

Via Tagliamento, 10 - 21053 Castellanza (VA) Tel.: +39 0331 504698 (r.a.)

www.didelmesistemi.it info@didelmesistemi.it P.I. e C.F. 10794780154

Capitale sociale €30.000,00 CCIAA Varese REA n. 283120 Iscr.Trib. MI n° 331625/8209/25



## Principali referenze Didelme Sistemi

Settore	Cliente	Periodo	Descrizione
	Ibm	1988-1997	sistemi di controllo degli impianti tecnologici integrati per l'efficientamento energetico
	Abb Sace	1995-1997	Sistemi di gestione dati di consumo elettrico per stabilimenti industriali
	Univ. Bocconi E Videotime	1996-2002	sistemi di gestione energia per palazzi universitari e studi televisivi
	Alstom	2001-2005	sistemi di gestione dei consumi elettrici per stabilimenti industriali
	Barilla	2010-2016	sistema di gestione dei vettori energetici per gli stabilimenti e i mulini italiani
Efficienza Energetica	Didelme	2014	Nasce <b>Wazee</b>
	Versalis	2015	Wazee per la gestione dell'energia
	Sasol	2012-2016	integrazione del sistema di gestione energia  Wazee con il sistema di gestione della rete elettrica dello stabilimento
	Telespazio	2016	integrazione del sistema di gestione energia  Wazee con il sistema di gestione della rete elettrica dello stabilimento
	AIL	2016	<b>Wazee</b> per la gestione dell'energia di una multiutility
	Syatec	2017	Wazee per la efficienza energetica di caseifici
Efficienza Produttiva	Barilla	2011	impianto pilota analisi performance linee di confezionamento
	Cavanna	2012-2014	sistema di raccolta dati e valutazione OEE per linee di confezionamento con tecnologia flow- pack
	Didelme	2014	Nasce <b>Wedoo</b>
	Sematic	2015	Utilizzo di <b>Wedoo</b> per la analisi dell'efficienza di una cella di taglio laser
Gestione e tracciatura della produzione	Anzani	1990	Sistema di controllo automatico di impianti per la ottimizzazione del carico di lavoro su postazioni manuali e tracciabilità della produzione
	Clienti Vari	1992-2000	sistemi di gestione della produzione e di analisi consumi energetici (Intech, COEM, Boehringer, ILLVA, Orlandi, Camel, Laviosa)

Pag. 1 di 4

N° Revisione: 04-2018



Settore	Cliente	Periodo	Descrizione
	Nuova SAME	1995-2000	Sistema di gestione del magazzino della carta e dei dati di produzione per la stampa di giornali
	Arcola Petrolifera	1996-2007	automazione delle banchine di carico autobotti con tag RFID e intrfaccia AS400
	Rotolito Lombarda	1998-2014	sistema di gestione della produzione, dei magazzini carta con integrazione del magazzino automatico e di una linea di spedizione con integrazione al sistema gestionale AS400 e ai sistemi di controllo qualità carta in linea
Gestione e tracciatura	Seregni	2000-2003	sistema di gestione della produzione e del magazzino carta per tre stabilimenti produttivi con integrazione al sistema gestionale AS400
	II Giornale	2001-2010	sistemi di gestione centralizzato della produzione e del magazzino degli stabilimenti di stampa presenti in Italia
	Nuovo Istituto Italiano Arti Grafiche	2001-2014	sistema integrato di gestione della produzione: preparazione degli ordini di lavoro, schedulazione, tracciatura, magazzini carta, semi- lavorati e prodotti finiti con integrazione a diversi sistemi gestionali (proprietario e Navision)
	Eurogravure	2002-2014	sistema integrato di gestione della produzione: preparazione degli ordini di lavoro, schedulazione, tracciatura, magazzini carta, semi- lavorati e prodotti finiti con integrazione a diversi sistemi gestionali (proprietario e Navision)
della produzione di aziende	II Giornale	2003-2010	sistema di gestione della distribuzione dei prodotti editoriali con interfaccia al sistema INFORETE
grafiche e poligrafiche	Gruppo LITOSUD	2004-2014	sistema di gestione del magazzino carta per 2 stabilimenti di stampa quotidiani
	Gruppo STEC	2006-2014	sistema di gestione del magazzino carta per 3 stabilimenti di stampa quotidiani
	Cse	2008-2014	sistema di gestione della produzione dal preventivo al consuntivo con interfaccia a Navision per uno stabilimneto di stampa "ibrido"
	Rotosud	2008-2014	sistema di gestione della produzione e della linea di spedizione per uno stabilimento di stampa rotocalco
	II Giornale	2009-2010	sviluppo di un sistema per la gestione della rete di tentata vendita dei prodotti editoriali
	Conplast	2010	sistema di gestione della produzione e del magazzino di linee manuali per l'imbustamento di prodotti editoriali



