

TABELLA 1**Autocertificazione per le imprese di distribuzione dell'energia elettrica**

Anno di riferimento	
---------------------	--

QUADRO 1 - DATI ESERCENTE

L'esercente riporta la propria denominazione (ditta, ragione sociale, denominazione sociale), indica il proprio codice fiscale e riporta il proprio codice esercente come comunicato dagli Uffici dell'Autorità (es. E567).

1.1 - DENOMINAZIONE

1.2 - CODICE FISCALE

1.3 - CODICE ESERCENTE

QUADRO 2 - AUTOCERTIFICAZIONE dei clienti finali serviti al 31 dicembre 2001

L'esercente riporta il numero di clienti finali serviti al 31 dicembre 2001

Totale clienti finali serviti al 31 dicembre 2001

QUADRO 3 - AUTOCERTIFICAZIONE DELLE QUANTITA' DISTRIBUITE

L'esercente riporta i quantitativi di energia elettrica distribuiti nell'anno di riferimento

Totale energia elettrica distribuita nell'anno di riferimento

GWh

Nota: ai sensi dell'articolo 1, lettera e), del presente provvedimento "quantità di energia elettrica distribuita" è la quantità di energia elettrica distribuita dall'esercente su reti a media e bassa tensione per le consegne ai clienti finali.

TABELLA 2**Autocertificazione per le imprese di distribuzione del gas naturale**

Anno di riferimento	
---------------------	--

QUADRO 1 - DATI ESERCENTE

L'esercente riporta la propria denominazione (ditta, ragione sociale, denominazione sociale), indica il proprio codice fiscale e riporta il proprio codice esercente come comunicato dagli Uffici dell'Autorità.

1.1 - DENOMINAZIONE

1.2 - CODICE FISCALE

1.3 - CODICE ESERCENTE

QUADRO 2 - AUTOCERTIFICAZIONE dei clienti serviti al 31 dicembre 2001

L'esercente riporta il numero di clienti serviti al 31 dicembre 2001

Totale clienti finali serviti al 31 dicembre 2001

QUADRO 3 - AUTOCERTIFICAZIONE DELLE QUANTITA' DISTRIBUITE

L'esercente riporta i quantitativi di gas naturale distribuiti nell'anno di riferimento

Totale quantità di gas naturale distribuita nell'anno di riferimento

GJ

Note:

- Ai sensi dell'articolo 1, lettera f), del presente provvedimento "quantità di gas naturale distribuito" è la quantità di gas naturale distribuito dagli esercenti attraverso reti di gasdotti locali per la consegna ai clienti, al netto degli usi termoelettrici"
- Per la conversione dei mc di gas naturale distribuito in GJ si richiede di usare un valore convenzionale per il potere calorifico superiore pari a 38,52 MJ/mc