

Data: 21 mag. '25
Prot. n. 082/2025

AL **COMUNE DI CAMPODIMELE (LT)**
PEC: info@pec.comune.campodimele.lt.it
LORO PEC

OGGETTO: DETERMINAZIONE DEL PIÙ PROBABILE VALORE DI MACCHIATICO del materiale legnoso retrainabile dall'utilizzazione forestale della particella forestale n. 48 sup. 12,50 ha utilizzabile (*Foglio n. 12 part.le. 72p, 45p, 116p, 121p, 177*), e Particella Forestale n. 54 sup. 32,00 ha (*Foglio n. 18 part.le 7p, 8p, 9p, 16p, 17*), nel comune di Campodimele Lt.

Spett.le Ente,

in riferimento all'oggetto della presente,

Visto il Parere di Valutazione di Indecenza Pronuncia Prot. Uff. 0149080 del 06.02.2025;

Visto il Parere Forestale prot. 0487873 del 05.05.2025;

Considerato che il progetto di utilizzazione forestale presentato alla Regione Lazio ha ottenuto dei pareri vincolanti a cui l'amministrazione è obbligata ad uniformarsi ad essi;

Considerato che al fine di formare l'autorizzazione forestale ai sensi del dell'art. 45 della L.R. 39/2002 e art. 7 del Reg. Reg. 07/2005 è necessario inviare il progetto alla Provincia di Latina quale amministrazione competente ai sensi dell'art. 45 della L.R. 39/2002;

tutto ciò premesso e considerato, si rimette quanto segue.

Costituiscono elemento sostanziale e parte integrante

- Pareri regionali
- Progetti di Utilizzazione Forestale
- Capitolati d'oneri.

I parametri progettuali della provvigione sono stati riattualizzati come di seguito:

Aggiornamento dei parametri dendrometrici			
P.F.	Da Progetto	Indice correttivo	Dato aggiornato
48	1.419,42 m ³	3,21%	1.464,98 m ³
54	4.312,13 m ³	3,41%	4.459,26 m ³

Pertanto il calcolo del più probabile valore di macchiatico verrà determinato orientativamente sui dati di ripresa aggiornati, in seguito ad accrescimento, variazioni, etc.

I. DETERMINAZIONE DEL PIÙ PROBABILE VALORE DI MACCHIATICO DELLA PF 48

I.1 STIMA DEL VALORE DI MACCHIATICO

Ai fini del presente lavoro possiamo individuare due elementi di rilevante importanza, uno di natura estimativa ed uno di natura economica:

Il Valore di Macchiatico ovvero il valore netto della massa legnosa in piedi in prossimità del'utilizzazione forestale – determinato dal professionista;

Il Prezzo di Macchiatico che si realizza dopo la fase di contrattazione tra le parti venditrice ed acquirente (offerta al rialzo con l'esperimento dell'asta pubblica) – determinato dal mercato.

Al fine di stimare il valore del lotto boschivo necessita conoscere in dettaglio le due variabili:

- ¹Prezzo di vendita del legname all'imposto ricavato secondo il principio dell'ordinarietà dell'economia locale;
- Massa o volume utilizzabile.

Relativamente per il calcolo del valore di macchiatico e ai tempi di utilizzazione dell'intero soprassuolo si farà riferimento ad una squadra di operatori composta da 6 operai (a rotazione) e circa 5-6 muli suddivisi nella seguente maniera:

- 3-6 operatori (a rotazione) presiedono all'abbattimento tramite motosega ed a una prima sramatura dei topi;
- 1-2 operatore all'ultimazione della sramatura, concentramento dei topi e alla formazione delle andane del materiale di risulta oltre che al carico sui muli;
- 2-4 operatori con i muli o con trattore provvederanno al carico del legname su some/trattori e all'esbosco del legname fino all'imposto.
- Fissati tali elementi si passa alla stima dei costi relativi all'abbattimento, allestimento, concentrazione, carico, esbosco e scarico del legname in funzione degli uomini e mezzi utilizzati.

