Estivo.

Valenza molto più ridotta assumono, infine, altri interventi perché, escluse le cause connesse a una sconsiderata presenza umana, le probabilità d'incendi dovute ad altre cause sono molto ridotte e possono considerarsi sostanzialmente tendenti a zero.





2. Periodo di validità

La presente relazione rappresenta lo stralcio annuale per il 2013 del Piano di previsione, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi nel 2013.

L'esigenza di un aggiornamento o Piano stralcio annuale richiesto da apposita circolare ministeriale, nasce dalla necessità di avere uno strumento operativo agile e flessibile, che tenga conto delle esigenze, A.I.B. emerse nell'ultimo anno e di quelle attuali, non previste o non prevedibili nel piano pluriennale approvato.

Le attività nel periodo di massima allerta (giugno - settembre) che rappresentano il fulcro della strategia antincendio boschivo e debbono essere programmate tenendo conto di una certa elasticità di gestione per fronteggiare le peculiarità rilevate nel periodo immediatamente precedente all'inizio della stagione, anche allo scopo di verificare le previsioni e le forze messe in campo da Comune, Corpo Forestale dello Stato, Provincia e Regione che congiuntamente si occupano della gestione dell'emergenza A.I.B. a livello globale.

8

2. Tipologia e priorità degli interventi

Il sistema regionale di lotta agli incendi boschivi, nel quale si va a inserire la programmazione specifica della Riserva Naturale Statale di Vivara, comprende vari enti cointeressati:

- Regione Campania Settore T.A.P. Foreste di Napoli con il C.O.T. di Barano d'Ischia;
- Provincia di Napoli con il N.O.E.D. di Casamicciola Terme:
- Corpo Forestale dello Stato con la Stazione di Casamicciola Terme;
- SMA Campania con la sede operativa di Ischia.

I punti d'acqua necessari all'approvvigionamento idrico per eventuali interventi antincendio sull'isola di Vivara, stante l'impossibilità di utilizzare acqua marina per evitare danni alla vegetazione, sono costituiti da una vasca in materiale plastico della capacità di circa 9.000 litri, - acquistata da questo Comitato è assegnata, all'Associazione PRO.CI D.A. Volotaria di Procida (NA) che sarà installata all'interno dell'eli-superficie del Comune di Procida in circa cinquanta minuti dall'allarme dalla menzionata Associazione che ne cura la manutenzione, pari al tempo necessario stimato per l'arrivo dell'elicottero. Tale scelta si preferisce all'installazione della vasca nella radura nei pressi della casa padronale, anche in seguito all'esperienza maturata nel corso del 2010, per i seguenti motivi:

- il sistema di tubazioni, con annesse manichette, necessario al riempimento della vasca è soggetto a manutenzione e alla disponibilità idrica fornita dalla Regione Campania; in ogni caso la rapidità di riempimento della vasca non è tale da assicurare il rifornimento dei mezzi aerei al ritmo necessario;
- il posizionamento della vasca nella radura della casa padronale sconta difficoltà sull'immediatezza del monitoraggio continuo della vasca stessa e richiede un'accurata pulizia dell'area.

L'installazione della vasca presso l'elisuperficie del Comune di Procida supera

Jewell

#