

Documento di individuazione e valutazione degli aspetti ambientali - Revisione 04 del 12.03.2015

Registro Attività - Aspetti - Impatti

Nella tabella seguente vengono riportati tutti gli aspetti ambientali che sono risultati significativi applicando il metodo descritto nella "Procedura gestionale ISO 431 - Individuazione e valutazione della significatività degli Aspetti Ambientali e dei relativi Impatti Ambientali".

ASPETTI E IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI

Settori coinvolti	Attività	Aspetti Ambientali	Impatti Ambientali
Ambiente	Controllo acque di balneazione	scarichi nelle acque di balneazione (aspetto indiretto in quanto legato al territorio)	inquinamento delle acque di balneazione
Ambiente	Controllo su gestione risorse idriche e acque potabili	uso della risorsa idrica (aspetto indiretto in quanto legato al territorio e dipendente da prestazioni e pratiche ambientali del gestore)	alterazione della biodiversità consumo della risorsa idrica
Ambiente	Controllo su gestione depuratori (comunali e non) e trattamento acque reflue	scarichi nelle acque superficiali emissioni in aria rumore scarichi nel suolo - in caso di fosse Imhoff, subirrigazione (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali del gestore)	inquinamento delle acque superficiali cattivi odori inquinamento acustico inquinamento del suolo
Ambiente	Interventi per fronteggiare l'erosione costiera	uso del suolo effetti sulla biodiversità (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori dei lavori)	consumo di suolo alterazione della biodiversità
Ambiente	Bonifica di siti contaminati	uso del suolo produzione trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi scarichi nell'acqua emissioni in aria (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori e fornitori del servizio, anche se è il Comune che pianifica e stabilisce gli interventi di propria competenza)	consumo e contaminazione del suolo inquinamento dell'acqua inquinamento dell'aria
Ambiente	Indirizzo e controllo della raccolta dei rifiuti urbani e assimilati prodotti sul territorio comunale, nonché dello spazzamento e del lavaggio strade e della gestione della stazione ecologica	produzione trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi uso del suolo e di materie prime (combustibili) rumore scarichi nell'acqua emissioni in aria (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori e fornitori del servizio)	consumo di risorse naturali (suolo, energia, combustibili) inquinamento acustico inquinamento dell'acqua inquinamento dell'aria
Servizio Manutenzioni Esterne	Mantenimento verde pubblico	uso di risorse naturali (acqua, energia, legno) produzione e trasporto e di rifiuti emissioni in aria legate al trasporto di rifiuti (tutti aspetti diretti)	consumo di risorse naturali (acqua ed energia, legno) consumo di risorse naturali (combustibili) inquinamento dell'aria
Servizio Manutenzioni Esterne	Regimazione delle acque meteoriche	scarichi nelle acque superficiali (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e alle prestazioni e pratiche ambientali delle ditte incaricate del servizio)	inquinamento dell'acqua
Ambiente	Manutenzione fogne bianche		rischio esondazioni o smottamenti
Ambiente	Manutenzione fossi		
Ambiente	Rilascio autorizzazioni scarico		
Edilizia Privata e pubblica	Rilascio autorizzazioni e concessioni edilizie	uso del suolo - produzione trasporto e smaltimento di rifiuti uso di risorse naturali e materie prime (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali dei cittadini e delle ditte che eseguono i lavori)	consumo del suolo consumo di risorse naturali e materie prime
Pianificazione territoriale	Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico	uso del suolo uso di risorse naturali e materie prime (tutti aspetti diretti)	consumo del suolo consumo di risorse naturali e materie prime

Nella tabella seguente vengono invece riportati tutti gli aspetti ambientali che, applicando lo stesso metodo, sono risultati non significativi.

