

# Amnesty chiede indagine indipendente per l'omicidio israeliano del dottore palestinese ad al-Aqsa

[infopal.it/amnesty-chiede-indagine-indipendente-per-lomicidio-israeliano-del-dottore-palestinese-ad-al-aqsa/](https://infopal.it/amnesty-chiede-indagine-indipendente-per-lomicidio-israeliano-del-dottore-palestinese-ad-al-aqsa/)

infopal

5 aprile 2023



Gerusalemme/al-Quds- MEMO. *Amnesty International* ha chiesto domenica un'indagine indipendente sull'uccisione da parte delle forze israeliane di un beduino palestinese cittadino di Israele, il dottor Mohammad al-Osaibi, all'ingresso della moschea di al-Aqsa, nella Gerusalemme Est occupata.

L'organizzazione per i diritti ha dichiarato di "dubitare fortemente della versione della polizia israeliana sull'incidente" e ha chiesto un'indagine indipendente "al di fuori della Divisione investigativa interna della polizia", nota per chiudere i fascicoli e garantire l'immunità al personale di sicurezza che commette crimini, soprattutto contro i palestinesi.

*Amnesty* ha dichiarato che dalle indagini condotte nella Gerusalemme Est occupata e dalle immagini condivise sui social media, risulta che la Città Vecchia e le porte della moschea di al-Aqsa e i suoi dintorni sono monitorati da "telecamere di sorveglianza avanzate che funzionano 24 ore su 24, e che ce ne sono quattro nell'area in cui i soldati hanno ucciso al-Osaibi, oltre a quelle sulle uniformi della Polizia di frontiera che dovrebbero funzionare".

Il portavoce Rami Haidar ha detto che la storia dell'assoluzione delle guardie di frontiera dell'occupazione israeliana è "sempre pronta". "Quando Israele e le sue forze di sicurezza hanno bisogno di coprire qualsiasi crimine, il luogo diventa un "punto morto" [...], ma di solito non ci sono punti morti nella Gerusalemme occupata, solo palestinesi morti, e quando i palestinesi sono oppressi, arrestati o maltrattati, le telecamere sono in standby", ha aggiunto.

Ha spiegato che la versione ufficiale degli eventi sembra essere organizzata e preparata con cura.