

02/10/2014
CT 907 “Combustibili liquidi fossili, serbatoi non in pressione e stazioni di servizio”

 Coordinatore: ing. Franco Del Manso
 Project Leader: ing. Roberto Nidasio
 (+39.02.266265.35 – nidasio@cti2000.it)

0907SI004

SC CT GL N.DOC

Scheda informativa della Commissione Tecnica CT 907

COMBUSTIBILI LIQUIDI FOSSILI, SERBATOI NON IN PRESSIONE E STAZIONI DI SERVIZIO

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.

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 907		
<i>Coordinatore</i>	ing. Franco Del Manso		
<i>Project Leader</i>	ing. Roberto Nidasio (nidasio@cti2000.it)	<i>Project Assistant</i>	n.d.
<i>Titolo</i>	Combustibili liquidi fossili, serbatoi non in pressione e stazioni di servizio		
<i>Scopo</i>	Normazione di combustibili liquidi convenzionali per usi termici: gasolio, oli combustibili, emulsioni stabilizzate acqua/gasolio; nonché normazione nel settore delle stazioni di servizio per carburanti e dei serbatoi non in pressione destinati a contenere anche carburanti e biocarburanti.		
<i>Struttura</i>	Per il momento non sono attivati Gruppi di Lavoro.		
<i>Progetti di norma nazionali allo studio</i>	Per il momento non ci sono progetti di norma allo studio.		
<i>Elenco norme nazionali pubblicate</i>	http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&action=showDocuments&argid=38&tabid=0&subtab=4#subtabs		

<i>Programma di lavoro per l'anno in corso</i>	<p>Il gruppo è in stand-by per quanto riguarda le attività nazionali di normazione dei combustibili tradizionali, pur monitorando costantemente l'evoluzione legislativa al fine di individuare eventuali necessità di modifica/integrazione alle norme nazionali di competenza.</p> <p>Il gruppo è invece attivo per quanto riguarda i lavori inerenti i TC di competenza in materia di serbatoi e apparecchiature per stazioni di servizio descritti di seguito.</p>
<i>Altre informazioni</i>	

2 ATTIVITÀ INTERNAZIONALE

La CT è interfaccia nazionale dei seguenti Organi Tecnici CEN e/o ISO:

<i>Comitato Tecnico</i>	CEN/TC 393														
<i>Titolo</i>	Attrezzature per serbatoi di stoccaggio e per stazioni di servizio.														
<i>Scopo</i>	<p>Normazione delle attrezzature per ogni tipo di serbatoio di stoccaggio per le stazioni di servizio. L'interesse generale è legato all'attrezzatura installata e fornita a corredo con i serbatoi non in pressione per lo stoccaggio di combustibili derivati dal petrolio e di altri biocarburanti, ma l'attrezzatura può essere usata anche per altri scopi. La normazione può includere requisiti prestazionali e descrizioni dei prodotti insieme ai necessari metodi di test e i requisiti concernenti la valutazione di conformità. Il TC è nato dallo scioglimento del CEN/TC 221 da cui ha ereditato gli argomenti del vecchio SC2: attrezzature.</p>														
<i>Struttura</i>	<table> <tr> <td>CEN/TC 393/WG 1</td> <td>Pompe di carburante a immersione</td> </tr> <tr> <td>CEN/TC 393/WG 2</td> <td>Dispositivi di rilevazione di perdite per serbatoi e tubazioni</td> </tr> <tr> <td>CEN/TC 393/WG 3</td> <td>Dispositivi per la prevenzione contro un riempimento eccessivo per serbatoi statici per i combustibili liquidi</td> </tr> <tr> <td>CEN/TC 393/WG 4</td> <td>Pistole automatiche e distributori di carburante nelle stazioni di servizio</td> </tr> <tr> <td>CEN/TC 393/WG 5</td> <td>Indicatori di contenuto</td> </tr> <tr> <td>CEN/TC 393/WG 6</td> <td>Sistemi di tubazioni interrate per stazioni di servizio</td> </tr> <tr> <td>CEN/TC 393/WG 7</td> <td>Sistemi di recupero vapore di fase II nelle stazioni di servizio</td> </tr> </table>	CEN/TC 393/WG 1	Pompe di carburante a immersione	CEN/TC 393/WG 2	Dispositivi di rilevazione di perdite per serbatoi e tubazioni	CEN/TC 393/WG 3	Dispositivi per la prevenzione contro un riempimento eccessivo per serbatoi statici per i combustibili liquidi	CEN/TC 393/WG 4	Pistole automatiche e distributori di carburante nelle stazioni di servizio	CEN/TC 393/WG 5	Indicatori di contenuto	CEN/TC 393/WG 6	Sistemi di tubazioni interrate per stazioni di servizio	CEN/TC 393/WG 7	Sistemi di recupero vapore di fase II nelle stazioni di servizio
CEN/TC 393/WG 1	Pompe di carburante a immersione														
CEN/TC 393/WG 2	Dispositivi di rilevazione di perdite per serbatoi e tubazioni														
CEN/TC 393/WG 3	Dispositivi per la prevenzione contro un riempimento eccessivo per serbatoi statici per i combustibili liquidi														
CEN/TC 393/WG 4	Pistole automatiche e distributori di carburante nelle stazioni di servizio														
CEN/TC 393/WG 5	Indicatori di contenuto														
CEN/TC 393/WG 6	Sistemi di tubazioni interrate per stazioni di servizio														
CEN/TC 393/WG 7	Sistemi di recupero vapore di fase II nelle stazioni di servizio														
<i>Progetti di norma allo studio</i>	http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&action=showDocuments&argid=38&tabid=3&subtab=5#subtabs														
<i>Elenco norme pubblicate</i>	http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&action=showDocuments&argid=38&tabid=3&subtab=4#subtabs														
<i>Programma di lavoro per l'anno in corso</i>	<p>Si segnala in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la possibile revisione della EN 15168 del WG1; - i progetti di norma della serie EN 13160 del WG2; - la possibile revisione della EN 13617-X e EN 13012 del WG4; - recepimento delle EN 16321 Parti 1 e 2 del WG7, con traduzione in italiano della parte 2. 														