ASPETTI E IMPATTI AMBIENTALI NON SIGNIFICATIVI

Settori coinvolti	Attività	Aspetti Ambientali	Impatti Ambientali
Ambiente	Derattizzazione e disinfestazione	effetti sulla biodiversità	alterazione della biodiversità
		emissioni in aria	inquinamento dell'aria
		scarichi nell'acqua <i>(tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori e fornitori del servizio)</i>	inquinamento dell'acqua
Ambiente	Pulizia spiaggia accessibile ad animali d'affezione	effetti sulla biodiversità	alterazione della biodiversità
		emissioni in aria	inquinamento dell'aria
		scarichi nell'acqua <i>(tutti aspetti Indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori e fornitori del servizio)</i>	inquinamento dell'acqua
Servizio Manutenzioni Esterne	Indirizzo e controllo pulizia delle spiagge	produzione trasporto e smaltimento di rifiuti	consumo di risorse naturali (suolo, energia, combustibili)
		uso del suolo e di materie prime (combustibili)	
		rumore	inquinamento acustico
		scarichi nell'acqua	inquinamento dell'acqua
		emissioni in aria <i>(tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori e fornitori del servizio)</i>	inquinamento dell'aria
Servizio Manutenzioni Esterne	Gestione autoparco	produzione trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi	consumo di risorse naturali (suolo e combustibili)
		uso di materie prime (combustibili)	
		emissioni in aria	inquinamento dell'aria
		rumore	inquinamento acustico
		scarichi nell'acqua <i>(tutti aspetti diretti)</i>	inquinamento dell'acqua
Servizio Manutenzioni Esterne e Protezione Civile	Gestione Pronto intervento - Piano di Protezione civile	scarichi nell'acqua	inquinamento dell'acqua
		emissioni in aria	inquinamento dell'aria
		uso di risorse naturali (acqua, energia)	consumo di risorse naturali (acqua ed energia)
		effetti sulla biodiversità <i>(tutti aspetti indiretti in quanto in parte legati alle prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori e fornitori del servizio)</i>	alterazioni della biodiversità
		emissioni in aria	inquinamento dell'aria
Lavori Pubblici e Manutenzioni	Gestione centrali termiche	uso di risorse naturali (combustibili)	consumo di risorse naturali (combustibili)
		<i>(tutti aspetti indiretti in quanto in parte legati alle prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori e fornitori del servizio)</i>	
Lavori Pubblici	Progettazione opere pubbliche	uso del suolo	consumo del suolo
		produzione trasporto e smaltimento di rifiuti	consumo di risorse naturali e materie prime
		uso di risorse naturali e materie prime	
		scarichi nell'acqua	inquinamento dell'acqua
		emissioni in aria <i>(tutti aspetti indiretti in quanto legati a prestazioni e pratiche ambientali dei progettisti esterni)</i>	inquinamento dell'aria
Lavori Pubblici	Approvazione, aggiudicazione ed esecuzione opere pubbliche. Direzione dei lavori e collaudi OO.PP.	uso del suolo	consumo del suolo
		produzione trasporto e smaltimento di rifiuti	consumo di risorse naturali e materie prime
		uso di risorse naturali e materie prime	
		scarichi nell'acqua	inquinamento dell'acqua
		emissioni in aria <i>(tutti aspetti indiretti in quanto dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori)</i>	inquinamento dell'aria

Settori coinvolti	Attività	Aspetti Ambientali	Impatti Ambientali
Lavori Pubblici e Manutenzioni	Manutenzione strade	uso del suolo	consumo del suolo
		produzione trasporto e smaltimento di rifiuti	
		Rumore <i>(tutti aspetti indiretti in quanto legati alle prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori)</i>	inquinamento acustico
Lavori Pubblici e Manutenzioni	Gestione apparecchiature contenenti sostanze lesive per l'ozono (impianti di condizionamento)	emissioni in aria	inquinamento dell'aria
		uso di risorse naturali <i>(tutti aspetti indiretti in quanto in parte legati alle prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori)</i>	consumo di risorse naturali
Lavori Pubblici Manutenzioni Esterne	Gestione illuminazione pubblica	emissioni in aria	inquinamento dell'aria - inquinamento luminoso
		uso di risorse naturali <i>(tutti aspetti diretti)</i>	consumo di risorse naturali
Settore GEF (Gestione Economico Finanziaria)	Gestione consumi energetici del patrimonio comunale	emissioni in aria	inquinamento dell'aria
		uso di risorse naturali <i>(tutti aspetti diretti)</i>	consumo di risorse naturali
Economato e Provveditorato	Acquisto di beni	uso di risorse naturali e materie prime <i>(tutti aspetti diretti)</i>	consumo di risorse naturali e materie prime
Economato e Provveditorato	Indirizzo e controllo sulla gestione della pulizia dei locali comunali	scarichi nell'acqua	inquinamento dell'acqua
		uso di risorse naturali e materie prime <i>(tutti aspetti indiretti in quanto legati alle prestazioni e pratiche ambientali di appaltatori e fornitori)</i>	consumo di risorse naturali e materie prime
Edilizia Privata e pubblica	Autorizzazione alla installazione di stazioni radio base	emissioni nell'aria di onde elettromagnetiche	inquinamento elettromagnetico
		uso del suolo <i>(tutti aspetti indiretti in quanto dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali delle ditte che eseguono i lavori)</i>	consumo del suolo
Pubblica Istruzione	Refezione scolastica	uso di materie prime	consumo di materie prime
		produzione trasporto e smaltimento di rifiuti <i>(tutti aspetti indiretti in quanto legati alle prestazioni e pratiche ambientali di appaltatori e fornitori)</i>	consumo di risorse naturali (suolo e combustibili)
Patrimonio e Ambiente	Gestione amianto presente negli edifici del patrimonio comunale e/o abbandonato sul territorio comunale	emissioni in aria	inquinamento dell'aria
		produzione trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi <i>(tutti aspetti indiretti in quanto in parte legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali dei cittadini e delle ditte che eseguono i lavori di rimozione e smaltimento)</i>	consumo e contaminazione del suolo