Entrando nello specifico dei calcoli verrà di seguito proposta un prospetto economico riportante suddiviso i differenti quadri:

- 1- Calcolo dei costi d'incidenza della manodopera determinata in funzione della produttività;
- 2- Costo di esercizio della motosega;
- 3- Costo di esercizio di una macchina con allestimento forestale;
- 4- Costo dell'esbosco con l'impiego dei muli;

¹ *Data l'incertezza dei mercati per le ragioni emergenziali ormai note, che innescano rapide variazioni sia per i costi che del prezzo di vendita, non si può stabilire con certezza la coerenza nel breve e medio periodo;*

Esbosco con macchina	30%	Esbosco con mulo	70%
----------------------	-----	------------------	-----

Quadro 1.				Costo manodopera	
Descrizione	Produttività	m ³	Giorni	Costo/gg/operaio	Totale
Taglio ed allestimento	14,00	1419,42	101	99,15 €	10.052,56 €
Concentramento	13,00	1419,42	109	87,50 €	9.553,94 €
Esbosco meccanico	15,00	425,83	28	99,15 €	2.814,72 €
Esbosco con mulo	7,20	993,59	138	87,50 €	12.075,12 €
Sommano					34.496,33 €

Quadro 2.				Motosega	
Rif. Operazione	Tipo	€/lt	Consumo orario	Litri carburante	Totale
Taglio ed allestimento	Miscela	3,11 €	1,20000	973,32	3.027,01 €
	Olio	9,50 €	0,08333	67,6	642,12 €
	Manut.	Inc. €/h	0,10000	-	81,11 €
	Ammort.	Inc. €/h	0,02500	-	20,28 €
Sommano costi di motosega					3.770,52 €

Quadro 3.			Costi fissi giornalieri	
Prezzo di acquisto macchina forestale	€ 88.259,95	A - Rata annua di ammortamento	14.709,99 €	
Potenza della macchina	Cv 100	kw 73,55		
Periodo di ammortamento (anni)	6	I - Intersse sul capitale investito	€ 4.413,00	
Giornate lavoro annue medie	150	V - Spese varie di gestione, rimessaggio, tasse, assicur. ecc.	€ 3.530,40	
Produttività di esbosco m ³ x gg ⁻¹	15			
Sommano costi fissi giornalieri	€ 151,02	Totale m ³ da esboscare	425,8	

Quadro 3.1			Costi proporzionali giornalieri	
C - Carburanti e lubrificanti	€ 1,590	€ 168,40	Durata macchina ore	10000
Carburante consumato al giorno (lt)	105,91		Ore utilizzo giornaliero	8
R - Riparazioni (coeff. Riparazione)	0,6	€ 42,36	Sommano	€ 210,76
Sommano (costi fissi + costi proporzionali) x gg di esbosco meccanico				€ 10.270,56

Quadro 4			Costo dei Muli	
Produttività x viaggio (m ³)	0,18	Costo giornaliero muli	150,00 €	
Numero viaggi	8	Esbosco giornaliero (m ³)	7,2	
Numero Animali	5	Giornate	138	
Sommano costi degli animali da soma			€ 20.699,86	

CCNL Confapi agg. 1° Gen. 2025 ..l'abbattimento e l'utilizzazione dei boschi.. (Costo €/ora + Contr. INPS)				
Operario generico/ora	8,39 €	+	2,54 € (30,30% INPS)	= 10,94 €
Operario specializ./ora	9,51 €	+	2,88 € (30,30% INPS)	= 12,39 €

Dai dati così desunti, fissato il valore mercantile del legname misto (Leccio, caprino, orniello, acero, etc.) all'imposto, si potrà risalire al prezzo di macchiatico. **Dati riscontrati indicano un valore mercantile ricompreso tra i € 8,00 – 9,00 a q.le ovvero dalle 75 alle 85 Euro al m³e per comodità verrà preso il valore di:**

Valore mercantile legnatico all'imposto = 8,50 €/quintale ovvero 80,00 € al m³ circa.

Fissato questo ulteriore elemento si può calcolare il valore di macchiatico attraverso i normali procedimenti di calcolo che sono riassunti nella Tabella seguente.

