

IL PREZZO DELL'OSSIGENO TERAPEUTICO.

Dal 1 gennaio 2010 le bombole di ossigeno di nuova commercializzazione devono essere registrate con AIC, mentre è consentito fino al 30 giugno lo smaltimento delle vecchie bombole già distribuite prive di AIC.

Quindi è possibile **fino al 30 giugno tariffare l'ossigeno secondo le disposizioni precedenti** (Determinazione AIFA del 25 gennaio 2006, GU 1-2-06, rettificata con comunicato pubblicato sulla GU del 29-3-2006), oppure secondo i **prezzi stabiliti in sede di registrazione dell'AIC** (ora presenti in banca dati).

Ma non è tutto così semplice: per chi intende applicare nel mese di giugno i prezzi secondo la determinazione del 25-1-06, i prezzi devono essere modificati dal 31 maggio in conseguenza della **manovra finanziaria**. infatti la Determinazione AIFA stabiliva esclusivamente al prezzo ex-factory, ed il prezzo di rimborso al farmacista veniva calcolato aggiungendo la quota di spettanza riservato per legge alla farmacia (e con esclusione invece di quella riservata al distributore intermedio che, nel caso dell'ossigeno, non doveva essere presente).

Ora la manovra finanziaria ha modificato la suddivisione della quota di spettanza per cui il prezzo subisce un leggero aumento (secondo la comunicazione diramata da Federfarma il nuovo prezzo al metrocubo, verificato per le bombole con AIC, è di 9,67€, corrispondente ad un aumento di circa il 7% che include anche la quota del distributore).

Per quanto riguarda invece le bombole con AIC, obbligatorie dal 1-7-2010, il calcolo del prezzo è complicato dal fatto che le bombole sono ora definite in base alla **pressione in bar e ai litri del contenitore**, mentre nella mente di medici e farmacisti la quantità di ossigeno rimane ancorata al suo **volume approssimativo in litri** alla pressione atmosferica a temperatura costante (15°).

Il risultato è che la quantità di ossigeno presente in una bombola corrisponde al prodotto tra volume del contenitore e pressione in bar (stabiliti ed indicati in AIC) modificato da **un coefficiente che adatta le condizioni teoriche a quelle reali** (come certificato in apposito documento scientifico).

In pratica cioè esiste un coefficiente per il calcolo del volume in litri dell'ossigeno contenuto, e questo coefficiente varia **a seconda della pressione della bombola**, come pure **varia il prezzo** al litro

dell'ossigeno.

L'IVA dei gas medicinali è confermata al 4% (come già stabilita in precedenza) dalla risoluzione n. 55/E del 22 giugno 2010 dell'Agenzia delle Entrate.

Bombole a 200 bar di pressione: contenuto in litri x 0,22 = metri cubi di ossigeno (1000 litri); prezzo al metrocubo 9,67€.		
<i>litri a pressione di 200 bar</i>	<i>litri ossigeno gassoso</i>	<i>prezzo €</i>
1.34	294	2.80 €
5	1100	10.64 €
7	1540	14.89 €
10	2200	21.27 €
12	2640	25.53 €
14	3080	29.78 €
15	3300	31.91 €
18	3960	38.29 €
20	4400	42.55 €
27	5940	57.44 €
28	6160	59.57 €
30	6600	63.82 €

Bombole a 150 bar di pressione: contenuto in litri x (circa) 0,165 = metri cubi di ossigeno; prezzo al metrocubo 7,26€		
<i>litri a pressione di 150 bar</i>	<i>litri ossigeno gassoso</i>	<i>prezzo</i>
5	820	5.95 €
7	1160	8.42 €
10	1650	11.98 €
12	1980	14.37 €
14	2320	16.84 €
20	3310	24.03 €
27	4470	32.45 €
30	4970	36.08 €

Ossigeno liquido criogenico, nuovo prezzo 6.55 m³ per contenitore da 26500 litri = 173.57€
--

Roma, 4 luglio 2010
dr. Giancarlo Fogliani