



Vittuone 31/05/2018

Prot. N. 123/SQ

Oggetto: Relazione prova di decadimento termico su contenitori isotermeici "Polibox®" in polipropilene espanso per il trasporto di alimenti in regime di congelamento

Le prove di decadimento termico sui contenitori in polipropilene espanso "Polibox®", sono state effettuate dal laboratorio esterno SSICA, secondo quanto descritto della norma UNI EN ISO 12571 (1999) "Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti – Unità di trasporto per contenitori per la ristorazione collettiva contenenti alimenti preparati – Requisiti di temperatura ed igiene e metodi di prova".

Le prove di decadimento termico sono state condotte sui contenitori isotermeici in polipropilene espanso "Polibox®" (da ora in avanti definiti "unità di trasporto" come da norma UNI) di dimensioni esterne (LxPxA) 680 mmx 445mm x 300mm, e sono state effettuate per valutare l'idoneità per il trasporto di alimenti in regime di congelamento.

Per lo svolgimento delle prove, sono stati utilizzati contenitori test di uguale dimensione, distribuiti in maniera omogenea all'interno dell'unità di trasporto, in modo tale che il rapporto tra il carico test e il volume interno dell'unità fosse uguale a 50 +/- 5%.

I contenitori test sono stati riempiti di acqua e glicole in rapporto 1:1 e preconditionati ad una temperatura almeno di 2°C più bassa della temperatura iniziale di riferimento per le prove (-22°C).

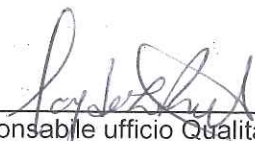
Le sonde per la misurazione della temperatura sono state posizionate nel centro geometrico dei contenitori test. Le unità di trasporto sono state immediatamente chiuse dopo l'inserimento dei contenitori test all'interno.

Le curve di decadimento termico e le temperature ambientali, sono state ottenute impiegando un sistema miniaturizzato di misura, elaborazione e memorizzazione dei dati di temperatura TempStick® probe con sensore esterno (Tecnosoft), abbinato al programma di gestione di dati MTT (compatibile con la normativa 21 CFR part11). La risoluzione del sensore è 0,03°C, con un'accuratezza di +0.25°C La lettura delle temperature è stata programmata ogni 60 secondi.

Sono state posizionate 3 sonde all'interno di 3 contenitori test, mentre una sonda è stata utilizzata per la registrazione della temperatura della cella termostatica.

Dato che le temperature registrate dalle tre sonde sono rimaste all'interno del valore di riferimento finale previsto della norma UNI nell'arco di prova di 180 min (-18°C), come può vedersi nella tabella 1 del report 123/SQ, possiamo concludere che i contenitori isotermeici in polipropilene espanso "Polibox®" sono idonei al trasporto di alimenti in regime di congelamento.

Segue, protocollo n. 123/SQ del laboratorio esterno accreditato SSICA.


Responsabile ufficio Qualità


Il legale rappresentante

Spett.le Ditta
SDS srl Group POLIBOX®
Via Per Pogliano, 22
20014 Nerviano MI

Parma, 17 gennaio 2012

Prot. n. 123 /SQ

Pag. 1 di 4

Oggetto: Relazione prove di decadimento termico su contenitori isotermici per il trasporto di alimenti "Polibox®" in polipropilene espanso.

Si riferisce sull'esito delle prove effettuate sui Vostri contenitori in polipropilene espanso "Polibox®" per il trasporto di alimenti effettuate secondo quanto descritto dalla Norma UNI EN ISO 12571 (1999) "Materiali ed articoli in contatto con gli alimenti – Unità di trasporto per contenitori per la ristorazione collettiva contenenti alimenti preparati – Requisiti di temperatura ed igiene e metodi di prova".

Parte Sperimentale

Tipologia di contenitori esaminati

Le prove di decadimento termico sono state condotte su contenitori isotermici in polipropilene espanso "Polibox®" (da ora in avanti definiti "unità di trasporto" come da Norma UNI) aventi le seguenti dimensioni esterne (LxPxA): 680mm x 445mm x 300mm.

Condizioni test

Le unità di trasporto sono state preconditionate per 24 ore in una cella termostatica ad una temperatura media di $25 \pm 0,5^\circ\text{C}$ posizionate a 0,20 m dal pavimento della cella.

