

|                         |                                                                                                                                |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Record Nr.           | UNINA990000411940403321                                                                                                        |
| Autore                  | Scala, Fabrizio                                                                                                                |
| Titolo                  | Simulation of Mercury Capture by Activated Carbon Injection in Incinerator Flue Gas. 2. Fabric Filter Removal / Fabrizio Scala |
| Pubbl/distr/stampa      | s.l. : ACS, 2001                                                                                                               |
| Descrizione fisica      | 4373-4378 pp., ill., 28 cm                                                                                                     |
| Locazione               | DINCH                                                                                                                          |
| Collocazione            | 04 270-572<br>04 270-571<br>04 270-570<br>04 270-568<br>04 270-569                                                             |
| Lingua di pubblicazione | Italiano                                                                                                                       |
| Formato                 | Materiale a stampa                                                                                                             |
| Livello bibliografico   | Monografia                                                                                                                     |
| Note generali           | Estratto da: Environmental Science and Technology 2001, v.35(21).                                                              |