



Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea

Via Farfusola, 6 - 37050 Bonavicina di S. Pietro di Morubio (VR)

Tel. 045 7125511 - Fax 045 7125544

www.FCPCerea.it – FCPCerea@FCPCerea.it



Da 100 anni Agricoltori per l'agricoltura

Il centenario della Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea Comunicato stampa

Cent'anni fa, nel 1908, esistevano in Italia 80 fabbriche di perfosfato: oggi ne sono rimaste solo quattro. Tra i pochi superstiti della crisi dell'industria italiana dei fertilizzanti è la *Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea*, nata appunto nel 1908 per iniziativa del movimento cooperativo veronese, che voleva affrancarsi dalla dipendenza dall'industria privata.

Infatti gli agricoltori hanno sempre avuto, ed hanno tuttora, la necessità di non dipendere economicamente da potentati esterni. Tramontato il feudalesimo, da un paio di secoli il maggiore condizionamento è dato dall'industria che produce i mezzi tecnici indispensabili alla moderna gestione agricola, inclusi i fertilizzanti.

Il forte rialzo dei prezzi dei superfosfati, verificatosi per varie cause alla fine del XIX secolo, spinse alcuni gruppi di agricoltori italiani a costituire fabbriche cooperative di produzione, finanziate dagli stessi agricoltori e da Banche Popolari locali. Nel 1927, quando l'emergente monopolista, la Montecatini, produceva ben il 59% del superfosfato impiegato in Italia, le fabbriche cooperative coprivano comunque il 17% del fabbisogno nazionale. La Federconsorzi, che controllava una dozzina di impianti produttivi, gestiva anche il 68% delle vendite di superfosfati.

Nel corso del XX secolo gli stabilimenti della Federconsorzi e la quasi totalità delle altre aziende cooperative di fertilizzanti cessarono la loro attività o passarono alla Montecatini (poi Montedison), per essere comunque prima o poi chiuse.

L'unica eccezione tra le aziende cooperative è la Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea, fondata il 4 aprile 1908 e che sta quindi per festeggiare il suo primo secolo di attività. Nata in un momento difficile, di crisi del mercato e di sovrapproduzione di concimi, è riuscita a mantenersi attiva e a superare i più diversi ostacoli, dalla concorrenza dei monopoli ai bombardamenti, dall'aumento dei costi delle materie prime all'occupazione da parte delle truppe tedesche durante la seconda guerra mondiale.

Organizzazione: **Arvan s.r.l.** www.arvan.it – arvan@arvan.it

Via Alfieri 14 – C.P. 140 – 30034 Mira (VE) ☎ 041 4175331/4190433 – fax 041 429794



Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea

Via Farfusola, 6 - 37050 Bonavicina di S. Pietro di Morubio (VR)

Tel. 045 7125511 - Fax 045 7125544

www.FCPCerea.it – FCPCerea@FCPCerea.it

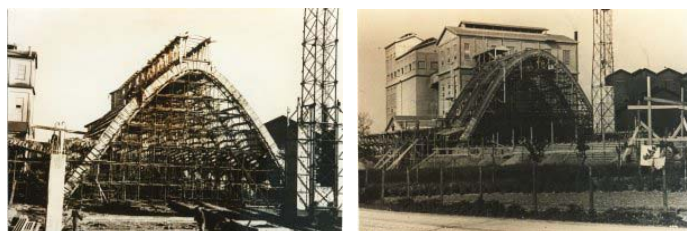
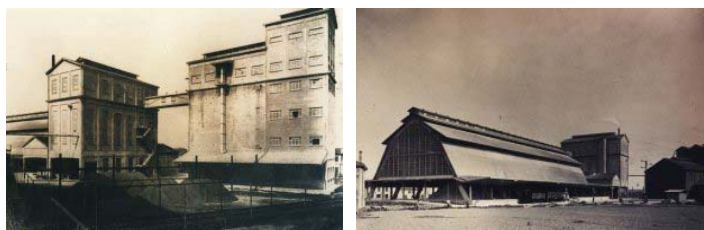
La Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea ha saputo svilupparsi costantemente, adeguando le sue attività al mutare delle esigenze degli agricoltori, che sono sempre stati i protagonisti e i cui interessi sono stati sempre considerati fondamentali.

L'originaria produzione di superfosfato è stata arricchita da altri prodotti, via via necessari allo sviluppo agricolo, dal solfato di rame agli organo-minerali, fino ai concimi composti in miscela che la Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea ha sviluppato per fornire ai soci prodotti su misura delle specifiche esigenze. Esigenze che sono state accuratamente misurate con le analisi del terreno e dei tessuti vegetali, in un laboratorio all'avanguardia che ha portato la Cooperativa ad essere un punto di riferimento per la diagnostica chimico-agraria.

