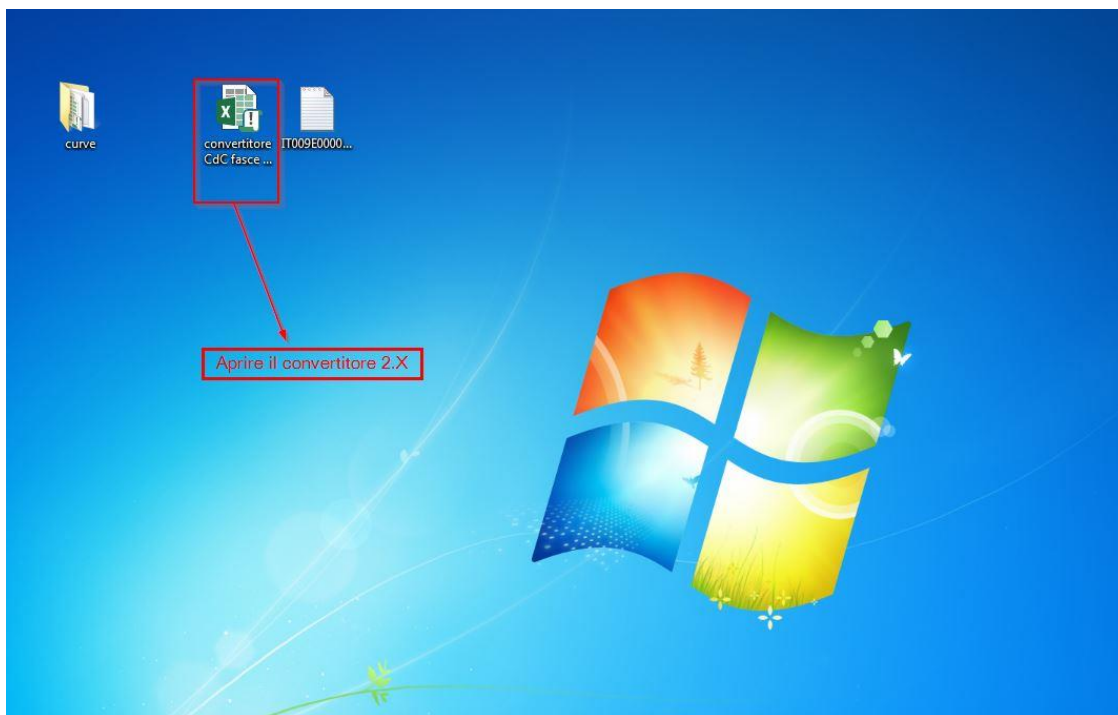


# Manuale utente convertitore versione 2.0:

1. Apertura convertitore versione 2.0 scaricato all'indirizzo internet

<http://www.devalspa.it/index.cfm/strumenti.html>:



2. Avvio della macro di lavorazione:

The image shows an Excel spreadsheet with the following content:

	Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3	TOT	u.m.
Energia Attiva prelevata	0,00	0,00	0,00	0,00	kWh
Energia Attiva immessa	0,00	0,00	0,00	0,00	kWh
Energia Reattiva Q1	0,00	0,00	0,00	0,00	kvarh
Energia Reattiva Q4	0,00	0,00	0,00	0,00	kvarh
Energia Reattiva Q3	0,00	0,00	0,00	0,00	kvarh
Energia Reattiva Q2	0,00	0,00	0,00	0,00	kvarh
	Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3	MAX	u.m.
Potenza Attiva prelevata	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Potenza Attiva immessa	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Potenza Reattiva Q1	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Potenza Reattiva Q4	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Potenza Reattiva Q3	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Potenza Reattiva Q2	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar

At the bottom of the spreadsheet, there is a status bar that reads: 'Elaborazione terminata con successo in data 16/01/2017 alle ore 10:30:44'.

### 3. Apertura popup:

Conversione file txt misure orarie e ripartizione energia in fasce orarie

Versione 2.0

MESE

ANNO

POD elaborato

**START**

	Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3	WMAX	U.M.
Energia Attiva prelevata	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Energia Attiva immessa	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Energia Reattiva Q1	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Energia Reattiva Q4	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Energia Reattiva Q3	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Energia Reattiva Q2	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Potenza Attiva prelevata	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Potenza Attiva immessa	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Potenza Reattiva Q1	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Potenza Reattiva Q4	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Potenza Reattiva Q3	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Potenza Reattiva Q2	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar

Elaborazione terminata con successo in data 16/01/2017 alle ore 10:30:44

### 4. Upload del file ed elaborazione:

Conversione file txt misure orarie e ripartizione energia in fasce orarie

Versione 2.0

MESE

ANNO

POD elaborato

**START**

	Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3	WMAX	U.M.
Energia Attiva prelevata	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Energia Attiva immessa	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Energia Reattiva Q1	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Energia Reattiva Q4	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Energia Reattiva Q3	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Energia Reattiva Q2	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Potenza Attiva prelevata	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Potenza Attiva immessa	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
Potenza Reattiva Q1	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Potenza Reattiva Q4	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Potenza Reattiva Q3	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
Potenza Reattiva Q2	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar

Elaborazione terminata con successo in data 16/01/2017 alle ore 10:30:44

5. Popup di esito:

Formula bar: A26 : [X] [Y] [fx]

	Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3		
9	18,71	291,40	714,76	1,1	
10	0,00	0,00	0,00		
11	30,70	228,09	546,42	8	
12	0,00	0,00	0,00		
13	0,00	0,00	0,00		
14	0,00	0,00	0,00		
	Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3	MAX	u.m.
16	2,78	3,00	3,04	3,04	kW
17	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
18	2,08	2,72	2,60	2,72	kvar
19	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
20	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
21	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar

Microsoft Excel - elaborazione terminata - OK

Pop-up di esito

6. Visualizzazione dei dati riepilogati in fasce:

Formula bar: A26 : [X] [Y] [fx]

	Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3	TOT	u.m.
9	18,71	291,40	714,76	1.024,87	kWh
10	0,00	0,00	0,00	0,00	kWh
11	30,70	228,09	546,42	805,21	kvarh
12	0,00	0,00	0,00	0,00	kvarh
13	0,00	0,00	0,00	0,00	kvarh
14	0,00	0,00	0,00	0,00	kvarh
	Fascia F1	Fascia F2	Fascia F3	MAX	u.m.
16	2,78	3,00	3,04	3,04	kW
17	0,00	0,00	0,00	0,00	kW
18	2,08	2,72	2,60	2,72	kvar
19	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
20	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar
21	0,00	0,00	0,00	0,00	kvar

Verifica di avere sempre la versione aggiornata!

Elaborazione terminata con successo in data 19/01/2017 alle ore 09:44:41