**Le ruspe ancora in azione (2015)**

**Video A: Gli abitanti della Zona A bloccano le ruspe nella Valle dei Templi**

*Ascoltare e indicare le parole che mancano:*

Le case non si toccano. Loro hanno …………….. le ruspe. Sono alcuni degli abitanti del Parco Archeologico e Paesaggistico della Valle dei Templi. Oggi prevista la demolizione di questa casa in contrada Maddalusa investita dall'ordinanza di demolizione ……………. dal comune di Agrigento in ottemperanza[[1]](#footnote-1) ad una sentenza della Procura della Repubblica del 1993. Gli operai della ditta che devono …………….. le demolizioni, da questa mattina sono al lavoro per preparare il manufatto all'abbattimento, ma quando a mezzogiorno la ruspa ha …………….. di entrare all'interno della proprietà il piccolo gruppo di abitanti della zona hanno …………. con insulti e minacce la demolizione. Hanno ……………. che se necessario dormiranno davanti il cancello della proprietà ma che la casa non si tocca. La ditta per il momento si è …………… e sta ……………. come muoversi. Previsto dalle Forze dell'Ordine un potenziamento del personale sui luoghi. La demolizione avverrà comunque in più trance a causa della copertura in eternit[[2]](#footnote-2) di una parte della casa e che necessita dell'intervento di una squadra speciale per la rimozione e lo smaltimento[[3]](#footnote-3). Intanto tra i proprietari dei manufatti da demolire è ……………. l'allarme. Nelle prossime ore aumenterà la presenza degli abitanti davanti la casa. Sono 580 i manufatti costruiti abusivamente all'interno di un parco di ben 1300 ettari. Più della metà sono ……………. da sentenza di demolizione e che a ruota verranno tutte ottemperate.

1. annunciato
2. cercato
3. valutando
4. fermato
5. emessa
6. eseguire
7. interessate
8. bloccato
9. scattato
10. fermata

**Video B: La reazione di un’abitante**

*Studiare quello che dice la signora e*

1. Trascrivere quello che dice
2. Fare un riassunto di non più di 100 parole in inglese di quello che dice la signora
1. In compliance with [↑](#footnote-ref-1)
2. asbestos cement (asbestos = amianto) [↑](#footnote-ref-2)
3. disposal [↑](#footnote-ref-3)