

**Riepilogo dei livelli attesi di qualità del servizio di trasmissione**

1. Livelli attesi di qualità del servizio di trasmissione per sistema e aree

<b><u>Tabella 1 Livelli attesi del numero medio di disalimentazioni per cliente, anno 2006</u></b>	
<b>Area</b>	<b>Numero medio di disalimentazioni lunghe o brevi per Utente direttamente connesso alla RTN Terna (Numero medio di disalimentazioni all'anno per utente)</b>
Torino	0,25
Milano	0,20
Venezia	0,35
Firenze	0,22
Roma	0,28
Napoli	0,33
Palermo	0,60
Cagliari	0,22
Nazionale	0,23

<b><u>Tabella 2 Livelli attesi di energia non servita, anno 2006</u></b>	
<b>Area</b>	<b>Energia non fornita per le disalimentazioni a tutti gli Utenti direttamente e indirettamente connessi alla RTN Terna (ENS) (MWh/anno)</b>
Torino	60
Milano	130
Venezia	100
Firenze	60
Roma	100
Napoli	180
Palermo	110
Cagliari	30
Nazionale	560

<b><u>Tabella 3 Livelli attesi del tempo medio di disalimentazione, anno 2006</u></b>	
<b>Area</b>	<b>Tempo medio di disalimentazione di sistema (AIT) (minuti di disalimentazione del sistema all'anno)</b>
Torino	0,8
Milano	1,1
Venezia	1,1
Firenze	0,6
Roma	1,1
Napoli	3,2
Palermo	2,8
Cagliari	1,1
Nazionale	1,0

2. Livelli attesi di qualità del servizio di trasmissione per singolo utente della rete di trasmissione

<b>Tabella 4 Livelli attesi per singolo utente delle disalimentazioni lunghe per l'anno 2006</b>		
<b>Area</b>	<b>Numero massimo annuo di disalimentazioni lunghe (durata &gt; 3') degli Utenti direttamente connessi alla RTN Terna, esclusi quelli che richiederanno la connessione in derivazione rigida a partire dal 2006. (Numero massimo di disalimentazioni lunghe all'anno)</b>	<b>Numero massimo annuo di disalimentazioni lunghe (durata &gt; 3') per gli Utenti che richiederanno la connessione in derivazione rigida a partire dal 2006. (Numero massimo di disalimentazioni lunghe all'anno)</b>
Torino	1	2
Milano	1	2
Venezia	1	2
Firenze	1	2
Roma	1	2
Napoli	1	2
Palermo	1	2
Cagliari	1	2
Nazionale	1	2

<b>Tabella 5 Livelli attesi per singolo utente delle disalimentazioni brevi per l'anno 2006</b>		
<b>Area</b>	<b>Numero massimo annuo di disalimentazioni brevi (1''&lt;durata &lt; 3') degli Utenti direttamente connessi alla RTN Terna inseriti su rete magliata. (Numero massimo di disalimentazioni brevi all'anno)</b>	<b>Numero massimo annuo di disalimentazioni brevi (1''&lt;durata &lt; 3') per gli Utenti direttamente connessi alla RTN Terna con alimentazione radiale e/o derivazione rigida. (Numero massimo di disalimentazioni brevi all'anno)</b>
Torino	3	4
Milano	2	3
Venezia	3	4
Firenze	2	3
Roma	3	4
Napoli	3	4
Palermo	3	4
Cagliari	2	3
Nazionale	3	4

**Tabella 6 Livelli attesi per singolo utente delle durate massime delle disalimentazioni lunghe per l'anno 2006**

Area	Durata massima delle disalimentazioni lunghe degli Utenti direttamente connessi alla RTN Terna inseriti su rete magliata. (Minuti di disalimentazione all'anno)	Durata massima delle disalimentazioni lunghe degli Utenti direttamente connessi alla RTN Terna con alimentazione radiale e/o derivazione rigida. (Minuti di disalimentazione all'anno)
Torino	80	150
Milano	80	150
Venezia	80	150
Firenze	70	150
Roma	60	150
Napoli	100	150
Palermo	70	150
Cagliari	60	150
Nazionale	100	150

Note:

- sono esclusi gli utenti produttori (dati degli ultimi anni non disponibili)
- i livelli attesi si riferiscono alle disalimentazioni attribuite a "altre cause", con esclusione degli incidenti rilevanti
- il presente riepilogo è fornito a titolo informativo; riferimenti: delibera 30 dicembre 2004, n. 250/04, Allegato A, Titolo VIII (artt. 29-37 e 67) e disposizioni del Codice di trasmissione e di dispacciamento relative alla qualità del servizio (cap. 8).