

IND-01

UNI-EN ISO 14001 – EMAS - C

Descrizione Promozione di strumenti per la gestione ambientale (EMAS, ISO 1401) verso le imprese operanti nel settore terziario e produttivo.	
Soggetti interessati Tutte le imprese operanti nel settore terziario e produttivo del comune di Avigliana.	
Modalità di implementazione <ol style="list-style-type: none"> 1. Messa a punto degli strumenti di incentivazione/promozione in concerto con rappresentanti dei settori terziario e produttivo. 2. Promozione dell'iniziativa nei confronti delle diverse categorie interessate. 3. Verifica e concessione degli incentivi alle imprese che si sono dotate di uno degli strumenti di gestione ambientale ammessi. 4. Raccolta delle informazioni e dei risultati dell'applicazione degli strumenti. 	
Promotori Città di Avigliana, Area Ambiente Energia, associazioni di categoria.	
Costi <ul style="list-style-type: none"> - Messa a punto degli strumenti di incentivazione/promozione: risorse interne 1.500,00 euro, supporto esterno 2.000 euro. - Promozione dell'iniziativa: risorse interne 500,00 euro, supporto esterno (stampa e spedizione pieghevoli, sms, incontri con le imprese, etc. 2.000,00 euro. - Verifica e concessione degli incentivi: risorse interne 500,00 euro - Raccolta delle informazioni e dei risultati: risorse interne 500,00 euro 	
Finanziamento Risorse proprie delle imprese interessate.	
Possibili incentivi comunali <ul style="list-style-type: none"> - Sconto sulla Tassa Rifiuti Solidi Urbani (TARSU). - Sconto sull'Imposta Comunale sugli Immobili (ICI). 	
Ulteriori strumenti attivabili <ul style="list-style-type: none"> - Convenzione con professionisti locali per fornitura di supporto alla compilazione a prezzi concordati. 	
Tempi di attivazione e di realizzazione <ul style="list-style-type: none"> - Definizione e attivazione degli strumenti di supporto da parte del Città: 12 mesi. - Realizzazione per adesione volontaria, a partire dall'attivazione degli strumenti di supporto, entro l'intero periodo di attuazione del Piano d'Azione. 	
Risultati attesi	
<ul style="list-style-type: none"> • risparmio o sostituzione energia 	1.084 MWh/a
<ul style="list-style-type: none"> • emissioni risparmiate 	316 tCO ₂ /anno