

Abstract

Il programma nazionale di bonifica ambientale in Italia ,comprende siti con contaminazione documentata e potenziali impatti sulla salute.(National Priority Contaminated Sites NPCSSs). Il progetto sentieri, un'estesa indagine sulla mortalità in 44 NPCSSs , ha considerato la zona di Taranto ,un NPCSS in cui sono presenti un certo numero di fonti inquinanti .Gli indicatori sanitari disponibili a livello comunale sono stati analizzati :mortalità periodo 2003-2009 ,e trend di mortalità periodo 1980-2008 e incidenza di cancro periodo 2006-2007.Inoltre Il gruppo di individui che vive nella zona è stata seguita per valutare la mortalità(1998-2008), e morbilità (1998-2010)per distretto do residenza. I risultati dello studio hanno evidenziato costantemente un eccesso di rischio di mortalità per una serie di cause in entrambi i sessi :tutti i tipi di tumore ,tumore al polmone ,malattie cardiovascolari e respiratorie, sia acute che croniche. Un aumento di mortalità infantile è stato anche osservato dalla analisi del trend temporale. Eccessi di mortalità /morbilità sono stati rilevati fra coloro che vivono nei quartieri vicino alla zona industriale per varie patologie fra cui cancro e malattie ,cardiache e respiratorie . Questi risultati coerenti provenienti da diversi approcci epidemiologici confermano la necessità di procedere tempestivamente con interventi di pulizia ambientale.La maggior parte delle malattie che mostrano un aumento a Taranto hanno una eziologia multi fattoriale e le misure di prevenzione di provata efficacia devono essere pianificate (ad esempio, smettere di fumare e programmi di riduzione del rischio cardiovascolare).I risultati dello studio e le azioni di sanità pubblica devono essere comunicati in modo oggettivo e trasparente in maniera da mantenere un clima di fiducia fra i cittadini e le istituzioni pubbliche ...

Images from this publication. [See all images \(18\)](#)

Free text



