



Laurea Magistrale in Informatica - Università di Salerno

Corso di Gestione dei Progetti Software - Proff. F. Ferrucci, F. Palomba

# WBS

## Progetto

## WasteGone



Riferimento	C01_WBS
Versione	2.0
Data	17/12/2024
Destinatario	Docenti di Gestione dei Progetti Software 2024/25
Presentato da	C01 - D'Antuono Francesco Paolo, Fabiano Daniele
Approvato da	



Laurea Magistrale in Informatica - Università di Salerno

Corso di Gestione dei Progetti Software - Proff. F. Ferrucci, F. Palomba

## Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
21/10/2024	0.1	Prima Stesura	D.F.P. e F.D.
26/10/2024	0.2	Inserimento WBS RAD	D.F.P.
13/11/2024	0.3	Inserimento WBS SDD	F.D.
14/11/2024	0.4	Inserimento WBS ODD	D.F.P.
21/11/2024	0.5	Inserimento WBS Implementazione	F.D.
21/11/2024	0.6	Inserimento WBS Testing	F.D.
28/11/2024	0.7	Modifica costi e ore dei Work Package descritti	D.F.P.
29/11/2024	1.0	Prima versione WBS	D.F.P. e F.D.
05/12/2024	1.1	Miglioramenti alla notazione della WBS	F.D.
17/12/2024	2.0	Revisione finale e consegna	D.F.P. e F.D.



Laurea Magistrale in Informatica - Università di Salerno

Corso di Gestione dei Progetti Software - Proff. F. Ferrucci, F. Palomba

## Indice

<b>Revision History</b>	<b>2</b>
<b>1. Work to Do</b>	<b>4</b>
<b>2. Work Plan</b>	<b>5</b>
2.1 Prototipo	5
2.1.1 WBS Dictionary - RAD	5
2.1.2 WBS Dictionary - SDD	8
2.1.3 WBS Dictionary - ODD	9
2.1.4 WBS Dictionary - Implementazione	10
2.1.5 WBS Dictionary - Testing	11
2.2 Rilascio Finale	12
2.2.1 WBS Dictionary - Manuali	12
2.2.2 WBS Dictionary - Consegna	13



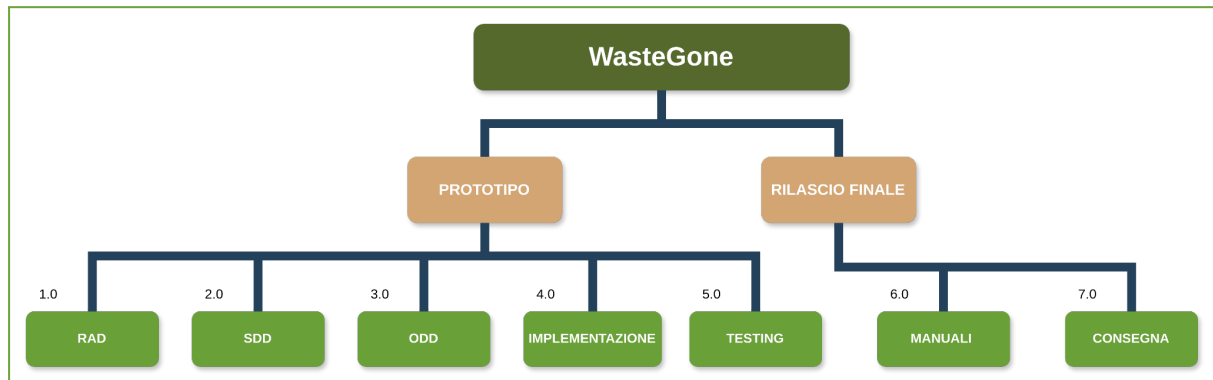
## WBS del Progetto

### WasteGone

#### 1. Work to Do

---

Nella fase iniziale del progetto, sono stati individuati task specifici da portare a termine, descritti nella seguente WBS.

