

# 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	<b>Controllo acque di balneazione</b>	scarichi nelle acque di balneazione (aspetto indiretto in quanto legato al territorio)	inquinamento delle acque di balneazione
Ambiente	<b>Controllo su gestione risorse idriche e acque potabili</b>	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	<b>Controllo su gestione depuratori (comunali e non) e trattamento acque reflue</b>	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	<b>Interventi per fronteggiare l'erosione costiera</b>	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	<b>Bonifica di siti contaminati</b>	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	<b>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</b>	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	<b>Mantenimento verde pubblico</b>	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	<b>Regimazione delle acque meteoriche</b>	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	<b>Rilascio autorizzazioni e concessioni edilizie</b>	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	<b>Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico</b>	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	<b>Derattizzazione e disinfestazione</b>	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	<b>Pulizia spiaggia accessibile ad animali d'affezione</b>	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	<b>Indirizzo e controllo pulizia delle spiagge</b>	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	<b>Gestione autoparco</b>	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	<b>Gestione Pronto intervento - Piano di Protezione civile</b>	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	<b>Gestione centrali termiche</b>	uso 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>	consumo di risorse naturali (combustibili)
Lavori Pubblici	<b>Progettazione opere pubbliche</b>	uso del suolo	consumo del suolo
		produzione trasporto e smaltimento di rifiuti	
		uso di risorse naturali e materie prime	consumo 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	<b>Approvazione, aggiudicazione ed esecuzione opere pubbliche. Direzione dei lavori e collaudi OO.PP.</b>	uso del suolo	consumo del suolo
		produzione trasporto e smaltimento di rifiuti	
		uso di risorse naturali e materie prime	consumo 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