfaccia utente dei dettagli dei modelli per gli amministratori sito è stata aggiornata in modo che possano visualizzare i dettagli e i criteri in un solo punto. Vedere Modificare i criteri del modello in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Pubblicazione dei siti migliorata	Amministratori del sito	Quando si pubblica un sito, le traduzioni relative alle lingue escluse non vengono pubblicate e le eventuali traduzioni esistenti escluse da un criterio di localizzazione aggiornato verranno rimosse dal sito aggiornato. Quando si eliminano pagine del sito e si pubblica il sito, le pagine del sito e le relative traduzioni vengono rimosse dal sito pubblicato. Quando si pubblica un sito, le stringhe e gli asset del sito vengono convalidate per garantire che tutte le lingue richieste dal criterio di localizzazione associato vi vengano incluse. Vedere Pubblicare le modifiche al sito in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Copiare una categoria in una tassonomia	Amministratori contenuto	Quando si crea o modifica una tassonomia, è possibile copiare una categoria e tutti i relativi elementi figlio. Vedere Creare e gestire le tassonomie in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Creazione dell'indice del sito	Sviluppatori	Indicizzare un sito MLS con un comando di Oracle Content Management Toolkit. Vedere Indicizzare un sito multilingue con Oracle Content and Experience Toolkit in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Creazione della mappa del sito	Sviluppatori	Generare la mappa per un sito MLS con Oracle Content Management Toolkit. Vedere Generare la mappa per un sito multilingue in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Supporto alla traduzione	Sviluppatori	Creare un nuovo sito o un job di traduzione asset in Oracle Content Management con Oracle Content Management Toolkit. Vedere Creare un nuovo sito o un job di traduzione asset nel server OCE in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Creazione componenti	Sviluppatori	Creare un componente semplificato con Oracle Content Management Toolkit per facilitare lo sviluppo di componenti. Vedere Creare un componente semplificato per sviluppare componenti con facilità in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .

## 19.2.1 (Modello di credito universale) - Aprile 2019

Funzione	Ruolo	Descrizione
Autenticazione per l'API REST per le conversazioni o per l'API REST per utenti e gruppi	Sviluppatori	Gli endpoint social non sono più supportati per l'utilizzo con l'autenticazione Basic. Tutti gli endpoint social devono essere richiamati con un token OAuth per il singolo utente. Quando un endpoint social, ad esempio /social/api/v1/connections, viene richiamato con un token OAuth, viene generato un ID casuale. Vedere "Uso di OAuth" sotto "Autenticazione" nell'API REST per le conversazioni.
Modelli di sito multilingue	Sviluppatori dei siti	Salvare un sito multilingue come modello, quindi utilizzarlo per creare un nuovo sito multilingue. Vedere Creare un modello da un sito in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Tradurre gli asset del sito	Sviluppatori dei siti	Creare un job di traduzione per tradurre solo gli asset utilizzati in un sito. Vedere Tradurre un sito in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Notifica di posta elettronica per l'avanzamento della tassonomia	Utenti degli asset	Oracle Content Management invierà notifiche di posta elettronica ai responsabili e ai redattori del repository quando si verifica l'avanzamento di una tassonomia associata al repository. Vedere Creare e gestire le tassonomie in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Aggiornamenti del pannello della barra laterale per gli asset	Utenti degli asset	Diversi nuovi pannelli sono stati aggiunti alla barra laterale durante la visualizzazione degli asset: Tag, Canali, Raccolte e Analitica. Vedere Visualizzare e gestire gli asset digitali o Visualizzare e gestire gli elementi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

<b>Funzione</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Descrizione</b>
Modificare le immagini in SiteBuilder	Sviluppatori dei siti	È possibile modificare le immagini durante la modifica di un sito in SiteBuilder. Vedere Modificare un'immagine in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Anteprima degli elementi di contenuto nei siti Web	Utenti degli asset	Gli autori degli elementi di contenuto possono visualizzare in anteprima l'aspetto che un elemento di contenuto avrà nelle pagine del sito selezionate. Vedere Creare e condividere i tipi di contenuto e Creare elementi di contenuto in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Menu Formato per i componenti titolo e paragrafo	Sviluppatori dei siti	Impostare il formato del paragrafo per il testo nei componenti titolo e paragrafo. Vedere Titoli e Paragrafi in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Eseguire il commit degli aggiornamenti del sito senza pubblicare il sito	Sviluppatori dei siti	Eseguire il commit degli aggiornamenti del sito nel sito di base senza pubblicare le modifiche sul sito. Vedere Utilizzare un aggiornamento e Pubblicare le modifiche al sito in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Aggiungere watermark agli asset digitali	Utenti degli asset	Aggiungere watermark agli asset digitali. Vedere Modificare un'immagine in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Copiare siti standard con la governance siti abilitata	Sviluppatori dei siti	Quando la governance siti è abilitata, è possibile copiare i siti standard. Vedere Gestire siti e impostazioni dei siti in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Specificare parametri URL aggiuntivi per le pagine del sito	Sviluppatori dei siti	Specificare parametri URL aggiuntivi nei collegamenti pagina del sito per i componenti titolo, paragrafo, pulsante, immagine, galleria e griglia galleria. Vedere Utilizzare i componenti built-in in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Eliminare le richieste del sito dagli utenti con provisioning annullato	Amministratori del sito	Gli amministratori del sito possono eliminare le richieste del sito non riuscite dagli utenti con provisioning annullato. Vedere Gestire le richieste del sito in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Editor di markup nell'Editor elementi di contenuto	Amministratori del sito e utenti degli asset	Gli autori dei tipi di contenuto possono selezionare l'editor di markup per i campi Testo e Testo lungo nei tipi di contenuto.

