

ASSESSORE Ing. M. BRESSAN

AREA SVILUPPO TERRITORIALE ED ECONOMICO Arch Enrico PELIZZONE

DIREZIONE TERRITORIO ED AMBIENTE Arch. Pierfranco ROBOTTI

SERVIZIO TUTELA AMBIENTE

PROGRAMMA N0019 Interventi sul territorio

PROGETTI N.9

Descrizione del programma:

Realizzazione di interventi puntuali atti alla riduzione dell'inquinamento e al miglioramento del decoro urbano; studi e verifiche ambientali al fine di ottenere una puntuale conoscenza dei principali indicatori di qualità dell'ambiente; studi finalizzati alla valorizzazione ambientale; azioni di contenimento della fauna nociva.

Motivazione delle scelte:

Tutelare l'ambiente attraverso il controllo e l'azione della Pubblica Amministrazione; intervenire specificatamente conoscendo dettagliatamente le varie situazioni territoriali; pianificare la conoscenza di particolari problematiche per fornire adeguate risposte.

Finalità da conseguire:

Miglioramento dell'ambiente e della qualità della vita; tutela della salute pubblica.

Risorse umane da impiegare:

Saranno assegnate con il PEG.

Risorse strumentali da utilizzare:

Contenute nell'inventario.

PROGETTO 19001 “Interventi di messa in sicurezza, bonifica e ripristino ambientale siti inquinati”

DI CUI AL PROGRAMMA N0019 Interventi sul territorio

RESPONSABILE Arch. Pierfranco Robotti

<p>Finalità da conseguire:</p> <p>Realizzazione degli interventi che devono essere attuati d'ufficio dal Comune qualora non provveda il responsabile dell'inquinamento e/o il proprietario del sito.</p>	<p>Motivazione delle scelte:</p> <p>La tutela dell'ambiente deve essere perseguita anche se il responsabile non adempie nei tempi dovuti.</p>
<p>Risorse strumentali da utilizzare:</p> <p>Contenute nell'inventario.</p>	<p>Risorse umane da impiegare:</p> <p>Saranno assegnate con il PEG.</p>

PROGETTO 19002 “Lotta biologica ed integrata alle zanzare”

DI CUI AL PROGRAMMA N0019 Interventi sul territorio

RESPONSABILE Arch. Pierfranco Robotti

<p>Finalità da conseguire:</p> <p>Riduzione del numero e dell'entità dei focolai che contengono la popolazione larvale di zanzare.</p>	<p>Motivazione delle scelte:</p> <p>La lotta biologica ed integrata ha consentito negli ultimi due anni di conseguire importanti risultati di contenimento delle zanzare, e deve essere continuata per ridurre al minimo il fabbisogno di disinfestazioni chimiche del territorio.</p>
<p>Risorse strumentali da utilizzare:</p> <p>Contenute nell'inventario.</p>	<p>Risorse umane da impiegare:</p> <p>Saranno assegnate con il PEG.</p>

PROGETTO 19003 “Raccolta delle deiezioni canine”

DI CUI AL PROGRAMMA N0019 Interventi sul territorio

RESPONSABILE Arch. Pierfranco Robotti

<p>Finalità da conseguire:</p> <p>Drastica riduzione degli escrementi di cane depositati su strade e marciapiedi attraverso l’installazione di contenitori per la loro raccolta completi di palette e il controllo del loro utilizzo.</p>	<p>Motivazione delle scelte:</p> <p>Le deiezioni canine sono lesive del decoro urbano e nocive per la salute pubblica.</p>
<p>Risorse strumentali da utilizzare:</p> <p>Contenute nell’inventario.</p>	<p>Risorse umane da impiegare:</p> <p>Saranno assegnate con il PEG.</p>

PROGETTO 19004 “Collaborazione tra Giardino Botanico e Università ‘A. Avogadro’ “