Preparazione dei test

Sono stati utilizzati contenitori test di uguale dimensione, distribuiti in maniera omogenea all'interno dell'unità di trasporto, in modo tale che il rapporto tra il carico test e il volume interno dell'unità fosse uguale $50 \pm 5\%$

I contenitori test sono stati riempiti di acqua e glicole in rapporto 1:1 e preconditionati ad una temperatura almeno 2°C più bassa della temperatura iniziale di riferimento per le prove.

Le sonde per la misurazione della temperatura sono state posizionate nel centro geometrico dei contenitori test. Le unità di trasporto sono state immediatamente chiuse dopo l'inserimento dei contenitori test all'interno.

Misura delle temperature

Le curve di decadimento termico e le temperature ambientali sono state ottenute impiegando un sistema miniaturizzato di misura, elaborazione e memorizzazione dei dati di temperatura TempStick® Probe con sensore esterno (Tecnosoft), abbinato al programma di gestione di dati MTT (compatibile con la normativa 21 CFR Part11). La risoluzione del sensore è 0,03°C, con un'accuratezza di $\pm 0,25^\circ\text{C}$. La rilevazione della temperatura è stata programmata ogni 60 secondi.

Sono state posizionate 3 sonde all'interno di 3 contenitori test, mentre una sonda è stata utilizzata per la registrazione della temperatura della cella termostatica.

Analisi dei risultati

I risultati sono considerati positivi se le temperature del contenuto di tutti i contenitori test rimangono all'interno dei valori indicati dalla Norma UNI durante il periodo di 3 ore. Tali valori sono:

- Regime di congelamento:
 - Temperatura iniziale di riferimento: -22°C
 - Temperatura finale di riferimento: -18°C

Risultati

In Figura 1 sono riportati i tracciati delle temperature registrate all'interno dei contenitori test nell'arco delle tre ore previste dalla Norma UNI. Le registrazioni originali sono allegate alla relazione come Allegato 1. Sono stati considerati validi i dati a partire dalla registrazione delle ore 17:48:00 per i successivi 180 minuti.

