

	ATTIVITA'	RISULTATI ATTESI	PRODOTTI
OBIETTIVO GENERALE	<i>Promuovere e valorizzare l'utilizzo delle biomasse quale fonte energetica rinnovabile</i>		
OBIETTIVI SPECIFICI	A. Verificare e approfondire lo stato dell'arte (esperienze, tecnologie, iniziative, normative e politiche)	<i>Raccolta e scambio su buone prassi. Organizzazione di due seminari tematici a Bastia (di carattere tecnico) e a Genova (sulle politiche)</i>	<i>Maggiore conoscenza delle problematiche, delle esperienze e delle opportunità</i>
	B. Verificare le biomasse agricole e forestali disponibili e individuare se, dove e come realizzare impianti e caldaie	<i>Analisi di ricerche esistenti. Valutazione caratteristiche del territorio. Analisi costi/benefici. Studi di pre-fattibilità</i>	<i>Conoscenza della disponibilità di biomasse (le potenziali filiere da promuovere e i relativi utilizzi) e individuazione degli interventi per valorizzarle</i>
	C. Migliorare e omogeneizzare le politiche e gli strumenti di gestione nell'area di cooperazione	<i>Redazione di uno strumento di gestione relativo a: la costruzione di impianti e caldaie, l'organizzazione delle filiere corte e degli utilizzi a valle</i>	<i>Omogeneizzazione delle politiche e strumenti nell'area di cooperazione finalizzati a stabilire se, dove e come costruire gli impianti</i>
	D. Sperimentare le politiche e lo strumento di gestione, al fine di validarlo, attraverso alcune azioni pilota locali concrete, dimostrative e innovative	<i>Creazione di consorzi o società cooperative. Interventi per promuovere l'aggregazione delle proprietà (animazione, assistenza, interventi pubblici)</i>	<i>Organizzazione delle proprietà funzionale sia alle filiere per la fornitura della materia prima che alla tutela delle risorse boschive (prevenzione e gestione rischi)</i>
		<i>Programmazione e/o realizzazione di strade forestali (e altro) e perfezionamento strumento di gestione</i>	<i>Migliore accessibilità delle aree boschive. Migliore gestione di alcuni rischi. Maggiore capacità di gestire le aree boschive</i>
		<i>Sperimentazione di alcuni cicli: caldaie, impianti, filiere corte a monte (fornitura), domanda (a valle)</i>	<i>Validazione delle politiche. Fornitura di energia/calore, con minori costi e migliori condizioni ambientali. Organizzazione dei cicli fonte-impianto-fruttore</i>
	E. Diffondere e capitalizzare i risultati	<i>Piano di Comunicazione. Conferenza di lancio e finale. Sito e pagina Internet. Pubblicazione e altro materiale di diffusione</i>	<i>Maggiore conoscenza dei risultati di progetto presso cittadinanza e portatori di interesse. Azioni di mainstreaming</i>
			<i>1 pubblicazione con gli atti dei 2 seminari, degli eventi di diffusione (vedi sotto)* e con le buone prassi raccolte</i>
			<i>1 pubblicazione: cartografia, descrizione territorio, disponibilità biomassa, analisi costi/benefici, pre-fattibilità, Piano d'Azione (vedi sotto)**</i>
			<i>1 Piano d'Azione e gestione con gli interventi previsti (vedi sopra)**. 1 valutazione conformità Piano Energetico di Grosseto</i>
			<i>2 atti fondativi dei consorzi o società cooperative</i>
			<i>2 progetti/programmi per la creazione/manutenzione di strade. 2 interventi. 1 cartografia GIS su scala locale.</i>
			<i>7 relazioni sulle azioni pilota. 8 valutazioni economico e ambientali dei cicli. 8 filiere organizzate. 3 impianti sperimentati</i>
			<i>1 Piano di Comunicazione. 1 sito Internet e 1 pagina web. 1 pubblicazione (vedi sopra)*. Materiale diffusione. Documenti mainstreaming</i>

	ACTIVITÉS	RÉSULTATS ESCOMPTÉS	PRODUITS	
OBJECTIF GÉNÉRAL	<i>Promouvoir et mettre en valeur l'utilisation des biomasses comme énergie renouvelable</i>			
OBJECTIFS SPÉCIFIQUES	A. Vérifier et approfondir l'état de l'art (expériences, technologies, actions, lois et politiques)	<i>Acquisition et échange de bonnes pratiques. Organisation des séminaires thématiques à Bastia (technique) et à Gênes (politique)</i>	<i>Meilleure connaissance des problèmes, des expériences et des chances</i>	<i>1 publication avec les actes des 2 séminaires, 2 congrès (voir plus bas)* et des bonnes pratiques acquises</i>
	B. Évaluer la biomasse agricole et bois disponible et définir si, où et comment manière réaliser des installations et des chaudières	<i>Analyse des recherches existantes. Evaluation des caractéristiques du territoire. Analyses coûts/bénéfices. Etudes de pre-faisabilité</i>	<i>Connaissance de la disponibilité de la biomasse (les filières potentielles à promouvoir et les utilisations) et identifier les actions de valorisation</i>	<i>1 publication: cartographie, description territoire, disponibilité biomasse, analyse coûts/bénéfices, prefaisabilité Plan d'Action (plus bas)**</i>
	C. Améliorer et homogénéiser les politiques et les instruments de gestion dans la zone de coopération	<i>Rédaction d'un outil de gestion relatif à la réalisation des implantations/chaudières, à l'organisation des filières courtes amont et aval</i>	<i>Homogénéisation des politiques et des instruments dans la zone de coopération pour définir si, où et de quelle manière réaliser les installations</i>	<i>1 Plan d'Action et gestion avec les actions prévues (voir plus haut)**. 1 évaluation de conformité du Plan Energétique de</i>
	D. Expérimenter les politiques et l'outil de gestion, afin de le valider, à travers des actions pilotes locales concrètes, démonstratives et innovantes	<i>Création de consortiums, de coopératives. Actions pour associer les propriétaires (animation, assistance, actions publics)</i>	<i>Organisation des propriétaires fonctionnelle tant en termes de filières qu'en termes des ressources forestières (prévention et gestion risques)</i>	<i>2 actes de fondations des consortiums et /ou des coopératives</i>
		<i>Programmation et/ou réalisation de la desserte forestière et amélioration des outils de gestion</i>	<i>Meilleure accessibilité des forêts. Meilleure gestion des risques. Meilleure capacité de gestion des zones forestières</i>	<i>2 plans/programmes pour réaliser ou faire l'entretien de la desserte. 2 actions concrètes. 1 cartographie SIG à l'échelle locale</i>
		<i>Expérimentation des phases : chaudière, installations, filières courtes amont et aval</i>	<i>Validation des politiques. Approvisionnement en énergie et chauffage, avec coûts faibles et meilleures conditions environnementales. Organisation cycles</i>	<i>7 rapport actions pilotes. 8 évaluations économiques et environnementales cycles. 8 filières organisées. 3 installations expérimentées</i>
	E. Diffuser et capitaliser les résultats obtenus	<i>Plan de Communication. Congrès initial et final. Site Internet et page Internet. Publication et autres documents de diffusion</i>	<i>Meilleure connaissance des résultats du projet par le public et les porteurs d'intérêts. Actions de "mainstreaming"</i>	<i>1 Plan de Communication. 1 Site Internet et 1 page internet. 1 publication (voir plus haut)*. Documents de diffusion et "mainstreaming"</i>