

02 Mod. Abbattimento-piantumazione alberi

AI DIRIGENTE SETTORE SVILUPPO DEL TERRITORIO COMUNE DI ABBIATEGRASSO (MI)

OGGETTO:	Intervento di <b>ABBATTIMENTO/NUOVA PIANTUMAZIONE</b> di alberi di alto fusto (ai sensi art. 42 del Regolamento Edilizio – Del. CC n°22 del 23/04/2013)
Con la prese residente in	ente, il sottoscritto
	proprietario  delegato dalla proprietà (allegare delega e copia documento d'identità
Legale Ra	appresentante della Ditta o Società
altro	
recapiti tel	efonici e mail
	COMUNICA
che intende	procedere presso il sito in via
	al NCTC del Comune di Abbiategrasso mapp.le/li
all'esecuzior	ne di:
□ ABBATTII	MENTO DI ALBERATURE CON CIRCONFERENZA DEL TRONCO INFERIORE A 120 CM
di nº	alberi della specie
di nº	alberi della specie
□ ABBATTII	MENTO DI ALBERATURE CON CIRCONFERENZA DEL TRONCO SUPERIORE A 120 CM
di nº	alberi della specie
di nº	alberi della specie
	zione delle alberature abbattute con nuove piantumazioni di pari numero, osservando le dell'art. 42 del Regolamento Edilizio per le distanze minime dai fabbricati e dai manufatti.
Relazione, n	notivazione e modalità dell'intervento:

<del></del>		
-		
-		
Si allegano n	foto delle alberature.	
Bank land and a second at	_ •	-1
Detti lavori saranno eseguiti de	aı	al
N R · i servizi tecnici effettuer	anno le dovute verifich	e d'ufficio per accertare se l'area rientra
		istica ai sensi della L. n.42/2004 e s.m.i.
		n.139/2010 (all. 1c.36) e come previste
nel Piano di Governo del Territ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	_	
DICHIARAZIONE SUL TRATTAMEN	TO DEI DATI PERSONALI	
Il cottoggritto di consi o nor di offatti dal D	N. co. n. 106/2003 diabiara di acc	orga informato cho i dati norganali raccolti caranno trattati
		sere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, ento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese e
autorizza il trattamento dei dati forniti per l'		
,		
Abbiategrasso, li		
		Firma del richiedente
		Firma da apporre davanti al dipendente addetto
		oppure
		allegare copia di valido documento di identità