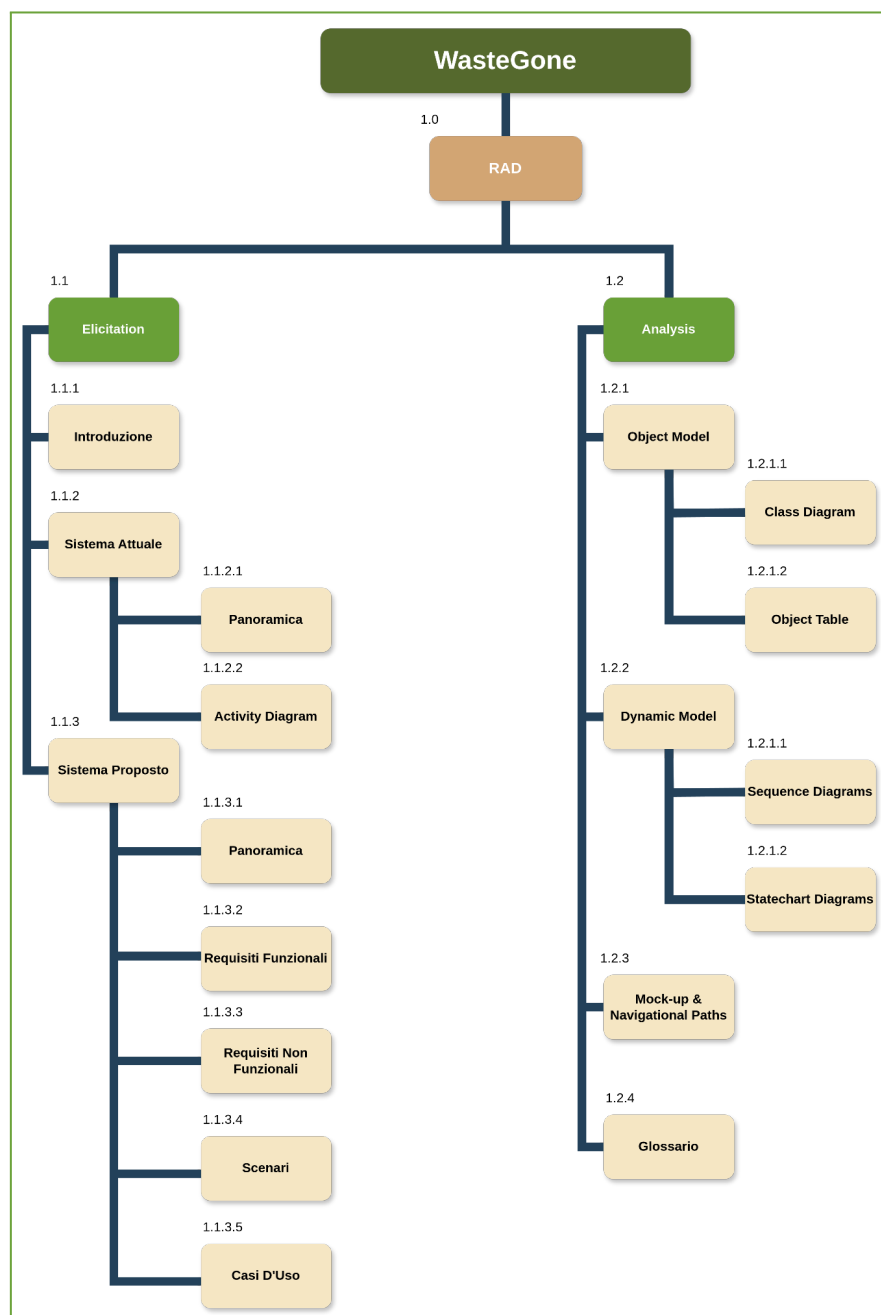




## 2. Work Plan

### 2.1 Prototipo

#### 2.1.1 WBS Dictionary - RAD





## Laurea Magistrale in Informatica - Università di Salerno

Corso di Gestione dei Progetti Software - Proff. F. Ferrucci, F. Palomba

Work package			
Nome progetto: WasteGone	Nome WBS Task: Elicitation	WBS id: 1.1	Parent id: 1.0
<b>Responsabilità:</b> Michela Palmieri (MP), Alessia Gatto (AG), Elisa Picilli (EP), Giovanni Croce (GC), Marco Iannuzzi (MI), Simon Carbone (SC), Francesco Laudano (FL)		<b>Data di inizio:</b> 18/10/2024	<b>Data di fine:</b> 25/10/2024
<b>Descrizione:</b> Nella fase di requirements elicitation ci si occupa di capire esattamente cosa serve agli stakeholder per il progetto. Si parla con i vari soggetti coinvolti, come utenti, clienti e membri del team, per raccogliere tutte le informazioni necessarie a definire le funzionalità e gli obiettivi del sistema.			
<b>Work product collegati:</b> RAD			
<b>Durata ore:</b> 16	<b>Giorni:</b> 4 giorni	<b>Skill richieste:</b> Comprensione del testo, astrazione, elaborazione di richieste	<b>Costi:</b> 4.720€
<b>Input necessari:</b> Statement of Work			
<b>Output prodotti:</b> Requirements Elicitation			
<b>Rischi:</b> Scarse conoscenze teoriche e tecniche, incapacità di saper astrarre informazioni da un documento, scarsa conoscenza del dominio applicativo			
<b>Vincoli di precedenza:</b> /			
<b>Approvato da:</b> Daniele Fabiano (DF), Francesco Paolo D'Antuono (FPD)		<b>Data:</b> 28/11/2024	



