 <p><b>GSE</b> Gestore Servizi Elettrici</p>	<b>PROCEDURA TECNICA</b>	DOC N° DO/IN/COG/002 Rev. 1.0 del 26/09/07
	PROCEDURA PER IL RILASCIO DELLA GARANZIA D'ORIGINE ALL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA IMPIANTI DI COGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO	Pagina:20 di 24

**ALLEGATO B2**  
(Tabella: Rilascio della GO<sub>e</sub>)

RILASCIO DELLA GARANZIA DI ORIGINE PER COGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO




DATI RELATIVI ALLA PRODUZIONE DELL'ANNO \_\_\_\_\_


Art. 2, Dpr. n.29 8 febbraio 2007

LA PRESENTI TABELLA VA COMPILATA SEPARATAMENTE PER CATEGORIA "REGIONI DI ORIGINE"


	Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3	Colonna 4	Colonna 5
	DEFINIZIONI	UNO	SEMPRE	IN CONTINUA E TUTTI GLI ESERCIZI	ALTERNATIVO 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 Articolo 2011
	Indirizzo del foglio produttivo				
	Indirizzo del servizio di impianto				
	Codice Istituzionale Impianto				
	Denominazione della centrale di origine				
	Codice Istituzionale Sistema				
1	Indirizzo della sede legale del foglio produttivo				
2	Indirizzo della sede di impianto				
3	Tecnologia generatrice usata		Microg	0-4	Art. 2, lett. b)
4	(*) Rapporto Energia/Calore		7	0-6	Art. 2, lett. g)
5	(*) Quantità di calore della potenza nominale coperta in kW		1000	0-6	Art. 2, lett. f)
6	Energia elettrica netta prodotta da CDR		0	0-6	Art. 4, punto 3)
7	Energia elettrica netta prodotta da CDR nel mese di:	Gennaio	Gen_01	0-6	Art. 4, punto 4) lett. a)
8	Energia elettrica netta prodotta da CDR nel mese di:	Febbraio	Gen_02	0-6	Art. 4, punto 4) lett. a)
9	Energia elettrica netta prodotta da CDR nel mese di:	Marzo	Gen_03	0-6	Art. 4, punto 4) lett. a)
10	Energia elettrica netta prodotta da CDR nel mese di:	Aprile	Gen_04	0-6	Art. 4, punto 4) lett. a)
11	Energia elettrica netta prodotta da CDR nel mese di:	Maggio	Gen_05	0-6	Art. 4, punto 4) lett. a)
12	Energia elettrica netta prodotta da CDR nel mese di:	Giugno	Gen_06	0-6	Art. 4, punto 4) lett. a)
13	Energia elettrica netta prodotta da CDR nel mese di:	Luglio	Gen_07	0-6	Art. 4, punto 4) lett. a)
14	Energia elettrica netta prodotta da CDR nel mese di:	Agosto	Gen_08	0-6	Art. 4, punto 4) lett. a)
15	Energia elettrica netta prodotta da CDR nel mese di:	Settembre	Gen_09	0-6	Art. 4, punto 4) lett. a)
16	Energia elettrica netta prodotta da CDR nel mese di:	Ottobre	Gen_10	0-6	Art. 4, punto 4) lett. a)
17	Energia elettrica netta prodotta da CDR nel mese di:	Novembre	Gen_11	0-6	Art. 4, punto 4) lett. a)
18	Energia elettrica netta prodotta da CDR nel mese di:	Dicembre	Gen_12	0-6	Art. 4, punto 4) lett. a)

	<b>PROCEDURA TECNICA</b>	DOC N° DO/IN/COG/002 Rev. 1.0 del 26/09/07
	<b>PROCEDURA PER IL RILASCIO DELLA GARANZIA D'ORIGINE ALL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA IMPIANTI DI COGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO</b>	Pagina:21 di 24

