

CAP. VI: Caratteristiche tecnologiche della produzione di piombo: metallo primario e metallo secondario da recupero	”	166
6.1 Premessa	”	166
6.2 Il piombo primario: dalla materia prima al prodotto finito	”	166
6.3 Il piombo secondario: dal rottame al prodotto finito	”	169
CAP. VII: Applicazioni innovative del piombo: una prospettiva per il futuro	”	177
7.1 Le nuove applicazioni del piombo	”	177
7.1.1 Batterie stazionarie di livellamento	”	178
7.1.2 Contenitori per lo smaltimento di rifiuti nucleari	”	179
7.1.3 Additivi stabilizzanti per asfalto	”	181
7.1.4 Magnetoidrodinamica a metalli liquidi (LMMHD)	”	182
7.1.5 Barriere anti-radon	”	183
7.1.6 Barriere anti-rumore	”	185
7.1.7 Smorzatori di vibrazioni	”	187
7.1.8 Conclusioni	”	187
Bibliografia	”	188

**IDEE NUOVE NELLA CRESCITA
ECONOMICO-INDUSTRIALE DEL TITANIO:
UN MATERIALE PER LE TECNOLOGIE PULITE**

Gian Maria Gros-Pietro e Monica Cariola

CAP. I: Cenni storici e caratteristiche chimico-fisiche e tecnico-meccaniche del titanio	”	199
--	---	-----