

30 AZIONI SUDDIVISE IN 7 MACROSETTORI

PIANIFICAZIONE URBANA, PRODOTTI E SERVIZI – SETTORE PUBBLICO, EDIFICI, ILLUMINAZIONE PUBBLICA, TRASPORTI, TERRITORIO E COMUNICAZIONE, ENERGIE RINNOVABILI.

















PER MOLTE DI QUESTI IL COMUNE DI ARGENTA HA GIÀ CONDOTTO I PROGETTI SPECIFICI, ALCUNI ANCORA IN FASE D STUDIO, ALTRI VALUTATI NON FATTIBILI.

ECCOLI IN ESTREMA SISTESI:

azione proposta		nel comune di Argenta	
PIANIFICAZIONE URBANA			
PIAN 1	Requisiti minimi prestazionali per nuove abitazioni	L'amministrazione si è impegnata nel coinvolgimento e nella sensibilizzazione degli operatori del settore edile, sperimentando gli effettivi costi e benefici dell'edilizia a basso consumo energetico. Secondo la direttiva europea 2010/31/UE entro il 2020 ogni edificio di nuova costruzione dovrà essere progettato a "energia quasi zero".	
PIAN 2	Promuovere la realizzazione di interventi di risparmio energetico nel settore privato anche attraverso l'implementazione di misure di incentivazione nel regolamento urbanistico edilizio dei tre comuni (RUE)	Promozione e snellimento degli iter burocratici per la realizzazione di interventi di riqualificazione energetica nel settore privato.	
PIAN 3	Accordi con ESCo per Acquisizione Certificati Bianchi (TEE) su interventi realizzati e da realizzarsi	Riqualificati gli impianti di pubblica illuminazione e realizzati interventi di efficientamento su edifici pubblici per i quali il comune di Argenta ha ottenuto i certificati bianchi.	
PRODOTTI E SERVIZI SETTORE PUBBLICO			
SERV 1	Acquisti Verdi - elettricità	Dal 2015 tutta l'energia elettrica consumata dagli edifici comunali proviene da fonti rinnovabili. Certificazione GO.(Garanzia di Origine).	
SERV 2	Acquisti Verdi - prodotti di consumo	Acquisto da parte della PA di prodotti ecologici (carta riciclata).	
EDIFICI			
EDI 1	Efficientamento energetico Patrimonio Edilizio Comunale	Dopo un'analisi energetica degli edifici pubblici si sta procedendo ad un piano di interventi di efficientamento energetico, con l'obiettivo di ridurre i consumi termici di almeno il 15% e quelli elettrici del 10%. Tra gli interventi si segnala la sostituzione dei serramenti per 210,17 mq in scuole pubbliche ed edifici comunali.	
EDI 2	Caldie a condensazione per edifici privati	Incentivazione della diffusione di caldaie a condensazione.	
EDI 3	Trasformazione Aree Industriali in Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate	Trasformare le aree industriali in APEA, ovvero in aree maggiormente sostenibili sotto il profilo energetico e gestionale.	
ILLUMINAZIONE PUBBLICA			
ILL 1	Sostituzione corpi illuminanti con totale eliminazione delle lampade a mercurio ed Installazione riduttori di flusso luminoso	Progressiva sostituzione delle lampade a vapori di mercurio con lampade al sodio ad alta pressione - SAP, progetto iniziato nel 2008 e completato nel 2011. Al 31/12/2015 risultano installati 5.689 punti di cui 29 con nuove installazioni a LED.	
ILL 2	Sostituzione lampade votive con lampade a LED	Già dal 2007/2008 Secif, società che gestisce i cimiteri del comune di Argenta, ha sostituito tutte le luci votive a incandescenza con lampade a LED.	
TRASPORTI			
TRA 1	Sostituzione veicoli obsoleti e progressiva installazione di impianti metano e/o ibrido su flotta comunale esistente	Il parco veicolare del Comune comprende 34 auto, incluse i veicoli a disposizione della polizia municipale, di cui 6 a metano-benzina.	
TRA 2	PEDIBUS	Il progetto Pedibus parzialmente sperimentato a Santa Maria Codifume, prevede, grazie ad accompagnatori volontari e cartelli appositi, la promozione della mobilità dei bambini per il raggiungimento della scuola a piedi. In studio l'estensione del progetto in altri plessi scolastici.	
TRA 3	Mobilità Sostenibile	Promozione di modalità alternative agli spostamenti in auto, valorizzando la mobilità dolce in prossimità della scuola, sia per gli spostamenti casa-lavoro che casa-scuola, la realizzazione di nuove piste ciclabili e percorsi ciclo-pedonali, anche con la valorizzazione tramite segnaletica di quelle preesistenti. Incentivi per il bi-fuel sulle auto.	