18	Combustibile n.1	21			Art. 4, punto 4) Lett. c)
19	Potere calorifico inferiore del Combustibile n. 1	PC1	MJ/kg oppure MJ/m <sup>3</sup>		Art. 4, punto 4) Lett. d)
20	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Gennaio	En1_01	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
21	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Febbraio	En1_02	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
22	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Marzo	En1_03	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
23	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Aprile	En1_04	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
24	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Maggio	En1_05	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
25	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Giugno	En1_06	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
26	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Luglio	En1_07	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
27	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Agosto	En1_08	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
28	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Settembre	En1_09	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
29	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Ottobre	En1_10	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
30	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Novembre	En1_11	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
31	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Dicembre	En1_12	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
32	Combustibile n.2	22			Art. 4, punto 4) Lett. c)
33	Potere calorifico inferiore del Combustibile n. 2	PC2	MJ/kg oppure MJ/m <sup>3</sup>		Art. 4, punto 4) Lett. d)
34	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Gennaio	En2_01	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
35	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Febbraio	En2_02	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
36	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Marzo	En2_03	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
37	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Aprile	En2_04	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
38	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Maggio	En2_05	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
39	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Giugno	En2_06	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
40	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Luglio	En2_07	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
41	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Agosto	En2_08	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
42	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Settembre	En2_09	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
43	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Ottobre	En2_10	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
44	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Novembre	En2_11	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)
45	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Dicembre	En2_12	MWh		Art. 4, punto 4) Lett. c)

	<b>PROCEDURA TECNICA</b>		DOC N° DO/IN/COG/002 Rev. 1.0 del 26/09/07
	<b>PROCEDURA PER IL RILASCIO DELLA GARANZIA D'ORIGINE ALL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA IMPIANTI DI COGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO</b>		<b>Pagina:22 di 24</b>

37	Convenzione n. 1	13			Art. 4, punto 4, lett. c)
38	Potenza calorifiche inferiori del Convenzione n. 1	P13.3	MWh oppure MWh/anno		Art. 4, punto 4, lett. d)
39	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Gennaio	Rel_01	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
40	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Febbraio	Rel_02	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
41	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Marzo	Rel_03	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
42	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Aprile	Rel_04	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
43	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Maggio	Rel_05	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
44	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Giugno	Rel_06	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
45	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Luglio	Rel_07	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
46	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Agosto	Rel_08	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
47	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Settembre	Rel_09	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
48	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Ottobre	Rel_10	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
49	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Novembre	Rel_11	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
50	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Dicembre	Rel_12	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
51	Convenzione n. 2	14			Art. 4, punto 4, lett. c)
52	Potenza calorifiche inferiori del Convenzione n. 2	P14	MWh oppure MWh/anno		Art. 4, punto 4, lett. d)
53	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Gennaio	Rel_01	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
54	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Febbraio	Rel_02	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
55	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Marzo	Rel_03	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
56	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Aprile	Rel_04	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
57	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Maggio	Rel_05	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
58	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Giugno	Rel_06	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
59	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Luglio	Rel_07	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
60	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Agosto	Rel_08	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
61	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Settembre	Rel_09	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
62	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Ottobre	Rel_10	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
63	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Novembre	Rel_11	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)
64	(14) Energia primaria utilizzata nel mese di Dicembre	Rel_12	MWh		Art. 4, punto 4, lett. c)

	<b>PROCEDURA TECNICA</b>	DOC N° DO/IN/COG/002 Rev. 1.0 del 26/09/07
	<b>PROCEDURA PER IL RILASCIO DELLA GARANZIA D'ORIGINE ALL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA IMPIANTI DI COGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO</b>	Pagina:23 di 24


76	Combustibile n.1		CS			Art. 4, punto 4) Lett. c)
76	Potere calorifico inferiore del Combustibile n. 1		PCI	kJ/kg oppure MJ/kg		Art. 4, punto 4) Lett. c)
77	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Gennaio	En1_01	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
78	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Febbraio	En1_02	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
79	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Marzo	En1_03	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
80	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Aprile	En1_04	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
81	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Maggio	En1_05	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
82	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Giugno	En1_06	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
83	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Luglio	En1_07	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
84	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Agosto	En1_08	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
85	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Settembre	En1_09	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
86	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Ottobre	En1_10	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
87	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Novembre	En1_11	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
88	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Dicembre	En1_12	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
89	Combustibile n.2		CS			Art. 4, punto 4) Lett. c)
89	Potere calorifico inferiore del Combustibile n. 2		PCI	kJ/kg oppure MJ/kg		Art. 4, punto 4) Lett. c)
90	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Gennaio	En2_01	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
91	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Febbraio	En2_02	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
92	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Marzo	En2_03	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
93	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Aprile	En2_04	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
94	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Maggio	En2_05	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
95	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Giugno	En2_06	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
96	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Luglio	En2_07	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
97	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Agosto	En2_08	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
98	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Settembre	En2_09	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
99	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Ottobre	En2_10	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
100	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Novembre	En2_11	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)
101	(*) Energia primaria utilizzata nel mese di Dicembre	En2_12	MWh			Art. 4, punto 4) Lett. c)

