



AGUGLIARO - ALBETTONÈ - ALONTE - ARCUGNANO - ASIGLIANO VENETO - BARBARANO MOSSANO - BRENDOLA  
 CAMPIGLIA DEI BERICI - CASTEGNERO - GRISIGNANO DI ZOCCO - GRUMOLO DELLE ABBADESSE - LONGARE - LONIGO  
 MONTEGALDA - MONTEGALDELLA - NANTO - NOVENTA VICENTINA - ORGIANO - POJANA MAGGIORE - SAREGO  
 SOSSANO - VAL LIONA - VILLAGA - ZOVCENEDO

## SCHEDA PROGETTO

PROGETTO	TITOLO DEL PROGETTO	<b>Creazione e sviluppo dello “Sportello Energia Area Berica” a supporto del risparmio energetico, le rinnovabili e la riqualificazione energetico-ambientale del parco generatori domestici a biomassa</b>
	TIPOLOGIA DELL'INTERVENTO	<input type="radio"/> Opera infrastrutturale <input checked="" type="radio"/> Iniziativa progettuale <input type="radio"/> Riforma
OBIETTIVO DEL PROGETTO	COERENZA CON IL DOCUMENTO PROGRAMMATICO D'AREA DELL'AREA BERICA	<p>Ambito strategico: (finalità e descrizione)</p> <p>Componente: (finalità e descrizione)</p>
	DESCRIZIONE DELL'OBIETTIVO	<p>Si intende costituire uno <b>Sportello Energia unico per i Comuni dell'IPA Berica</b>, orientato a supportare le scelte e gli investimenti in progetti di risparmio energetico e uso delle fonti rinnovabili delle <b>PA, delle famiglie e delle imprese</b> del territorio.</p> <p>Lo Sportello si occuperà anche della rinnovabile legno locale, con un focus particolare sull'uso domestico. L'obiettivo in questo caso è accelerare la riqualificazione energetico-ambientale del parco generatori domestici, molto numeroso ma piuttosto obsoleto. I dati ufficiali (ARPAV) dicono che in inverno il 50% del particolato primario è prodotto dalla combustione domestica del legno, in particolare legna da ardere utilizzata in apparecchi tradizionali.</p> <p>Il turnover tecnologico degli apparecchi a biomasse domestici e la “scolarizzazione” degli utilizzatori finali sono due strumenti strategici per ridurre significativamente l'impatto della combustione domestica sulla qualità dell'aria. Serve quindi un'azione di informazione e comunicazione molto efficace verso i cittadini (utilizzatori) che deve essere implementata con la forte collaborazione dei Comuni, e anche di alcune categorie di operatori e imprese del territorio, quali ad esempio gli installatori-manutentori e i rivenditori di questi apparecchi. Per questo motivo queste categorie (associazioni artigiani e</p>

		<p>commercianti) saranno fortemente coinvolte nelle attività dello sportello.</p> <p>Saranno fortemente coinvolti anche i progettisti di impianti termici che operano nell'area e che svolgono un ruolo fondamentale nel supporto ai cittadini per l'accesso ai sistemi incentivanti.</p> <p>Le attività dello sportello energia dell'area Berica prevedono periodici e programmati eventi in presenza, nei Comuni dell'IPA Berica, sui vari temi di interesse (risparmio energetico e rinnovabili <i>in primis</i>), mentre le attività di supporto e informazione saranno svolte per lo più da remoto, attraverso il sito web, email, social web e una linea telefonica dedicata dello sportello.</p>
	COSTO DELL'INTERVENTO	10.000
	STATO DI PROGETTAZIONE (se necessario)	
	MODALITA' DI FINANZIAMENTO	
SOGGETTI REFERENTI	SOGGETTO COORDINATORE	Ente: indirizzo, e-mail; telefono
		Nome del referente politico
		Nome del referente tecnico
	PARTNER DI PROGETTO	IPA Area Berica, AIEL, Veneto Agricoltura
	SOGGETTI ATTUATORI	PA, famiglie, imprese.
TEMPI – GANTT		
BENEFICI ATTESI – INDICATORI DI IMPATTO		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Velocizzazione del processo di decarbonizzazione della produzione energetica degli edifici pubblici e privati</li> <li>- Significativo risparmio di energia primaria grazie alle attività di supporto e sensibilizzazione orientate a promuovere interventi di risparmio energetico</li> <li>- Implementazione e velocizzazione del processo di riqualificazione energetico-ambientale degli impianti termici domestici a biomasse legnose</li> <li>- Miglioramento della qualità dell'aria locale</li> </ul>