LEGENDA

 realizzato
  parzialmente realizzato
  in fase di studio
  non realizzato

azione proposta		nel comune di Argenta	
TERRITORIO E COMUNICAZIONE			
COM 1	Realizzazione Sportello Energia	È in fase di studio l'attivazione di uno sportello indirizzato a cittadini e imprese per promuovere le soluzioni di risparmio energetico e utilizzo di energie rinnovabili.	
COM 2	Gestione RSU e Raccolta Differenziata	Obiettivo raggiungere entro il 2020 il 75% di raccolta differenziata.	
COM 3	Realizzazione Access Point pubblico e reti ADSL/Fibra/Wi-Fi	L'amministrazione comunale ha installato negli edifici comunali e nel centro cittadino una rete "senza cavi" libera e gratuita per la navigazione internet nel centro cittadino.	
COM 4	Realizzazione Prodotti e Mercati a Km 0 (in collaborazione con Associazioni Agricole di categoria)	Il mercato a km 0 si tiene il martedì e il sabato mattina nella Piazza Marconi di Argenta, alla presenza di alcuni agricoltori. È inoltre possibile acquistare frutta e verdura direttamente sul fondo dell'agricoltore.	
COM 5	Realizzazione Casa dell'Acqua e Casa del Latte - Km 0	Installare sul territorio fontane pubbliche e distributori di latte crudo.	
COM 6	Sostituzione dell'Acqua in bottiglia con quella di rete nelle mense scolastiche	Nelle mense scolastiche del Comune si utilizza l'acqua della rete.	
COM 7	Campagne Informative sul Corretto comportamento Energetico (es: "Famiglie SalvaEnergia")	Progetto di sensibilizzazione e comunicazione sul tema del risparmio energetico.	
COM 8	Creazione/Facilitazione Gruppi Acquisto Locale dedicati all'efficientamento energetico	Creare Gruppi di Acquisto Locale per tecnologie di risparmio energetico o per la produzione di energia da fonti rinnovabili.	
COM 9	Formazione dedicata agli operatori interni alla PA	Formazione dei dipendenti pubblici sulle buone pratiche di risparmio energetico e stili di vita sostenibili.	
COM 10	Formazione dedicata agli operatori del settore edile e ai professionisti di settore	Formazione dei tecnici sulle buone pratiche di risparmio energetico e stili di vita sostenibili.	
ENERGIE RINNOVABILI			
RES 1	Installazione impianti FV su edifici comunali	Installazione di impianti fotovoltaici su edifici comunali- SOELIA per complessivi 1.430,18 kW di potenza. Focus a pagina 9.	
RES 2	Installazione impianti Solare Termico su edifici comunali	Installato nel 2014 impianto solare termico presso l'asilo nido Dalì.	
RES 3	Impianti a biomasse vegetali/biogas - Impianti comunali (già realizzati)	Installato impianto a biomasse vegetali/biogas di proprietà/gestione comunale presso la discarica Vettorina di via Bandissolo - generazione di energia elettrica da biogas prodotto dalla discarica esaurita.	
RES 4	Installazione impianti a sonde geotermiche - Edifici comunali	Installazione di sonde geotermiche per il riscaldamento e raffreddamento degli edifici pubblici.	
RES 5	Installazione impianti FV su edifici privati	Installati sulle abitazioni private del territorio comunale impianti fotovoltaici per una quota complessiva di 8.779,6 kWp; si prevede entro il 2020 di replicare almeno la metà di questa quota.	
RES 6	Installazione impianti Solare Termico su edifici privati	Si prevede la realizzazione di 50 nuovi impianti di solare termico, metratura media 5 mq entro il 2020 che consentiranno un risparmio energetico annuo di 150 MWh.	
RES 7	Impianti a biomasse vegetali/biogas - Impianti privati (già realizzati)	Installazione di impianti a biomasse vegetali/biogas di proprietà e realizzazione privata.	