PARTICELLA FORESTALE N. 48

Determinazione del Valore di Macchiatico del soprassuolo forestale in piedi

Quantità di massa legnosa oggetto di vendita	13.675,77 q.li	1.464,98 m ³
Prezzo unitario mercantile all'imposto	€ 8,50	€ 79,35

CALCOLO DELLE ATTIVITA'			
A)	Prezzo mercantile degli assortimenti all'imposto	€	116.244,07
CALCOLO DELLE PASSIVITA'			
B)	Costi diretti		
B.1)	Abbattimento ed allestimento manodopera		
	b.1.1) Operario specializzato	€	10.052,56
B.2)	Manodopera concentrazione ed esbosco all'imposto		
	b.2.1) Animale da soma		
	b.2.1.a) Costo totale esbosco con mulo	€	12.075,12
	b.2.2) Macchina con allestimento forestale		
	b.2.2.a) Costo operario qualificato con trattore	€	2.814,72
	b.2.3) Concentramento del materiale		
	b.2.3.a) Costo operario comune concentrazione/accatamento	€	9.553,94
	<i>Sintesi di calcolo: (b.2.1 + b.2.2 + b.2.3)</i>	€	24.443,77
B.3)	Costo della macchina forestale		
	b.3.1) Trattore allestimento forestale	€	10.270,56
	b.3.2) Motosega	€	3.770,52
B.4)	Costo esbosco con animale da soma		
	b.4.1) Squadra di animali da soma	€	20.699,86
C)	Costi indiretti in % di A		
	c.1) Assicurazione operai	1,0%	€ 1.162,44
	c.2) Interessi sui capitali anticipati	2,5%	€ 2.906,10
	c.3) Direzione, Amministrazione e Sorveglianza	1,5%	€ 1.743,66
	c.4) Costi sicurezza, adempimenti D.lgs. n. 178/14, etc.	3,0%	€ 3.487,32
	c.5) Spese di contratto	-	€ 350,00
	c.6) Diritti e spese di segreteria	-	€ 350,00
	C.1 - Spese tecniche		
	c.1.a) Consulenza forestale	-	€ 5.196,64
	c.1.c) Collaudo finale	-	€ -
	<i>Sintesi di calcolo: (Totale C)</i>	€	15.196,16
D)	Determinazione del Valore di Macchiatico		
	d.1) Valore mercantile degli assortimenti legnosi all'imposto	€	116.244,07
	d.2) Somma delle spese di trasformazione (B+C)	€	84.433,42
	d.3) VALORE DI MACCHIATICO A-(B+C)	€	31.810,65
Valore unitario	al q.le	2,33 €	al m³
	a ton.	23,26 €	

I.2 Calcolo del valore di Macchiatico

A Tale riguardo si sottolinea il fatto che il valore di macchiatico, sopra calcolato risulta essere al netto dei costi relativi alle voci C.1 i quali andranno chiaramente sommati all'importo posto a base d'asta così come riportato nel Quadro Tecnico Economico. Tali costi, cioè quelli relativi alle voci C.1 saranno da considerarsi fissi, mentre l'importo a base d'asta varierà in funzione degli esiti di asta.

II. QUADRO TECNICO ECONOMICO

COMUNE DI CAMPODIMELE			
(Provincia di LATINA)			
Quadro Tecnico Economico			
S.1	Superficie netta utilizzabile		12.50.00 ha
S.2	Legname utilizzabile in m ³		1.464,98 q.li
S.3	Legname utilizzabile in q.li		13.675,77 q.li
VL	Valore del Legnatico	31.810,65 €	
R	<i>Costo delle recinzioni in detrazione a VL</i>	- 15.200,00 €	
IBA	Importo Base d'Asta soggetto a rialzo (VL + R)		16.610,65 €
SPT	Spese generali		
SPT1	Consulenza forestale	€ 5.196,64	
SPT2	Collaudo	€ 0,00	
SPT3	Cassa previdenza (4% di SPT2)	€ 0,00	
TST	Totale spese tecniche al netto d'IVA		€ 5.196,64
	Oneri fiscali		
OF	IVA sul materiale legnoso (10% di VM)		€ 1.661,07
	IVA sulle spese tecniche (22% se prevista)		€ 1.143,26
ACS	Accantonamento capitolo di spesa. - Fondo accantonamento comma 1 art. 26 del R.R. n. 7/2005; comma 1 e 2 dell'art. 21 L.R. n. 39/02.	20%	€ 3.322,13
DFA	Disponibilità finanziaria dell'Amministrazione (IBA-ACS)		€ 13.288,52

Totale somme a carico della ditta (IBA + Spese Tecniche + IVA)	24.611,61 €
---	--------------------

