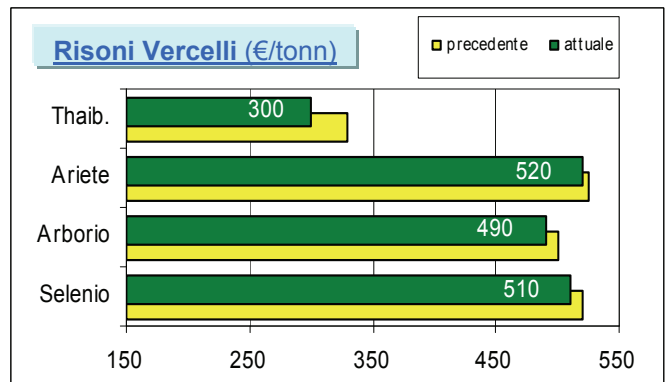
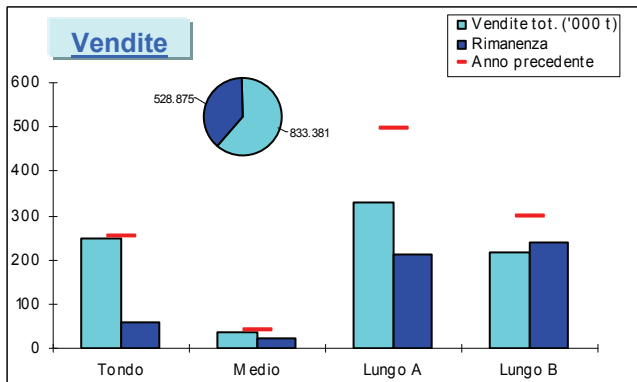




Mercati italiani



Il commento della settimana

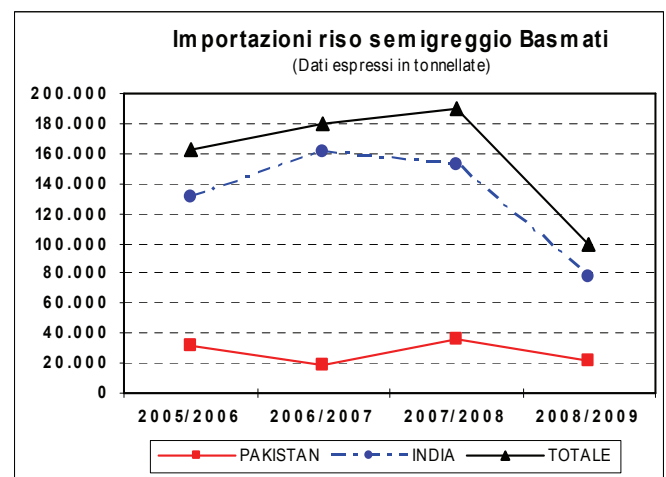
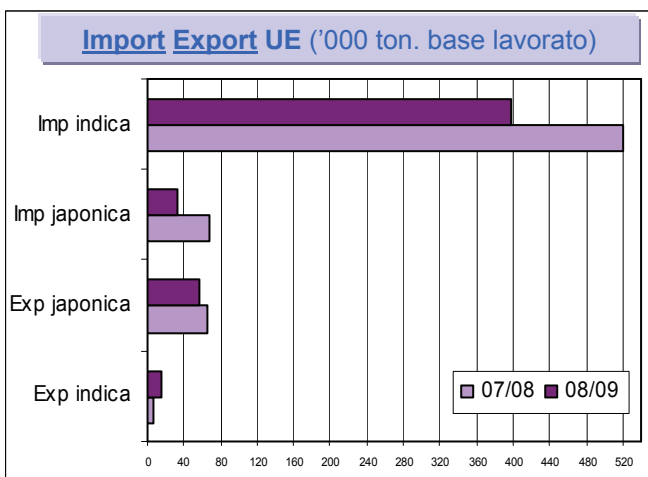
Con le 26.243 tonnellate di questa settimana, il volume complessivo delle vendite dei produttori si è portato a 833.381 tonnellate che rappresentano il 61% della quantità disponibile, mentre l'anno scorso, a pari data, le vendite si attestavano a 1.089.069 tonnellate che rappresentavano il 70% della quantità disponibile (73% rispetto alla stima).

