	PROCEDURA TECNICA	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: 17 di 24

ALLEGATO B1

(Tabella: Riconoscimento della Cogenerazione)

RICONOSCIMENTO DI PRODUZIONE COMBINATA DI ENERGIA ELETTRICA E CALORE COME COGENERAZIONE




DATI RELATIVI ALLA PRODUZIONE DELL'AMBI... . . .


Rif. Bolibero ANP 42-02 del 19 marzo 2002

LA PRESENTE TABELLA VA COMPIUTA SEPARATEMENTE PER CIASCUNA "SEZIONE DI IMPIANTO"

Colonna A	Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
SEZIONES	SPACCO	DATA DI MONTA	IN CONFORMITÀ A CHE LEG. PROPRIETARIO	ALLEGAMENTO (Colibero ANP 42/02)
Identificazione del soggetto produttore				
Denominazione dell'impianto				
Codice identificativo impianto				
Denominazione della sezione di impianto				Art. 1.1, lettera a)
Codice identificativo sezione				
1	Indirizzo della sede legale del soggetto produttore			
2	Indirizzo della sezione di impianto			
3	Data di entrata in esercizio			Art. 1.1, lettera v)
4	Data di entrata in esercizio commerciale			Art. 1.1, lettera w)
5	Tensione di collegamento alla rete elettrica		kV	
6	Potenza nominale della prima turbina a vapore	P01-Pn	MW	
7	Potenza nominale della seconda turbina a vapore	P02-Pn	MW	
8	Potenza nominale della terza turbina a vapore	P03-Pn	MW	
9	Potenza nominale della quarta turbina a vapore	P04-Pn	MW	
10	Potenza nominale della quinta turbina a vapore	P05-Pn	MW	
11	Potenza nominale della sesta turbina a vapore	P06-Pn	MW	
12	Potenza nominale della prima turbina a gas	P01-Pn	MW	
13	Potenza nominale della seconda turbina a gas	P02-Pn	MW	
14	Potenza nominale della terza turbina a gas	P03-Pn	MW	
15	Potenza nominale della quarta turbina a gas	P04-Pn	MW	
16	Potenza nominale della quinta turbina a gas	P05-Pn	MW	
17	Potenza nominale della sesta turbina a gas	P06-Pn	MW	

	PROCEDURA TECNICA		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:18 di 24

15	Potenza nominale del primo motore a combustione interna	MCI1-Pn	MW		
16	Potenza nominale del secondo motore a combustione interna	MCI2-Pn	MW		
17	Potenza nominale del terzo motore a combustione interna	MCI3-Pn	MW		
18	Potenza nominale del quarto motore a combustione interna	MCI4-Pn	MW		
19	Potenza nominale del quinto motore a combustione interna	MCI5-Pn	MW		
20	Potenza nominale del sesto motore a combustione interna	MCI6-Pn	MW		
24	Potenza nominale del primo generatore elettrico	GEN1-Pn	MVA		
25	Potenza nominale del secondo generatore elettrico	GEN2-Pn	MVA		
26	Potenza nominale del terzo generatore elettrico	GEN3-Pn	MVA		
27	Potenza nominale del quarto generatore elettrico	GEN4-Pn	MVA		
28	Potenza nominale del quinto generatore elettrico	GEN5-Pn	MVA		
29	Potenza nominale del sesto generatore elettrico	GEN6-Pn	MVA		
30	Energia elettrica immessa in rete	En immessa	MWh		Art. 1.1, lettera a)
31	Energia elettrica autoconsumata	En autocons	MWh		Art. 1.1, lettera r)
32	Energia termica utile impiegata per scopi civili (*)	Et civ	MWh		Art. 1.1, lettera c)
33	Energia termica utile impiegata per scopi industriali (*)	Et ind	MWh		Art. 1.1, lettera c)
34	Combustibile n.1	C1			
35	Energia primaria utilizzata (combustibile n.1) (**)	Ecp1	MWh		Art. 1.1, lettera l)
36	Parametro $\eta_{th,1}$ per il combustibile n.1	$\eta_{th,1}$	p.u.		Art. 1.1, lettera p); Art. 2.2, lettera a)
37	Combustibile n.2	C2			
38	Energia primaria utilizzata (combustibile n.2) (**)	Ecp2	MWh		Art. 1.1, lettera l)
39	Parametro $\eta_{th,2}$ per il combustibile n.2	$\eta_{th,2}$	p.u.		Art. 1.1, lettera p); Art. 2.2, lettera a)
40	Combustibile n.3	C3			
41	Energia primaria utilizzata (combustibile n.3) (**)	Ecp3	MWh		Art. 1.1, lettera l)
42	Parametro $\eta_{th,3}$ per il combustibile n.3	$\eta_{th,3}$	p.u.		Art. 1.1, lettera p); Art. 2.2, lettera a)

	PROCEDURA TECNICA		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:19 di 24

33	Consumibile n.4	34		
34	Energia primaria utilizzata (consumibile n.4) (**)	35a	MWh	Art. 2.1, lettera l)
35	Parametro $W_{p,4}$ per il consumibile n.4	$W_{p,4}$	p.u.	Art. 2.1, lettera p) Art. 2.2, lettera a)
36	Consumibile n.5	35		
37	Energia primaria utilizzata (consumibile n.5) (**)	36a	MWh	Art. 2.1, lettera l)
38	Parametro $W_{p,5}$ per il consumibile n.5	$W_{p,5}$	p.u.	Art. 2.1, lettera p) Art. 2.2, lettera a)
39	Consumibile n.6	36		
40	Energia primaria utilizzata (consumibile n.6) (**)	37a	MWh	Art. 2.1, lettera l)
41	Parametro $W_{p,6}$ per il consumibile n.6	$W_{p,6}$	p.u.	Art. 2.1, lettera p) Art. 2.2, lettera a)
42	Fattore di riferimento della rete di impianto	r_{ref}	M	Art. 2.1, lettera j)
43	Coefficiente β relativo all'energia elettrica immessa nella rete	β		Art. 2.1, lettera c)
44	Coefficiente β relativo all'energia elettrica autoconsumata	β_{auto}		Art. 2.1, lettera c)
45	Indice di Capacità Energetica	ICE	p.u.	Art. 2.1, lettera r)
46	Limite Primario	L _p	p.u.	Art. 2.1, lettera n)

(*) Esclusa l'energia termica prodotta da eventuali caldaie di integrazione.

(**) Inclusa l'energia primaria costituita da eventuali post-combustori, esclusa l'energia primaria costituita da eventuali caldaie di integrazione.

NOI SI CAMBIANO

PERO' IL PRIMO DEI SERVIZI PUBBLICITARI SI CAMBIA