



Consulenza e
ingegneria



Bonifiche
e demolizioni



Consulenza e
ingegneria



Impianti di
recupero e
smaltimento

**Cliente:**

Ferservizi S.p.A.

Luogo:

Valle D'Aosta,
Piemonte, Lombardia,
Liguria, Veneto, Friuli
Venezia Giulia, Emilia
Romagna, Toscana,
Umbria, Marche,
Molise, Lazio, Puglia,
Basilicata, Sardegna

Importo lavori:

€ 3.835.000,00

Durata dell'appalto:

mar. 22 – mar. 25

Descrizione:

Intereco Servizi S.r.l., aggiudicataria di n. 4 lotti della procedura tra cui il lotto principale nord-ovest, pari ad € 1.830.000,00, svolge per le società del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane le seguenti principali attività nelle regioni di interesse:

- progettazione e redazione di Piani/Documents di analisi, compresa la produzione della documentazione occorrente per l'espressione dei pareri da parte degli Enti competenti, finalizzati al rilascio dell'autorizzazione per la realizzazione degli interventi;
- servizi di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- servizi di censimento amianto e FAV;
- lavori di bonifica amianto in matrice sia compatta che friabile;
- lavori di bonifica FAV;
- lavori di bonifica serbatoi interrati;
- servizi di gestione di impianti idrici e fognari;
- lavori di bonifica bellica;
- consulenza tecnica e redazione relazioni fitostatiche;
- servizi di sfalci, potature, abbattimento piante;
- servizi di pulizia e disinfezione.



REPORT FOTOGRAFICO

*Smaltimento rifiuti
in orario notturno*



*Progettazione ed
esecuzione saggi
ed indagini
ambientali*



*Rimozione rifiuti
speciali e ripristino
del decoro*



REPORT FOTOGRAFICO

*Censimento
amianto e FAV*



*Bonifica amianto
compatto*



*Bonifica amianto
friabile*



REPORT FOTOGRAFICO

Bonifica e
rimozione serbatoi
interrati



CATEGORIE	DEFINIZIONE	
A TRASCURABILE	<p>Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, non manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente ridotto.</p> <p>Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a cinque anni.</p>	
B BASSA	<p>Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto.</p> <p>Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico.</p>	
C MODERATA	<p>Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente ridotto.</p> <p>Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a due anni.</p> <p>L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico. Questa avrà comunque una cadenza temporale non superiore a due anni.</p> <p>Per questi soggetti il tecnico incaricato può progettare un insieme di interventi culturali finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e, qualora realizzati, potrà modificare la classe di pericolosità dell'albero.</p>	
C-D ELEVATA	<p>Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ormai, quindi, esaurito. Per questi soggetti, le cui prospettive future sono gravemente compromesse, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arboricoltura.</p> <p>Le piante appartenenti a questa classe devono, quindi, essere abbattute.</p>	
D ESTREMA	<p>Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ormai, quindi, esaurito. Per questi soggetti, le cui prospettive future sono gravemente compromesse, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arboricoltura.</p> <p>Le piante appartenenti a questa classe devono, quindi, essere abbattute.</p>	

Consulenza tecnica
e relazione
fitostatica

REPORT FOTOGRAFICO

*Sfalci, potature ed
abbattimento
piante*



*Pulizia e
disinfezione*