Le vendite della campagna in corso risultano inferiori a quelle della campagna passata di 255.688 tonnellate.

Le transazioni settimanali hanno riguardato i Lunghi A per 8.885 tonnellate, i Tondi per 8.360 tonnellate, i Lunghi B per 8.247 tonnellate e i Medi per 751 tonnellate.

Presso la Borsa Merci di Vercelli si registra un calo generalizzato delle quotazioni dei risoni; il Thaibonnet ha perso €30, mentre sono risultate più contenute le perdite per l'Arborio (-€10), il Selenio (-€10) e l'Ariete (-€5).

Mercati europei



Il commento della settimana

Con 430.130 tonnellate, base lavorato, le importazioni comunitarie risultano in calo di 157.636 tonnellate (-26,8%) rispetto allo scorso anno a pari data; il calo interessa il riso di tipo indica per 121.793 tonnellate ed il riso di tipo japonica per 35.843 tonnellate.

Le importazioni di riso semigreggio Basmati risultano in calo di 89.468 tonnellate rispetto alla scorsa campagna (-47,2%) corrispondenti a circa 61.700 tonnellate di riso lavorato.

Sul fronte delle esportazioni, si registra una settimana caratterizzata da poche richieste (1.375 tonnellate) che hanno determinato un'inversione di tendenza rispetto alla situazione evidenziata nell'ultimo aggiornamento; infatti, il dato complessivo risulta inferiore di 903 tonnellate rispetto a quello della scorsa campagna (72.326 tonnellate, base lavorato, contro 73.229).

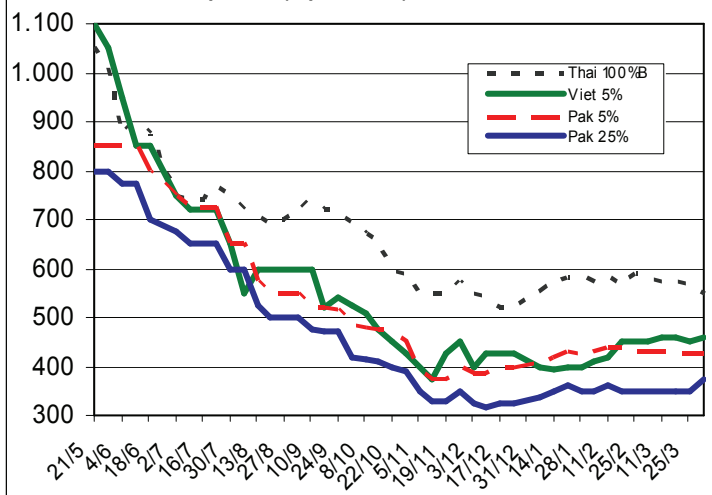
Mercati internazionali



Principali quotazioni FOB del riso lavorato

Tasso di cambio 1 € = \$1,3246		
Mercati asiatici	\$/t	€/t
Thai 100%B	550	415
Vietnam 5%	460	347
India (MEP)	1.000	755
India Basmati trad.	1.700	1.283
Pakistan 5%	425	321
Altri mercati	\$/t	€/t
Uruguay 5%	520	393
Argentina 5%	510	385
USA LG 2/4%	529	399
California MG 1/4%	1.250	944
Egitto 101	1.000	755

Andamento prezzi (\$ per tonn)



