

LUTTER CONTRE LA PANDÉMIE:
MANGINI HEALTHCARE INAUGURE LE PREMIER HÔPITAL MODULAIRE DE ROME

- Réalisé à l'hôpital ASL Roma 2 Sandro Pertini en seulement 65 jours
- À la mi-mars, les travaux seront terminés pour cinq autres installations Covid dans le Latium, l'Ombrie et les Abruzzes.

Putignano, 4 février 2021 - Inauguration aujourd'hui du nouvel **hôpital modulaire** accolé à l'hôpital **Sandro Pertini ASL Roma 2** entièrement conçu et construit par l'italien Mangini Healthcare, une division du groupe Mangini active dans la conception et la production d'environnements de confinement biologique.

L'inauguration aura lieu en présence du **conseiller pour la santé et l'intégration socio-sanitaire de la région du Latium, Alessio D'Amato, du directeur général d'Asl Roma 2, Flori Degrassi, et du directeur de l'hôpital, Cristiana Bianchini** qui a lancé le projet.

Massimo Mangini, Président du Groupe Mangini, commente ainsi cette étape importante « Après l'attribution de l'appel d'offres de l'UNIHA en France en septembre dernier, nous sommes très fiers de pouvoir aider notre pays avec nos technologies. Ces derniers mois, la situation sanitaire a mis en évidence l'importance de fournir des environnements modulables au plus près de l'hôpital, pour mieux accompagner et aider les patients Covid et faciliter le travail du personnel soignant. Un système tel que l'hôpital modulaire offre ces solutions, rendant à la fois la gestion de l'hôpital et de l'établissement dédié Covid durable et efficace ».

L'hôpital modulaire de Pertini accueille **10 lits de soins intensifs**, couvrant une superficie d'environ **165 M2**. L'unité est construite en totale **conformité avec les réglementations des environnements de confinement biologique**. Extérieurement, il est réalisé avec des structures de menuiserie en métal léger, un revêtement mural médical modulaire préfabriqué, un système de climatisation et de filtration afin de garantir la pression négative des chambres avec des patients infectés. En interne, il est équipé de ventilateurs pulmonaires, de pompes à seringue et à perfusion, de systèmes de surveillance, de lampes opératoires mobiles, de diaphanosopes, d'appareils de radiologie portables, de chariots d'urgence, d'électrocardiographes, de vidéo-laryngoscopes, de lits de soins intensifs et de mobilier complémentaire.

Le projet a été réalisé en un temps record: **65 jours** seulement se sont écoulés entre l'attribution de l'offre et la livraison, y compris les jours de conception, d'approbation et de préparation du site. **Les travaux sur site n'ont duré que 38 jours.**

Le contrat a été attribué à Mangini par le **commissaire pour la mise en œuvre et la coordination des mesures de confinement et de contraste de l'urgence épidémiologique Covid-19, Domenico Arcuri**. Au total, le groupe s'est vu attribuer 6 lots pour la fourniture de modules préfabriqués, avec des équipements d'usine et des équipements connexes pour l'hospitalisation des patients Covid19.

En plus de l'hôpital modulaire du Sandro Pertini à Rome, **5 autres structures seront construites dans les mois à venir**: à la mi-février, les travaux des **2 autres lots du Latium** seront achevés (hôpital San Giovanni Addolorata à Rome et hôpital Grassi à Ostie), tandis que d'ici la première moitié du 2 mars, des unités seront construites en **Ombrie** (hôpital Città di Castello et hôpital San Giovanni Battista à Foligno) **et une autre dans les Abruzzes** (hôpital San Salvatore dell'Aquila).

«Je suis convaincu que l'hôpital modulaire est un concept qui ira bien au-delà de l'urgence Covid. Construire de manière «rapide» et «mobile» représente une nouvelle façon de voir la santé. D'un point de vue d'urgence, en effet, il remplit pleinement sa fonction car il permet une construction en peu de temps et avec les caractéristiques de mobilité de l'hôpital lui-même. Mais l'hôpital modulaire, dans sa version préfabriquée, remplit également la fonction d'hôpital permanent utilisant des systèmes de préfabrication légers ou lourds, en fonction de la hauteur des bâtiments à construire.

Cela ouvre des scénarios très intéressants comme système alternatif à la construction traditionnelle car cela ajoute les avantages considérables de rapidité et de fiabilité des délais de livraison », conclut Mangini.

Pour plus d'informations <https://www.mangini.it/>

CONTACTS

GROUPE OMNICOM PR

Marzia Ongaretti - marzia.ongaretti@omnicomprgroup.com, 335 6470291

Chiara Ottolini - chiara.ottolini@omnicomprgroup.com, 324 0204814