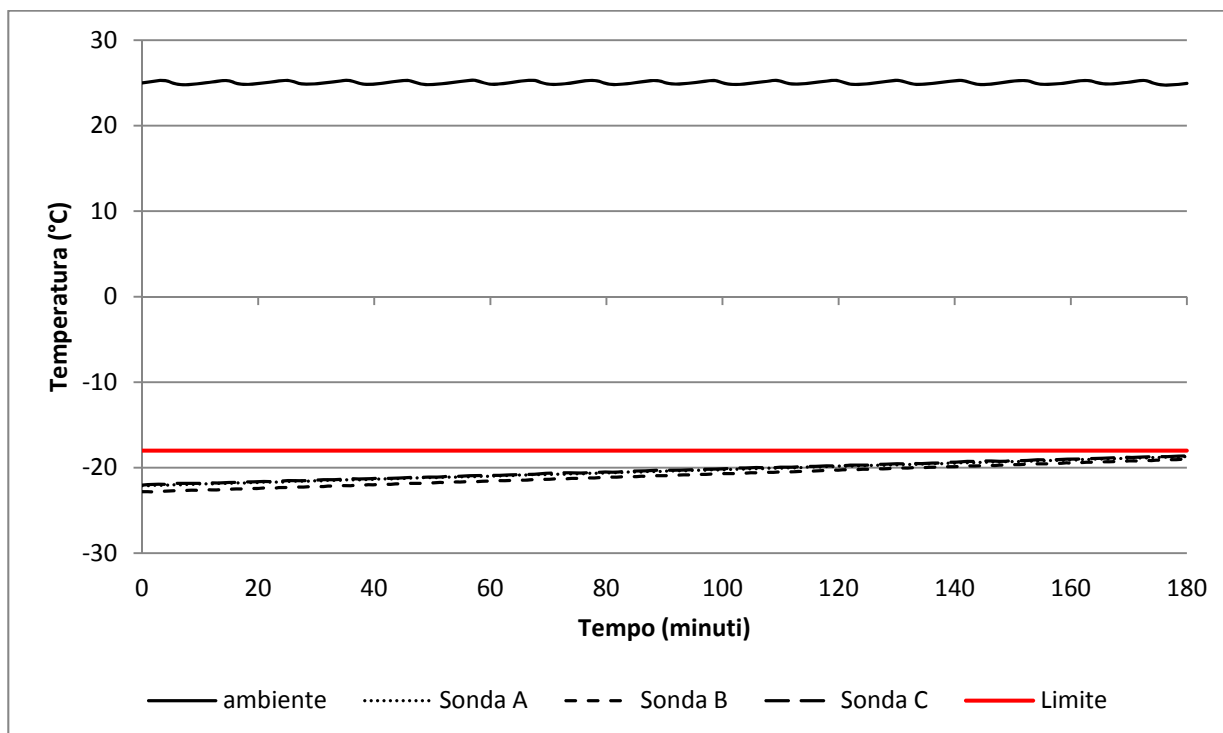


Figura 1. Andamento della temperatura nei contenitori test durante la prova di decadimento termico

È riportata anche la registrazione della temperatura dell'ambiente in cui sono state condotte le prove. La temperatura media è stata di 25,04°C, con un massimo a 25,34°C e un minimo a 24,75°C.

Le temperature registrate dalle 3 sonde sono rimaste all'interno del valore di riferimento finale previsto dalla Norma UNI nell'arco delle 3 ore di prova, come si può vedere da tabella 1.

Tabella 1. Valori di temperatura durante la prova di decadimento termico

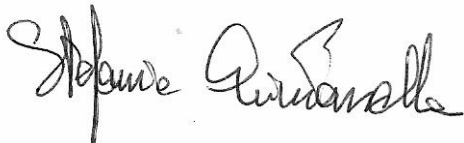
Sonda	Temperatura Iniziale (°C)	Temperatura Finale (°C)	Δ (°C)
Sonda A	-22,11	-18,71	3,40
Sonda B	-22,81	-19,02	3,79
Sonda C	-22,05	-18,62	3,43

Conclusioni

I contenitori isotermici in polipropilene espanso "Polibox®" sono risultati idonei per il trasporto di alimenti in regime di congelamento.

Dipartimento di Microbiologia

Dott.ssa Stefania Quintavalla



Prot. 123/SQ - Allegato 1

Elenco dati

Temperatura	Ambiente °C	Sonda A °C	Sonda B °C	Sonda C °C
14/12/2011 17.48.00	25,00	-22,11	-22,81	-22,05
14/12/2011 17.49.00	25,11	-22,11	-22,81	-22,00
14/12/2011 17.50.00	25,20	-22,06	-22,81	-21,95
14/12/2011 17.51.00	25,29	-22,06	-22,75	-21,95
14/12/2011 17.52.00	25,29	-22,06	-22,75	-21,95
14/12/2011 17.53.00	25,06	-22,00	-22,70	-21,89
14/12/2011 17.54.00	24,86	-22,00	-22,70	-21,84
14/12/2011 17.55.00	24,79	-22,00	-22,70	-21,84
14/12/2011 17.56.00	24,79	-21,95	-22,64	-21,84
14/12/2011 17.57.00	24,86	-21,95	-22,64	-21,84
14/12/2011 17.58.00	24,93	-21,90	-22,64	-21,84
14/12/2011 17.59.00	25,02	-21,90	-22,59	-21,79
