

CITTADELLA UNIVERSITARIA SPORTIVA DI C.DA ANNUNZIATA
PROGETTO DI CERTIFICAZIONE AMBIENTALE EMAS
ANALISI AMBIENTALE INIZIALE



POLITICA AMBIENTALE

OBIETTIVI AMBIENTALI	PROGRAMMI DI MIGLIORAMENTO	INDICATORI
OA1: Perseguire la tutela dell'ambiente, degli ecosistemi e della biodiversità dall'inquinamento, secondo principi di responsabilità, precauzione, prevenzione e protezione;	PM5: Riutilizzo e valorizzazione energetica della sostanza organica di scarto: Compostaggio e/o digestione anaerobica scarti vegetali ed organici provenienti da manutenzioni e potature nelle aree a verde attrezzato e dalla stabulazione nel centro ippico e nell'ospedale veterinario universitario (OVUD)	IP5.1: Sostanza organica di scarto compostata sul sito (mc)
	PM6: Recupero parziale e riutilizzo delle acque piovane: Parziale recupero e trattamento biologico acqua piovana: Impianto pilota per il recupero acque da servizi igienici e trasporto presso vasca di fitodepurazione per il reimpiego (es. usi irrigui, lavaggio piazzali e aree di stabulazione animale)	IP6.1: Riutilizzo acque piovane fitodepurate /totale consumi idrici (mc)
	PM11: Implementazione requisiti specifici di good practice nella prevenzione e tutela ambientali nei capitolati tecnici relativi ai servizi esterni di pulizia e sanificazione con requisiti specifici di good practice nella prevenzione e tutela ambientale:	IP11.1: Prodotti per l'igiene e sanificazione non classificati con pittogramma GHS09 (% sul totale)
OA2: Conseguire il costante miglioramento delle proprie prestazioni ambientali, nel rispetto del contesto di riferimento, delle aspettative delle parti interessate, degli aspetti ambientali significativi diretti ed indiretti e in conformità ai requisiti cogenti e volontari applicabili;	PM4: Ridurre la frazione di rifiuti solidi urbani indifferenziati. Piano di comunicazione sulle buone prassi nella gestione RSU;	IP4.1: Frazione RSU "plastica" derivante dai servizi di ristorazione (kg/numero scontrini emessi) IP4.2: Frazione RSU "indifferenziato" derivante dall'attività di residence per brevi soggiorni (kg/presenza gionaliera)
	PM9: Ridurre i consumi di combustibili fossili per condizionamento termico edifici ed impianti	IP9.1: Emissioni da consumi totali di combustibili fossili (kg CO2 eq)
	PM3: Incrementare la quota di energia da fonti rinnovabili	IP3.1: Emissioni da consumi totali di energia elettrica (rete + fonti rinnovabili (kg CO2 eq) IP3.2: Produzione e consumo sul posto di energia da fonti rinnovabili (KWh)
	PM1: Ridurre le emissioni di gas effetto serra derivanti dal condizionamento termico di edifici tramite l'efficientamento degli impianti e la sostituzione di quelli obsoleti e/o non a norma con nuovi a miglior profilo di emissioni gas effetto serra	IP1.1: Emissioni da impianti di condizionamento termico alimentati a gas metano (CO2 eq)
	PM10: Ridurre l'emissione sonora degli impianti in esercizio tramite la manutenzione straordinaria e/o sostituzione impianti con nuovissimi migliori caratteristiche tecniche di insonorizzazione	IP10.1: Conformità emissioni sonore impianti (db)
	PM8: Promuovere l'adesione a strumenti di gestione ambientale riconosciuti: Approvvigionamento materie prime, beni e servizi provvisti di sistemi di certificazione ambientale di prodotto e/o di processo riconosciuti.	IP8.1: Budget forniture di materie prime provviste di certificazioni ambientali di prodotto e/o di processo (% sul totale)
OA4: Monitorare e ove possibile contrastare gli effetti dei cambiamenti climatici sulla biodiversità;	PM6: Recupero parziale e riutilizzo delle acque piovane: Risparmio idrico: Impianto pilota per il riutilizzo dell'acqua piovana biofiltrata come acqua sanitaria (rete duale).	IP6.1: Consumi idrici medi negli impianti sportivi lt/presenza gionaliera)
	PM7: Ridurre le emissioni di inquinanti primari generati dal traffico veicolare all'interno del sito da parte di utenti e personale.	IP7.1: Concentrazione biossido di azoto nell'aria (ppm)
	PM2: Mitigare gli effetti dell'azione antropica e dei cambiamenti climatici sugli habitat: interventi di ingegneria naturalistica per la conservazione habitat naturali	IP2.1: Presenza habitat prioritari (EUNIS - Corinne Biotopes) IP2.2: Transito/stazionamento aviofauna migratoria (European Red List of Birds 2021)