DI CUI AL PROGRAMMA N0019 Interventi sul territorio

RESPONSABILE Arch. Pierfranco Robotti

<p>Finalità da conseguire:</p> <p>Realizzazione di attività di studio e sperimentazione congiunte, atte alla formazione di una coscienza ambientale, alla conservazione di specie minacciate e al mantenimento delle risorse genetiche esistenti.</p>	<p>Motivazione delle scelte:</p> <p>Il Giardino Botanico comunale dispone delle caratteristiche necessarie per essere impiegato come Orto Botanico, luogo in cui attuare sotto il coordinamento universitario attività didattiche, di sperimentazione e di conservazione della flora.</p>
<p>Risorse strumentali da utilizzare:</p> <p>Contenute nell’inventario.</p>	<p>Risorse umane da impiegare:</p> <p>Saranno assegnate con il PEG.</p>

PROGETTO 19005 “Monitoraggio ambientale della zona della Fraschetta”

DI CUI AL PROGRAMMA N0019 Interventi sul territorio

ESPONSABILE Arch. Pierfranco Robotti

<p>Finalità da conseguire:</p> <p>Conoscenza puntuale dei principali indicatori di qualità ambientale della zona della Fraschetta.</p>	<p>Motivazione delle scelte:</p> <p>Nell'area della Fraschetta sono localizzate numerose imprese, che negli anni passati hanno causato un degrado ambientale al quale si deve rispondere con interventi di risanamento e protezione.</p>
<p>Risorse strumentali da utilizzare:</p> <p>Contenute nell'inventario.</p>	<p>Risorse umane da impiegare:</p> <p>Saranno assegnate con il PEG.</p>

PROGETTO 19006 “L.In.F.A. Life-environment Interventions for Fraschetta Area”

DI CUI AL PROGRAMMA N0019 Interventi sul territorio

RESPONSABILE Arch. Pierfranco Robotti

Finalità da conseguire: Elaborazione ed utilizzo di una metodologia innovativa per il controllo e la previsione della qualità dell'aria e dell'impatto acustico a scala locale.	Motivazione delle scelte: L'introduzione di metodologie di previsione degli indicatori ambientali consente di pianificare in anticipo gli interventi correttivi necessari per assicurare la tutela dell'ambiente e della salute pubblica.
Risorse strumentali da utilizzare: Contenute nell'inventario.	Risorse umane da impiegare: Saranno assegnate con il PEG.

PROGETTO 19007 “Revisione e adeguamento del piano comunale di Zonizzazione acustica”

DI CUI AL PROGRAMMA N0019 Interventi sul territorio”

RESPONSABILE Arch. Pierfranco Robotti

Finalità da conseguire: Adeguamento del piano di zonizzazione acustica alle nuove leggi intervenute in materia.	Motivazione delle scelte: Il Comune di Alessandria si è dotato di un piano di zonizzazione acustica che deve essere mantenuto coerente con l’evoluzione legislativa e gli indirizzi generali di Regione, Stato e UE.
Risorse strumentali da utilizzare: Contenute nell’inventario.	Risorse umane da impiegare: Saranno assegnate con il PEG.

PROGETTO 19008 “Sistemazione delle sponde sul fiume Bormida”

DI CUI AL PROGRAMMA N0019 Interventi sul territorio

RESPONSABILE Arch. Pierfranco Robotti

Finalità da conseguire: Ripristino ambientale dell'area un tempo utilizzata come “spiaggia di Alessandria”, con la predisposizione di percorsi naturalistici e di attrezzature per l'educazione e lo svago.	Motivazione delle scelte: Le sponde del fiume sono da tempo inutilizzabili a causa del degrado ambientale che si è verificato in seguito all'inquinamento del fiume; la progressiva bonifica delle acque e del letto fluviale consentono oggi di valorizzare l'area, anche in collaborazione con altri Comuni interessati alla creazione di un'oasi naturale.
Risorse strumentali da utilizzare: Contenute nell'inventario.	Risorse umane da impiegare: Saranno assegnate con il PEG.

PROGETTO 19009 “Censimento della popolazione di colombi e studio delle misure di contenimento”

DI CUI AL PROGRAMMA N0019 Interventi sul territorio

RESPONSABILE Arch. Pierfranco Robotti

Finalità da conseguire: Conoscenza dell'effettiva dimensione del problema e delle possibili azioni di contenimento della popolazione di colombi.	Motivazione delle scelte: L'eccessivo numero di colombi sul territorio comporta il degrado degli arredi urbani e il rischio di fenomeni epidemiologici.
Risorse strumentali da utilizzare: Contenute nell'inventario.	Risorse umane da impiegare: Saranno assegnate con il PEG.