

# La gestione della carta, il primo passo per il GreenPrint

L'era della stampa ecologica è oggi ai suoi esordi e come tutte le attività colte "sul nascere" evolve non con procedure deterministiche, ma in modo multiforme e frenetico. C'è chi cerca di acquisire una mentalità ed una procedura organizzativa ecologica, a "piccoli passi" in modo che i processi green non stravolgano il ciclo produttivo, perché è più semplice sostituire un impianto che cambiare il "modus operandi" di un operatore e chi "gettando il cuore oltre l'ostacolo" preferisce fare subito il salto di qualità ed attiva tutte le procedure necessarie per adeguarsi alle normative ambientali e conseguire le certificazioni richieste.

L'eco compatibilità è il terreno su cui si gioca la sfida competitiva del prossimo futuro e per l'ammini-



*Didelme Sistemi S.r.l.*  
 via Tagliamento, 10 - 21053 Castellanza (VA)  
 tel. 0331 483669/70 fax 0331 502648  
 www.didelmesistemi.it  
 info@didelmesistemi.it

stratore attento, risparmiare sulla carta, la materia prima per eccellenza del processo di stampa, non è più solo un elemento primario per una buona contabilità industriale, ma diventa un formidabile strumento commerciale per

l'azienda avviata verso il GreenPrint.

Per gli operatori del settore grafico sono molteplici le opzioni per un utilizzo ecologico della carta ed altrettante sono le implicazioni. Fin dall'approvvigionamento, ogni stampatore può optare per carte la cui provenienza è certificata, FSC (Forest Stewardship Council) è uno dei marchi più usati e identifica i prodotti composti da legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard. Il marchio FSC è quindi alla base di un

sistema di tracciabilità che consente di risalire alla provenienza della carta e di percorrere a ritroso ogni passaggio garantendone l'assoluta compatibilità ambientale.

Ma non basta, le moderne aziende grafiche si stanno adeguando alle normative ISO 12647, un insieme di norme che regolano e definiscono le varie procedure e le caratteristiche dei vari materiali utilizzati nel settore della stampa. Per lo stampatore, adeguarsi alle normative ISO 12647, vuol dire dotare

The screenshot shows a printing control interface with the following data:

- Top bar: MENU, MAIN, 12/11/2008 ore 10.16, PRODUZIONE, NFRMG2550401 MARIAGES N. 255 - Dic. 2008 fogl.
- Progress: % avanzamento (red bar), % scarto (yellow bar).
- Machine info: 1/48mo CR Ro48 P48 FM1/1 BR. SING B, Pagina iniziale: 147 / 0.
- Production counts:
  - COPIE DA PRODURRE: 55.349
  - TOTALE COPIE A STACKER: 32.779
- Material info: Bobina In Macchina 040007011831, Peso 1831.
- Operator info: Operatore 1396, Turno 2, Inizio alle: 12/11/2008 13.56.37, Fine alle (istantaneo): 12/11/2008 19.04.41, Fine progr.: 16/10/08 12.25.
- Settings: CVM 1, Copie 31.512, Pallets 3, Stecche 64, Copie per Stecca Auto.
- Performance metrics:
  - %scarto prev.: 13,06
  - %scarto att.: 81,34
  - Vel. Attuale: 27.600
  - Vel. Media c/f: 10.556
  - Vel. Media: 23.782
  - T. avv. statico: 01h:03m
  - T. avv. dinamico: 00h:09m
  - T. produzione: 01h:22m
  - T. fermi IP: 01h:43m
  - T. fermi FP: 00h:00m

la propria azienda di un sistema di tracciabilità, che garantisca non solo l'utilizzo di materiali conformi alle specifiche ISO (carte, inchiostri, strumenti, ecc..) ma permetta di caratterizzare le macchine da stampa fino al raggiungimento delle specifiche previste dalla norma.

La tracciabilità coniuga oggi anche il processo GreenPrint, e soprattutto è la risposta alla domanda di qualsiasi amministratore attento: come posso ridurre gli sprechi in produzione?

E' questa una richiesta che tocca in particolare i processi di stampa offset, le cui fasi di avviamento e di messa in registro della macchine comportano un notevole spreco di carta, di inchiostri e di energia.

Forte della decennale esperienza nella gestione della produzione delle più importanti aziende grafiche, poligrafiche ed editoriali italiane, la risposta di Didelme Sistemi è SimplyPress2010: una soluzione flessibile e a completo vantaggio del controllo e monitoraggio dei processi produttivi e dello sviluppo della commessa.

SimplyPress2010 si basa su moduli specializzati ma altamente integrati, che coprono tutti gli aspetti di

un'azienda grafica: approvvigionamento materiali, produzione, spedizione del prodotto finito.

In particolare il modulo SimplyPress2010 Logistic & Material Manager è il frutto della lunga esperienza maturata da Didelme Sistemi nel controllo della produzione dell'industria grafica: non richiede la rietichettatura delle bobine perché è in grado di riconoscere automaticamente i codici delle cartiere e gestisce automaticamente i difetti riscontrati secondo lo standard IFRA, risulta quindi essere un potente strumento per identificare e documentare le non conformità della merce.

Le richieste dei clienti di Didelme Sistemi fino ad oggi erano rivolte ad una ottimizzazione de costi industriali a partire da una tracciatura rigorosa dei materiali utilizzati (in particolare per quanto riguarda la gestione della carta) per passare ad una capillare consuntivazione dei lavori svolti, per terminare con un preciso invio ai clienti del materiale richiesto.

Oggi tutto ciò ha una nuova definizione: GreenPrint..... SimplyPress2010 ieri come oggi è ancora la risposta.

