

E1		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE E – INTERVENTI STRUTTURALI NEL SETTORE DEL CONDIZIONAMENTO DEGLI EDIFICI E DEL RISPARMIO ENERGETICO	note
	Denominazione del progetto	Interventi per la dismissione dei generatori di calore alimentati a biomassa con classe di prestazione emissiva inferiore alle 3 “stelle” e pericolosi per la sicurezza	
	Obiettivi del progetto	Riduzione di emissione di PM ₁₀ , NO ₂ e CO ₂ .	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Emissione di specifiche Ordinanze Sindacali di dismissione/messa a norma dell'impianto a seguito di segnalazione di intervento dei VV.FF. per incendi di camino e canne fumarie per i quali viene comunicata l'inagibilità del sistema di evacuazione fumi.	
	Area interessata dal progetto	Intero territorio comunale	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	NO	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Da avviare al presentarsi del primo caso	
	Planning dei tempi	Interventi annuali in base alle segnalazioni pervenute	
	Previsione di spesa	Nessuna	
	Soggetti partecipanti al progetto	Progetto gestito in modo autonomo dall'Amministrazione Comunale, su segnalazione dei VV.FF. e ispettori incaricati	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)	P.R.Q.A. - misura E2: prescrive sul territorio regionale specifici requisiti di efficienza minima dei nuovi impianti termici a biomassa a uso civile, prevedendo il divieto di installazione di generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solidi avente classe di prestazione emissiva inferiore a “3 stelle”.	
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti	Non quantificabile	
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	SI – Comuni della Piana Prato-Pistoia	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
	Altre informazioni	Misura obbligatoria per i Comuni dell'area di superamento della Piana Prato-Pistoia	
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023	Misura E2	

E2		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE E – INTERVENTI STRUTTURALI NEL SETTORE DEL CONDIZIONAMENTO DEGLI EDIFICI E DEL RISPARMIO ENERGETICO	note
	Denominazione del progetto	Efficientamento energetico degli immobili pubblici.	
	Obiettivi del progetto	Riduzione di emissione di PM ₁₀ , NO ₂ e CO ₂ .	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Efficientamento energetico dell'illuminazione pubblica e degli edifici pubblici o nuove costruzioni dove le valutazioni economiche fossero più convenienti	
	Area interessata dal progetto	Intero territorio comunale	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	NO	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Avviato	
	Planning dei tempi	Alcuni interventi già conclusi, altri sono in fase di esecuzione e altri ancora sono programmati o in fase di progettazione	

<p>Previsione di spesa</p>	<p>Intervento edificio denominato "Polo Tecnologico" - sostituzione infissi zona uffici - Euro 84.161,14 (Fondi CSE 2022) Intervento edificio denominato "Polo Tecnologico" - realizzazione impianto fotovoltaico da 19,8 Kwp - Euro 35.864,95 (Fondi CSE 2022) Intervento edificio biblioteca multimediale "G.Michelucci" - sostituzione gruppi di climatizzazione con altri ad alta efficienza energetica - Euro 85.156,00 (Fondi CSE 2022) Intervento edificio biblioteca multimediale "G.Michelucci" - realizzazione impianto fotovoltaico da 19,8 Kwp - Euro 37.422,28 (Fondi CSE 2022) Intervento edificio centro interculturale "Civetta" - sostituzione gruppi di climatizzazione con altri ad alta efficienza energetica - Euro 42.578,00 (Fondi CSE 2022) Intervento edificio centro interculturale "Civetta" - realizzazione impianto fotovoltaico da 9,8 Kwp, aggiudicato il 15/09/2023, conclusione il 31/12/2024 - Euro 25.422,97 (Fondi CSE 2022) Intervento scuola materna "L.Caramelli" - realizzazione impianto fotovoltaico da 12 Kwp - Euro 66.052,39 (Fondi PNRR 2023) Intervento palestra scolastica loc. Santonuovo - realizzazione impianto fotovoltaico da 18 Kwp - Euro 67.302,75 (Fondi PNRR 2023) Intervento scuola primaria "Don Puglisi" - efficientamento energetico della copertura - Euro 480.000,00 (Euro 130.000,00 Fondi PNRR 2024 e Euro 350.000,00 fondi comunali) Intervento scuola materna sita in loc. Catena - efficientamento energetico complessivo dell'edificio al fine di raggiungere il grado Nzeb. Euro 1.350.000,00 (Fondi da definire, in parte comunali, in parte donazione da Conad, in parte donazione da istituto bancario)</p>	
<p>Soggetti partecipanti al progetto</p>	<p>Progetto gestito in modo autonomo dall'Amministrazione Comunale.</p>	
<p>Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)</p>	<p>Programma Triennale OO.PP. 2023-2025</p>	
<p>Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti</p>		