Realizzazione della chiudenda					
N.	Descrizione	UM	Prezzo unit.	Quantità	Totale
	Chiudenda realizzata con pali di reperiti nell'area di taglio della lunghezza di mt 1,90-2,00 e del diametro in testa di cm 8-10, alla profondità di cm 40-50 e posti in opera ad una distanza interassiale di mt 3,00, portanti 4 ordini di filo di ferro spinato zincato fissato con cambrette, compresa la doppia controventatura agli angoli. Si intendono inclusi n. 4 scalandrini	ml	8,00 €	1900	15.200,00 €
Totale					15.200,00 €

III. DETERMINAZIONE DEL PIÙ PROBABILE VALORE DI MACCHIATICO DELLA PF 54

III.1 STIMA DEL VALORE DI MACCHIATICO

Ai fini del presente lavoro possiamo individuare due elementi di rilevante importanza, uno di natura estimativa ed uno di natura economica:

Il Valore di Macchiatico ovvero il valore netto della massa legnosa in piedi in prossimità del l'utilizzazione forestale – determinato dal professionista;

Il Prezzo di Macchiatico che si realizza dopo la fase di contrattazione tra le parti venditrice ed acquirente (offerta al rialzo con l'esperimento dell'asta pubblica) – determinato dal mercato.

Al fine di stimare il valore del lotto boschivo necessita conoscere in dettaglio le due variabili:

- ²Prezzo di vendita del legname all'imposto ricavato secondo il principio dell'ordinarietà dell'economia locale;
- Massa o volume utilizzabile.

Relativamente per il calcolo del valore di macchiatico e ai tempi di utilizzazione dell'intero soprassuolo si farà riferimento ad una squadra di operatori composta da 6 operai (a rotazione) e circa 5-8 muli suddivisi nella seguente maniera:

- 3-6 operatori (a rotazione) presiedono all'abbattimento tramite motosega ed a una prima sramatura dei topi;
- 1-2 operatore all'ultimazione della sramatura, concentramento dei topi e alla formazione delle andane del materiale di risulta oltre che al carico sui muli;
- 2-4 operatori con i muli o con trattore provvederanno al carico del legname su some/trattori e all'esbosco del legname fino all'imposto.
- Fissati tali elementi si passa alla stima dei costi relativi all'abbattimento, allestimento, concentrazione, carico, esbosco e scarico del legname in funzione degli uomini e mezzi utilizzati.

Entrando nello specifico dei calcoli verrà di seguito proposta un prospetto economico riportante suddiviso i differenti quadri:

- 5- Calcolo dei costi d'incidenza della manodopera determinata in funzione della produttività;
- 6- Costo di esercizio della motosega;
- 7- Costo di esercizio di una macchina con allestimento forestale;
- 8- Costo dell'esbosco con l'impiego dei muli.

² *Data l'incertezza dei mercati per le ragioni emergenziali ormai note, che innescano rapide variazioni sia per i costi che del prezzo di vendita, non si può stabilire con certezza la coerenza nel breve e medio periodo;*

Esbosco con macchina	20%	Esbosco con mulo	80%
----------------------	-----	------------------	-----

Quadro 1.				Costo manodopera	
Descrizione	Produttività	m ³	Giorni	Costo/gg/operaio	Totale
Taglio ed allestimento	13,00	4312,13	332	99,15 €	32.888,40 €
Concentramento	13,00	4312,13	332	87,50 €	29.024,46 €
Esbosco meccanico	14,00	862,43	62	99,15 €	6.107,85 €
Esbosco con mulo	7,56	3449,71	456	87,50 €	39.927,82 €
Sommano					107.948,52 €

Quadro 2.				Motosega	
Rif. Operazione	Tipo	€/lt	Consumo orario	Litri carburante	Totale
Taglio ed allestimento	Miscela	3,11 €	1,20000	3184,34	9.903,31 €
	Olio	9,50 €	0,08333	221,1	2.100,78 €
	Manut.	Inc. €/h	0,10000	-	265,36 €
	Ammort.	Inc. €/h	0,02500	-	66,34 €
Sommano costi di motosega					12.335,80 €

Quadro 3.			Costi fissi giornalieri	
Prezzo di acquisto macchina forestale	€ 88.259,95	A - Rata annua di ammortamento	14.709,99 €	
Potenza della macchina	Cv 100	kw 73,55		
Periodo di ammortamento (anni)	6	I - Interesse sul capitale investito	€ 4.413,00	
Giornate lavoro annue medie	150	V - Spese varie di gestione, rimessaggio, tasse, assicur. ecc.	€ 3.530,40	
Produttività di esbosco m ³ x gg ⁻¹	14			
Sommano costi fissi giornalieri	€ 151,02	Totale m ³ da esboscare	862,4	

