



PROTOCOLLO
N. 8349
Del 11-06-2013
SCADENZA
26-06-2013

COMUNE DI PALERMO

AREA DELLE MANUTENZIONI E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA

Sede: **viale Ercole, 35 - 90146 PALERMO** - ☎ **0917406226 - 0916700398** 📠 **091514526**
protezionecivile@comune.palermo.it

Responsabile del Procedimento: arch. F. Mereu
Responsabile dell'Istruttoria: Geom. Dr. G. Fontana

ORDINANZA N. 216/05

DEL 11-06-2013

OGGETTO: Misure di prevenzione contro gli incendi boschivi e d'interfaccia. Interventi di ripulitura degli appezzamenti di terreno a tutela della pubblica sicurezza e dell'igiene ambientale.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA

Considerato lo stato di potenziale pericolo derivante dalla presenza di appezzamenti di terreno in stato di abbandono e ricoperti da vegetazione spontanea disseccata, che a durante la stagione arida diventa facilmente infiammabile e habitat idoneo alla proliferazione di insetti responsabili di malattie epidemiche;

Ravvisata la necessità di assicurare la pulizia dei terreni, al fine di eliminare ogni prevedibile pregiudizio per la pubblica e privata incolumità, prevenendo così fenomeni di autocombustione e inconvenienti di carattere igienico sanitario;

Considerato che dette operazioni convergono sull'efficacia degli interventi di disinfestazione e derattizzazione programmati da questa amministrazione comunale;

Quanto sopra premesso, ritenuto di dovere emanare giusto provvedimento nei riguardi dei proprietari o aventi diritto, per la pulizia e bonifica dei terreni incolti, a tutela dell'igiene e della pubblica incolumità, se ne rappresenta la necessità al Sig. Sindaco al fine della emissione di apposita ordinanza.

Il Responsabile della U.O.
Arch. Francesco Mereu

Il Dirigente del Servizio
Ing. Salvatore Badagliacca

IL SINDACO

- Considerato lo stato di potenziale pericolo, derivante dalla presenza di appezzamenti di terreno in stato di abbandono e ricoperti da vegetazione spontanea, ricadenti nel territorio comunale, che a causa delle aumentate temperature ambientali tipiche della stagione estiva, diventano facilmente infiammabili e habitat ideale per la proliferazione di insetti responsabili di malattie epidemiche;