Interazione con altri progetti	NO	
Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
Altre informazioni		
Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023	Misura E3	

E3		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEMA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE E – INTERVENTI STRUTTURALI NEL SETTORE DEL CONDIZIONAMENTO DEGLI EDIFICI E DEL RISPARMIO ENERGETICO	note
	Denominazione del progetto	Modifica Regolamento Edilizio per il contenimento delle emissioni in atmosfera	
	Obiettivi del progetto	Riduzione di emissione di PM ₁₀ , NO ₂ e CO ₂ .	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Il vigente Regolamento Edilizio Comunale è in corso di revisione: all'art. 57 "Requisiti prestazionali degli edifici riferiti alla compatibilità ambientale, all'efficienza energetica e al comfort abitativo, finalizzati al contenimento dei consumi energetici e idrici, all'utilizzo di fonti rinnovabili e di materiali eco-compatibili, alla riduzione delle emissioni inquinanti o clima-alteranti, alla riduzione dei rifiuti All'art. 60 "Incentivi (riduzione degli oneri di urbanizzazione, premi di edificabilità, deroghe ai parametri urbanistico-edilizi, fiscalità comunale) finalizzati all'innalzamento della sostenibilità energetico-ambientale degli edifici, della qualità e della sicurezza edilizia, rispetto ai parametri cogenti. All'art. 89 ricarica dei veicoli elettrici; All'art. 91 produzione di energia da fonti rinnovabili, da cogenerazione e reti di teleriscaldamento; All'art. 113 serre bioclimatiche e impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili a servizio degli edifici.	
	Area interessata dal progetto	Intero territorio comunale	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	NO	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Avviato	
	Planning dei tempi	Si prevede l'approvazione del Regolamento Edilizio entro il 2024	
	Previsione di spesa	Nessuna	
	Soggetti partecipanti al progetto	Progetto gestito in modo autonomo dall'Amministrazione Comunale	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)	Bozza di Regolamento Edilizio Comunale. P.R.Q.A. - Misura U1: misure di mitigazione polverosità diffusa originata da cantiere. P.R.Q.A. - Art. 12 N.T.A.: è fatto obbligo di adottare tutti gli accorgimenti atti a minimizzare l'emissione di polveri nelle attività di cantiere. P.R.Q.A. - Misura U5: promozione dell'edilizia sostenibile, premialità per soluzioni di climatizzazione e produzione di acqua calda sanitaria con emissione in atmosfera nulle quali pompe di calore e pannelli solari termici. P.R.Q.A. - Misura E2: prescrive sul territorio regionale specifici requisiti di efficienza minima dei nuovi impianti termici a biomassa ad uso civile, prevedendo il divieto di installazione di generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide. P.R.Q.A. - Misura U2: per i Comuni critici per il materiale particolato PM10 e relativamente alle sole aree di superamento (con esclusione delle aree non metanizzate), divieto di utilizzo di biomasse in nuovi edifici o nelle ristrutturazioni.	
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti	Non quantificabile	
	Interazione con altri progetti	NO	

Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
Ufficio referente	Servizio Urbanistica Edilizia Privata e Abusivismo	
Altre informazioni		
Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023	Misura E4	

E4		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEMA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE E – INTERVENTI STRUTTURALI NEL SETTORE DEL CONDIZIONAMENTO DEGLI EDIFICI E DEL RISPARMIO ENERGETICO	note
	Denominazione del progetto	Comunità Energetica	
	Obiettivi del progetto	Riduzione di emissione di PM ₁₀ , NO ₂ e CO ₂ .	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Il Comune di Agliana intende realizzare una Comunità Energetica (CER). Il percorso per realizzare il progetto prevede un coinvolgimento ampio del territorio e degli attori coinvolti, analizzando le caratteristiche e i bisogni, definendo aspetti economici, tecnici e procedurali.	
	Area interessata dal progetto	Ampio coinvolgimento del territorio	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	NO	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Da avviare	
	Planning dei tempi	Da definire	
	Previsione di spesa	€ 15.250,00 compreso IVA (studio di fattibilità)	
	Soggetti partecipanti al progetto	Progetto gestito in modo autonomo dall'Amministrazione Comunale con l'assistenza della società Albatros S.R.L.S.	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti	Da quantificare	
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023	Misura E5	

