

Il Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (SEAP) riporta dettagliatamente le varie azioni che il Comune adotta per raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni. Esso si concentra su azioni che il Comune può intraprendere direttamente o incoraggiare altri ad attuare. La riduzione di CO2 è facilmente quantificabile per ciascuna di esse. Inoltre durante il processo di produzione del Piano d'Azione per l'energia sostenibile si sono evidenziate tutte le azioni per le quali tale riduzione può essere quantificata.

Il "Piano di Azione dell'Energia Sostenibile" del Comune di Pescara si realizzerà intervenendo in **10 Settori**, così individuati:

1. Pubblica Illuminazione	PI;
2. Edilizia Pubblica	EPu;
3. Norme e Regolamenti	NR
4. Edilizia Privata	EPr
5. Mobilità	Mob
6. Produzione di energia da Fonti Rinnovabili	FER
7. Cogenerazione e Teleriscaldamento	CT
8. Public Procurement di prodotti e servizi	PP
9. Pianificazione urbanistica	PU
10. Informazione e Comunicazione	IC

Il “Piano di Azione dell’Energia Sostenibile” del Comune di Pescara prevede nei **10 settori indicati**, l’avvio di **27 Azioni attuative**, di seguito specificate:

SETTORE DI INTERVENTO	AZIONI ATTUATIVE		
	CODICE	NUM	TIPO
PUBBLICA ILLUMINAZIONE	PI	01	Interventi di efficienza energetica sugli impianti di illuminazione pubblica stradale
	PI	02	Interventi sugli impianti semaforici attraverso la sostituzione delle lampade tradizionali con LED
EDILIZIA PUBBLICA	EPu	03	Efficientamento energetico degli edifici pubblici (Scuole – Sedi – Tribunale)
	EPu	04	Ottimizzazione dei contratti di fornitura dell’energia degli edifici pubblici
	EPu	05	Audit energetici su edifici pubblici – applicazione della “Targa energetica”
NORME E REGOLAMENTI	NR	06	Adeguamento normative e regolamenti
	NR	07	Attività di monitoraggio e controllo
EDILIZIA PRIVATA	EPR	08	Incentivi ed agevolazioni per il miglioramento dell’efficienza energetica degli edifici privati
	EPR	09	Valorizzazione della Certificazione e Targa energetica degli edifici
MOBILITA’	MOB	10	Creazione di parcheggi di scambio con “car-saring” e bike-sharing elettrici
	MOB	11	Rinnovo del parco veicoli comunale
	MOB	12	Zone a Traffico Limitato - Limitazione dell’accesso a veicoli efficienti
	MOB	13	Promozione della mobilità sostenibile
	MOB	14	Creazione di piste ciclabili
PRODUZIONE DI ENERGIA DERIVANTE DA FONTI RINNOVABILI	FER	15	Installazione di impianti fotovoltaici sulla copertura di alcuni edifici scolastici e pubblici esistenti (regime di “scambio sul posto”)
	FER	16	Incentivazione degli impianti di energia da fonti rinnovabili per edifici privati di nuova costruzione
	FER	17	Installazione di impianti di energia da fonti rinnovabili di iniziativa comunale, a terra e su edifici (vendita alla rete pubblica)
	FER	18	Incentivazione di Gruppi Acquisto Solare (GAS)
COGENERAZIONE E TELERISCALDAMENTO/ TELERAFFRESCAMENTO	CT	19	Sviluppo di sistemi di cogenerazione/trigenerazione e delle relative reti di teleriscaldamento in Comparti/Piani attuativi
	CT	20	Impianto di Cogenerazione a biomassa di iniziativa comunale
PUBLIC PROCUREMENT DI PRODOTTI E SERVIZI	PP	21	Acquisto energia elettrica verde
	PP	22	Introduzione di procedure di acquisti verdi
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	PU	23	Sviluppo di ambiti per nuovi insediamenti energeticamente sostenibili
	PU	24	Azioni pilota ad Energia “quasi zero”
INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE	IC	25	Sportello informatico “Energia” sul portale del Comune
	IC	26	Campagna informativa allargata alla cittadinanza (eventi promozionali del “Patto dei Sindaci”)
	IC	27	Attività di sensibilizzazione “energetica ed ambientale” nelle scuole