

IL GRUPPO SAPIO

Sapio è un'azienda nata a Monza nel 1922 che da 90 anni opera sul mercato italiano nel settore dei gas industriali e medicinali. È un Gruppo industriale in grado di soddisfare le richieste e le necessità del mercato, con la capacità di sviluppare nuove tecnologie e nuovi servizi personalizzati, sia in ambito industriale che per il mondo della sanità pubblica e privata.

Unità di produzione, filiali commerciali e un network di 50 aziende controllate, garantiscono la presenza capillare del Gruppo Sapio su tutto il territorio nazionale e, oltre confine, in Germania, Slovenia e Turchia.

Il **Gruppo** opera sul mercato industriale come produttore di gas industriali con la società dedicata **SAPIO**; nel mondo della sanità pubblica e privata, come produttore di gas medicinali e fornitore di Servizi di Assistenza Domiciliare Integrata, con **SAPIO LIFE**.

Per il mercato industriale **SAPIO** produce, sviluppa e fornisce **gas tecnici**, in bombole, serbatoi e tubazioni; **miscele speciali**; **tecnologie innovative** per l'utilizzo dei gas e **servizi integrati**.

Elevate performance produttive, ottimizzazione delle risorse, riduzione dell'inquinamento sono obiettivi che Sapio condivide con i propri clienti nell'ottica della sostenibilità economica ambientale e sociale.

Dall'apertura al dialogo e dalla capacità di ascolto, nascono la percezione dei fabbisogni e le conseguenti risposte di Sapio alle esigenze del piccolo artigiano fino a quelle della grande industria, oltre che l'offerta di servizi personalizzati costruiti su misura, nel rispetto degli standard di qualità e sicurezza:

- **alimentare**, dai gas per l'alimentare e le bevande alla surgelazione;
- **elettronico**, dai gas agli impianti di distribuzione per la fabbricazione di microchip;
- **ambientale**, dai gas e tecnologie per la depurazione delle acque e la bonifica dei suoli, all'ossidazione dei forni fusori, ai gas refrigeranti;
- **energetico**: dall'idrogeno per la desolfurazione del carburante per automotive ai gas per il fotovoltaico;
- **meccanico, metallurgico, siderurgico**, dai gas e materiali per saldatura e taglio ai trattamenti termici e dei metalli.

Ponendo il paziente al centro delle proprie attenzioni, **SAPIO LIFE** produce, sviluppa e commercializza prodotti, tecnologie e servizi all'avanguardia per la **salute, la cura, la sicurezza e la qualità di vita in ambito domiciliare e ospedaliero**:

- **assicura** al paziente la continuità di cura fra ospedale e territorio in qualità di partner del sistema socio-sanitario, garantendo **al domicilio** servizi di aerosolterapia, ossigenoterapia, ventiloterapia, nutrizione artificiale, medicina del sonno, telemonitoraggio, ausili terapeutici e comunicatori ed altri servizi correlati;
- **provvede** alla fornitura di gas medicinali e miscele, si occupa di realizzazione e manutenzione di impianti di distribuzione gas medicinali, offre servizi ospedalieri e di Total Gas Management **per il settore ospedaliero**.



gruppo@sapio.it

In sinergia con le altre società del Gruppo, LIFE CURE, SISTEMI IPERBARICI e BIOREP, Sapio Life completa l'offerta per:

- la gestione domiciliare di pazienti ad alta complessità;
- la realizzazione e gestione di Strutture Intermedie di Riabilitazione Respiratoria;
- la realizzazione, gestione e manutenzione di camere iperbariche e relativi impianti;
- la realizzazione di biobanche e la fornitura di servizi di crioconservazione.

Il know-how che il Gruppo ha acquisito in 90 anni di vita è andato anche a supporto di importanti progetti di ricerca sviluppati da Università, Centri di Ricerca Pubblici e Privati, Enti e Istituzioni nazionali e internazionali.

In quest'ottica bene si inserisce **il Premio Sapio per la Ricerca Italiana** un esempio concreto di divulgazione, promozione e valorizzazione della ricerca in Italia oltre che testimonianza della costante attenzione del Gruppo verso il mondo scientifico.

Il Premio è nato nel 1999 con l'intento di promuovere l'innovazione, la circolazione di idee, la discussione scientifica, la conoscenza di nuove tecnologie. Ha il suo punto di forza nella sinergia, ormai forte e consolidata, tra Istituzioni, Università, Imprese e Associazioni, soggetti diversi per ruolo e funzioni, ma uniti dall'intento di creare sviluppo puntando in modo netto sulla ricerca e sull'innovazione.

In 13 edizioni sono state organizzate 74 Giornate di Studio su differenti aree tematiche, sono stati assegnati i premi a 55 ricercatori che hanno fatto ricerca in Italia e sono state aperte collaborazioni con le principali Università, i Centri di Ricerca e le Istituzioni Socio Sanitarie nazionali.