Funzione	Ruolo	Descrizione
Connettore di contenuto personalizzato	Amministratori e sviluppatori	L'interfaccia di amministrazione e l'interfaccia per la registrazione dei connettori di contenuto personalizzati sono state aggiornate. Vedere Creare e configurare un connettore personalizzato e Registrare il connettore in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Oracle Content Management Toolkit	Sviluppatori	Oracle Content Management Toolkit viene rilasciato su GitHub. Vedere Aggiungere Oracle Content and Experience Toolkit al codice del progetto in un nuovo repository GIT in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Sito iniziale React	Sviluppatori	L'interfaccia CLI del sito iniziale viene rilasciata su GitHub. Vedere Interfaccia CLI del sito iniziale per lo sviluppo React in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

## 19.1.5 (Modello di credito universale e applicazioni Mobile) - Marzo 2019

Funzione	Ruolo	Descrizione
Gestire l'approvazione degli asset nelle applicazioni Mobile	Utenti degli asset	Gli utenti di applicazioni Mobile che dispongono delle autorizzazioni appropriate possono ora riesaminare un asset nel workflow per approvarlo o rifiutarlo. Vedere Utilizzare gli asset con iOS o Utilizzare gli asset con Android in <i>Collaborating on Documents with Oracle Content Management</i> .
Estensione Adobe Creative Cloud	Utenti degli asset	Utilizzare gli asset memorizzati in Oracle Content Management nelle applicazioni Adobe Creative Cloud, ad esempio Photoshop. Vedere Utilizzare l'estensione Adobe Creative Cloud in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Categorizzazione degli asset	Utenti degli asset	Creare tassonomie di categorie gerarchiche per organizzare gli asset e consentire agli utenti di trovare gli asset eseguendo il drill-down nell'area in cui si sta lavorando. Vedere Creare e gestire le tassonomie in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> . <b>Nota:</b> le tassonomie sono disponibili solo in Oracle Content Management, non in Oracle Content Management-Classic.
Modifica delle immagini ridotta	Utenti degli asset	Ritagliare, ruotare o capovolgere un'immagine oppure modificare il formato, il colore di sfondo o la qualità dell'immagine. Quindi salvare la nuova immagine come una nuova rendition, una nuova versione o un asset completamente nuovo. Vedere Modificare un'immagine in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Tradurre asset con siti	Utenti degli asset e sviluppatori di siti	Creare job di traduzione che includono gli asset destinati a un sito, nonché le pagine e la struttura del sito. Vedere Tradurre un sito in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> .
Convalida della pubblicazione degli asset migliorata	Utenti degli asset	Quando si pubblicano gli asset, nei risultati della convalida non viene elencato solo lo stato degli asset selezionati, ma anche le traduzioni associate e tutti gli asset dipendenti. Anche le informazioni sul motivo per cui la convalida di un asset non è riuscita sono state migliorate. Vedere Pubblicare gli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Aggiungere una rendition specifica dell'immagine a un sito	Utenti degli asset e sviluppatori di siti	Quando si aggiunge un asset digitale a un sito, è possibile selezionare una rendition specifica dell'immagine ed è possibile ottenere la versione più recente dell'asset pubblicato con il sito.
Dashboard Analitica per Siti e canali	Amministratori	È possibile visualizzare l'analitica relativa all'uso, all'utilizzazione e al traffico per i siti e i canali creati. Vedere Visualizzare il dashboard Analitica per Siti e canali in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Miglioramenti ai connettori di contenuto	Amministratori e sviluppatori	<p>Utilizzare il framework connettore per eliminare un connettore disabilitato. Assegnare tag connettore agli asset estratti da un connettore. Fornire una configurazione del connettore aggiuntiva per l'interfaccia utente di un selettore personalizzato. Vedere Eliminare un connettore, Abilitare un connettore e Creare e configurare un connettore personalizzato in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p> <p>Scaricare un connettore di contenuto di esempio e SDK. Modificare i valori di timeout della connessione nel file <code>config.cfg</code>. Vedere Scaricare l'esempio di connettore CEC e SDK e Registrare il connettore in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i>.</p>

