

## I team di Air Liquide installano in tempi record l'impianto per la fornitura dei gas medicinali al nuovo Covid Center di Napoli.

**Nel contesto dell'epidemia di Covid-19, Air Liquide è impegnata per rispondere alla crescente necessità di gas medicinali, potenziando gli impianti al servizio delle strutture ospedaliere esistenti o realizzando nuove installazioni presso i presidi ospedalieri sorti appositamente per la gestione dell'emergenza Covid-19. A Napoli, nell'arco di 20 giorni, sono stati completati i lavori per la realizzazione dell'Ospedale modulare Covid, che oggi sorge accanto all'Ospedale del Mare.**

Realizzato in un'area separata rispetto all'Ospedale del Mare per garantire alla struttura ospedaliera di operare evitando promiscuità con i pazienti positivi al Covid-19, il nuovo Covid Center sarà in grado di ospitare **72 posti letto di terapia intensiva di altissimo livello**, idonei per pazienti cardiopatici, oncologici e dializzati. Per la realizzazione di questa struttura all'avanguardia, **Air Liquide Sanità Service** - azienda leader nel settore dei gas medicinali e tecnici che fornisce in Italia oltre 2.000 strutture tra ospedali, studi medici e case di cura - ha realizzato **l'impianto di distribuzione dei gas medicinali** per la fornitura di ossigeno ed aria medicinale ai 48 moduli clinici prefabbricati che compongono il Covid Center. L'azienda ha inoltre provveduto all'**installazione di due grandi serbatoi di ossigeno liquido medicinale** che alimenteranno l'intero impianto. Un importante progetto realizzato nell'arco di soli 20 giorni grazie al grande impegno profuso dai team.

Fin dall'inizio dell'emergenza Covid-19, **Air Liquide** si è infatti mobilitata al fine di soddisfare l'accresciuta domanda da parte delle strutture sanitarie, il cui consumo di ossigeno è aumentato in modo significativo - fino a 6 volte nelle regioni più colpite dall'emergenza - poiché la maggior parte dei pazienti con complicanze è trattata con ossigenoterapia. Nell'arco di due mesi, i team di Air Liquide in Italia hanno **incrementato la capacità di 50 installazioni di ossigeno liquido** al servizio delle strutture ospedaliere, tra potenziamento degli impianti esistenti e nuove installazioni. Significativi sono stati anche i lavori di realizzazione ed estensione delle tubazioni per la distribuzione dei gas medicinali, al fine di servire un totale di circa **2000 nuovi posti letto di terapia intensiva**.

L'aumento delle forniture di ossigeno medicinale è stato reso possibile anche grazie all'**accresciuta capacità produttiva e distributiva, garantita dal personale presente nelle officine farmaceutiche di produzione e logistica**, dove i team sono completamente mobilitati per continuare a garantire l'operatività. Anche qualora la domanda dovesse crescere ulteriormente in occasione di eventuali nuovi picchi dei contagi nei prossimi mesi, l'azienda non prevede difficoltà nella produzione e nelle forniture - che avvengono a livello locale - poiché **l'ossigeno viene prodotto e fornito a partire da 9 grandi unità di separazione dell'aria presenti a livello nazionale**.

**Brice Fontana**, Direttore Generale di Air Liquide Sanità Service, ha affermato: *"Siamo estremamente orgogliosi di aver contribuito alla realizzazione di una struttura all'avanguardia come il Covid Center di Napoli; questo progetto ha visto i nostri team lavorare con enorme impegno al fine di portare a termine, in tempi record, sempre prestando massima attenzione alla sicurezza di ciascun collaboratore, la realizzazione dell'impianto di fornitura dei gas medicinali. Di fronte allo scoppio internazionale dell'epidemia di Covid-19, infatti, tutti i nostri team si sono completamente mobilitati per fronteggiare l'emergenza, aumentando la produzione, le consegne di bombole, le installazioni di ossigeno liquido, nonché i sistemi di tubazioni laddove necessario. Continueremo a monitorare attentamente la situazione man mano che si evolve e ad adattare le misure di conseguenza."*