- Thailandia** Il prezzo del riso lavorato 100% grado B si è ridotto di \$15, tuttavia, rimane ben al di sopra della concorrenza vietnamita (+\$90). Il Governo sta valutando la possibilità di utilizzare gli stock all'intervento per rifornire il Governo iraniano.
- Vietnam** La quotazione del riso lavorato al 5% è aumentata di \$10. L'attività di esportazione prosegue con una certa intensità; le destinazioni principali sono le Filippine, Cuba, Iraq e Paesi africani. Nel primo trimestre del 2009 le esportazioni hanno riguardato 1,75 milioni di tonnellate, il 70% in più rispetto al dato del primo trimestre del 2008.
- India** Situazione invariata rispetto alla scorsa settimana. L'attività di esportazione interessa solo il riso Basmati.
- Pakistan** Il Governo ha deciso di venire incontro ai produttori, aprendo nuovi centri di intervento nelle zone colpite dalle piogge.
- Usa** Risultano invariate entrambe le quotazioni di riferimento. Secondo le stime dell'USDA, negli Stati del Sud la superficie a riso dovrebbe risultare superiore a quella del 2008 (+6%), mentre in California il raccolto del 2009 dovrebbe risultare inferiore a quello dello scorso anno (-7%).
- Altri** Il 5 aprile, l'Iraq terrà una gara per l'acquisto di 30.000 tonnellate di riso lavorato con consegne nei mesi di giugno e luglio.

Sicurezza alimentare

Rapid Alert System (Fonte: EFSA)

A seguito di un controllo sul mercato, i servizi della Commissione hanno notificato la presenza dell'OGM non autorizzato BT63 in spaghetti di riso provenienti dalla Thailandia e transitati dal Regno Unito.

Varie

Previsioni in crescita per l'export di riso cinese (Fonte: Medium Grain)

La Cina prospetta un aumento delle proprie esportazioni di riso a grana media e tonda, da 1 a 1,3 milioni di tonnellate. La Cina esporta riso di alta qualità prevalentemente destinato a Giappone e Corea del Sud mentre destina la grana lunga di bassa qualità ai mercati dell'Africa sub-Sahariana.

In aumento il prezzo del Pusa 1121 (Fonte: The Economic Times)

I prezzi della varietà Pusa 1121, l'ultimo entrato nell'elitario club dei risi Basmati, è aumentato del 40%, sul mercato domestico indiano, negli ultimi 10 giorni. Il probabile esaurimento della disponibilità pakistana starebbe orientando i compratori al mercato indiano. La domanda di esportazione viene prevalentemente dall'Arabia Saudita e da alcuni Paesi dell'Unione Europea.

La Colombia respinge partita di paddy contaminata (Fonte: Stabroek News)

Il Colombian Farming Institute ha annunciato il ritrovamento di *Tilletia spp.* in una partita di risone che sarà rispedito al venditore in Guyana. La partita di 1.064 tonnellate riscontrata contaminata è al momento in "quarantena", in attesa di ritornare al mittente. Il venditore sostiene che la partita era stata analizzata dal laboratorio che esamina la maggior parte delle partite in export dalla Guyana senza che fosse riscontrata alcuna anomalia. Non è il primo ritrovamento del fungo su partite di risone; una circostanza analoga si era verificata su una partita di 5.493 tonnellate di origine statunitense. La Colombia aveva aperto un contingente di importazione a dazio zero per 75.000 tonnellate nello scorso mese di dicembre, al fine di calmierare i prezzi interni.

La Fondazione Gates finanzia il "C4 Rice Consortium" (Fonte: Sunday Manila Times)

La Fondazione Bill e Melinda Gates stanziava 11 milioni di dollari a favore del C4 Rice Consortium. L'IRRI annuncia l'avvio di un progetto per produrre varietà di riso che hanno meno bisogno di acqua e fertilizzanti. Questi gli obiettivi in vista dell'aumento della popolazione mondiale e della modificazione del clima.

Levi Montalcini al Forum di Confagricoltura: "Gli OGM non sono un pericolo" (Fonte: Il Sole 24 Ore)

La scienziata, premio Nobel e Senatrice a vita, promuove così gli OGM in agricoltura. "Non saprei spiegare perché la gente ha paura degli OGM - ha spiegato - è difficile dire come nasca la paura". Per sconfiggere la povertà bisogna sviluppare le coltivazioni usando tutti i mezzi che la scienza mette a disposizione ma l'arma più efficace è assicurare l'istruzione e garantire la parità dei diritti, ha dichiarato la scienziata.