

STRATEGIE INTEGRATE PER LA CREAZIONE E LO SVILUPPO DI UN ARRANGIAMENTO PRODUTTIVO LOCALE (APL) DI MARICOLTURA SULLA COSTA DI PARANÁ, BRASILE

Nicole Pistelli Machado

RESUMO

O escopo geral que guiou o presente estudo foi avaliar a implantação de um arranjo produtivo local (APL) de maricultura no litoral do Paraná. Com fundamentos teórico-conceituais e metodológicos pautados no planejamento e gestão territorial estratégica, sistemas de inovação e na avaliação de políticas públicas. A delimitação da abrangência territorial da pesquisa foi determinada pelos municípios do litoral do Paraná que apresentam Parques Aquícolas Marinhos demarcados e Faixas ou Áreas de Preferência em fase de implantação. A metodologia utilizada é composta pelo levantamento bibliográfico, doutrinário, legislativo, das convenções internacionais e da literatura nacional, benchmarking e observação não participativa. A gestão do território costeiro e o processo de autorização de uso de espaços físicos de corpos d'água de domínio da União para fins de aquicultura foram descritas e analisadas. As dinâmicas ordenamento e planejamento da maricultura foram abordadas considerando as estratégias que permitem a consolidação da atividade e por consequência a implantação de um APL. A hipótese foi confirmada, políticas distintas, com impacto sobre um determinado território, que apresentam complementaridades, se identificadas e exploradas, podem melhorar a sua eficácia. A integração de estratégias de planejamento, ordenamento e gestão da aquicultura em águas da União marinhas no Brasil é determinante para o desenvolvimento de um APL de Maricultura no estado do Paraná. Todavia o processo de demarcação e implantação de parques aquícolas se mostrou ineficaz, sendo necessário no percurso da tese a criação de uma nova estratégia de ordenamento e planejamento da maricultura com o foco nas populações diretamente contempladas, os povos e comunidades tradicionais, que resultou em uma instrução normativa do governo brasileiro.

Palavras-chave: áreas de preferência, maricultura, planejamento, APL.