

# ALLEGATO 1

(P.A.C. AREA VALDINIEVOLE)

<b>SETTORE</b>	<b>INTERVENTO</b>	<b>DENOMINAZIONE PROGETTO</b>	<b>NOTE</b>	<b>SCOPI E FINALITA'</b>
ENERGIA	E 1	Sovvenzioni, prestiti o sussidi per promuovere l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili.		Incentivo all'utilizzo di impianti ad energie rinnovabili finalizzato alla riduzione di monossido di Carbonio (CO), composti organici volatili non metanici (COVNM), Ammoniacca (NH <sub>3</sub> ), ossidi di Azoto (NO <sub>x</sub> ), materiale particolato fine primario (PM10 e PM2,5) e ossidi di Zolfo (SO <sub>x</sub> ).
	E 2	P.lano Integrato di F.iliera Bosco – Energia con monitoraggio centralizzato per il controllo delle emissioni, affinché sia garantito alla popolazione il miglioramento della qualità dell'aria.	Realizzazione di rete di impianti a biomassa di piccola taglia distribuiti sul territorio montano ed al suo servizio. Investimenti per sistemi di rilevamento e gestione del controllo delle emissioni e della qualità dell'aria.	Riqualificazione economica, ambientale, energetica, sociale ed industriale della montagna Pesciatina utilizzando energie rinnovabili a km 0, per diminuire l'utilizzo di impianti che forniscono energia non derivante da fonti rinnovabili.
	E 3	Estensione rete gas comune di Pescia.		Estensione impianti di riscaldamento a combustibile diverso da quello vegetale, per la riduzione delle emissioni di materiale particolato da caldaie a combustibile vegetale.
TRASPORTI	T 1	Contributi per integrazioni e agevolazioni tariffarie per sistemi di trasporto pubblico urbano e extraurbano.		Riduzione traffico veicolare privato, per diminuire il numero di veicoli che transitando nel territorio comunale producono emissioni inquinanti.
	T 2	Servizio di trasporto pubblico a chiamata per la montagna.		
	T 3	Servizi di trasporto scolastico.		
INFRASTRUTTURE	I 1	Rotatoria in loc. Rocconi.		Interventi di fluidificazione
	I 2	Rotatoria via S. D'Acquisto		

	I 3	Acquisizione e sistemazione area prospiciente scuola Alberghi per realizzazione parcheggio e rotonda.		traffico al fine di rendere più scorrevole il transito dei veicoli a motore che producono emissioni inquinanti.
	I 4	Sistema gestione integrata rete semaforica intelligente – applicazioni ICT monitoraggio del traffico e degli accessi.		
	I 5	Riqualificazione e adeguamento viabilità pavimentazioni.		
	I 6	Pista ciclabile da Pietrabuona fino al Padule di Fucecchio lungo il torrente Pesca.		Riduzione traffico veicoli a motore e sviluppo di turismo escursionistico e ciclo amatoriale, per diminuire il numero dei veicoli che emettono inquinanti in transito nel territorio di Pesca.
<b>EDUCAZIONE AMBIENTALE</b>				
EDUCAZIONE AMBIENTALE	D 1	Valutazione di impatto ambientale di piani e progetti e per la predisposizione di standard ambientali per la fornitura di servizi.		La materia ambiente diventa fondamentale nella pianificazione e nella progettazione in ogni settore.
	D 2	Miglioramento del sistema di comunicazione ed educazione ambientale che coinvolga tutti i cittadini; uno specifico per le utenze domestiche, uno per le attività produttive e uno di tipo didattico con scuole di ogni ordine e grado.		Educazione / informazione su temi ambientali per i cittadini.
	D 3	Domeniche ecologiche.		Giornate dedicate alla sensibilizzazione in materia ambientale.
	D 4	Progetto “Pinocchio ri-pensa il mondo”	Realizzato tramite il gestore del servizio di igiene urbana Cosea Ambiente s.p.a.	Progetto culturale ed educativo rivolto alle scuole primarie per accompagnare i bambini nel percorso di recupero e trasformazione dei rifiuti per risparmiare energia e materie prime.
<b>AGRICOLTURA</b>				
AGRICOLTURA	A 1	Interventi a sostegno delle attività forestali per la lotta e la prevenzione degli incendi boschivi.		Riduzione di combustione di biomasse da attività agricole. Intervento volto alla riduzione di emissioni inquinanti in aria provenienti da combustioni accidentali, colpose o dolose.
	A 2	Incentivi per lasciare periodicamente i terreni incolti.		Diminuzione della quantità di biomasse destinate ad abbruciamenti e miglioramento della

				<p>qualità del terreno messo a riposo.  Intervento dedicato alla riduzione delle emissioni da combustione in atmosfera, da biomasse di scarto destinate ad abbruciamenti, e riduzione inquinanti nei terreni coltivati.</p>
EDILIZIA	L 1	Adeguamento scuola infanzia Valchiusa.		<p>Adeguamento e risparmio energetico su immobili esistenti.  Intervento destinato alla riduzione delle dispersioni termiche degli edifici e quindi all'aumento dell'efficienza dei loro impianti di riscaldamento.</p>
	L 2	Nuova scuola materna Calamari.		
	L 3	Adeguamento scuola infanzia Pesciamorta.		