

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

All'ospedale sarà installata una bombola di ossigeno da 5000 litri per i pazienti covid

Redazione VcoNews · Friday, April 3rd, 2020

Nell'ambito dell'emergenza Covid 19, la Giunta regionale, su proposta dell'assessore alla Sanità, **Luigi Genesio Icardi**, ha approvato oggi una serie di interventi che riguardano lavori edilizi e le tecnologie e gli arredi all'interno dei presidi ospedalieri del territorio, sulla base del Decreto legge nr 18 del 17 marzo 2020. Il **Presidio Ospedaliero di Verbania** vedrà potenziata l'erogazione dell'ossigeno per pazienti Covid-19, con la **posa di serbatoio provvisorio da 5000 litri** con vaporizzatore e impiantistica occorrente. Il costo previsto è di 42.700 euro.

Il costo totale degli interventi regionali ammonta a 3.886.910 euro, così suddivisi: 3.692.564 euro a carico dello Stato (pari al 95% della somma) e 194.346 euro a carico della Regione Piemonte (il restante 5%).

Nel dettaglio il costo totale del "Piano degli interventi-Tecnologie e arredi" ammonta a 2.510.194 €, di cui 2.384.684 a carico dello Stato e 125.510 a carico della Regione; mentre il costo totale del "Piano degli interventi-Lavori edilizi" ammonta a 1.376.716 euro, di cui 1.307.880 a carico dello Stato ed euro 68.836 a carico della Regione.

Per le tecnologie e gli arredi, gli interventi riguardano praticamente tutte le Aziende Sanitarie; Asl Città di Torino (presidio Giovanni Bosco), Asl To4, To5, Vercelli, Biella, Vco, CN1, Alessandria, le Aziende ospedaliere Universitarie Città della Salute di Torino, San Luigi Gonzaga di Orbassano, Maggiore della Carità di Novara, l'Aso di Alessandria, l'Aso Santa Croce e Carle di Cuneo.

Per quanto riguarda i lavori edilizi, gli interventi riguardano i Presidi di Rivoli, Verbania, Mondovì, ospedale Sant'Andrea di Vercelli, San Luigi Gonzaga di Orbassano e Ospedale Maggiore della Carità di Novara.

This entry was posted on Friday, April 3rd, 2020 at 6:43 pm and is filed under [Piemonte](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