<i>Altre informazioni</i>			
<i>Elenco Esperti nominati dal CTI</i>	CEN/TC 393/WG 01	Bonelli Maurizio	
		Nidasio Roberto	
	CEN/TC 393/WG 02	Bonelli Maurizio	
		Nidasio Roberto	
		Werth Peter	
	CEN/TC 393/WG 03	Nidasio Roberto	
	CEN/TC 393/WG 04	Bonelli Maurizio	
		Nidasio Roberto	
	CEN/TC 393/WG 05	Coordinatore	Bonelli Maurizio
		Segreteria	Nidasio Roberto
		Nidasio Roberto	
	CEN/TC 393/WG 06	Brusi Maria Roberta	
		Nidasio Roberto	
		Werth Peter	
	CEN/TC 393/WG 07	Del Manso Franco	
		Bonelli Maurizio	
Nidasio Roberto			
Werth Peter			

<i>Comitato Tecnico</i>	CEN/TC 265
<i>Titolo</i>	Serbatoi metallici costruiti in loco per il deposito dei liquidi.
<i>Scopo</i>	Normazione dei materiali, della progettazione, della fabbricazione, del montaggio e dei requisiti di sperimentazione per i serbatoi metallici, verticali, cilindrici, a fondo piano, sopra il terreno, saldati costruiti in loco e per il deposito dei liquidi, in varie grandezze e capacità, con una pressione del gas interna approssimativa alla pressione atmosferica.
<i>Struttura</i>	CEN/TC 265/WG 08 Serbatoi prefabbricati CEN/TC 265/WG 09 Serbatoi costruiti in loco per liquidi a temperatura ambiente
<i>Progetti di norma allo studio</i>	http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&action=showDocuments&argid=38&tabid=2&subtab=5#subtabs
<i>Elenco norme pubblicate</i>	http://www.cti2000.it/index.php?controller=documenti&action=showDocuments&argid=38&tabid=2&subtab=4#subtabs

<i>Programma di lavoro per l'anno in corso</i>	In corso di definizione il Business Plan del TC per allargare le competenze anche ai serbatoi prefabbricati.
<i>Altre informazioni</i>	

3 MODALITÀ DI FINANZIAMENTO DELLE ATTIVITÀ

La Commissione 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 componenti della CT 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 alla CT secondo modalità e criteri di ripartizione definiti dalla CT stessa attraverso la predisposizione del Budget Finanziario (BF) di cui al punto seguente.

[c] Il Coordinatore della CT, 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 della CT, consegna copia del verbale all'Ufficio Centrale del CTI affinché si possa procedere a tutte le operazioni contabili necessarie per la gestione di cassa. Al termine di ogni anno, per i BF aperti, deve essere messo all'O.d.G. della prima riunione utile della CT interessata la situazione aggiornata, indicando l'avanzo o il disavanzo di cassa che deve essere verbalizzato.

[d] I Soci che intendono partecipare ad una CT 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 nella CT.

[e] Nel caso di chiusura di un BF con avanzo o disavanzo di cassa sarà decisione della CT prendere le necessarie decisioni per la destinazione o copertura dei fondi.