

Olio

Gas, Equipment e Servizi per il vostro settore



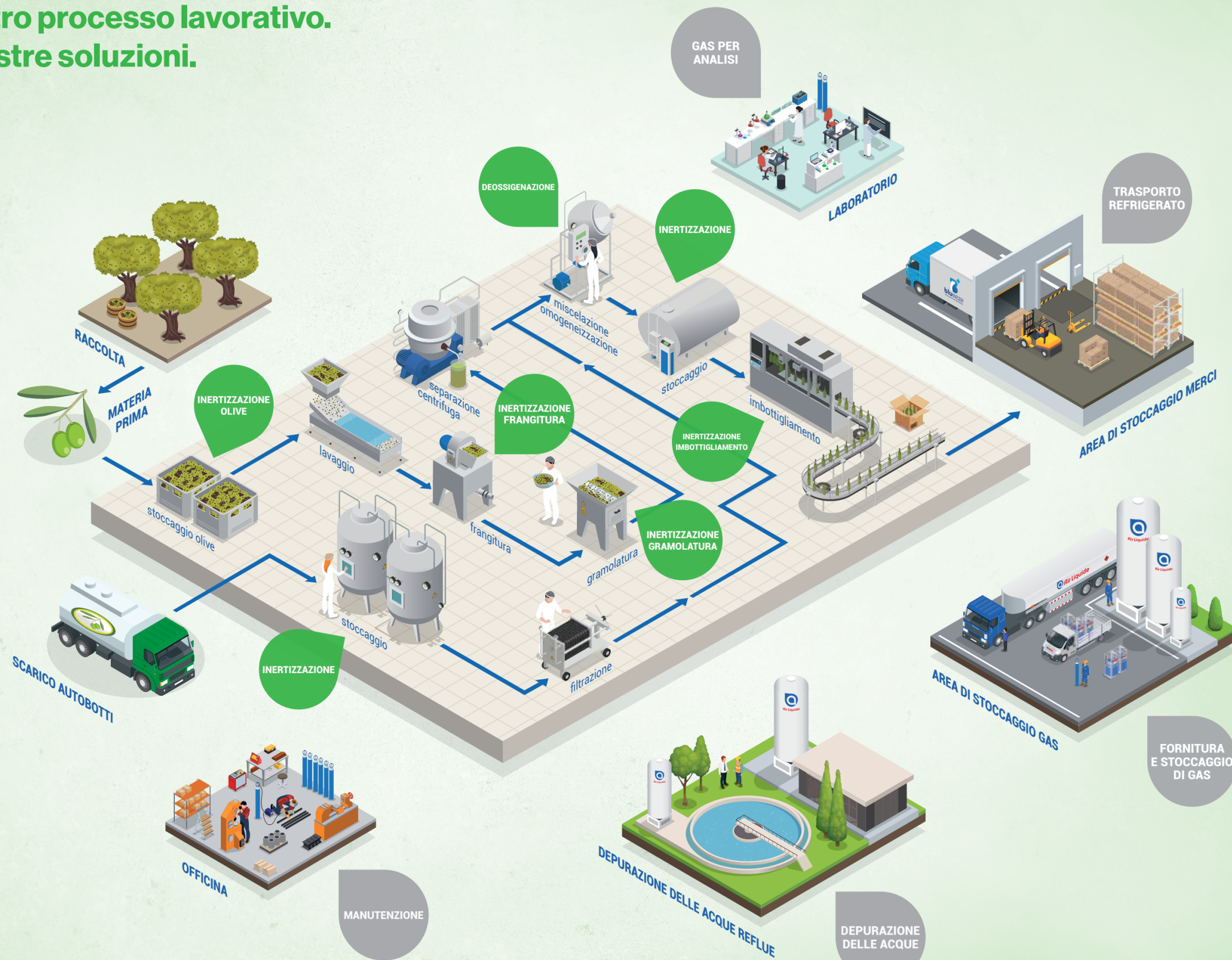


Air Liquide, leader mondiale dei gas, delle tecnologie e dei servizi per l'industria, si rivolge a tutte le aziende produttrici di **olio**, sviluppando e implementando nuove tecnologie in grado di migliorare le caratteristiche strutturali e organolettiche dell'olio d'oliva intervenendo in tutti i processi della filiera produttiva.

Air Liquide propone **tecnologie innovative** e **soluzioni complete** (gas, apparecchiature, applicazioni, servizi) adatte ad ogni necessità.

Sicurezza, qualità, affidabilità e competenza sono i valori che ci caratterizzano e ci guidano nel rispondere con efficacia e rapidità alle esigenze di tutti i Clienti.

Il vostro processo lavorativo. Le nostre soluzioni.



> Inertizzazione delle olive

Durante la fase di stoccaggio delle olive è possibile predisporre un'atmosfera con un tenore ridotto di Ossigeno (atmosfera protettiva), che permette di aumentare il tempo di stoccaggio senza avere un decadimento della qualità del prodotto.

> Inertizzazione durante frangitura

Durante la fase di frangitura si consiglia di conservare il prodotto in un'atmosfera a contenuto ridotto di Ossigeno (atmosfera protettiva), al fine di migliorare la qualità del prodotto.

> Inertizzazione durante gramolatura

Durante la fase di gramolatura, grazie ad un'atmosfera con un contenuto ridotto di Ossigeno (atmosfera protettiva), è possibile ottenere un olio con un maggiore contenuto di elementi antiossidanti (es. polifenoli) e qualitativamente migliore.

> Inertizzazione

La riduzione a valori minimi dell'Ossigeno, nella fase gassosa dello stoccaggio, rallenta notevolmente il degrado delle caratteristiche chimico-fisiche del prodotto rallentando così lo sviluppo di fenomeni ossidativi.

> Inertizzazione durante imbottigliamento

La riduzione della quantità di Ossigeno contenuto nella fase gassosa all'interno della bottiglia, permette di rallentare notevolmente il degrado del prodotto e aumentarne la shelf life.

> Deossigenazione

L'utilizzo di specifiche apparecchiature durante la fase di miscelazione/ omogeneizzazione, permette la riduzione dell'Ossigeno disciolto nell'olio al fine di migliorarne la qualità e preservare il prodotto dallo sviluppo di fenomeni ossidativi.



ALIGAL

La gamma di gas dedicata
al mercato alimentare



per saperne di più vai su
mygas.airliquide.it

Contatti

AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE S.r.l.
Via Calabria, 31 - 20158 Milano
Tel. +39 02 30464994

industria.airliquide.it



Leader mondiale dei gas, delle tecnologie e dei servizi per l'industria e la sanità, Air Liquide è presente in 80 paesi con oltre 65.000 dipendenti e serve più di 3 milioni di clienti e pazienti. Ossigeno, azoto e idrogeno sono stati al centro delle attività della società fin dalla sua creazione nel 1902. L'ambizione di Air Liquide è di essere il leader nel suo settore, offrendo prestazioni a lungo termine e agendo in modo responsabile.