

## LPReport v2.3 - guida alla selezione dei moduli opzionali

Funzionalità richiesta		Moduli necessari			
	<p>Telelettura contatori Iskra            Elaborazione delle curve di carico            Importazione TXT Landis+Gyr, Siemens, Actaris Indigo, Goerlitz LPEX 2.0 (ENZ 2000)            Importazione dati da Iskra MeterView            Salvataggio letture in file di testo            Esportazione dati in EXCEL            Utilizzo di modelli XLS per l'esportazione dati            Importazione curve di carico da Excel            Gestione delle verifiche UTF periodiche            Database Access dedicato al monitoraggio dei costi di comunicazione            Esportazione dati in XML            Gestione automatica dell'apertura e richiusura di VPN Windows e Cisco per la lettura dei misuratori            Acquisizione dati meteo (irraggiamento e temperatura) da dispositivi WebLog Meteocontrol            Suddivisione delle curve in fasce tariffarie            Definizione di strutture tariffarie personalizzate            Salvataggio dati in database Access / SQL Server            Importazione dati da database Iskra Sep2W v1.xx            Esportazione dati in database Iskra Sep2W v1.xx            Lettura contatori Itron SL7000, Siemens, Landis ZMD, Cewe Prometer, DZG, Elster A1700, EMH LZQJ, DPEE TH40, ION            Lettura di contatori gas con protocollo SNAM            Letture di misuratori gas con protocollo M2000 Modbus/RTU, Modbus/TCP (Elster, ITI)            Validazione delle curve di carico            Esportazione delle curve di carico in formato SAP EDM csv o txt            Lettura automatica con cicli programmabili            Configurazione di reportistica avanzata basata su modelli XLS            Produzione automatica di reportistica XLS avanzata            Supporto a datalogger P2S/MemoTrend per acquisizione impulsi (contatori ENEL, acqua, gas, etc)            Supporto a datalogger LPLog-1 per acquisizione di dati meteo e grandezze analogiche            Supporto a datalogger LPLog-Multi per creazione curve di carico da multimetri SOCOMEC Diris</p>	<p>BASE            BASE            BASE            BASE            BASE            BASE            BASE            BASE            BASE            BASE            BASE            BASE            BASE            BASE            BASE            BASE + VUPI            BASE + TARIFF            BASE + TARIFF            BASE + DB            BASE + DB            BASE + DB            BASE + NIM            BASE + NIM            BASE + NIM            BASE + DB            BASE + DB            BASE + DB + SCHED            BASE + DB + RPT            BASE + DB + SCHED + RPT            BASE + DLG            BASE + DLG            BASE + DLG</p>			