### 19.1.3 (Modello di credito universale) - Febbraio 2019

Funzione	Ruolo	Descrizione
Governance siti	Amministratori e sviluppatori dei siti	<p>La governance siti consente agli utenti business di creare siti conformi alla politica aziendale e offre agli amministratori dei siti un modo semplice per controllare i siti e tenerne traccia da una posizione centralizzata. Vedere Informazioni sulla governance siti in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i> e Configurare le impostazioni dei siti e degli asset in <i>Administering Oracle Content Management</i>.</p>
Siti multilingue	Amministratori e sviluppatori dei siti	<p>Scaricare i file del sito per semplificare la traduzione al di fuori di Oracle Content Management, quindi importare i file tradotti. Abilitare traduzioni multilingue dei componenti personalizzati per i siti. Vedere Tradurre un sito e Sviluppare componenti traducibili per i siti multilingue in <i>Building Sites with Oracle Content Management</i>.</p>

Funzione	Ruolo	Descrizione
Supporto di rendition immagine	Amministratori e utenti di asset	È possibile caricare rendition personalizzate delle immagini per adattarle al canale in cui vengono pubblicate (dispositivi portatili, tablet, Web e così via). Inoltre, è possibile configurare il numero massimo di rendition personalizzate per asset. Vedere Configurare le impostazioni dei siti e degli asset in <i>Administering Oracle Content Management</i> e Gestire le rendition immagine in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Connettore degli asset di Oracle WebCenter Content	Amministratori e utenti di asset	Cercare gli asset memorizzati in Oracle WebCenter Content. Vedere Configurare WebCenter Content e OCE per il connettore WCC in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> e Aggiungere e rimuovere gli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Connettori personalizzati	Amministratori, utenti di asset e sviluppatori	Creare e configurare un connettore personalizzato in un repository di contenuto di terze parti. Utilizzare il framework connettore per implementare un connettore personalizzato basato sull'implementazione del riferimento al connettore Pexels. Vedere Creare e configurare un connettore personalizzato e Sviluppare connettori di contenuto in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> e Aggiungere e rimuovere gli asset in <i>Managing Assets with Oracle Content Management</i> .
Analitica - Metriche di contenuto	Redattori contenuto	I redattori di contenuto possono visualizzare sul dashboard Analitica le metriche di contenuto relative a qualsiasi repository per il quale dispongono del ruolo di Redattore. Se possono essere redattori di un repository, possono vedere le metriche relative a tutti gli asset, tutte le raccolte e tutti i canali per tale repository. Vedere Operazioni di contenuto in <i>Administering Oracle Content Management</i> .

Funzione	Ruolo	Descrizione
Nuova API REST per Content Management	Sviluppatori	È ora disponibile una nuova API REST per Content Management. Questa API REST consente di accedere alla gestione degli asset in Oracle Content Management, inclusi gli elementi di contenuto e gli asset digitali con le relative rendition. Vedere <a href="#">API REST per Content Management</a> .
Indicizzare le pagine del sito	Sviluppatori	Utilizzare Oracle Content Management Toolkit per creare elementi di contenuto per il testo sulle pagine del sito e abilitare la ricerca delle pagine in un sito. Vedere Indicizzare le pagine del sito con Oracle Content and Experience Toolkit in <i>Integrating and Extending Oracle Content Management</i> .
Sito iniziale React	Sviluppatori	L'interfaccia CLI del sito iniziale consente di iniziare a usare lo sviluppo React in modo rapido. Non è necessario configurare la build. Vedere Interfaccia CLI del sito iniziale per lo sviluppo React in <i>Developing with Oracle Content Management As a Headless CMS</i> .

## 19.1.3 (Account cloud tradizionale) - Febbraio 2019

Funzione	Ruolo	Descrizione
Miglioramenti alla stabilità	Tutti gli utenti	Sono stati apportati miglioramenti alla stabilità generale per migliorare l'uso del prodotto.

## Accesso facilitato alla documentazione

Per informazioni sulle iniziative Oracle per l'accesso facilitato, visitare il sito Web Oracle Accessibility Program all'indirizzo <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

## Accesso al Supporto Oracle

I clienti Oracle che hanno acquistato il servizio di supporto tecnico hanno accesso al supporto elettronico attraverso il portale Oracle My Oracle Support. Per informazioni, visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> o all'indirizzo <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> per i non utenti.

---

Oracle® Cloud Novità per Oracle Content Management,  
F26920-19

Copyright © 2017, 2021, Oracle e/o relative consociate. Tutti i diritti riservati.

In questo documento vengono descritte le nuove funzioni di Oracle Content Management e altre importanti modifiche apportate al prodotto.

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software" or "commercial computer software documentation" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.