Quadro 3.1			Costi proporzionali giornalieri	
C - Carburanti e lubrificanti	€ 1,590	€ 168,40	Durata macchina ore	10000
Carburante consumato al giorno (lt)	105,91		Ore utilizzo giornaliero	8
R - Riparazioni (coeff. Riparazione)	0,6	€ 42,36	Sommano	€ 210,76
Sommano (costi fissi + costi proporzionali) x gg di esbosco meccanico				€ 22.286,79

Quadro 4			Costo dei Muli	
Produttività x viaggio (m ³)	0,18	Costo giornaliero muli	180,00 €	
Numero viaggi	7	Esbosco giornaliero (m ³)	7,56	
Numero Animali	6	Giornate	456	
Sommano costi degli animali da soma			€ 82.135,86	

CCNL Confapi agg. 1° Gen. 2025 ..l'abbattimento e l'utilizzazione dei boschi.. (Costo €/ora + Contr. INPS)				
Operario generico/ora	8,39 €	+	2,54 € (30,30% INPS)	= 10,94 €
Operario specializ./ora	9,51 €	+	2,88 € (30,30% INPS)	= 12,39 €

Dai dati così desunti, fissato il valore mercantile del legname misto (caprino, orniello, faggio, acero, etc.) all'imposto, si potrà risalire al prezzo di macchiatico. **Dati riscontrati indicano un valore mercantile ricompreso tra i € 8,00 – 9,00 a q.le ovvero dalle 70 alle 80 Euro al m³e per comodità verrà preso il valore di:**

Valore mercantile legnatico all'imposto = 8,50 €/quintale ovvero 75,00 € al m³ circa.

Fissato questo ulteriore elemento si può calcolare il valore di macchiatico attraverso i normali procedimenti di calcolo che sono riassunti nella Tabella seguente.

PARTICELLA FORESTALE N. 54

Determinazione del Valore di Macchiatico del soprassuolo forestale in piedi

Quantità di massa legnosa oggetto di vendita	39.890,77 q.li	4.459,26 m³
Prezzo unitario mercantile all'imposto	€ 8,50	€ 76,04

CALCOLO DELLE ATTIVITA'			
A)	Prezzo mercantile degli assortimenti all'imposto	€	339.071,51
CALCOLO DELLE PASSIVITA'			
B)	Costi diretti		
B.1)	Abbattimento ed allestimento manodopera		
	b.1.1) Operario specializzato	€	32.888,40
B.2)	Manodopera concentrazione ed esbosco all'imposto		
	b.2.1) Animale da soma		
	b.2.1.a) Costo totale esbosco con mulo	€	39.927,82
	b.2.2) Macchina con allestimento forestale		
	b.2.2.a) Costo operario qualificato con trattore	€	6.107,85
	b.2.3) Concentramento del materiale		
	b.2.3.a) Costo operario comune concentramento/accatamento	€	29.024,46
	<i>Sintesi di calcolo: (b.2.1 + b.2.2 + b.2.3)</i>	€	75.060,12
B.3)	Costo della macchina forestale		
	b.3.1) Trattore allestimento forestale	€	22.286,79
	b.3.2) Motosega	€	12.335,80
B.4)	Costo esbosco con animale da soma		
	b.4.1) Squadra di animali da soma	€	82.135,86
C)	Costi indiretti in % di A		
	c.1) Assicurazione operai	1,0%	€ 3.390,72
	c.2) Interessi sui capitali anticipati	2,5%	€ 8.476,79
	c.3) Direzione, Amministrazione e Sorveglianza	1,5%	€ 5.086,07
	c.4) Costi sicurezza, adempimenti D.lgs. n. 178/14, etc.	3,0%	€ 10.172,15
	c.5) Spese di contratto	-	€ 350,00
	c.6) Diritti e spese di segreteria	-	€ 350,00
	C.1 - Spese tecniche		
	c.1.a) Consulenza forestale	-	€ 13.303,36
	c.1.c) Collaudo finale	-	€ -
	<i>Sintesi di calcolo: (Totale C)</i>	€	41.129,08
D)	Determinazione del Valore di Macchiatico		
	d.1) Valore mercantile degli assortimenti legnosi all'imposto	€	339.071,51
	d.2) Somma delle spese di trasformazione (B+C)	€	265.836,05
	d.3) VALORE DI MACCHIATICO A-(B+C)	€	73.235,46
Valore unitario	al q.le	1,84 €	al m³
	a ton.	18,36 €	
			16,42 €

