

PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE 2020



ASPETTO AMBIENTALE



OBIETTIVO

STATO OBIETTIVO

| | | |
|--|---|---|
| Consumi di carburante per autotrazione | Ridurre il consumo di combustibili fossili per autotrazione | 0% nessun mezzo sostituito |
| | Ridurre il consumo totale dei carburanti per autotrazione | 100% acquisizione applicativo Zoom 60% consumi totali ridotti del 60% non rappresentativi causa pandemia |
| Approvvigionamenti | Applicazione principi GPP nell'ottica del prolungamento del ciclo di vita dei beni | 0% esiti della ricognizione esigenze arredi: obiettivo non raggiunto causa pandemia |
| Aspetti ambientali diretti | Sviluppo degli strumenti di rappresentazione dei risultati ed effetti delle attività dell'Agenzia per cittadini e stakeholder | 100% pubblicazione dell'infografica aggiornata |
| Consumi energia elettrica | Approvvigionamento di energia elettrica da fonti rinnovabili e riduzione consumi | 0% 100% energia elettrica da fonti rinnovabili nel 2020/2021 15% consumi di energia elettrica 2020/ consumi di energia elettrica 2019 |
| Produzione di rifiuti | Favorire il consumo di acqua da rubinetto e ridurre i rifiuti generati dal consumo di acqua da bottiglia di plastica | 100% pubblicazione delle analisi dell'acqua 55% riduzione del consumo bottiglie di plastica non rappresentativa causa pandemia |
| Aspetti ambientali indiretti | Sviluppare una modalità efficiente e duratura di contabilizzazione di emissioni di gas a effetto serra e di pianificazione energetico-ambientale da diffondere sul territorio | 100% pubblicazione dell'infografica aggiornata |

PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE 2021



ASPETTO AMBIENTALE



OBIETTIVO

STATO OBIETTIVO

| | | |
|--|---|--|
| Consumi di carburante per autotrazione |  Ridurre il consumo di combustibili fossili per autotrazione | 0%  nessun mezzo sostituito |
| Approvvigionamenti |  Applicazione principi GPP | 100%  arredi acquistati conformi ai CAM 100%  servizio di pulizia conforme ai CAM |
| Aspetti ambientali diretti |  Sviluppare una modalità efficiente e duratura di contabilizzazione di emissioni di gas a effetto serra e di pianificazione energetico-ambientale da diffondere sul territorio | 100%  impronta ambientale della sede centrale ARPA FVG per il 2019 e 2020 |
| Consumi energia elettrica |  Approvvigionamento di energia elettrica da fonti rinnovabili e riduzione consumi | 100%  100% energia elettrica da fonti rinnovabili nel 2020/2021 |
| Produzione di rifiuti |  Allestimento e trasferimento del deposito temporaneo in zona idonea a garantire la separazione da beni ancora in uso. | 100%  assenza di NC sul deposito temporaneo |
| Aspetti ambientali diretti e indiretti |  Obiettivo Aziendale A.02 Base Dati Integrazione del programma ambientale nel DB_Performance | 100%  monitoraggi nel db_performance |
| Aspetti indiretti di tipo gestionale |  Obiettivo Aziendale A.04 Riorganizzazione logistica ARPA FVG Progettazione esecutiva sede PN | 100%  100% energia elettrica da fonti rinnovabili nel 2020/2021 |

PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE 2022











ASPETTO AMBIENTALE



OBIETTIVO

INDICATORI

| | | |
|--|---|---|
| Consumi di carburante per autotrazione Traffico ed Emissioni in atmosfera |  Ridurre il consumo di combustibili fossili per autotrazione e riduzione di emissioni in atmosfera | <ul style="list-style-type: none">• numero dei mezzi sostituiti• consumi di carburante 2022/consumi di carburante 2021 |
| |  Ridurre il consumo di combustibili fossili per autotrazione e riduzione di emissioni in atmosfera | <ul style="list-style-type: none">• numero dei mezzi sostituiti |
| Mobilità del personale |  Applicazione del lavoro agile in regime ordinario | <ul style="list-style-type: none">• 10% di emissioni in meno rispetto anno 2019 |
| Approvvigionamenti |  Applicazione principi GPP | <ul style="list-style-type: none">• percentuale prodotti tessili e dpi conformi ai CAM |
| Consumi energia elettrica |  Installazione lampade a LED negli uffici | <ul style="list-style-type: none">• 100% lampade LED negli uffici |
| Aspetti ambientali diretti |  Sviluppare una modalità efficiente e duratura di contabilizzazione di emissioni di gas a effetto serra e di pianificazione energetico-ambientale da diffondere sul territorio | <ul style="list-style-type: none">• impronta ambientale della sede centrale ARPA FVG per il 2021 |
| |  Promozione e valorizzazione delle attività di riduzione dei gas climalteranti presso gli stakeholder | <ul style="list-style-type: none">• 2 incontri |
| Aspetti indiretti di tipo gestionale |  Obiettivo Aziendale A.04 Riorganizzazione logistica ARPA FVG Progettazione esecutiva sede PN | <ul style="list-style-type: none">• avvio procedure di gara per affidamento lavori |