

1. **Record Nr.** UNINA990009244330403321
Titolo Computer Safety, Reliability, and Security [Risorsa elettronica] : 24th International Conference, SAFECOMP 2005, Fredrikstad, Norway, September 28-30, 2005. Proceedings / edited by Rune Winther, Bjørn Axel Gran, Gustav Dahll
-
- Pubbl/distr/stampa** Berlin ; Heidelberg : Springer, 2005
-
- ISBN** 9783540320005
-
- Collana** Lecture Notes in Computer Science , 0302-9743 ; 3688
-
- Lingua di pubblicazione** Inglese
-
- Formato** Risorsa elettronica
-
- Livello bibliografico** Monografia
-
2. **Record Nr.** UNISA990005951460203316
Autore Corte dei conti europea
Titolo Sostegno per l'accrescimento del valore economico delle foreste da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale / Corte dei conti europea
-
- Pubbl/distr/stampa** Lussemburgo : Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea, 2013
-
- ISBN** 978-92-9241-254-8
-
- Descrizione fisica** 53 p. : ill. ; 30 cm
-
- Collana** Relazione speciale ; 8/2013
-
- Disciplina** 333.7515094
-
- Soggetti** Foreste - Paesi della Comunità europea - Finanziamenti comunitari
-
- Collocazione** CDE 07.08 (VI)
-
- Lingua di pubblicazione** Italiano
-
- Formato** Materiale a stampa
-
- Livello bibliografico** Monografia
-
- Sommario/riassunto** Nel periodo 2007-2013, il bilancio dell'UE (misura 122 del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale) ha sostenuto investimenti volti a migliorare il valore economico delle foreste di proprietà di privati o di amministrazioni comunali. L'audit della Corte ha rilevato che solo

pochi dei progetti controllati hanno accresciuto in maniera significativa il valore economico delle foreste in termini di valore del terreno o dello stock di legno che cresce su di esso. Le debolezze presenti nella concezione della misura e nei suoi meccanismi di monitoraggio ne ostacolano la corretta attuazione. Molti dei progetti controllati riguardavano attività che avrebbero potuto essere finanziate in maniera più appropriata facendo ricorso ad altre misure specifiche del FEASR.

[Ed.]
