

	Comitato Termotecnico Italiano – CTI Energia e Ambiente Via Scarlatti 29 - 20124 Milano - P.IVA 11494010157 Tel. +39.02.266.265.1 Fax +39.02.266.265.50 cti@cti2000.it – www.cti2000.it	090800013
		SC GC GL N.DOC
SC 09	GC 908 "Criteri di sostenibilità della biomassa" Mirror committee nazionale del CEN/TC 383 "Sustainability criteria for biomass" Gruppo misto CTI-CUNA Coordinatore: prof. ing. G. Riva Referente: dott. D. Duca (+39.071.2204297 – d.duca@univpm.it)	2 Aprile 2009

A tutti gli interessati

Milano, 2 aprile 2009

GR/rp


Oggetto: prima convocazione plenaria del Gruppo misto CTI-CUNA *"Criteri di sostenibilità della biomassa"* mirror nazionale del CEN/TC 383.

Il giorno 30 Aprile 2009, alle ore 10.30, presso la sede del CTI di Milano, via Scarlatti 29, vengono convocati i Soggetti interessati a formare il "Comitato Specchio" nazionale del CEN/TC 383 con il seguente ordine del giorno:

1. Note informative di carattere generale sulle attività normative CEN e UNI e degli Enti Federati UNI;
2. Illustrazione dello stato dei lavori del CEN/TC 383 e delle attività della CE relative alla Direttiva sulle Energie Rinnovabili (RED);
3. Partecipazione italiana ai WG e alle plenarie del TC del CEN/TC 383;
4. Coordinamento del Mirror nazionale;
5. Varie ed eventuali.

Si prevede di terminare entro le ore 14. Gli interessati sono pregati di compilare la scheda allegata e di inviarla alla segreteria del CTI: pellegratta@cti2000.it.

Il CEN/TC 383 *"Criteri di sostenibilità della biomassa"* è nato nel 2008 per definire gli standard Europei per la sostenibilità della biomassa per applicazioni energetiche. Gli standard dovrebbero includere definizioni, requisiti di base, principi, criteri, indicatori e metodi di valutazione per stabilire la conformità dei biocombustibili ai criteri della RED - *Direttiva Fonti Rinnovabili*. Inoltre dovrebbero essere definiti gli schemi di certificazione per garantire la qualità di tali valutazioni.

	Comitato Termotecnico Italiano – CTI Energia e Ambiente Via Scarlatti 29 - 20124 Milano - P.IVA 11494010157 Tel. +39.02.266.265.1 Fax +39.02.266.265.50 cti@cti2000.it – www.cti2000.it	090800013
		SC GC GL N.DOC
SC 09	GC 908 "Criteri di sostenibilità della biomassa" Mirror committee nazionale del CEN/TC 383 "Sustainability criteria for biomass" Gruppo misto CTI-CUNA Coordinatore: prof. ing. G. Riva Referente: dott. D. Duca (+39.071.2204297 – d.duca@univpm.it)	2 Aprile 2009

Attualmente il CEN TC 383 è organizzato in 6 gruppi di lavoro che hanno appena iniziato le loro attività:

- **WG1 - Terminologia e altre problematiche trasversali.** Ha lo scopo di: definire la terminologia sulla certificazione di sostenibilità della biomassa; individuare un metodo per l'accettazione generale della certificazione di sostenibilità basata sullo standard del CEN/TC 383; affrontare altre problematiche trasversali.
- **WG2 - Calcolo del bilancio dell'effetto serra e del bilancio dei combustibili fossili.** Ha lo scopo di definire i calcoli relativi alle varie fasi produttive (coltivazione, estrazione, trasformazione, trasporto, distribuzione, conversione), compararli in riferimento ai combustibili fossili e definire i relativi metodi di valutazione della biomassa.
- **WG3 - Biodiversità e aspetti ambientali.** Ha lo scopo di definire gli impatti diretti della produzione e trasformazione della biomassa sulla biodiversità e su aspetti ambientali come la qualità di acqua, suolo e aria.
- **WG4 - Aspetti economici e sociali.** Ha lo scopo di studiare gli impatti diretti, sociali ed economici della produzione e trasformazione della biomassa (capacità di produzione sostenibile, occupazione, condizioni di lavoro, diritti sul terreno e diritti d'uso del terreno).
- **WG5 - Verifica e valutazione di conformità.** Ha lo scopo di definire le procedure, la catena di custodia e gli schemi di certificazione relativi alla sostenibilità della biomassa.
- **WG6 - Effetti indiretti.** Ha lo scopo di affrontare i problemi di sostenibilità a livello "macro" dovuti principalmente al cambio d'uso del suolo e individuare come questi problemi dovrebbero essere affrontati dagli altri gruppi di lavoro.

Le attività del CEN/TC 383 sono comunque ancora in fase di avvio e richiedono ancora dei chiarimenti con la CE che opera con propri esperti su parte dei temi toccati dal CEN/TC 383. Questi aspetti verranno trattati nel corso della riunione.

Scopo della riunione è quello di dare una informativa sulle attività in corso e di definire le modalità della partecipazione nazionale ai lavori CEN.

Eventuali informazioni possono essere richieste al dr. Antonio Panvini, panvini@cti2000.it.

Cordiali saluti.

Direttore Generale CTI
 Prof. Ing. Giovanni Riva

	Comitato Termotecnico Italiano – CTI Energia e Ambiente Via Scarlatti 29 - 20124 Milano - P.IVA 11494010157 Tel. +39.02.266.265.1 Fax +39.02.266.265.50 cti@cti2000.it – www.cti2000.it	090800013
		SC GC GL N.DOC
SC 09	GC 908 "Criteri di sostenibilità della biomassa" Mirror committee nazionale del CEN/TC 383 "Sustainability criteria for biomass" Gruppo misto CTI-CUNA Coordinatore: prof. ing. G. Riva Referente: dott. D. Duca (+39.071.2204297 – d.duca@univpm.it)	2 Aprile 2009

CONFERMA DI PARTECIPAZIONE ALLA PLENARIA
DEL GRUPPO MISTO CTI-CUNA

"Criteri di sostenibilità della biomassa" mirror nazionale del CEN/TC 383

Giovedì 30 aprile 2009 c/o la sede di Milano del CTI - Via Scarlatti, 29

Il sottoscritto.....

Ditta.....

Partecipa alla plenaria del Gruppo Misto CTI-CUNA

Data

Firma

Per motivi logistici, si prega di restituire al più presto questo modulo, alla segreteria CTI:
pellegatta@cti2000.it