(\*) Da compilare se non vengono soddisfatti i parametri di rendimento complessivo annesso come da ALLEGATO II, punto 2) del D.Lgs. n. 203 febbraio 2007

(\*\*) Includa l'energia primaria consumata da eventuali pose-combustori; escluse l'energia primaria consumata da eventuali caldaie di integrazione.

DATA DI SPEDIZIONE

TIPO E PRIMA DELIBERA INFORMATIVA DEL GESTORE SERVIZIO

	<b>PROCEDURA TECNICA</b>	DOC N° DO/IN/COG/002 Rev. 1.0 del 26/09/07
	PROCEDURA PER IL RILASCIO DELLA GARANZIA D'ORIGINE ALL'ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA IMPIANTI DI COGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO	Pagina:24 di 24

### RIFERIMENTI NORMATIVI

Di seguito sono riportati i principali riferimenti normativi relativi al riconoscimento della Cogenerazione ad Alto Rendimento ed al rilascio della Garanzia d'Origine per l'energia elettrica prodotta, alla cui lettura si rimanda per ulteriori approfondimenti.

- ✓ Decreto Legislativo 16 marzo 1999, n. 79: "Attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica".
- ✓ Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387: "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità".
- ✓ Legge 23 agosto 2004, n. 239: "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia".
- ✓ Deliberazione dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas 19 marzo 2002, n. 42: "Condizioni per il riconoscimento della produzione combinata di energia elettrica e calore come cogenerazione ai sensi dell'articolo 2, comma 8, del decreto legislativo 16 marzo 1999, n. 79", e successive modifiche ed integrazioni.
- ✓ Direttiva 2004/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 sulla produzione della cogenerazione basata su una domanda di calore utile nel mercato interno dell'energia e che modifica la direttiva 92/42/CEE.
- ✓ Decreto Legislativo 8 febbraio 2007, n. 20: "Attuazione della direttiva 2004/8/CE sulla promozione della cogenerazione basata su una domanda di calore utile nel mercato interno dell'energia, nonché modifica alla direttiva 92/42/CEE".

07A09944

## MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

DECRETO 14 novembre 2007.

**Variatione della ragione sociale del laboratorio «Enoconsulting Enologo Alberto Musatti», autorizzato con decreto 21 dicembre 2005, per l'intero territorio nazionale, al rilascio dei certificati di analisi nel settore vitivinicolo, aventi valore ufficiale, anche ai fini dell'esportazione, in «Enoconsulting S.r.l.» e sostituzione dell'elenco delle prove di analisi.**

### IL DIRETTORE GENERALE PER LA QUALITÀ DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche, ed in particolare l'art. 16, lettera d);

Visto il regolamento (CE) n. 1493 del Consiglio, del 17 maggio 1999, relativo all'organizzazione comune del mercato vitivinicolo, che all'art. 72 prevede la designazione, da parte degli Stati membri, dei laboratori autorizzati ad eseguire analisi ufficiali nel settore vitivinicolo;

Visto il decreto legislativo 26 maggio 1997, n. 156, recante attuazione della direttiva 93/99/CEE concernente misure supplementari in merito al controllo ufficiale dei prodotti alimentari;

Vista la circolare ministeriale 13 gennaio 2000, n. 1, recante modalità per il rilascio delle autorizzazioni ai laboratori adibiti al controllo ufficiale dei prodotti a denominazione di origine e ad indicazione geografica, registrati in ambito comunitario, pubblicata nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 55 del 7 marzo 2000;