

AGGIORNAMENTO DELLE BUONE PRATICHE DI SVILUPPO SOSTENIBILE (Periodo Aprile 2011 – Agosto 2013)

La numerazione è tratta dal Piano di Azione di Sviluppo Sostenibile di Agenda 21 Est Ticino.
Per consultare le relazioni degli anni precedenti: www.a21estticino.org/sito/AZIONI.htm

Comune di BAREGGIO

(Aggiornato al 9 settembre 2013 a cura del Settore Territorio Ambiente e S.U.A.P.)

1. RISORSE NATURALI COMUNI				
TITOLO DELL'AZIONE	BREVE DESCRIZIONE	STATO (conclusa, in corso, da attivare)	PERIODO DI SVOLGIMENTO	PROGETTO DI INTERESSE EUROPEO (Si/No)
Azione 1.1 Energie alternative				
1.1.1. Sportello energia – Ufficio per trattare pratiche di risparmio energetico				
Sportello Infoenergia	Lo Sportello Infoenergia offre un servizio di informazione al cittadino sui temi del risparmio energetico, detrazioni fiscali, valutazione di preventivi, valutazione dei possibili interventi di riqualificazione energetica degli edifici e sugli aspetti tecnico-normativi della certificazione energetica.	<p style="text-align: center;">Concluso come attivazione.</p> <p style="text-align: center;">In corso l'apertura al pubblico.</p>	Luglio 2011	NO

2. MIGLIORE MOBILITÀ MENO TRAFFICO				
TITOLO DELL'AZIONE	BREVE DESCRIZIONE	STATO (conclusa, in corso, da attivare)	PERIODO DI SVOLGIMENTO	PROGETTO DI INTERESSE EUROPEO (Si/No)
Azione 2.1 Piste ciclabili e mobilità in sicurezza				
2.1.1 Mobilità ciclabile				
Pista ciclopedonale	Realizzazione pista ciclo-pe donabile lungo via Papa Giovanni XXIII	<p style="text-align: center;">Conclusa 1° Fase</p> <p style="text-align: center;">2° fase da attuare</p>	1° fase: Settembre 2012 / Luglio 2013	NO
Azione 2.4 Mobilità in sicurezza				
2.4.1 Walking bus/Pedibus/A scuola in bicicletta				
Pedibus	Il Pedibus è un modo salutare e sicuro per andare a scuola in gruppo seguendo un percorso stabilito e raccogliendo "passeggeri", gli altri bambini, alle "fermate" del bus	<p style="text-align: center;">Concluso come attivazione.</p> <p style="text-align: center;">In corso l'apertura al pubblico.</p>	Marzo 2012	No

	<p>predisposte lungo il cammino a piedi.</p> <p>Il Pedibus ha un adulto "autista" sul davanti e un adulto "controllore" nella parte posteriore, che aiutano i bambini a percorrere le strade: l'agente di Polizia Locale, il "Nonno Amico" o anche un genitore o un nonno.</p> <p>Si viaggia con il sole e con la pioggia e ciascuno indossa il gilet giallo rifrangente come segno di riconoscimento così da distinguersi ed essere contemporaneamente parte della "tribù" del Pedibus.</p>			
--	--	--	--	--

4. ECONOMIA LOCALE E STILI DI VITA SOSTENIBILI

TITOLO DELL'AZIONE	BREVE DESCRIZIONE	STATO (conclusa, in corso, da attivare)	PERIODO DI SVOLGIMENTO	PROGETTO DI INTERESSE EUROPEO (Si/No)
Azione 4.1 Risparmio energetico				
4.1.1 Educazione al consumo e al risparmio energetico				
Scheda famiglia	<p>Lo strumento di comunicazione utilizzato è stato ideato da Infoenergia apposta per i cittadini e riguarda una "scheda famiglia", pratica e sintetica, contenente semplici informazioni finalizzate alla riduzione dei consumi energetici nelle case.</p> <p>Lo schema proposto ha il compito di guidare il cittadino alla scoperta di interventi finalizzati ad un uso più consapevole, corretto e sostenibile dell'energia, riducendo i costi in bolletta, senza rinunciare al comfort abitativo e partendo dagli accorgimenti più semplici.</p>	Concluso	Maggio 2013	NO
Raccontami l'energia	<p>L'offerta di progetti didattici di Infoenergia prevede il gioco-racconto destinato ai più piccoli che, guidati dalla narrazione, costruiranno una vera e propria casetta dotata delle migliori</p>	Da attivare	Anno scolastico 2013/2014	NO

	tecnologie per l'efficienza energetica. Raccontami l'energia coinvolge anche i genitori dei bambini destinatari del progetto: ad ogni bambino, infatti, verrà			
Gira la valvola	<p>L'offerta di progetti didattici di Infoenergia prevede di limitare gli sprechi di energia termica attraverso una campagna di monitoraggio delle temperature all'interno dell'edificio scolastico, svolta direttamente dai ragazzi. Il progetto potrà essere svolto in maniera completa in edifici scolastici provvisti di valvole termostatiche: i ragazzi potranno agire direttamente sulla loro corretta regolazione, mantenendo la corretta temperatura nei diversi ambienti;</p> <p>in caso di assenza di valvole o di impossibilità di regolazione delle stesse, i ragazzi potranno comunque effettuare delle segnalazioni al Comune per possibili interventi migliorativi. In parallelo, potranno agire sulla regolazione dell'illuminazione interna</p>	Da attivare	Anno scolastico 2013/2014	NO
Illuminazione interna edifici pubblici	Sensibilizzazione del personale scolastico per la riduzione dei consumi elettrici nei plessi scolastici e negli impianti sportivi.	Da attivare	Anno scolastico 2013/2014	NO