14/12/2011 18.00.00	25,11	-21,90	-22,59	-21,79
14/12/2011 18.01.00	25,20	-21,84	-22,59	-21,79
14/12/2011 18.02.00	25,29	-21,84	-22,53	-21,79
14/12/2011 18.03.00	25,25	-21,84	-22,53	-21,73
14/12/2011 18.04.00	25,02	-21,79	-22,48	-21,73
14/12/2011 18.05.00	24,86	-21,79	-22,48	-21,68
14/12/2011 18.06.00	24,82	-21,79	-22,42	-21,68
14/12/2011 18.07.00	24,86	-21,74	-22,42	-21,68
14/12/2011 18.08.00	24,93	-21,74	-22,42	-21,63
14/12/2011 18.09.00	25,00	-21,69	-22,37	-21,63
14/12/2011 18.10.00	25,09	-21,69	-22,37	-21,63
14/12/2011 18.11.00	25,18	-21,69	-22,37	-21,58
14/12/2011 18.12.00	25,27	-21,69	-22,31	-21,58
14/12/2011 18.13.00	25,31	-21,63	-22,31	-21,52
14/12/2011 18.14.00	25,18	-21,58	-22,26	-21,52
14/12/2011 18.15.00	24,95	-21,58	-22,26	-21,52
14/12/2011 18.16.00	24,86	-21,58	-22,26	-21,52
14/12/2011 18.17.00	24,86	-21,58	-22,21	-21,52
14/12/2011 18.18.00	24,91	-21,53	-22,21	-21,47
14/12/2011 18.19.00	24,97	-21,53	-22,21	-21,42
14/12/2011 18.20.00	25,04	-21,48	-22,15	-21,42
14/12/2011 18.21.00	25,13	-21,48	-22,15	-21,42
14/12/2011 18.22.00	25,22	-21,48	-22,10	-21,37
14/12/2011 18.23.00	25,31	-21,42	-22,10	-21,37
14/12/2011 18.24.00	25,27	-21,42	-22,10	-21,31
14/12/2011 18.25.00	25,04	-21,42	-22,04	-21,31
14/12/2011 18.26.00	24,88	-21,42	-22,04	-21,31
14/12/2011 18.27.00	24,84	-21,37	-21,99	-21,31
14/12/2011 18.28.00	24,86	-21,37	-21,99	-21,26
14/12/2011 18.29.00	24,93	-21,32	-21,94	-21,26
14/12/2011 18.30.00	25,02	-21,32	-21,94	-21,26
14/12/2011 18.31.00	25,11	-21,32	-21,94	-21,26
14/12/2011 18.32.00	25,20	-21,27	-21,88	-21,21
14/12/2011 18.33.00	25,29	-21,27	-21,88	-21,21
14/12/2011 18.34.00	25,29	-21,22	-21,83	-21,16
14/12/2011 18.35.00	25,09	-21,22	-21,83	-21,16

