

## Scheda informativa della Commissione Tecnica CT 305

### ESERCIZIO E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE INSTALLAZIONI A PRESSIONE

*(Approvata nella plenaria del 26/02/2014)*

#### INTRODUZIONE

La Commissione Tecnica (CT), secondo quanto specificato nel Regolamento Tecnico CTI, è l'unità funzionale dell'attività normativa del CTI, il cui compito consiste nella elaborazione o revisione di norme nazionali e, talvolta, nella partecipazione ad attività normative internazionali, operando sempre nell'ambito di uno specifico settore di normazione di competenza del CTI.

La documentazione elaborata dalla CT e il Regolamento Tecnico CTI, sono disponibili sul sito CTI all'indirizzo [www.cti2000.it](http://www.cti2000.it).

La presente scheda informativa, **la cui accettazione è vincolante per partecipare alle attività della Commissione**, costituisce il documento di riferimento della CT e ne descrive gli aspetti generali, la struttura, le attività e l'eventuale finanziamento.

**Costituiscono parte integrante delle informazioni qui citate tutti i verbali di delibera della CT e l'elenco dei suoi componenti disponibili presso l'ufficio CTI.**

#### 1 INFORMAZIONI GENERALI ATTIVITÀ NAZIONALE

<i>Commissione Tecnica</i>	CT 305		
<i>Coordinatore</i>	Ing. Gioacchino Rondinella (Confermato nella plenaria del 26/02/2014)		
<i>Project Leader</i>	dr. Antonio Panvini	<i>Project Assistant</i>	dr. Antonio Panvini (+39 02 26626524; <a href="mailto:panvini@cti2000.it">panvini@cti2000.it</a> )
<i>Titolo</i>	Esercizio e dispositivi di protezione delle installazioni a pressione		
<i>Scopo</i>	<p>Normazione nel campo dei dispositivi di protezione contro le sovrappressioni, verifiche e controlli di messa in servizio di attrezzature a pressione in fase di primo o nuovo impianto.</p> <p>Formulazione di commenti e votazioni durante le inchieste pubbliche su normative nazionali ed internazionali rientranti nel proprio campo di applicazione ed in particolare sui lavori dell'ISO/TC 185 "Safety devices for protection against excessive pressure".</p>		

<i>Struttura</i>	<a href="#">CT 305/GL 01</a> Gruppo Misto CTI-UNI	Dispositivi di protezione contro le sovrappressioni	Coordinatore	ing. Giocchino Rondinella (Confermato il 26/02/2014)
	CT 305/GL 02	Esercizio dei generatori di vapore e/o acqua surriscaldata	Coordinatore	ing. Giuseppe Giannelli (Nominato il 26/02/2014)
	CT 305/GL 03	Esercizio e verifiche di attrezzature/ininsiemi a pressione	Coordinatore	ing. Giuseppe Sferruzza (Nominato il 26/02/2014)
	CT 305/GL 03	Monitoraggio di attrezzature/ininsiemi a pressione	Coordinatore	ing. Elisa Pichini (Nominata il 26/02/2014)
<i>Progetti di norma nazionali allo studio</i>	<a href="http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&amp;action=showDocuments&amp;argid=44&amp;tabid=0&amp;subtab=5#subtabs">http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&amp;action=showDocuments&amp;argid=44&amp;tabid=0&amp;subtab=5#subtabs</a>			
<i>Elenco norme nazionali pubblicate</i>	<a href="http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&amp;action=showDocuments&amp;argid=44&amp;tabid=0&amp;subtab=4#subtabs">http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&amp;action=showDocuments&amp;argid=44&amp;tabid=0&amp;subtab=4#subtabs</a>			
<i>Programma di lavoro per l'anno in corso</i>	<p>E' terminato il lavoro svolto negli ultimi anni a supporto del mandato ex art. 3 DM 329/04 che ha portato alla pubblicazione di alcune norme della serie UNI/TS 11325 "Attrezzature a pressione - Messa in servizio ed utilizzazione delle attrezzature e degli insiemi a pressione".</p> <p>La CTI sta ora attendendo l'inchiesta pubblica finale della parte 11325-10 Attrezzature a pressione - Messa in servizio ed utilizzazione delle attrezzature e degli insiemi a pressione - Parte 10: Sorveglianza dei generatori di vapore e/o acqua surriscaldata esclusi dal campo di applicazione della UNI/TS 11325-3, non inclusa però nel mandato del DM 329.</p> <p>Sono inoltre in corso i lavori su alcuni nuovi progetti di norma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verifiche di integrità e verifiche periodiche come stralciate dalle prime bozze della UNI/TS 11325-6</li> <li>• ambienti destinati al posizionamento di generatori di vapore e/o acqua surriscaldata e delle attrezzature accessorie</li> </ul> <p>La CT sta inoltre valutando se e come procedere su un tema non diretto interesse del CTI: le verifiche in esercizio delle condotte forzate per generazione di energia elettrica sul quale si riversa l'interesse di alcuni associati e di alcune commissioni tecniche UNI.</p>			
<i>Altre informazioni</i>				