Settore	Cliente	Periodo	Descrizione
	Distriberg	2010-2014	integrazione nel sistema di NIIAG del ciclo di confezionamento brossura e punto metallico
	Inprint	2011-2014	sistema di gestione del magazzino carta per uno stabilimento di stampa commerciale con integrazione al gestionale AS400
	ArtiGroup	2017	Installazione di <b>SimplyPress</b> per le gestione della produzione in due stabilimenti di stampa
	ArtiGroup	2018	Integrazione in SimplyPress delle funzioni di WareHouse Management per integrare la produzione con la logistica
SCADA	Cimel	1990-1997	automazione impianti elettrici Piccolo Teatro di Milano e Credito Italiano
	Euron - Eni	1992	sistema di gestione impianti produzione oli speciali
	Staefa Control	1993-1998	moduli di raccolta dati distribuiti per gestione cabine remote delle società di telecomunicaizone - Building Automation per edifici bancari
	Binacchi & C.	1994	Automazione e supervisione di un impianto di produzione continua di sapone per Colgate Palmolive New Zealand
	Telespazio	2005-2016	Sistema di supervisione dell'anello no-break e della rete Galileo
	SASOL	2005-2017	Sistema di supervisione delle cabine costituenti la rete elettrica dello stabilimento di Augusta
	Alstom	2007	sistema di supervisione della sottostazione elettrica SSE FIAT Mirafiori
	Invensys	2011-2017	gateway per integrazione impianti elettrici (via IEC-61850) e dati di produzione nel DCS
Gestione reti elettriche	EDF Fenice	2013-2014	sistema si supervisione sottostazione AVIO e integrazione sottostazione CE1 FIAT Mirafiori
	EDF-Fenice	2016	Sistema di supervisione e controllo di una sottostazione di trasformazione 132/33 kV
	Technip	2016	Sviluppo delle specifiche del sistema di gestione dell'impianto di generazione e distribuzione dell'energia elettrica per due campi petroliferi in Iraq
	Turbomach	2018	Progettazione del sistema di controllo (PMS) per la centrale di generazione di un impianto siderurgico
Oil&Gas	AGIP-SAIPEM	1986-2003	sistemi di controllo reti elettriche su piattaforme petrolifere in mediterraneo
	Nexen	2011-2014	sistemi di controllo reti elettriche su piattaforme petrolifere nel mare del Nord



Settore	Cliente	Periodo	Descrizione
	AGIP	1995-2003	sistema di Load Shedding per il Centro Olio di Val d'Agri
	AGIP	2004-2014	sistema LMS-DMS per l'impianto on-shore di Kashagan
	AGIP	2004-2014	RTU per controllo sottostazioni elettriche e interfaccia con il DCS per gli impianti off-shore di Kashagan
	AGIP	1999-2014	RTU per controllo sottostazioni elettriche e interfaccia con il DCS per l'impianto di Karachaganak
	Tengiz Chevroil	2002-2007	sistema di controllo per l'impianto Sulphur Forming
	Tengiz Chevroil	2012-2013	Substation Management System con integrazione sistemi TVCC e VoIP
	SAIPEM	1998	sistema di controllo per l'impianto Jamnagar (India)
	ADCO	2005	sistema di controllo impianto Bu Hasa - Abu Dhabi
	GASCO	2004-2013	sistema di controllo impianto OGDIII - Abu Dhabi
	Mellitah	2016	Revamping sistema ECS su piattaforma off-shore NC41