



# Progel SHAREPRINT

Produrre documenti in SharePoint con la "stampa unione"

## SharePrint:

- genera dinamicamente documenti con intestazioni e contenuti personalizzati
- supera le limitazioni in SharePoint, per la stampa di un elemento di un elenco
- il sito SharePoint fonte dei metadati è utilizzabile più volte nella medesima site collection
- stampa in .doc, .docx e .pdf
- i modelli di base sono creati con Microsoft Word

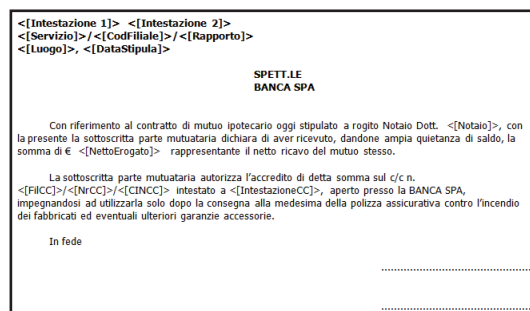
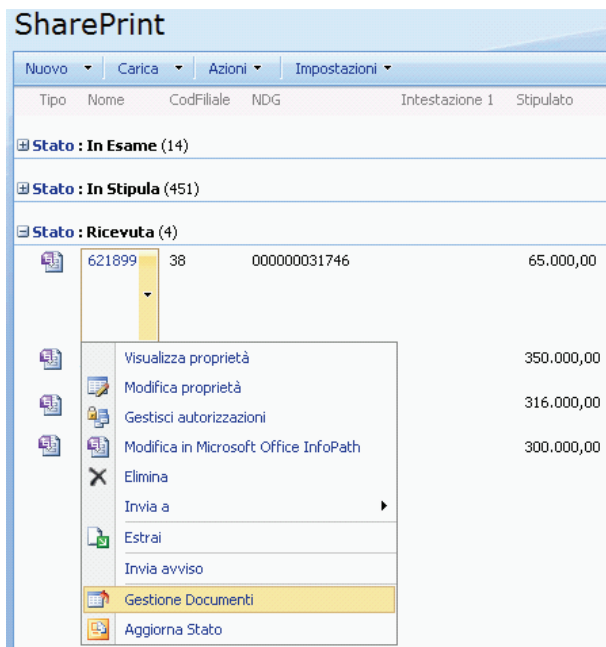
**La soluzione Progel SharePrint consente di presentare in un file personalizzabile e stampabile, le informazioni archiviate sugli elenchi di SharePoint, frutto dell'attività di collaborazione degli utenti.**

Progel **SharePrint** estende le funzionalità predefinite di SharePoint per consentire la composizione dinamica (Stampa Unione) di documenti in formato .doc, .docx o .pdf derivanti da modelli predefiniti.

Questi modelli di base (template) sono realizzati con Microsoft Word e il documento richiesto è dinamicamente generato dall'unione di questi modelli con i metadati contenuti nell'elenco di SharePoint.

Progel **SharePrint** si avvale di un modello di sito SharePoint, dove sono presenti gli elenchi, le raccolte e le funzionalità (Event Handler e Custom Action) necessarie a creare dinamicamente i documenti.





## Architettura dell'applicazione

Il sito **SharePrint** contiene i seguenti elementi:

**Elenco predefinito** - archivio dei metadati. I campi possono essere personalizzati dagli utenti autorizzati. È disponibile una Custom Action che consente di generare i documenti, in base ai modelli attivi, per l'elemento selezionato. La stessa Custom Action offre anche la consultazione di eventuali file già creati in precedenza.

E' disponibile una versione di **SharePrint** in grado di utilizzare la raccolta moduli InfoPath.

**Raccolta dei modelli** - file di Microsoft Word caratterizzati dalla Company Identity e composti da testo e da riferimenti ai metadati oggetto dell'unione in fase di generazione dei documenti. Nel modello saranno utilizzabili anche tutti i nuovi campi che dovessero essere aggiunti in seguito alla sua creazione.

I modelli possono essere molteplici ed è possibile specificare condizioni per utilizzare i più appropriati in funzione del valore dei metadati (ad esempio, per accordarsi al genere maschile o femminile).

**Raccolta contenente i documenti unione** - generati dalla sostituzione nei modelli dei metadati archiviati sul singolo elemento della lista.

**Elenco di configurazione** - contenente i vari parametri di comportamento dell'applicazione.

## Requisiti di sistema

Sistema operativo

MS Windows 2003 Server oppure

MS Windows 2008 Server

Applicativo SharePoint

MS Windows SharePoint Service 3.0 oppure

Microsoft Windows SharePoint Foundation oppure

MS Office SharePoint Server 2007 oppure

MS SharePoint Server 2010

Applicativi Client

MS Internet Explorer 7.0 o successivo

MS Office 2007 oppure

MS Office 2010