

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNISALENTO991002307709707536 |
| Autore | Karathanases, Athanasios E. |
| Titolo | He Phlangienios schole tes Benetias / Athanasiou E. Karathanase |
| Pubbl/distr/stampa | Thessalonike : [s.n.], 1975 |
| Descrizione fisica | 386 p. : ill. ; 25 cm |
| Soggetti | Flangini, Tomaso (Ca. 1579-1648)
Venezia - Collegio greco Flangini |
| Lingua di pubblicazione | Greco Moderno |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910640099103321 |
| Autore | Curt Thomas |
| Titolo | Feux de vegetation : Comprendre leur diversite et leur evolution / /
Thomas Curt [and five others] |
| Pubbl/distr/stampa | Versailles Cedex : , : Editions Quæ, , 2022 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (135 pages) |
| Collana | Enjeux Sciences Series |
| Disciplina | 577.24 |
| Soggetti | Fire ecology - United States
Forest fires - Environmental aspects |
| Lingua di pubblicazione | Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Chaque annee brule dans le monde une surface de forets et de
vegetation naturelle equivalente a celle de l'Europe. Le climat, les
activites humaines et la vegetation sont les trois grands facteurs qui
controlent les feux et en modifient parfois le comportement, voire la
dangerosite. Aussi le danger s'accroit-il dans certains « points chauds » |

du globe ou se concentrent la plupart des incendies, notamment avec le développement de mega-feux. Cependant, l'histoire millénaire des incendies dans le monde nous apprend que le feu constitue un processus naturel indispensable au maintien de beaucoup d'écosystèmes et d'espèces. Dans de nombreux pays, c'est aussi un allié pour cultiver la terre. Les effets des feux peuvent donc être dramatiques, mais aussi bénéfiques.
