

Livello intermedio/superiore

Es.70 Leggere ed inserire gli articoli determinativi o indeterminativi (attenzione alle preposizioni!)

Esplosione **(in)** _____ trullo a Cisternino, Brindisi: _____ uomo trovato morto sotto _____ macerie, _____ donna ferita. È grave



_____ esplosione si è verificata **(a)** _____ interno **(di)** _____ trullo **(in)** _____ campagne di Cisternino, in provincia di Brindisi. _____ donna di 53 anni che si trovava **(in)** _____ trullo è rimasta ferita ed è stata trasportata **(in)** _____ centro ustioni **(di)** _____ ospedale Perrino di Brindisi. _____ sue condizioni sono gravi, è in prognosi riservata. Suo marito, Nicola Salatino, 55 anni, **(di)** _____ provincia di Bari, è rimasto sotto _____ macerie e _____ vigili **(di)** _____ fuoco lo hanno ritrovato morto dopo circa

tre ore. Fra due giorni _____ vittima avrebbe festeggiato _____ suo compleanno. _____ esplosione sarebbe stata provocata **(da)** _____ fuga di gas. Altre due persone sono illese.

_____ incidente è avvenuto attorno **(a)** _____ 8.30 di domenica 11 agosto. **(in)** _____ casa, dotata **(a)** _____ esterno **(di)** _____ grossa bombola **(per)** _____ gas, erano presenti, **(a)** _____ momento **(di)** _____ scoppio, due coppie di amici: una arrivata da Barletta e proprietaria **(di)** _____ trullo, _____ altra proveniente **(da)** _____ provincia di Bari, ospite per alcuni giorni di vacanza. _____ boato **(di)** _____ deflagrazione s'è sentito fortissimo in tutta _____ zona suscitando preoccupazione.

(Su) _____ posto sono intervenuti _____ vigili **(di)** _____ fuoco **(di)** _____ comando provinciale di Brindisi e _____ uomini **(di)** _____ Protezione Civile sono ancora **(a)** _____ lavoro per liberare _____ uomo rimasto sotto _____ cumuli di macerie. Ci sono anche _____ carabinieri **(di)** _____ nucleo operativo e radiomobile di Fasano, coordinati **(da)** _____ capitano Diego Umberto Rea. _____ militari hanno avviato _____ indagini per ricostruire _____ fatti e risalire **(a)** _____ cause **(di)** _____ esplosione che, **(su)** _____ base **(di)** _____ primi accertamenti, si ritiene collegata **(a)** _____ fuga di gas **(a)** _____ interno **(di)** _____ trullo. _____ struttura ha subito gravi danni, con diversi ambienti completamente distrutti.