seguito

Prot 123/SQ - Allegato 1 - Pagina 2 di 5

14/12/2011 18.36.00	24,88	-21,16	-21,83	-21,16
14/12/2011 18.37.00	24,82	-21,16	-21,78	-21,11
14/12/2011 18.38.00	24,82	-21,16	-21,78	-21,11
14/12/2011 18.39.00	24,86	-21,16	-21,73	-21,11
14/12/2011 18.40.00	24,93	-21,11	-21,73	-21,06
14/12/2011 18.41.00	25,02	-21,11	-21,73	-21,01
14/12/2011 18.42.00	25,09	-21,11	-21,67	-21,01
14/12/2011 18.43.00	25,18	-21,06	-21,67	-21,01
14/12/2011 18.44.00	25,27	-21,06	-21,62	-20,95
14/12/2011 18.45.00	25,34	-21,06	-21,62	-20,95
14/12/2011 18.46.00	25,22	-21,01	-21,62	-20,95
14/12/2011 18.47.00	24,97	-21,01	-21,57	-20,90
14/12/2011 18.48.00	24,86	-21,01	-21,57	-20,90
14/12/2011 18.49.00	24,86	-20,96	-21,51	-20,90
14/12/2011 18.50.00	24,91	-20,96	-21,51	-20,90
14/12/2011 18.51.00	25,00	-20,91	-21,51	-20,85
14/12/2011 18.52.00	25,09	-20,91	-21,46	-20,85
14/12/2011 18.53.00	25,18	-20,86	-21,46	-20,80
14/12/2011 18.54.00	25,27	-20,86	-21,46	-20,80
14/12/2011 18.55.00	25,34	-20,81	-21,41	-20,80
14/12/2011 18.56.00	25,25	-20,81	-21,41	-20,75
14/12/2011 18.57.00	25,00	-20,81	-21,36	-20,70
14/12/2011 18.58.00	24,86	-20,81	-21,36	-20,65
14/12/2011 18.59.00	24,82	-20,76	-21,31	-20,65
14/12/2011 19.00.00	24,86	-20,76	-21,31	-20,60
14/12/2011 19.01.00	24,93	-20,76	-21,31	-20,60
14/12/2011 19.02.00	25,02	-20,71	-21,25	-20,60
14/12/2011 19.03.00	25,11	-20,71	-21,25	-20,65
14/12/2011 19.04.00	25,20	-20,71	-21,20	-20,60
14/12/2011 19.05.00	25,29	-20,65	-21,20	-20,60
14/12/2011 19.06.00	25,31	-20,65	-21,20	-20,55
14/12/2011 19.07.00	25,15	-20,65	-21,15	-20,55
14/12/2011 19.08.00	24,91	-20,60	-21,15	-20,50
14/12/2011 19.09.00	24,82	-20,60	-21,10	-20,55
14/12/2011 19.10.00	24,82	-20,55	-21,10	-20,50
14/12/2011 19.11.00	24,86	-20,55	-21,05	-20,45
14/12/2011 19.12.00	24,95	-20,50	-21,05	-20,45
14/12/2011 19.13.00	25,04	-20,50	-21,05	-20,40
14/12/2011 19.14.00	25,13	-20,50	-21,00	-20,40
14/12/2011 19.15.00	25,22	-20,45	-21,00	-20,35
14/12/2011 19.16.00	25,29	-20,45	-20,94	-20,35
14/12/2011 19.17.00	25,27	-20,45	-20,94	-20,30
14/12/2011 19.18.00	25,06	-20,40	-20,94	-20,35
14/12/2011 19.19.00	24,91	-20,40	-20,89	-20,30
14/12/2011 19.20.00	24,86	-20,35	-20,89	-20,30
14/12/2011 19.21.00	24,88	-20,35	-20,84	-20,30
14/12/2011 19.22.00	24,95	-20,35	-20,84	-20,25
14/12/2011 19.23.00	25,02	-20,30	-20,84	-20,25
14/12/2011 19.24.00	25,11	-20,30	-20,79	-20,25
14/12/2011 19.25.00	25,20	-20,30	-20,79	-20,20
14/12/2011 19.26.00	25,29	-20,25	-20,74	-20,20
14/12/2011 19.27.00	25,25	-20,25	-20,74	-20,15
14/12/2011 19.28.00	25,02	-20,25	-20,69	-20,15
14/12/2011 19.29.00	24,86	-20,20	-20,69	-20,10