E5		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEMA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE E – INTERVENTI STRUTTURALI NEL SETTORE DEL CONDIZIONAMENTO DEGLI EDIFICI E DEL RISPARMIO ENERGETICO	note
	Denominazione del progetto	Incentivi per l'acquisto di cippatrici, biotrituratori per il riuso degli scarti vegetali	
	Obiettivi del progetto	Riduzione di emissione di PM ₁₀ , NO ₂ e CO ₂ .	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Estensione rete gas metano in via Nuova (MPB 690m PE DE125 S5)	
	Area interessata dal progetto	Intero territorio comunale	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	NO	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Concluso	
	Planning dei tempi	Anno intervento 2024-2025-2026-2027	
	Previsione di spesa	Nessuna	
	Soggetti partecipanti al progetto	Amministrazione Comunale	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti		
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023		

M1		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEMA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE M – INTERVENTI STRUTTURALI NEL SETTORE DELLA MOBILITA'	note
	Denominazione del progetto	Interventi di manutenzione straordinaria viabilità comunale	
	Obiettivi del progetto	Miglioramento della viabilità comunale e limitazione alla diffusione di polveri sottili da risollevarimento.	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Vari Progetti	
	Area interessata dal progetto	Varie vie comunali	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	NO	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Concluso	
	Planning dei tempi		
	Previsione di spesa		
	Soggetti partecipanti al progetto	Progetto gestito in modo autonomo dall'Amministrazione Comunale	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti		
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
Altre informazioni			
Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023			

M2		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE M – INTERVENTI STRUTTURALI NEL SETTORE DELLA MOBILITA'	note
	Denominazione del progetto	Rinnovo parco veicolare pubblico	
	Obiettivi del progetto	Riduzione di emissione di PM ₁₀ , NO ₂ e CO ₂ .	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Rottamazioni e/o sostituzioni di veicoli inquinanti, acquisto nuovi mezzi da trasporto e da lavoro ecologici o comunque a minor impatto ambientale per i Servizi Polizia Municipale e Pubblica Istruzione da effettuare nell'anno 2024. Un mezzo alimentato a GPL e benzina ed uno a benzina in sostituzione di un mezzo a benzina immatricolato nel 2011 e di un mezzo a gasolio immatricolato nel 2009. Un mezzo alimentato a benzina in sostituzione di un mezzo alimentato a gasolio immatricolato nel 2005. Dismissione di un furgone a gasolio immatricolato nel 2006 senza nuovo acquisto.	
	Area interessata dal progetto		
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	SI	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Da avviare	
	Planning dei tempi	Anno intervento 2024	
	Previsione di spesa	€ 60.000,00	
	Soggetti partecipanti al progetto	Progetto gestito in modo autonomo dall'Amministrazione Comunale	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti		
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Servizio Finanziario	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023	Misura M10	

M3		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE M – INTERVENTI STRUTTURALI NEL SETTORE DELLA MOBILITA'	note
	Denominazione del progetto	installazione colonnine di ricarica mezzi elettrici	
	Obiettivi del progetto	Riduzione di emissione di PM ₁₀ , NO ₂ e CO ₂ mediante snellimento del traffico con riduzione dei tempi di stazionamento dei veicoli a motore agli incroci.	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	installazione colonnine di ricarica mezzi elettrici	
	Area interessata dal progetto	Varie vie comunali	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	NO	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Avviato	
	Planning dei tempi	Non disponibile	
	Previsione di spesa		
	Soggetti partecipanti al progetto	Progetto gestito in modo autonomo dall'Amministrazione Comunale	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti		
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023	Misura M10	

M4		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE M – INTERVENTI STRUTTURALI NEL SETTORE DELLA MOBILITA'	note
	Denominazione del progetto	Adeguamento piste ciclabili	
	Obiettivi del progetto	Promozione di utilizzo la mobilità dolce	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Implementazione dei percorsi delle piste ciclabili dell'ambito urbano	
	Area interessata dal progetto	Tutto il territorio comunale	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	NO	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Avviato	
	Planning dei tempi		
	Previsione di spesa		
	Soggetti partecipanti al progetto	Progetto gestito in modo autonomo dall'Amministrazione Comunale	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti	Non disponibili	
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023		

