

<b>Comitato Termotecnico Italiano - CTI Energia e Ambiente</b>	
Ente di unificazione del settore termotecnico Federato all'UNI Ente riconosciuto con D.D. del 4.6.1999 dal MAP Iscritto al n. 604 nel registro delle Persone Giuridiche Sotto il Patronato CNR Fondato nel 1933	20124 Milano – via Scarlatti 29 Telefono 02.266.265.1 Fax 02.266.265.50
Codice Fiscale - P.IVA 11494010157	www.cti2000.it - cti@cti2000.it



## CERTIFICATI VERDI

### LINEE GUIDA CTI PER IMPIANTI ALIMENTATI CON BIOMASSE E/O RIFIUTI INCONTRO CON GLI OPERATORI DEL SETTORE

La normativa attuale ha assegnato al GSE il compito di qualificare gli impianti di produzione alimentati da fonti rinnovabili IAFR, una volta accertato il possesso dei requisiti previsti in base al decreto legislativo n. 387 del 29 dicembre 2003 che fornisce precisazioni per la regolamentazione della produzione da fonti rinnovabili e del relativo sistema di promozione ed incentivazione con Certificati Verdi, e al decreto MAP 24/10/2005 recante "Aggiornamento delle direttive per l'incentivazione dell'energia prodotta da fonti rinnovabili ai sensi dell'articolo 11, comma 5 del Decreto Legislativo 16 Marzo 1999, n. 79", che ha sostituito i precedenti decreti MICA 11/11/1999 e MAP 18/03/2002.

Al fine di individuare, schematicamente, le modalità procedurali e tecniche adottate dal GSE per il riconoscimento della suddetta qualifica IAFR, lo stesso GSE predispone e pubblica periodicamente sul proprio sito delle "Procedure di Qualificazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili" quale traccia per la presentazione della domanda di qualifica e la redazione annuale del bilancio energetico complessivo che consenta la determinazione tecnica ed univoca della produzione di energia attribuibile alla fonte rinnovabile e alla fonte non rinnovabile.

Tale determinazione per gli impianti che accedono o intendono accedere al meccanismo dei certificati verdi e che sono alimentati, anche solo parzialmente, a rifiuti e/o biomasse non è di immediata e facile soluzione soprattutto in termini di univocità.

Nondimeno sono disponibili diverse norme tecniche (standard) che costituiscono un riferimento d'elezione per il campionamento e la caratterizzazione (inclusa la determinazione della frazione biodegradabile dei rifiuti) di combustibili non convenzionali quali biomasse e rifiuti, ma anche degli stessi combustibili fossili.

Premesso tutto questo e in seguito a numerose sollecitazioni provenienti da diversi operatori del settore, ma anche e soprattutto dallo stesso GSE, l'Ufficio Centrale del CTI si è attivato per predisporre delle Linee Guida operative, a complemento delle suddette Procedure GSE, destinate agli impianti che producono energia elettrica utilizzando, eventualmente in aggiunta ad un combustibile fossile, biomasse e/o rifiuti e che intendono o già devono determinare in modo univoco la produzione di energia elettrica attribuibile alla fonte rinnovabile.

<b>Comitato Termotecnico Italiano - CTI Energia e Ambiente</b>	
Ente di unificazione del settore termotecnico Federato all'UNI Ente riconosciuto con D.D. del 4.6.1999 dal MAP Iscritto al n. 604 nel registro delle Persone Giuridiche Sotto il Patronato CNR Fondato nel 1933	20124 Milano – via Scarlatti 29 Telefono 02.266.265.1 Fax 02.266.265.50
Codice Fiscale - P.IVA 11494010157	www.cti2000.it - cti@cti2000.it



Con la presente si intende quindi convocare una riunione aperta a tutti gli operatori del settore, per un incontro consultivo di presentazione della impostazione di tali Linee Guida CTI. L'incontro è altresì finalizzato ad acquisire elementi utili alla redazione del testo finale, provenienti dall'esperienza, dalle peculiarità e dalle problematiche dei gestori di impianti di produzione di energia elettrica alimentati a biomasse e/o rifiuti. La riunione si terrà:

**Giovedì 25 ottobre 2007 - 10:30**

(Conclusione prevista per le ore 14:00)

**UNI – Ente Nazionale di Unificazione  
via Sannio 2 – 20137 Milano**

*Consultare il sito UNI per avere indicazioni su come raggiungere la sede dell'incontro*  
[http://www.uni.com/uni/controller/it/mondo\\_uni/raggiungi.htm](http://www.uni.com/uni/controller/it/mondo_uni/raggiungi.htm)

Maggiori informazioni saranno eventualmente circolate a chi confermerà la propria partecipazione.

La partecipazione è libera, ma per motivi organizzativi è necessario dare conferma scritta alla dr.ssa Maranzana – [maranzana@cti2000.it](mailto:maranzana@cti2000.it) – 02.266.265.25

Milano, 2 ottobre 2007

prof. ing. Giovanni Riva  
Comitato Termotecnico Italiano