seguito

Prot 123/SQ - Allegato 1 - Pagina 3 di 5

14/12/2011 19.30.00	24,82	-20,20	-20,69	-20,10
14/12/2011 19.31.00	24,84	-20,16	-20,64	-20,05
14/12/2011 19.32.00	24,88	-20,16	-20,64	-20,05
14/12/2011 19.33.00	24,97	-20,11	-20,59	-20,00
14/12/2011 19.34.00	25,06	-20,11	-20,59	-20,00
14/12/2011 19.35.00	25,13	-20,11	-20,54	-20,00
14/12/2011 19.36.00	25,22	-20,06	-20,54	-20,00
14/12/2011 19.37.00	25,31	-20,06	-20,54	-20,00
14/12/2011 19.38.00	25,22	-20,06	-20,49	-19,95
14/12/2011 19.39.00	25,00	-20,01	-20,49	-19,95
14/12/2011 19.40.00	24,88	-20,01	-20,49	-19,95
14/12/2011 19.41.00	24,86	-20,01	-20,44	-19,90
14/12/2011 19.42.00	24,91	-19,96	-20,44	-19,90
14/12/2011 19.43.00	24,97	-19,91	-20,39	-19,86
14/12/2011 19.44.00	25,06	-19,91	-20,39	-19,86
14/12/2011 19.45.00	25,15	-19,91	-20,34	-19,81
14/12/2011 19.46.00	25,22	-19,86	-20,34	-19,81
14/12/2011 19.47.00	25,31	-19,86	-20,29	-19,81
14/12/2011 19.48.00	25,27	-19,81	-20,29	-19,76
14/12/2011 19.49.00	25,04	-19,81	-20,24	-19,76
14/12/2011 19.50.00	24,86	-19,81	-20,24	-19,71
14/12/2011 19.51.00	24,82	-19,81	-20,24	-19,71
14/12/2011 19.52.00	24,84	-19,76	-20,19	-19,71
14/12/2011 19.53.00	24,91	-19,76	-20,19	-19,71
14/12/2011 19.54.00	24,97	-19,71	-20,19	-19,66
14/12/2011 19.55.00	25,06	-19,71	-20,14	-19,61
14/12/2011 19.56.00	25,15	-19,71	-20,14	-19,61
14/12/2011 19.57.00	25,25	-19,67	-20,09	-19,56
14/12/2011 19.58.00	25,31	-19,67	-20,09	-19,56
14/12/2011 19.59.00	25,22	-19,62	-20,04	-19,56
14/12/2011 20.00.00	25,00	-19,62	-20,04	-19,52
14/12/2011 20.01.00	24,86	-19,62	-19,99	-19,52
14/12/2011 20.02.00	24,84	-19,57	-19,99	-19,52
14/12/2011 20.03.00	24,86	-19,57	-19,99	-19,52
14/12/2011 20.04.00	24,93	-19,52	-19,94	-19,47
14/12/2011 20.05.00	25,02	-19,52	-19,94	-19,47
14/12/2011 20.06.00	25,09	-19,52	-19,89	-19,42
14/12/2011 20.07.00	25,18	-19,47	-19,89	-19,37
14/12/2011 20.08.00	25,25	-19,47	-19,89	-19,37
14/12/2011 20.09.00	25,31	-19,42	-19,84	-19,32
14/12/2011 20.10.00	25,20	-19,42	-19,79	-19,28
14/12/2011 20.11.00	24,97	-19,42	-19,79	-19,28
14/12/2011 20.12.00	24,84	-19,38	-19,79	-19,28
14/12/2011 20.13.00	24,82	-19,38	-19,74	-19,23
14/12/2011 20.14.00	24,86	-19,33	-19,74	-19,23
14/12/2011 20.15.00	24,93	-19,33	-19,74	-19,23
14/12/2011 20.16.00	25,02	-19,33	-19,70	-19,28
14/12/2011 20.17.00	25,11	-19,28	-19,70	-19,23
14/12/2011 20.18.00	25,20	-19,28	-19,65	-19,23
14/12/2011 20.19.00	25,27	-19,28	-19,65	-19,18
14/12/2011 20.20.00	25,31	-19,23	-19,60	-19,18
14/12/2011 20.21.00	25,18	-19,23	-19,60	-19,13
14/12/2011 20.22.00	24,95	-19,23	-19,55	-19,09
14/12/2011 20.23.00	24,84	-19,18	-19,55	-19,09