M5		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE M – INTERVENTI STRUTTURALI NEL SETTORE DELLA MOBILITA'	note
	Denominazione del progetto	Riduzione utilizzo mezzi privati	
	Obiettivi del progetto	Progetto you-bus	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Car-pooling scolastico per la scuola media "Sestini" dove il Comune garantisce i contatti tra "autisti" e "passeggeri" attraverso piattaforma online	
	Area interessata dal progetto	Tutto il territorio comunale	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	SI	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Non Avviato	
	Planning dei tempi		
	Previsione di spesa		
	Soggetti partecipanti al progetto	Progetto gestito in modo autonomo dall'Amministrazione Comunale	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti	Non disponibili	
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023		

M6		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE M – INTERVENTI STRUTTURALI NEL SETTORE DELLA MOBILITA'	note
	Denominazione del progetto	Promozione utilizzo scuolabus	
	Obiettivi del progetto	Riduzione di emissione di PM ₁₀ , NO ₂ e CO ₂ mediante snellimento del traffico con riduzione dei tempi di stazionamento dei veicoli a motore agli incroci.	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Servizio di bus scolastico all'interno del Comune	
	Area interessata dal progetto	Tutto il territorio comunale	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	SI	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Avviato	
	Planning dei tempi	Anno scolastico	
	Previsione di spesa	315.324,80 per gli anni 2023-2027	
	Soggetti partecipanti al progetto	Progetto gestito in modo autonomo dall'Amministrazione Comunale	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti	Non disponibili	
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023		

11		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE I – INTERVENTI STRUTTURALI PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE E MIGLIORAMENTO DELL'INFORMAZIONE AL PUBBLICO	note
	Denominazione del progetto	Progetti con le scuole	
	Obiettivi del progetto	Sensibilizzare ed educare i bambini e ragazzi sui temi dell'inquinamento atmosferico.	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Il progetto avrà la finalità di educare e sensibilizzare i bambini ed i ragazzi (in considerazione dell'elevata capacità ricettiva di questi soggetti e loro essere veicolo di informazione verso le famiglie) sui temi dell'inquinamento atmosferico, facendo conoscere loro i meccanismi legati alle emissioni ed alla diffusione degli inquinanti e indicando i comportamenti e le azioni possibili per la riduzione dell'inquinamento, con particolare riferimento alla gestione delle temperature negli edifici (che se mantenute troppo elevate nei periodi freddi risultano anche dannose per la salute) ed al risparmio energetico, gli impatti del traffico e la mobilità sostenibile, le fonti energetiche, i metodi di combustione meno inquinanti ecc. Il progetto verrà esplicitato insieme a Legambiente Quarrata, mediante incontri nelle scuole di diverso ordine e grado. I progetti di Educazione ambientale potranno prevedere anche iniziative sportive, finalizzate in particolar modo alla promozione della mobilità dolce rispetto alla mobilità veicolare.	
	Area interessata dal progetto	Scuole comunali	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	SI	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Avviato	
	Planning dei tempi	Anno 2024 – 2025	
	Previsione di spesa	Costo zero	
	Soggetti partecipanti al progetto	Amministrazione Comunale	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti	Non disponibili	
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023	Misura I3	

12		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE I – INTERVENTI STRUTTURALI PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE E MIGLIORAMENTO DELL'INFORMAZIONE AL PUBBLICO	
			note
	Denominazione del progetto	Convegni e serate divulgative	
	Obiettivi del progetto	Informazioni al cittadino sulle tematiche dell'inquinamento atmosferico.	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Convegno/serata divulgativa sull'argomento inquinamento atmosferico presso locali pubblici o privati.	
	Area interessata dal progetto	Intero territorio comunale	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	SI	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Da avviare	
	Planning dei tempi	Anno 2024 – 2025	
	Previsione di spesa	Costo zero	
	Soggetti partecipanti al progetto	Amministrazione Comunale	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti	Non disponibili	
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023	Misura I4	

13		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE I – INTERVENTI STRUTTURALI PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE E MIGLIORAMENTO DELL'INFORMAZIONE AL PUBBLICO	
			note
	Denominazione del progetto	Domeniche ecologiche	
	Obiettivi del progetto	Sensibilizzare il cittadino sulle tematiche dell'inquinamento.	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Giornate quali "Puliamo il mondo" e " Plastic free"	
	Area interessata dal progetto	Intero territorio comunale	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	NO	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Avviato	
	Planning dei tempi	Anno 2024 – 2025	
	Previsione di spesa		
	Soggetti partecipanti al progetto	Amministrazione Comunale	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti	Non disponibili	
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023	Misura I5	

