



Decide with Confidence

Una procedura di qualità su cui potete fare affidamento

Processo DUNSRight™



Ulo scopo di offrire informazioni affidabili, tutti i dati raccolti sono riuniti in una procedura composta da varie fasi e verificati, così da trasformare le semplice informazioni in informazioni di qualità. In tal modo siamo in grado di assicurare **la correttezza, la completezza, l'aggiornamento e la coerenza globale di tutti i dati.**

Il processo in 5 fasi

I dati sono raccolti a partire da parecchie fonti a livello mondiale. Nelle fasi successive avviene l'allineamento dei dati e l'integrazione con il numero D&B D-U-N-S®. Inoltre sono inseriti gli intrecci tra gruppi e gli indicatori di prevedibilità.

■ Raccolta globale di dati

I dati sono raccolti da diverse fonti in tutto il mondo ed elaborati da D&B. Questo assicura la completezza delle informazioni.

■ Allineamento dati

Quindi i dati raccolti sono allineati, assegnati secondo le aziende corrette ed integrati nel database di D&B. Sorge così una quadro piuttosto chiaro delle singole aziende.

■ Numero D&B D-U-N-S®

Per identificare in modo univoco le aziende e seguirne i cambiamenti si ricorre al numero D&B D-U-N-S®. Con questo metodo è possibile epurare i dati ed eliminare i dopponi. Inoltre è possibile rappresentare gli intrecci tra aziende.

■ Correlazioni tra gruppi

Sono evidenziate le aziende correlate, come le singole aziende all'interno di famiglie di gruppi. Questo permette di avere una panoramica del rischio complessivo. Allo stesso tempo è possibile indicare nuove possibilità come le attività di cross-selling.

■ Indicatori prognostici

Viene valutata l'efficienza economica delle aziende. Gli indicatori si basano su modelli statistici e mettono in relazione la previsione allo sviluppo passato di un'azienda.



Decide with Confidence

Una procedura di qualità su cui potete fare affidamento

Questo vi permette di avere una base solida per le vostre decisioni.



Processo DUNSRight™

L'assicurazione della qualità nel processo DUNSRight™ comprende oltre 2'000 controlli automatizzati, così come ulteriori controlli manuali.