

INF-05

SPORTELLLO ENERGIA A

Descrizione L'attività dello sportello è articolata sostanzialmente in due tipi di attività: una di primo livello informativa e divulgativa ed una di secondo livello specialistica in cui si effettuano degli approfondimenti su casi specifici, attraverso anche possibili appuntamenti con esperti di altri sportelli della rete della Zona Ovest Torino Invio di materiale informativo sul risparmio e la sostituzione energetica, specifico per i diversi settori di consumo di energia (domestici, terziario, artigianale, etc.). Il materiale è improntato alla massima comprensibilità e all'applicazione pratica dei suggerimenti. Ogni contatto è registrato per poter creare una banca dati per diffondere le novità in campo energetico e monitorare gli incontri anche a livello provinciale	
Soggetti interessati Tutti i cittadini e le imprese presenti sul territorio comunale e dei comuni limitrofi.	
Modalità di implementazione 1. Predisposizione del materiale informativo, utilizzando finché possibile quello già predisposto da altri enti ed organizzazioni. 2. Raccolta e/o stampa delle copie necessarie. Recapito a domicilio del materiale informativo. 3. Modifiche alle modalità di registrazione dei contatti introducendo i campi relativi al Patto dei Sindaci – cfr. SK INF02	
Promotori Città di Avigliana, Area Ambiente Energia, Comuni e Patto Zona Ovest	
Costi <ul style="list-style-type: none"> - Predisposizione del materiale informativo: 2.000 euro - Stampa e/o raccolta delle copie necessarie e recapito a domicilio: 2.000 euro (inserimento materiale nel giornalino del comune) - Servizio SMS per comunicazioni, convocazioni, messaggi a "pillola" € 1.500 	
Finanziamento Risorse interne del Città, contributi aziende operanti nel settore.	
Possibili incentivi comunali	
Ulteriori strumenti attivabili	
Tempi di attivazione e di realizzazione <ul style="list-style-type: none"> - Recupero e predisposizione del materiale: 2008 - Stampa e distribuzione: 2009 - Il servizio proseguirà oltre la scadenza del 2020 	
Risultati attesi <ul style="list-style-type: none"> • risparmio o sostituzione energia 	17.438 MWh/anno (13.326 per il Settore Residenziale, 2.667 MWh/a per il Terziario e 1.445 per l'Industriale)
<ul style="list-style-type: none"> • emissioni risparmiate 	4.393 tCO ₂ /anno