III.2 Calcolo del valore di Macchiatico

A Tale riguardo si sottolinea il fatto che il valore di macchiatico, sopra calcolato risulta essere al netto dei costi relativi alle voci C.1 i quali andranno chiaramente sommati all'importo posto a base d'asta così come riportato nel Quadro Tecnico Economico. Tali costi, cioè quelli relativi alle voci C.1 saranno da considerarsi fissi, mentre l'importo a base d'asta varierà in funzione degli esiti di asta.

IV. QUADRO TECNICO ECONOMICO

COMUNE DI CAMPODIMELE			
(Provincia di LATINA)			
Quadro Tecnico Economico			
S.1	Superficie netta utilizzabile		32.00.00 ha
S.2	Legname utilizzabile in m ³		4.459,26 m ³
S.3	Legname utilizzabile in q.li		39.890,77 q.li
VL	Valore del Legnatico	73.235,46 €	
R	<i>Costo delle recinzioni in detrazione a VL</i>	<i>- 22.400,00 €</i>	
IBA	Importo Base d'Asta soggetto a rialzo (VL + R)		50.835,46 €
SPT	Spese generali		
SPT1	Consulenza forestale	€ 13.303,36	
SPT2	Collaudo	€ 0,00	
SPT3	Cassa previdenza (4% di SPT2)	€ 0,00	
TST	Totale spese tecniche al netto d'IVA		€ 13.303,36
	Oneri fiscali		
OF	IVA sul materiale legnoso (10% di VM)		€ 5.083,55
	IVA sulle spese tecniche (22% se prevista)		€ 2.926,74
ACS	Accantonamento capitolo di spesa. - Fondo accantonamento comma 1 art. 26 del R.R. n. 7/2005; comma 1 e 2 dell'art. 21 L.R. n. 39/02.	20%	€ 10.167,09
DFA	Disponibilità finanziaria dell'Amministrazione (IBA-ACS)		€ 40.668,37

Totale somme a carico della ditta (IBA + Spese Tecniche + IVA)	72.149,11 €
---	--------------------

Realizzazione della chiudenda					
N.	Descrizione	UM	Prezzo unit.	Quantità	Totale
1	Chiudenda realizzata con pali di reperiti nell'area di taglio della lunghezza di mt 1,90-2,00 e del diametro in testa di cm 8-10, alla profondità di cm 40-50 e posti in opera ad una distanza interassiale di mt 3,00, portanti 4 ordini di filo di ferro spinato zincato fissato con cambrette, compresa la doppia controventatura agli angoli. Si intendono inclusi n. 4 scalandrini	ml	8,00 €	2800	22.400,00 €
				Totale	22.400,00 €

V. SINTESI DI CALCOLO

Nella tabella che segue, vengono riportati i dati economici delle singole particelle, che posso semplificare la lettura dei calcoli precedentemente assunti.

Descrizione voci	PF 48	PF 54
Valore legame	31.810,65 €	73.235,46 €
<i>Detrazione recinzione</i>	<i>- 15.200,00 €</i>	<i>- 22.400,00 €</i>
Valore a base di asta al rialzo	16.610,65 €	50.835,46 €
Spese di generali e tecniche	5.196,64 €	13.303,36 €
IVA valore a base di asta	1.661,07 €	5.083,55 €
IVA spese generali e tecniche	1.143,26 €	2.926,74 €
Somme a carico della ditta	24.611,61 €	72.149,11 €

Logicamente l'importo a base di asta, dovendo essere sottoposto all'esperienza di rialzo d'asta, subirà un incremento contestualmente alla relativa quota dell'IVA, mentre tutte le altre spese/detractions resteranno fisse.

In Attesa di un Vs. riscontro si porgono distinti saluti.

Veroli, 21 mag. 25

La Società Incaricata

Soc. Coop. Green Consulting
Via Maria km 5,600 - 03029 Veroli (FR)
c.f.p.iva 03149080602 N. Iscr. Albo Naz. C135904
N.REA FR-303549
Pec: greenconsulting@sicurezzapostale.it

Il Professionista

Dott. For. Alessio Arduini