Nell'ambito di Fieragricola 2008 e di Fertilexpo 2008, un convegno ripercorrerà la storia della Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea, cent'anni di agricoltori al servizio degli agricoltori, ma sarà anche l'occasione per ripensare al ruolo dei fertilizzanti e al loro corretto impiego in una agricoltura che dev'essere sempre più attenta sia al rispetto dell'ambiente che a una sana gestione economica.

Per maggiori informazioni:

- ✓ www.FCPCerea.it
- ✓ www.fertilexpo.it
- ✓ www.fertilexpo.it/fcp.htm (con materiali aggiuntivi e le immagini scaricabili ad alta definizione)



Organizzazione: **Arvan s.r.l.** www.arvan.it – arvan@arvan.it

Via Alfieri 14 – C.P. 140 – 30034 Mira (VE) ☎ 041 4175331/4190433 – fax 041 429794



Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea

Via Farfusola, 6 - 37050 Bonavicina di S. Pietro di Morubio (VR)

Tel. 045 7125511 - Fax 045 7125544

www.FCPCerea.it – FCPCerea@FCPCerea.it



Da 100 anni Agricoltori per l'agricoltura

Convegno

Giovedì 7 febbraio 2008 – ore 9:30–12:30

Fiera di Verona, Centrocongressi Europa, Sala Vivaldi

✓ **Saluti introduttivi**

Cav. Lav. Guido Finato Martinati, Presidente della Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea

Dr. Narciso Salvo di Pietraganzili, Presidente di Assofertilizzanti

✓ **L'industria italiana del perfosfato**

Ing. Gianantonio Menin, Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea

I grandi progressi della scienza del XIX secolo portarono alla comprensione dei meccanismi della nutrizione delle piante e quindi alla nascita di una industria per la produzione dei concimi indispensabili allo sviluppo agricolo ed alla produzione di alimenti per una popolazione in crescita esponenziale.

In Italia questo sviluppo arrivò relativamente tardi, ma il tempo perduto fu rapidamente recuperato, anche grazie alla attività del mondo cooperativo. Dalla produzione dei fertilizzanti nacque l'industria chimica italiana, che raggiunse vette di innovazione a livello mondiale, prima di essere, ma solo in parte, travolta dalla crisi del settore.

✓ **La storia della Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea nello sviluppo socioeconomico della pianura Veronese**

Prof. Andrea Ferrarese, Università degli Studi di Padova

Gli ultimi decenni dell'Ottocento segnarono un importante momento di svolta per la pianura veronese, con la conclusione degli imponenti lavori di bonifica del vastissimo comprensorio delle "Valli Grandi Veronesi ed Ostigliesi" che riuscirono a catalizzare nuove prospettive di progresso economico che presero ben presto le fattezze dell'associazionismo cooperativo.

Si svilupparono quindi l'educazione e la propaganda rurale, ma anche la creazione di nuove attività artigianali e industriali, tra cui vanno ricordati in particolare l'impianto dello zuccherificio di Legnago e, non da ultime, le fabbriche di concimi.

Organizzazione: **Arvan s.r.l.** www.arvan.it – arvan@arvan.it

Via Alfieri 14 – C.P. 140 – 30034 Mira (VE) ☎ 041 4175331/4190433 – fax 041 429794



Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea

Via Farfusola, 6 - 37050 Bonavicina di S. Pietro di Morubio (VR)

Tel. 045 7125511 - Fax 045 7125544

www.FCPCerea.it – FCPCerea@FCPCerea.it

✓ **La qualità dei fertilizzanti e il loro impatto ambientale**

Prof. Paolo Sequi, CRA-RPS, Roma

La produttività agricola nell'ultimo secolo è aumentata enormemente nonostante la diminuzione di estensione delle superfici coltivate e, come è noto, questo si è potuto verificare grazie alle conquiste della chimica, della meccanizzazione e della genetica. Ad ogni conquista tecnologica corrispondono ovviamente anche rischi, come il possibile impatto ambientale nel caso dei fertilizzanti, che possono colpire la sensibilità popolare; non è davvero impossibile fronteggiarli, ma viene richiesta a tutti gli operatori più professionalità che in tempi passati.

La maggiore professionalità richiesta agli agricoltori può essere agevolata dall'industria che a sua volta dimostra un maggiore grado di professionalità, assicurando loro assistenza e perseguendo obiettivi di qualità nella produzione dei fertilizzanti.

✓ **Fertilizzanti su misura**

Prof. Marino Perelli, Università degli Studi di Verona

Non esiste il fertilizzante buono per tutte le occasioni: ogni coltura, ogni ambiente, ogni terreno, ogni agricoltore hanno bisogno di uno specifico apporto di elementi nutritivi.

Le analisi del terreno sono lo strumento conoscitivo indispensabile per individuare i fabbisogni delle colture, assieme ad una assistenza tecnica fortemente legata alle aziende agricole. Su questa base è possibile individuare e realizzare la formulazione ottimale per ogni specifica esigenza.

La Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea ha sempre posto la massima attenzione a questi aspetti ed è stata un pioniere nell'assistenza tecnica, nella analisi del terreno e nella miscelazione dei concimi.