seguito

Prot 123/SQ - Allegato 1 - Pagina 4 di 5

14/12/2011 20.24.00	24,84	-19,18	-19,55	-19,09
14/12/2011 20.25.00	24,86	-19,14	-19,50	-19,09
14/12/2011 20.26.00	24,93	-19,14	-19,50	-19,04
14/12/2011 20.27.00	25,00	-19,14	-19,45	-19,04
14/12/2011 20.28.00	25,09	-19,09	-19,45	-18,99
14/12/2011 20.29.00	25,18	-19,09	-19,40	-18,99
14/12/2011 20.30.00	25,27	-19,04	-19,40	-18,99
14/12/2011 20.31.00	25,31	-19,04	-19,36	-18,94
14/12/2011 20.32.00	25,15	-18,99	-19,36	-18,94
14/12/2011 20.33.00	24,95	-18,99	-19,36	-18,90
14/12/2011 20.34.00	24,88	-18,99	-19,31	-18,90
14/12/2011 20.35.00	24,88	-18,95	-19,31	-18,85
14/12/2011 20.36.00	24,93	-18,95	-19,26	-18,85
14/12/2011 20.37.00	25,02	-18,90	-19,26	-18,80
14/12/2011 20.38.00	25,09	-18,90	-19,21	-18,80
14/12/2011 20.39.00	25,18	-18,85	-19,21	-18,80
14/12/2011 20.40.00	25,29	-18,85	-19,21	-18,76
14/12/2011 20.41.00	25,27	-18,85	-19,17	-18,76
14/12/2011 20.42.00	25,04	-18,81	-19,17	-18,71
14/12/2011 20.43.00	24,84	-18,81	-19,12	-18,71
14/12/2011 20.44.00	24,75	-18,76	-19,12	-18,71
14/12/2011 20.45.00	24,75	-18,76	-19,07	-18,71
14/12/2011 20.46.00	24,79	-18,76	-19,07	-18,66
14/12/2011 20.47.00	24,86	-18,71	-19,02	-18,66
14/12/2011 20.48.00	24,95	-18,71	-19,02	-18,62
14/12/2011 20.49.00	25,04	-18,71	-18,97	-18,62
14/12/2011 20.50.00	25,13	-18,67	-18,97	-18,62
14/12/2011 20.51.00	25,22	-18,67	-18,97	-18,57
14/12/2011 20.52.00	25,31	-18,62	-18,93	-18,57
14/12/2011 20.53.00	25,29	-18,62	-18,93	-18,52
14/12/2011 20.54.00	25,09	-18,62	-18,88	-18,52
14/12/2011 20.55.00	24,91	-18,57	-18,88	-18,48
14/12/2011 20.56.00	24,86	-18,57	-18,83	-18,48
14/12/2011 20.57.00	24,88	-18,53	-18,83	-18,43
14/12/2011 20.58.00	24,95	-18,53	-18,83	-18,43
14/12/2011 20.59.00	25,02	-18,53	-18,79	-18,38
14/12/2011 21.00.00	25,11	-18,48	-18,79	-18,38
14/12/2011 21.01.00	25,20	-18,48	-18,74	-18,38
14/12/2011 21.02.00	25,29	-18,43	-18,74	-18,34
14/12/2011 21.03.00	25,31	-18,43	-18,69	-18,34
14/12/2011 21.04.00	25,13	-18,43	-18,69	-18,34
14/12/2011 21.05.00	24,93	-18,39	-18,65	-18,29
14/12/2011 21.06.00	24,84	-18,39	-18,65	-18,29
14/12/2011 21.07.00	24,84	-18,34	-18,65	-18,29
14/12/2011 21.08.00	24,88	-18,34	-18,60	-18,25
14/12/2011 21.09.00	24,95	-18,34	-18,60	-18,20
14/12/2011 21.10.00	25,04	-18,30	-18,55	-18,20
14/12/2011 21.11.00	25,13	-18,25	-18,55	-18,20
14/12/2011 21.12.00	25,20	-18,25	-18,51	-18,20
14/12/2011 21.13.00	25,29	-18,25	-18,51	-18,15
14/12/2011 21.14.00	25,29	-18,20	-18,51	-18,15
14/12/2011 21.15.00	25,11	-18,20	-18,46	-18,11
14/12/2011 21.16.00	24,91	-18,16	-18,46	-18,11
14/12/2011 21.17.00	24,84	-18,16	-18,41	-18,06

seguito

Prot 123/SQ - Allegato 1 - Pagina 5 di 5

14/12/2011 21.18.00	24,86	-18,16	-18,41	-18,06
14/12/2011 21.19.00	24,91	-18,11	-18,37	-18,02
14/12/2011 21.20.00	24,97	-18,11	-18,37	-18,02
14/12/2011 21.21.00	25,06	-18,07	-18,32	-17,97
14/12/2011 21.22.00	25,15	-18,07	-18,32	-17,97
14/12/2011 21.23.00	25,22	-18,07	-18,27	-17,97
14/12/2011 21.24.00	25,31	-18,02	-18,27	-17,93
14/12/2011 21.25.00	25,31	-17,98	-18,23	-17,88
14/12/2011 21.26.00	25,11	-17,98	-18,23	-17,88
14/12/2011 21.27.00	24,88	-17,98	-18,23	-17,84
14/12/2011 21.28.00	24,82	-17,93	-18,18	-17,84
14/12/2011 21.29.00	24,84	-17,93	-18,18	-17,84
14/12/2011 21.30.00	24,88	-17,89	-18,14	-17,84
14/12/2011 21.31.00	24,97	-17,89	-18,14	-17,79
14/12/2011 21.32.00	25,04	-17,84	-18,09	-17,79
14/12/2011 21.33.00	25,13	-17,84	-18,09	-17,79
14/12/2011 21.34.00	25,22	-17,84	-18,04	-17,79
14/12/2011 21.35.00	25,29	-17,79	-18,04	-17,75
14/12/2011 21.36.00	25,27	-17,79	-18,04	-17,75
14/12/2011 21.37.00	25,06	-17,79	-18,00	-17,70
14/12/2011 21.38.00	24,88	-17,75	-18,00	-17,66
14/12/2011 21.39.00	24,84	-17,75	-17,95	-17,66
