

Amici di Beppe Grillo, "Ad Ariccia arriva il #FotovoltaicoElettorale"aa

PAGINA 90 DELIB CC N 11 DEL 23-04-2013 parte 3 2013 aprile Ariccia Energia Sostenibile 2020
<http://www.comune.ariccia.lazio.it/area/risorse/Allegati/11DELIB%20CC%20N%2011%20DEL%2023-04-2013%20parte%203.pdf>

DELIB CC N 11 DEL 23-04-2013 parte 3.pdf 27 / 31

L'Amministrazione comunale di Ariccia ha già attivato alcune iniziative in questo campo. Dal 2005 è in funzione sul palazzetto dello sport "K.Kilgour" un impianto fotovoltaico da 20 KWp.
 La Provincia di Roma ha realizzato sull'edificio del ITIS un impianto fotovoltaico da 10,7 KWp, in funzione dal 2007.
 L'Amministrazione comunale proseguirà in questa attività di diffusione del solare termico e fotovoltaico negli edifici della Pubblica Amministrazione, svolgendo il ruolo di "consulente e produttore diretto". A tal fine l'Amministrazione si impegna a coprire, entro il 2020, almeno il 25% dei consumi di energia elettrica con fonti rinnovabili (anche tramite l'acquisto di energie verdi sul mercato, cfr. scheda 6.1), in linea con l'obiettivo che il SEAP della Provincia di Roma indica per gli uffici dell'Amministrazione pubblica.

| | |
|---|--|
| Soggetto responsabile e attori coinvolti | Responsabile dell'azione: Amministrazione comunale - Area 3° Lavori Pubblici e Ufficio Servizi scolastici Attori coinvolti: Amministrazione comunale, dirigenti scolastici, dipendenti pubblici, Provincia di Roma. |
| Tempi di realizzazione, investimenti e finanziamenti | Sevizi di realizzazione: l'impianto fotovoltaico sul palazzetto dello sport "K.Kilgour" è in funzione dal 2005; l'impianto fotovoltaico installato sull'ITIS sono in funzione dal 2007; altri impianti saranno realizzati nei prossimi anni. Investimenti attivati e finanziamenti: l'amministrazione comunale richiederà finanziamenti partecipando a bandi nazionali, regionali e provinciali, come il recente bando "Isole a scuola" promosso dal Ministero dell'Ambiente. |

#fotovoltaicoElettorale:
Pala Kilgour dopo SOLO 9 anni di energia sostenibile l'Amm.ne riscopre l'energia verde



M5S Ariccia e il Fotovoltaico elettorale

“Si fa presto a parlare di fotovoltaico, se indaghiamosull’operato comunale troviamo traccia di un impianto presso il Pala Kilgour e un secondo pressoltIS a Vallericcia – inizia così la nota degli Amici diBeppe Grillo di Ariccia. Quest’anno in pienaemergenza smog troviamo la “proposta Green” delnostro amato Sindaco: abbattere il traffico dei veicoliNON elettrici (quasi tutti) e produrre energia confotovoltaico (su edifici pubblici e privati).



Ma cosa ha proposto, approvato e realizzato inquesti 17 anni di attivita’ come primo cittadino ariccino, iniziata nel 1993 praticamente nell’altrosecolo?

Nella documentazione istituzionale comunale siparla degli impianti del Pala Kilgour e de Liceo Joice (delibera Consiglio Comunale 11, pagina 90, aprile2013) con esaltazione e progetti di efficientamentoenergetico ENTRO l’anno 2020.

Cercando su Google Maps troviamo molti impiantisolari sui tetti di Ariccia, ma quasi nulla sugli edificipubblici.

Gli amici di Beppe Grillo di Ariccia, da sempreimpegnati nelle battaglie sul risparmio energetico, alivello comunale – regionale – nazionale – europeo,propingono soluzioni semplici basate su bio-architettura, mobilità sostenibile, formazione diGruppi di acquisto per sistemi di produzione dienergia, illuminazione pubblica a led.

I cittadini di Ariccia possono valutare in prima persona, senza i paraocchi della politica, se oltre alle promesse decennali seguono le relative opere o nuove promesse degne del miglior #FotovoltaicoElettorale

gli Amici di Beppe Grillo di Ariccia

info su

<https://ariccia5stelle.wordpress.com/fotovoltaico/>

<http://www.meetup.com/ariccia5stelle>

<http://FB.COM/ariccia5stelle>

ariccia5stelle@gmail.com“

[Read More](#)