



**PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA GESTIONE ENERGETICA  
E TECNOLOGICA INTEGRATA DEGLI IMPIANTI DELLE AZIENDE  
SANITARIE DELLA REGIONE DEL VENETO (GETIS)**

**Allegato 4.1**

**Elenco degli impianti di cogenerazione**

<b>Azienda Ospedaliera di Padova</b>		
1	Potenza nominale termica	1.400 kW
	Potenza nominale elettrica	1.416 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	SI
	Ore di funzionamento all'anno	8.040 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	8.500.000 kWh
	Collocazione	Azienda Ospedaliera di Padova. Centrale Termica Est
<b>Azienda Ospedaliera di Padova</b>		
2	Potenza nominale termica	1.400 kW
	Potenza nominale elettrica	1.416 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	NO
	Ore di funzionamento all'anno	8.040 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	8.500.000 kWh
	Collocazione	Azienda Ospedaliera di Padova. Centrale Termica Ovest

<b>Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona</b>		
1	Potenza nominale termica	1.400 kW
	Potenza nominale elettrica	1.400 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	NO
	Ore di funzionamento all'anno	8.500 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	11.900.000 kWh
	Collocazione	Ospedale di Borgo Roma
<b>Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona</b>		
2	Potenza nominale termica	800 kW
	Potenza nominale elettrica	800 kW

	Parte di un sistema di trigenerazione	NO
	Ore di funzionamento all'anno	8.500 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	6.800.000 kWh
	Collocazione	Ospedale di Borgo Trento
<b>Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona</b>		
3	Potenza nominale termica	2.000 kW
	Potenza nominale elettrica	2.000 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	
	Ore di funzionamento all'anno	
	Energia elettrica prodotta all'anno	
	Collocazione	Ospedale di Borgo Trento (in fase di installazione)

<b>Azienda ULSS 1 "Dolomiti"</b>		
1	Potenza nominale termica	725 kW
	Potenza nominale elettrica	637 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	NO
	Ore di funzionamento all'anno	7.296 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	4.566.000 kWh
	Collocazione	Ospedale di Belluno

<b>Azienda ULSS 2 "Marca Trevigiana"</b>		
1	Potenza nominale termica	715 kW
	Potenza nominale elettrica	601 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	SI
	Ore di funzionamento all'anno	8.000 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	4.500.000 kWh

Collocazione	Ospedale di Conegliano
--------------	------------------------

<b>Azienda ULSS 3 “Serenissima”</b>		
1	Potenza nominale termica	326 kW
	Potenza nominale elettrica	294 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	NO
	Ore di funzionamento all'anno	8.200 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	1.931.580 kWh
	Collocazione	Ospedale di Mirano

<b>Azienda ULSS 5 “Polesana”</b>		
1	Potenza nominale termica	400 kW
	Potenza nominale elettrica	400 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	NO
	Ore di funzionamento all'anno	50 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	60 kWh
	Collocazione	Ospedale di Trecenta

<b>Azienda ULSS 7 “Pedemontana”</b>		
1	Potenza nominale termica	1.200 kW
	Potenza nominale elettrica	1.043 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	NO
	Ore di funzionamento all'anno	3.700 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	3.150 kWh
	Collocazione	Ospedale San Bassiano di Bassano del Grappa

<b>Azienda ULSS 7 “Pedemontana”</b>		
2	Potenza nominale termica	1.200 kW
	Potenza nominale elettrica	1.043 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	NO
	Ore di funzionamento all'anno	3.700 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	3.150 kWh
	Collocazione	Ospedale San Bassiano di Bassano del Grappa

<b>Azienda ULSS 8 “Berica”</b>		
1	Potenza nominale termica	1.804 kW
	Potenza nominale elettrica	1.598 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	SI
	Ore di funzionamento all'anno	8.131 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	11.087.600 kWh
	Collocazione	Ospedale San Bortolo di Vicenza
<b>Azienda ULSS 8 “Berica”</b>		
2	Potenza nominale termica	900 kW
	Potenza nominale elettrica	896 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	SI
	Ore di funzionamento all'anno	500 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	14.652 kWh
	Collocazione	Ospedale Pietro Milani di Noventa Vicentina

<b>Azienda ULSS 9 “Scaligera”</b>		
1	Potenza nominale termica	783 kW
	Potenza nominale elettrica	836 kW

	Parte di un sistema di trigenerazione	SI
	Ore di funzionamento all'anno	6.800 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	5.800.000 kWh
	Collocazione	Ospedale di San Bonifacio
<b>Azienda ULSS 9 "Scaligera"</b>		
2	Potenza nominale termica	774 kW
	Potenza nominale elettrica	637 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	NO
	Ore di funzionamento all'anno	8.300 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	5.300.000 kWh
	Collocazione	Ospedale di Legnago
<b>Azienda ULSS 9 "Scaligera"</b>		
3	Potenza nominale termica	774 kW
	Potenza nominale elettrica	637 kW
	Parte di un sistema di trigenerazione	NO
	Ore di funzionamento all'anno	7.149 h
	Energia elettrica prodotta all'anno	2.500.000 kWh
	Collocazione	Ospedale di Bussolengo