A sancire ulteriormente il valore del Premio Sapio è stata la presenza del Presidente della Repubblica, Giorgio Napolitano, alla cerimonia di Premiazione svoltasi a Torino nel 2011: premiando personalmente i vincitori, il Capo dello Stato ancora una volta ha riconosciuto il valore della ricerca e l'importanza dell'alta formazione.

Nell'estate del 2012, in occasione della Giornata Nazionale dell'Innovazione, il Gruppo Sapio è stato insignito del "**Premio dei Premi per l'innovazione**", istituito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri su mandato del Presidente della Repubblica e consegnato dal Presidente del Senato.

Il Premio è un riconoscimento alle migliori imprese in grado di mantenere e accrescere il proprio vantaggio competitivo attraverso l'innovazione a 360 gradi. Un premio a tutto tondo: dall'innovazione di prodotto, a quella di processo e di servizio.

Un premio che premia 90 anni di storia di un'Azienda che conserva nel proprio DNA la lungimiranza, l'intraprendenza e la cultura dell'innovazione.



gruppo@sapio.it

BIOREP

È la società del Gruppo Sapiro nata nel 2003 come vero e proprio service provider indipendente, in grado di fornire servizi di stoccaggio a istituti di ricerca pubblici e privati, garantendo i più elevati livelli di qualità e sicurezza. Grazie a BioRep è possibile stoccare collezioni di cellule e di materiale biologico a bassissime temperature.

BioRep è dotata di un'infrastruttura tecnologicamente all'avanguardia, in grado di fornire un'ampia gamma di servizi di laboratorio, in aggiunta a quelli di stoccaggio.

Grazie all'esclusivo accordo con il Coriell Institute for Medical Research, il più grande e antico centro di stoccaggio no profit del mondo, BioRep si è specializzata nella preparazione di linee cellulari, nell'estrazione di acidi nucleici, nello stoccaggio per lunghi periodi di diversi campioni di materiale biologico in azoto liquido (-196°C), in vapori di azoto (-156°C) e in congelatori meccanici (-80°C), utilizzando standard e procedure sviluppate dal Coriell stesso. In aggiunta al servizio di stoccaggio, BioRep fornisce servizi di Biologia Cellulare, Biologia Molecolare, Microbiologia sviluppati in laboratori certificati ISO9001:2008.

L'infrastruttura della banca per lo stoccaggio del materiale è supportata da un sistema di monitoraggio e controllo SCUBE (System Control Unit for Biorepository), basato su tecnologia PLC (Programmable Logic Controller), in grado di registrare e di certificare tutti i parametri operativi di strumenti critici (congelatori meccanici, contenitori criobiologici, incubatori, cappe, camere climatiche...) e di attivare, in caso di emergenza, un sistema di allarme attivo 24 ore/giorno per 365 giorni/anno.

Ad oggi le sperimentazioni cliniche richiedono processi e risultati standardizzati a livello globale: molti studi di ricerca, di malattie rare e non, sono svolti da gruppi associati di ricercatori che utilizzano un elevato numero di pazienti e si trovano a dover comparare i risultati ottenuti, per valutare l'efficacia della sperimentazione. Le crescenti richieste, da parte dell'intera comunità scientifica, di stoccare grandi quantitativi di materiale biologico in centri di stoccaggio sicuri fanno di BioRep uno dei centri di riferimento, in Italia e all'estero, in grado di soddisfare tali necessità.

Infatti, già dal 2005 BioRep è la Banca Biologica di riferimento del progetto Registry HD, il più grande studio sulla malattia di Huntington a livello europeo avviato per raccogliere dati clinici e campioni biologici e finanziato da CHDI Foundation. Nel 2012 BioRep è diventato il Centro di Risorse Biologiche di riferimento per la Chorea di Huntington.

Nel mese di luglio dello stesso anno è infine partito il progetto ENROLL HD per lo studio della malattia di Huntington, nato dall'unione dei progetti Registry HD (Europa), COHORT (USA, Canada e Australia) e RLAH (America Latina) oltre alla partecipazione di Singapore, Sud Africa, Corea del Sud e Russia.

