

4 MISURE A PROTEZIONE DELL'AMBIENTE E RELATIVE ANALISI DI IMPATTO

In accordo con la Politica aziendale e nell'ottica del miglioramento continuo, la Direzione stabilisce triennialmente e annualmente degli obiettivi con essa coerenti e per quanto possibile misurabili, compresi quelli necessari per ottemperare ai requisiti dei servizi. Nella prima colonna viene riportata la numerazione in relazione all'anno di prima pubblicazione dell'obiettivo in Dichiarazione Ambientale.

N°	Obiettivo generale / Tipologia	Intervento/i proposto/i	Traguardo	Reparto coinvolto / Resp. di Area	Risorse impiegate/ da impiegare
01/23	Realizzazione miglioramenti strutturali previsti dalla VIA conclusasi con DGP 256/2009 (Ripreso obiettivo 1/20)	Ampliamento impianto smaltimento	Allungamento vita residua della discarica 100% al 2024	Resp. Ufficio Tecnico / Resp. Tecnico Impianti	12.000.000 €
02/23	Diminuire le emissioni di gas serra derivanti dall'utilizzo di combustibili fossili (Ripreso obiettivo 2/20)	Recupero biometano e CO2 da biogas da digestione anaerobica	Diminuzione del 5% nel triennio della CO2 equivalente evitata nel processo di trattamento rifiuti organici Punto 0: Emissioni nette di tCO2 equivalente - 49.500 nel 2019	Resp. Ufficio Tecnico	500.000 €
		Realizzazione ponte di collegamento tra impianti di recupero e ricovero mezzi raccolta differenziata di via Altura	Ottenimento autorizzazione e inizio conversione traffico mezzi interno		180.000 €
3/23	Diminuire il quantitativo di acqua da avviare a depurazione, con conseguente risparmio di energia elettrica (Ripreso obiettivo 3/20)	Realizzazione copertura area manovra mezzi e copertura distributore biometano interno	Riduzione del quantitativo delle acque meteoriche di dilavamento	Resp. Ufficio Tecnico / Resp. Tecnico Impianti	100.000 €
4/23	Diminuire le emissioni di gas serra derivanti dall'utilizzo di combustibili fossili (Ripreso obiettivo 5/20)	Conversione a (bio)metano dei mezzi; acquisto carri bombolai per rifornimento fuori sito;	Sostituzione dell'intero parco mezzi della raccolta differenziata e del trasporto >=90% alla fine del triennio	Resp. Ufficio Tecnico / Resp. Tecnico Impianti / Resp. Officina	5.000.000 €

N°	Obiettivo generale / Tipologia	Intervento/i proposto/i	Traguardo	Reparto coinvolto / Resp. di Area	Risorse impiegate/ da impiegare
5/23	Diminuire le emissioni di gas serra derivanti dall'utilizzo di combustibili fossili (Ripreso obiettivo 1/22)	Efficientamento parco fotovoltaico esistente e aumento potenzialità installata	Aumento produzione di energia da fotovoltaico del 200%	Resp. Tecnico Impianti / Energy manager	4.000.000 €
		Realizzazione di una rotatoria all'ingresso di Via Comuna e di una pista ciclabile	Riduzione del traffico e diminuzione dell'inquinamento	Resp. Ufficio Tecnico	1.000.000 €
1/24	Diminuire le emissioni di gas serra derivanti dall'utilizzo di combustibili fossili (Ripreso obiettivo 1/22)	Efficientamento parco fotovoltaico esistente e aumento potenzialità installata – impianto agricolo	Aumento produzione di energia da fotovoltaico	Resp. Ufficio Tecnico / Resp. Tecnico Impianti	700.000 €
		Riconversione totale impianto agricolo di produzione e utilizzazione biogas per la produzione di energia elettrica alla produzione di biometano	Riduzione emissioni CO2	Resp. Ufficio Tecnico / Resp. Tecnico Impianti	10.000.000 €