

BIBLIOGRAFIA

1. N. F. Hall, J. B. Conant, *J. Am. Chem. Soc.* 49 (1927) 3047.
2. G. A. Olah, J. Lukas, *J. Am. Chem. Soc.* 89 (1967) 2227.
3. A. F. Bickel, C. J. Gaasbeek, H. Hogeveen, J. M. Oelderik, J. C. Platteeuw, *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* (1967) 634.
4. R. J. Gillespie, T. E. Peel, *Adv. Phys. Org. Chem.* 9 (1971) 1.
5. R. J. Gillespie, T. E. Peel, *J. Am. Chem. Soc.* 95 (1973) 5173.
6. A. H. Otto, T. Steiger, S. Schrader, *Chem. Commun.* 391 (1998).
7. I. A. Koppel, P. Burk, I. Koppel, I. Leito, T. Sonoda, M. Mishima, *J. Am. Chem. Soc.* 122 (2000) 5114.
8. J. Axhausen, C. Ritter, K. Lux, A. Kornath, *Z. Anorg. Allg. Chem.* 639 (2013) 65.
9. J. Axhausen, K. Lux, A. Kornath, *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* 53 (2014) 3720.
10. C. Bour, R. Guillot, V. Gandon, *Chem. Eur. J.* 21 (2015) 6066.
11. S. Cummings, H. P. Hratchian, C. A. Reed, *Angew. Chem. Int. Ed.* 55 (2016) 1382.