

GHEDI Cinque sindaci della Bassa scrivono ai ministri degli Esteri e della Difesa

«Eliminare le bombe nucleari»



L'aerobase di Ghedi in una foto di repertorio

GHEDI

Cinque sindaci della Bassa, Anna Guarneri di Ghedi, Giuliano Salomoni di Castenedolo, Mario Benetti di Botticino, Alberto Bellotto di Borgosatollo e Serafina Bandera di Montirone, si sono rivolti al ministro degli Esteri Massimo D'Alema e al ministro della Difesa Arturo Parisi per chiedere infor-

mazioni sulle voci sempre più insistenti secondo le quali nella base militare sede del Sesto Stormo sarebbero stivati ordigni nucleari.

«Siamo i sindaci dei Comuni che circondano l'aeroporto militare di Ghedi - sta scritto nella lettera spedita ai due ministri -. Notizie di stampa nazionali e locali, ma anche documenti milita-

ri americani messi in circolazione in questi ultimi mesi attraverso internet, ribadiscono la presenza di ordigni militari stoccati nell'aerobase militare situata nel territorio di Ghedi. Anche su sollecitazione della cittadinanza, chiediamo notizie più precise su tale argomento: informazioni non sulla localizzazione delle bombe nucleari, quanto informazio-

ni che possano consentirci di garantire la sicurezza e l'incolumità dei cittadini, il tutto nel rispetto della comprensibile riservatezza non violabile nell'ambito dei Paesi dell'Alleanza Atlantica».

Nel comunicare che Ghedi, Montirone e Castenedolo sono Comuni operatori di pace, continua la lettera e pertanto che «aderiscono alla campagna internazionale Majors for Peace per la totale abolizione dell'uso (e della minaccia dell'uso) delle armi nucleari, nonché di ogni altro strumento di sterminio di massa, si chiede agli onorevoli ministri di operare affinché il governo italiano, nel negoziare la riduzione delle armi nucleari strategiche in Italia, chieda e ottenga l'eliminazione delle bombe nucleari eventualmente stoccate nell'aerobase di Ghedi. La risposta che gentilmente ci vorrete inviare servirà anche ad evitare allarmismi e tensioni nella popolazione». (gaf)

