

Tabella 1 – Malattie Respiratorie e dati epidemiologici in Italia

Malattia	Dati epidemiologici
Asma Bronchiale	<ul style="list-style-type: none"> prevalenza: 10% in età evolutiva; 8% in età adulta circa 3 milioni di italiani/anno lamentano sintomatologia asmatica spesso causa di accesso al pronto soccorso
Bronchiectasie	<ul style="list-style-type: none"> prevalenza: 163 per 100.000 abitanti incidenza: 10 mila nuovi casi/anno
BPCO	<ul style="list-style-type: none"> circa 2.600.000 soggetti ne sono affetti (prevalenza compresa tra 8 e 12%) il 20-40% dei fumatori sviluppa una malattia conclamata al sesto posto tra le malattie croniche e al quarto fra le cause di morte, tasso annuale di 5.5 ogni 100.000 abitanti.
Fibrosi cistica	<ul style="list-style-type: none"> Registro Italiano Fibrosi Cistica 2020: 5801 soggetti censiti la quota maggiore di soggetti con FC è compresa tra i 7 e i 35 anni; il 60.5% del totale con età > 18 anni
Fibrosi polmonare	<ul style="list-style-type: none"> la fibrosi polmonare idiopatica è una malattia rara sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi: 35% non nota la prevalenza altre malattie fibrosanti del polmone
Insufficienza Respiratoria in età evolutiva	<ul style="list-style-type: none"> non nota la prevalenza, solo osservatori locali
Insufficienza Respiratoria ipossiémica ed ipossiémico-ipercapnica in età adulta	<ul style="list-style-type: none"> non nota la prevalenza di quella cronica spesso si aggrava con comparsa di insufficienza respiratoria acuta, pari a circa 83/100.000 abitanti
<i>Long-COVID</i>	<ul style="list-style-type: none"> prevalenza stimata: 10% dei soggetti SARS-CoV-2 positivi
Neoplasie Polmonari	<ul style="list-style-type: none"> nuove diagnosi nel 2020: 27.500 nel genere maschile e 13.300 in quello femminile è la prima causa di morte per tumore negli uomini e la seconda nelle donne, con un totale di 34000 morti l'anno sopravvivenza a 5 anni dalla diagnosi: 16.4% degli uomini, 22.7% delle donne
Riabilitazione respiratoria	<ul style="list-style-type: none"> non disponibili tutti i soggetti con malattia respiratoria, in particolare se cronica e grave, sono candidati a trattamento riabilitativo
OSAS	<ul style="list-style-type: none"> 12.5 milioni i soggetti con OSAS moderata o grave di questi solo 460000 hanno una diagnosi di OSAS, solo la metà sono in trattamento il 7% di tutti gli incidenti stradali è attribuibile a soggetti con OSAS non trattata un lavoratore con OSAS ha un rischio di incidenti sul lavoro doppio rispetto ad un lavoratore non OSAS costi sanitari stimati per il mancato trattamento dei soggetti con OSAS: 31 miliardi di euro