14		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE I – INTERVENTI STRUTTURALI PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE E MIGLIORAMENTO DELL'INFORMAZIONE AL PUBBLICO	note
	Denominazione del progetto	Sviluppo sistemi di comunicazione avanzati per informazione ambientale	
	Obiettivi del progetto	Informazioni al cittadino sulle tematiche dell'inquinamento atmosferico.	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	<p>Il Comune di Quarrata ha già un sistema di invio di sms denominato alert system, utilizzato per la Protezione Civile, che consente l'invio di sms in emergenza agli utenti presenti sull'elenco telefonico pubblico ed a coloro che si sono iscritti al servizio. Questo sistema è aggiornato in continuo. In particolare questo servizio potrà essere utilizzato per segnalare eventuali criticità dell'inquinamento dell'aria, nonché per l'adeguata informazione circa gli eventuali provvedimenti contingibili adottati dall'amministrazione ed i relativi divieti.</p> <p>Oltre al sistema di comunicazione sopra descritto, il Comune di Quarrata dispone di "Quarrata WhatsApp" che è il nuovo servizio di informazione, attraverso la diffusa applicazione per smartphone "WhatsApp".</p> <p>Il servizio è utilizzato per trasmettere informazioni di pubblica utilità, scadenze, modifiche alla viabilità, eventuali stati d'emergenza e promuovere iniziative ed eventi in programma a Quarrata e potrà essere utilizzato altresì per comunicare informazioni ambientali nei periodi a maggiore criticità ma anche per promuovere comportamenti virtuosi dei cittadini finalizzati al miglioramento della qualità dell'aria.</p>	
	Area interessata dal progetto	Intero territorio comunale	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	SI	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Avviato	
	Planning dei tempi	Dal 2023 fino al 30/04/2026 (rinnovabile)	
	Previsione di spesa	Costo complessivo € 8.418,00 compreso IVA	
	Soggetti partecipanti al progetto	Amministrazione Comunale in collaborazione con la cittadinanza	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti	Circa 4.600 numeri telefonici iscritti su alert system + pannello informativo in piazza Risorgimento	
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Segreteria del Sindaco	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023	Misura I5	

C1		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE C – INTERVENTI CONTINGIBILI E URGENTI	note
	Denominazione del progetto	Divieto abbruciamenti e combustione biomasse nei periodi critici (oppure limitazione abbruciamenti e combustione biomasse)	
	Obiettivi del progetto	Riduzione di emissione di PM ₁₀ , NO _x	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Emissione di provvedimenti per la limitazione/divieto di abbruciamenti e combustione di biomassa	
	Area interessata dal progetto	Intero territorio comunale	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	SI	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Avviato	
	Planning dei tempi	Dal 01 novembre al 31 marzo di ogni anno	
	Previsione di spesa	Costo zero	
	Soggetti partecipanti al progetto	Progetto gestito in modo autonomo dall'Amministrazione Comunale.	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti		
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	SI – Comuni della Piana Prato-Pistoia	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023	Misura C2	

A1		Comune di Agliana - Piano di Azione Comunale per il risanamento della qualità dell'aria 2024	
		SCHEDA AZIONE/PROGETTO	
		SETTORE E – INTERVENTI STRUTTURALI NEL SETTORE DEL CONDIZIONAMENTO DEGLI EDIFICI E DEL RISPARMIO ENERGETICO	note
	Denominazione del progetto	Studio alberature esistenti	
	Obiettivi del progetto	Salvaguardare il verde pubblico integrarlo e sostituirlo dove necessario	
	Descrizione del progetto e tipologie di intervento	Affidamento incarico dello studio delle alberature esistenti per prevederne la sostituzione e la salvaguardia	
	Area interessata dal progetto	Intero territorio comunale	
	Progetto contenuto in precedente PAC? (SI-NO)	NO	
	Stato di attuazione (da avviare/progettazione in corso/avviato)	Avviato	
	Planning dei tempi		
	Previsione di spesa		
	Soggetti partecipanti al progetto	Professionista esterno all'ente	
	Coerenza – Previsione del progetto in strumenti di pianificazione (specificare)		
	Dati quantitativi utili ai fini della stima degli effetti	Non disponibili	
	Interazione con altri progetti	NO	
	Progetto condiviso con altri Comuni dell'area di superamento? (SI/NO, specificare quali Comuni)	NO	
	Ufficio referente	Servizio Lavori Pubblici	
	Altre informazioni		
	Rif. Linee Guida P.A.C. D.G.R.T. n. 228/2023	Misura A1	