

SCHEDA OBIETTIVO «Utilizzo energia da fonti rinnovabili»		
Responsabile di riferimento Ing. Sabino Germinario <i>DIRIGENTE IV Settore Lavori Pubblici Manutenzioni Ambiente SUAP Beni Archeologici</i>		
Esercizio finanziario di riferimento – 2024		
<i>parte generale</i>		
<i>data di compilazione scheda per la formalizzazione dell'obiettivo:</i>	avvio	01 Gennaio 2024
	termine	31 Dicembre 2024._____
<b>TITOLO OBIETTIVO:</b>		<b>“UTILIZZO ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI”</b>
<i>Programma ELETTORALE/Amministrativo:</i>		Missione 17 – Energia e diversificazione delle fonti energetiche
<i>Programma di Mandato/Linee Programmatiche di Mandato:</i>		04.00.00.00 AMBIENTE E VIVIBILITA' URBANA
<b>contesto</b> strategico di riferimento:		04.01.00.00 SALVAGUARDIA AMBIENTALE, SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E SOSTENIBILITA' SOCIALE
Obiettivo strategico di riferimento:		a. 04.01.02.00 Favorire il risparmio e la produzione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili
Obiettivo OPERATIVO di riferimento		a. 04.01.02.01 Favorire il risparmio e la produzione e l'utilizzo di energia da fonti rinnovabili
<b>S</b> <i>specific</i>	descrizione dell'Obiettivo Operativo	<i>Si sostanzia nell'attivare le fasi di affidamento del servizio integrato di illuminazione pubblica nonché l'avvio delle fasi di insediamento delle colonnine per l'alimentazione di auto elettriche</i>
<b>M</b> <i>measurable</i>	<b>Risultato/i atteso/i</b>	<i>Aggiudicare il nuovo servizio di pubblica illuminazione ottenendo sensibile risparmio di energia e realizzando interventi che utilizzano fonti rinnovabili</i>
	Situazione di <b>PARTENZA</b>	<i>Il dato di partenza è la scadenza del servizio di pubblica illuminazione gestito su un parco lampade misto con alimentazione per più del 50% con lampade a vapori di sodio e le rimanenti a led.</i>
	Situazione <b>TERMINALE</b>	<i>Adeguamento degli impianti alle norme di sicurezza, alimentazione totale delle lampade a led, realizzazione di impianti fotovoltaici su tutti gli immobili che ne consentano l'applicazione.</i>
<b>A</b> <i>achievable</i>	Presupposti di <b>conseguibilità</b>	Individuazione di un promotore finanziario che realizzi l'intervento

<b>R</b> <i>relevant</i>	rilevanza per l'Ente	1. Il nuovo contratto avrà grande rilevanza in termini economici e di sostenibilità ambientale, con benefici economici diretti e indiretti.
<b>T</b> <i>time bounded</i>	termine del « <u>primo</u> segmento» -	1. Avviare le fasi di gara per l'affidamento del servizio: 30 Aprile 2024
	termine del « <u>secondo</u> segmento» -	1. Pubblicare la manifestazione di interesse per la concessione di suoli che ospitino le colonnine per l'alimentazione di auto elettriche: 30 Maggio 2024
<b>Peso relativo</b>		15 % rispetto al totale degli obiettivi assegnati al IV Settore
<b>peso assoluto</b> (in relazione alla totalità degli obiettivi annuali dell'Ente)		

SCHEDA OBIETTIVO « <b>UTILIZZO ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI</b> »>						
<b>data di compilazione scheda:</b>		avvio	01 Gennaio 2024			
		termine	31 Dicembre 2024			
proposta d.G.C.:-----						
TITOLO OBIETTIVO: ----- <b>“UTILIZZO ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI”</b>						
<b>parte speciale/operativa</b>						
	<b>segmenti</b> dell'obiettivo	<b>Fasi operative</b> dell'obiettivo(a seconda del numero di azioni)				
	<b>S e g m e n</b>	<b>Fase</b> <b>»1.1«</b>  <b>Gara servizio integrato di illuminazione pubblica</b>	Descrizione fase	Attivare le fasi di affidamento del servizio integrato di illuminazione pubblica		
			Attività	1 raccolta dati relativi alle ditte che hanno proposto interventi 2. Individuazione della proposta di interesse pubblico 3. Approvare il capitolato e gli atti di progetto 4. Indizione gara e aggiudicazione		
			Formula	La natura della fase non consente di esprimere l' <b>Obiettivo strumentale (intermedio)</b> in termini di formula matematica. Si sostituisce con valutazione <b>“SI/NO”</b> .		
			Peso ponderazione dell'obiettivo sul totale annuale)	15%		
			<b>Obiettivo strumentale (intermedio)</b>	Indizione gara		



		azioni)						
	<b>s e g m e n t o</b>	<b>Fase » 2.1 «  P r o i e z i o n e   e s t e r n o</b>	Descrizione fase	Approvazione manifestazione di interesse per individuazione soggetti che forniscano colonnine elettriche per alimentazione auto elettriche				
			Attività	Redazione manifestazione di interesse				
			Formula	La natura della fase non consente di esprimere l' <b>Obiettivo strumentale (intermedio)</b> in termini di formula matematica. Si sostituisce con valutazione " <b>SI/NO</b> ".				
			Peso (ponderazione dell'obiettivo sul totale annuale)	50%				
			<b>Obiettivo strumentale (intermedio)</b>	No.				
			<b>target (bersaglio) 1</b>	No				
			<b>target (bersaglio) 2</b>	No				
			Timing	31 Maggio 2024				

	S E C O N D O								

segue

<b>data di compilazione scheda:</b> -		avvio	01 Gennaio 2024				
		termine	31 Dicembre 2024				
proposta d.G.C.: -----							
TITOLO OBIETTIVO:----- « <b>UTILIZZO ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI</b> »							
<b>risorse assegnata e note</b>							
		<b>Risorse economiche da gestire/assegnate (entrata/spesa)</b>	PEG entrata	Codice	Capitolo -----	Importo € n.nnn,nn	
			PEG spesa	Codice	Capitolo		
		<b>Risorse umane</b>	3 Cat. C	Percentuale di utilizzo <u>su base</u> <u>annuale</u>	<b>15%</b>		
		<b>Risorse strumentali</b>	Attrezzature d'ufficio. Connessione internet per collegamento da remoto. Dispositivi (Computer, firma digitale)				
		<b>NOTE</b>					

**cronoprogramma:**

FASI	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
1												
2												

I periodi di attività vanno posti in verde.

Se un periodo è destinato all'attività di altro Settore, va posto in giallo. Per ulteriore Settore, in rosso – e di seguito.

I periodi di inattività vanno anneriti.

I periodi in grigio non riguardano l'esercizio di riferimento