#### **Interventi a supporto delle strutture ospedaliere**

Tra **gli interventi più significativi realizzati** da Air Liquide sul territorio italiano per rispondere alla crescente necessità di gas medicinali delle strutture ospedaliere: l'installazione, in Lombardia, degli impianti di distribuzione dei gas medicinali nelle **due nuove unità di terapia intensiva dell'ospedale San Raffaele di Milano**, e presso il nuovo **Ospedale da Campo a Bergamo**; in Toscana, il potenziamento degli impianti per l'**A.O. Careggi di Firenze** e l'installazione di una nuova rete di distribuzione ossigeno per l'**A.O. Cisanello di Pisa**; nel Lazio, gli impianti di distribuzione gas medicinali per l'**A.O. San Filippo Neri** e la conversione di due reparti di degenza del **P.O. Santo Spirito (Roma)**; in Abruzzo, l'intervento di realizzazione di nuovi impianti per l'**Ospedale Giuseppe Mazzini di Teramo**; in Puglia, l'impianto di Distribuzione dei gas medicinali dell'**Ospedale generale regionale "Francesco Miulli" di Acquaviva delle Fonti**, tra i primi ospedali pugliesi ad attrezzarsi per affrontare l'emergenza Coronavirus; in Sicilia, l'installazione dell'impianto per la fornitura dell'**ARNAS, l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania** e per l'**Ospedale Civico Partinico di Palermo**; in Sardegna, la realizzazione di un nuovo Impianto di Distribuzione Gas Medicinali presso il **P.O. San Martino di Oristano**.

#### **L'attività Healthcare di Air Liquide**

**fornisce gas medicali, servizi sanitari a domicilio, prodotti per l'igiene, attrezzature medicali, eccipienti e principi attivi.** Nel 2019 ha servito oltre **15.000 ospedali e cliniche** e più di **1,7 milioni di pazienti a domicilio** in tutto il mondo. L'attività Healthcare del Gruppo ha raggiunto un fatturato di **3,694 miliardi di Euro nel 2019**, grazie al supporto dei suoi **16.500 collaboratori**.

## **CONTATTI**

### **Direzione Comunicazione**

#### **Air Liquide Italia**

Sabine Robert

02 4026 362

Francesca Ficca

02 4026 513

---

Air Liquide è il leader mondiale dei gas, delle tecnologie e dei servizi per l'Industria e la Sanità. Presente in 80 paesi con circa 67.000 collaboratori, il Gruppo serve oltre 3,7 milioni di clienti e di pazienti. Ossigeno, azoto e idrogeno sono piccole molecole essenziali per la vita, la materia e l'energia. Esse incarnano il contesto scientifico di Air Liquide e sono al cuore dell'attività del Gruppo, fin dalla sua creazione nel 1902.

L'ambizione di Air Liquide è di essere il leader nel suo settore, di conseguire performance di lungo termine e di contribuire a un mondo più sostenibile. La sua strategia di trasformazione centrata sul cliente mira ad una crescita redditizia nel lungo periodo. Essa poggia sull'eccellenza operativa e la qualità degli investimenti, sull'innovazione aperta e l'organizzazione in network messa in campo dal Gruppo su scala mondiale. Grazie all'impegno e all'inventiva dei suoi collaboratori per rispondere alle sfide del cambiamento energetico e ambientale, della sanità e della digitalizzazione, Air Liquide crea ancora più valore per l'insieme dei suoi stakeholders.

Il fatturato di Air Liquide ha raggiunto i 22 miliardi di euro nel 2019. Le sue soluzioni per proteggere la vita e l'ambiente rappresentano oltre il 40% delle vendite. Air Liquide è quotata alla Borsa Euronext di Parigi (compartimento A) ed è membro del CAC 40, di EURO STOXX 50 e FTSE4Good.