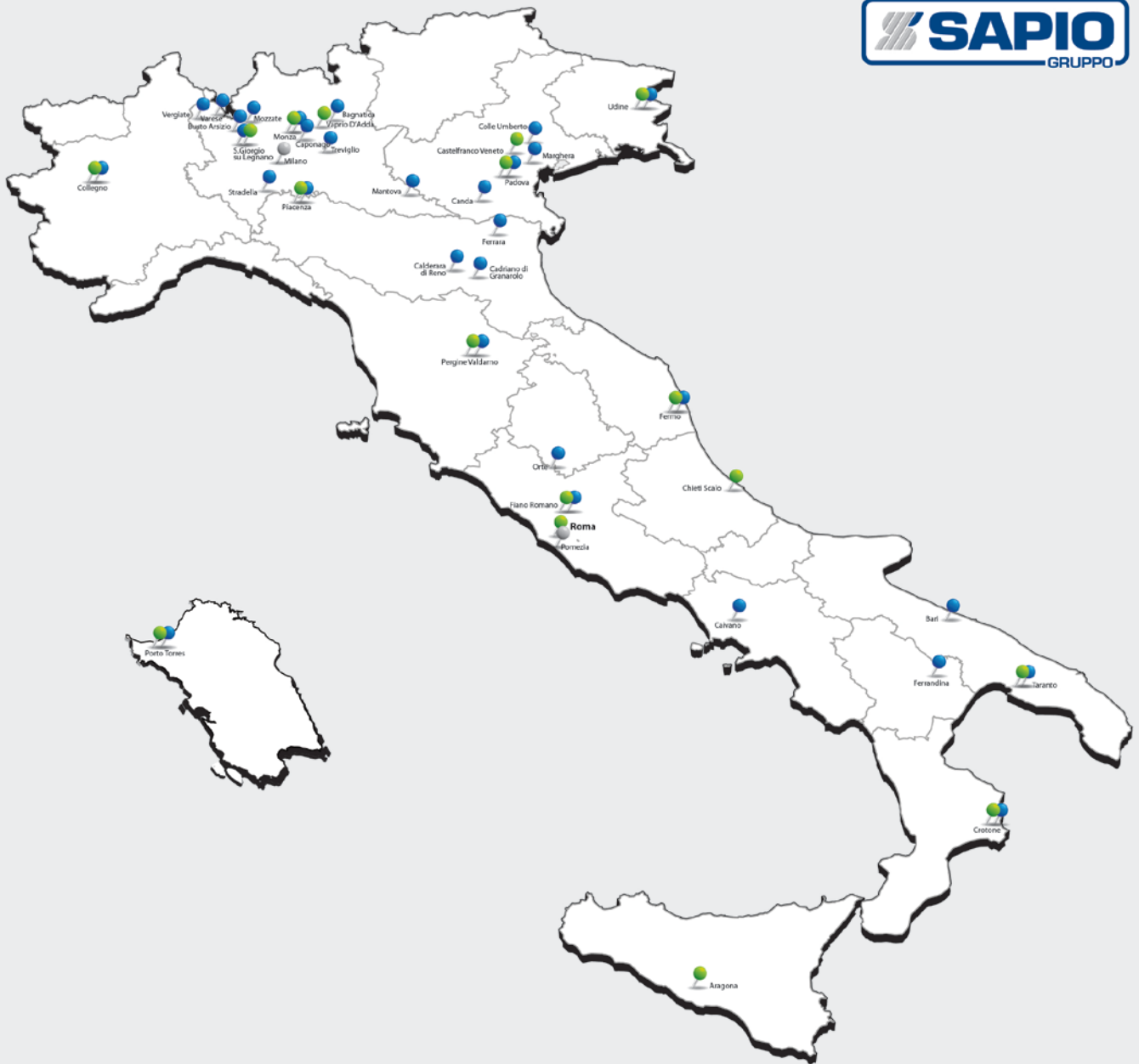
BioRep è stato anche scelto dall'americana Michael J. Fox Foundation come biorepository specializzato per la gestione della raccolta, processamento e stoccaggio di campioni dei progetti PPM1 e LRRK2 per centri europei sui marcatori di progressione della malattia di Parkinson.

BioRep è la prima struttura privata autorizzata dal Ministero della Salute a svolgere attività di trasporto, stoccaggio e conservazione di tessuti e cellule a supporto del piano di emergenza (Disaster Recovery Plan) delle Biobanche.

www.grupposapio.it



gruppo@sapio.it



Bagnatica	BG	Mozzate	CO	Aragona	AG	BioRep	MI
Bari	BA	Orte	VT	Castelfranco Veneto	TV	Life Cure	MB
Busto Arsizio	VA	Padova	PD	Chieti Scalo	CH	Sistemi Iperbatici	RM
Cadriano di Granarolo	BO	Pergine Valdarno	AR	Collegno	TO		
Caivano	NA	Piacenza	PC	Crotone	KR		
Calderara di Reno	BO	Porto Torres	SS	Fermo	FM		
Canda	RO	San Giorgio su Legnano	MI	Fiano Romano	RM		
Caponago	MB	Stradella	PV	Monza	MB		
Colle Umberto	TV	Taranto	TA	Padova	PD		
Collegno	TO	Treviglio	BG	Pergine Valdarno	AR		
Crotone	KR	Udine	UD	Piacenza	PC		
Fermo	FM	Varese	VA	Roma	RM		
Ferrandina	MT	Vergiate	VA	San Giorgio su Legnano	MI		
Ferrara	FE			Taranto	TA		
Fiano Romano	RM			Udine	UD		
Mantova	MN			Vaprio D'Adda	BG		
Marghera	VE			Porto Torres	SS		
Monza	MB						