

la città, il territorio, le aziende

Abiogen Pharma SpA: innovazione e diversificazione



Il Dr. Massimo Di Martino

Abiogen Pharma SpA affonda le proprie radici su quelle dell'Istituto Galenico - in seguito divenuto Istituto Gentili SpA - fondato a Pisa nel secolo scorso dal Commendator Gentili. Nel 1997, la nuova azienda farmaceutica, avendo rilevato gran parte del listino, dello staff e delle strutture dell'Istituto Gentili, si è potuta presentare sul mercato internazionale frecciando di un know-how di oltre ottanta anni di attività nel settore e di una strategia aziendale improntata all'innovazione sia nell'ambito della ricerca che della produzione. Nell'ambito della ricerca ha creato una pipeline di progetti di grande interesse confermando il successo ottenuto in passato dal team di ricercatori del Centro Ricerche dell'Azienda.

Nell'ambito dell'attività di manufacturing ha realizzato uno stabilimento tecnologicamente all'avanguardia in Europa, inaugurato nel 2001. Innovazione, ma anche diversificazione: questo si evince dalla suddivisione in tre A.S.A. (Aree Strategiche di Affari) distinte, come R & D (Ricerca & Sviluppo), Manufacturing (Produzione Farmaci) e Pharma (Commercializzazione Farmaci) e dal listino dei prodotti commercializzati da Abiogen Pharma articolato in più Aree Terapeutiche.

Nonostante la pesante incidenza degli investimenti in ricerca e tecnologia, il trend dell'Azienda è decisamente positivo: la gestione del business farmaceutico le ha infatti fatto raggiungere risultati importanti sia sul fronte degli investimenti sia su quello del fatturato Pharma, che evidenzia un incremento costante nell'ultimo triennio con un picco del 24,46% del 2004 sul 2003. Il fatturato del Manufacturing fa invece registrare un soddisfacente incremento del 17,7% del 2004 sul 2003.

Grazie anche alla razionalizzazione e ottimizzazione dei costi di struttura, anche la posizione finanziaria netta a fine esercizio 2004, si è ridotta del 13,69%, attestandosi a circa 33 milioni di euro contro i circa 39 milioni del 2003.

Riguardo alla R & D, i risultati sono stati fortemente influenzati dalla diminuzione delle royalties attive derivate dalla drastica riduzione delle vendite da parte della Bristol Mayer, licenziatario americano, causate dalla commercializzazione dell'equivalente farmaco "generico".

Il crescente fabbisogno di investimenti richiesti dall'avanzamento dei vari progetti di Ricerca è stato comunque sostenuto grazie ai risultati fatti registrare dalle altre due Aree Strategiche d'Affari. Il nuovo stabilimento di produzione sorge su di un'area di circa 100.000 mq, di cui 27.500 coperti, e tiene conto di una

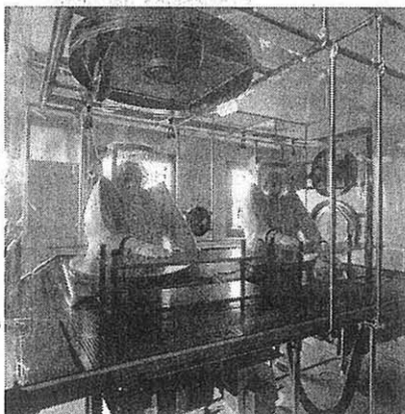
zona di espansione produttiva pari a 4.500 mq. L'impatto ambientale è stato controllato dotando lo stabilimento di un proprio impianto di produzione di energia elettrica a metano, capace di effettuare attraverso un impianto di co-generazione la contemporanea produzione di acqua calda e fredda in continuo, con un conseguente risparmio energetico e una diminuzione delle emissioni nocive.

Anche per il raffreddamento degli impianti industriali e l'irrigazione del verde si è scelta la soluzione meno impattante, evitando di utilizzare acqua potabile grazie alla realizzazione di due laghi artificiali. Lo stabilimento è diviso in due aree produttive, farmaceutico e dietetico, suddivise in reparti produttivi dove vengono realizzati compresse, sciroppi, pomate, fiale e prodotti dietetici con impianti tecnologicamente all'avanguardia rigorosamente separati dagli impianti di servizio.

La scelta strategica di investire in tale stabilimento è nata dal ricorso sempre maggiore all'outsourcing da parte di molte aziende farmaceutiche: la terziarizzazione delle produzioni permette

di razionalizzare i propri impianti concentrandosi sul proprio core business delegando all'esterno altre produzioni. La delocalizzazione dei processi produttivi non può essere però affidata al primo venuto: ed ecco che gli elevati standards industriali e la garanzia di qualità assicurati dalla grande esperienza e dal know-how di Abiogen Pharma divengono un plus di sicura rilevanza nel settore. Abiogen Pharma, voluta e guidata dal Dr. Massimo Di Martino; è stata anche il frutto di lunghi anni di studio e di ricerca effettuati dal Centro Ricerche su interessanti innovazioni come -ad esempio- i primi Bisfosfonati negli anni '70, fino agli attuali settori farmacologici riguardanti i tumori, le malattie degenerative, il sistema nervoso e i vaccini. Diversi studi sono attualmente in corso nell'ambito osteoarticolare e nello sviluppo di vaccini terapeutici. Le stesse tecniche biotecnologiche impiegate per questi ultimi sono anche alla base dello sviluppo di farmaci antitumorali fondati sull'impiego di anticorpi monoclonali e di cellule ad attività killer.

Il Neridronato -facente parte della classe dei bisfosfonati- è inoltre il primo farmaco al mondo ad avere ottenuto dal Ministero della Salute italiana l'indicazione per una "rare disease" come la Osteogenesi imperfetta, a conferma dell'altissimo livello di ricerca portato avanti dall'Azienda.



Abiogen Pharma S.p.A
Via Meucci, 36 - 56121 Ospedaletto - Pisa
Tel. 050 3154280 - Fax 050 3154155
www.abiogen.it