## 2 ATTIVITÀ INTERNAZIONALE

<i>Comitato Tecnico</i>	ISO/TC 185
<i>Titolo</i>	Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni
<i>Scopo</i>	Normazione nel campo dei dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni interne ed esterne. Escluse: valvole fatte principalmente di plastica che sono di responsabilità dell'ISO/TC 138; componenti fatte per essere utilizzate principalmente in sistemi idraulici e pneumatici di competenza dell'ISO / TC 131.

<i>Struttura</i>	ISO/TC 185/WG 01	Flussi bifase
	ISO/TC 185/WG 03	Revisione ISO 4126-1
	ISO/TC 185/WG 04	Revisione della ISO 4126-4
	ISO/TC 185/WG 05	Revisione della ISO 4126-5
	ISO/TC 185/WG 06	Revisione della ISO 4126-7
	ISO/TC 185/WG 17	Utilizzo e installazione dei dispositivi di sicurezza ad esclusione dei dispositivi di rottura a disco isolati
	ISO/TC 185/WG 19	Dispositivi di sicurezza per la protezione da sovrappressione - Applicazione, selezione e installazione dei dispositivi di sicurezza a disco di rottura
<i>Progetti di norma allo studio</i>	<a href="http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&amp;action=showDocuments&amp;argid=41&amp;tabid=1&amp;subtab=5#subtabs">http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&amp;action=showDocuments&amp;argid=41&amp;tabid=1&amp;subtab=5#subtabs</a>	
<i>Elenco norme pubblicate</i>	<a href="http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&amp;action=showDocuments&amp;argid=41&amp;tabid=1&amp;subtab=4#subtabs">http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&amp;action=showDocuments&amp;argid=41&amp;tabid=1&amp;subtab=4#subtabs</a>	
<i>Programma di lavoro per l'anno in corso</i>	Proseguimento dei lavori sulle varie parti della serie ISO 4126 "Safety devices for protection against excessive pressure"	
<i>Altre informazioni</i>		
<i>Elenco Esperti nominati dal CTI</i>	ISO/TC 185/WG 03	Rampini Fabio Consonni Andrea Dossena Vincenzo Cecchi Fabrizio
	ISO/TC 185/WG 04	Consonni Andrea Dossena Vincenzo Cecchi Fabrizio
	ISO/TC 185/WG 05	Di Tosto Fausto Rampini Fabio
	ISO/TC 185/WG 18	Di Tosto Fausto Rampini Fabio Consonni Andrea Del Ponte Pier Luigi Dossena Vincenzo Cecchi Fabrizio Marinoni Franco
	ISO/TC 185/WG 19	Modena Mario

### 3 MODALITÀ DI FINANZIAMENTO DELLE ATTIVITÀ

Il Gruppo ha deciso di non deliberare un Budget Finanziario, ma di sostenere individualmente le eventuali spese rese necessarie, in accordo con il Regolamento Tecnico CTI:

#### Art. 6: Art. 6 FINANZIAMENTO LAVORI

[a] La collaborazione ai lavori nazionali ed internazionali dei rappresentanti dei Soci e di eventuali esperti è da considerarsi sempre e comunque offerta a titolo gratuito.

[b] L'eventuale finanziamento di attività connesse allo svolgimento dei lavori (ad es. rimborsi spese per partecipazione a riunioni CEN o ISO) è di competenza dei partecipanti al Gruppo secondo modalità e criteri di ripartizione definite dal Gruppo stesso attraverso la predisposizione del budget finanziario di cui al punto seguente.

[c] Il Coordinatore del Gruppo, dopo aver deliberato il budget di spesa dell'anno e le modalità di riscossione e dopo aver messo a verbale le procedure concordate all'interno del Gruppo, consegna copia del verbale all'Ufficio Centrale del CTI affinché si possa procedere a tutte le operazioni contabili necessarie per la gestione di cassa. All'inizio di ogni anno, per i BF aperti, deve essere messo all'O.d.G. della prima riunione del GL interessato la situazione aggiornata, indicando l'avanzo o il disavanzo di cassa che deve essere verbalizzato.

[d] I Soci che intendono partecipare ad un GL con BF, se iscritti nel corso dell'anno, devono pagare la quota di BF proporzionale al numero di mesi mancanti alla fine dell'anno partendo dal mese successivo a quello di inserimento nel GL.

Nel caso di chiusura di un BF con avanzo o disavanzo di cassa sarà decisione del GL prendere le necessarie decisioni per la destinazione o copertura o dei fondi.