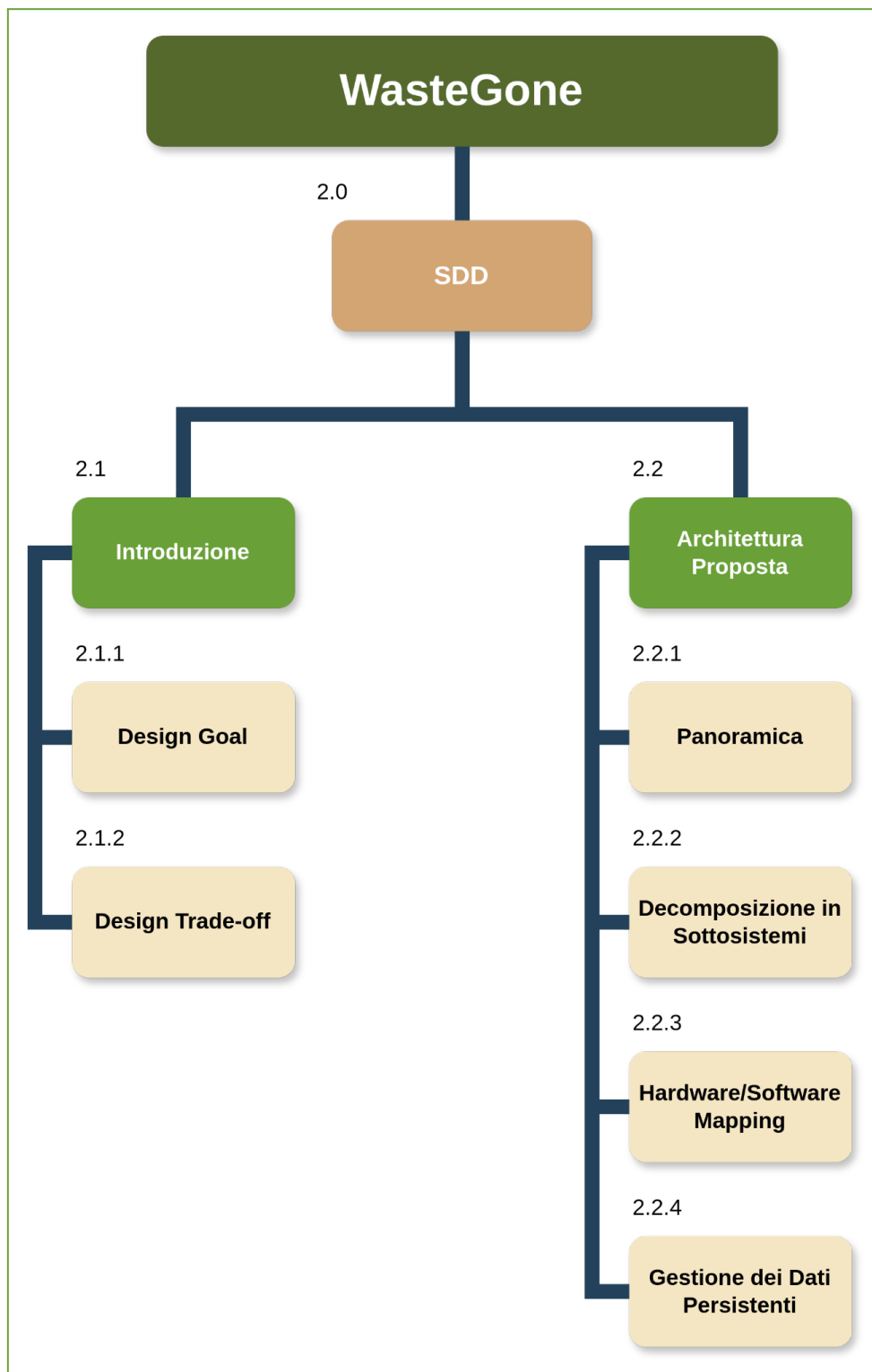
## Laurea Magistrale in Informatica - Università di Salerno

Corso di Gestione dei Progetti Software - Proff. F. Ferrucci, F. Palomba

Work package			
<b>Nome progetto:</b> WasteGone	<b>Nome WBS Task:</b> Analysis	<b>WBS id:</b> 1.2	<b>Parent id:</b> 1.0
<b>Responsabilità:</b> Michela Palmieri (MP), Alessia Gatto (AG), Elisa Picilli (EP), Giovanni Croce (GC), Marco Iannuzzi (MI), Simon Carbone (SC), Francesco Laudano (FL)		<b>Data di inizio:</b> 25/10/2024	<b>Data di fine:</b> 06/11/2024
<b>Descrizione:</b> Nella fase di requirements analysis si prendono i requisiti raccolti e si analizzano per capire esattamente cosa dovrà fare il progetto. È un momento in cui si controlla che tutte le richieste siano chiare, fattibili e coerenti. Lo scopo è assicurarsi che tutti abbiano una comprensione comune del progetto e di cosa verrà realizzato.			
<b>Work product collegati:</b> RAD			
<b>Durata ore:</b> 28	<b>Giorni:</b> 7	<b>Skill richieste:</b> Comprensione del testo, astrazione, conoscenza dei requisiti del sistema	<b>Costi:</b> 8.260€
<b>Input necessari:</b> Statement of Work, Requirements Elicitation			
<b>Output prodotti:</b> Requirements Analysis			
<b>Rischi:</b> Scarse conoscenze teoriche e tecniche, incapacità di saper astrarre informazioni da un documento, scarsa conoscenza del dominio applicativo			
<b>Vincoli di precedenza:</b> Elicitation			
<b>Approvato da:</b> Daniele Fabiano (DF), Francesco Paolo D'Antuono (FPD)		<b>Data:</b> 28/11/2024	



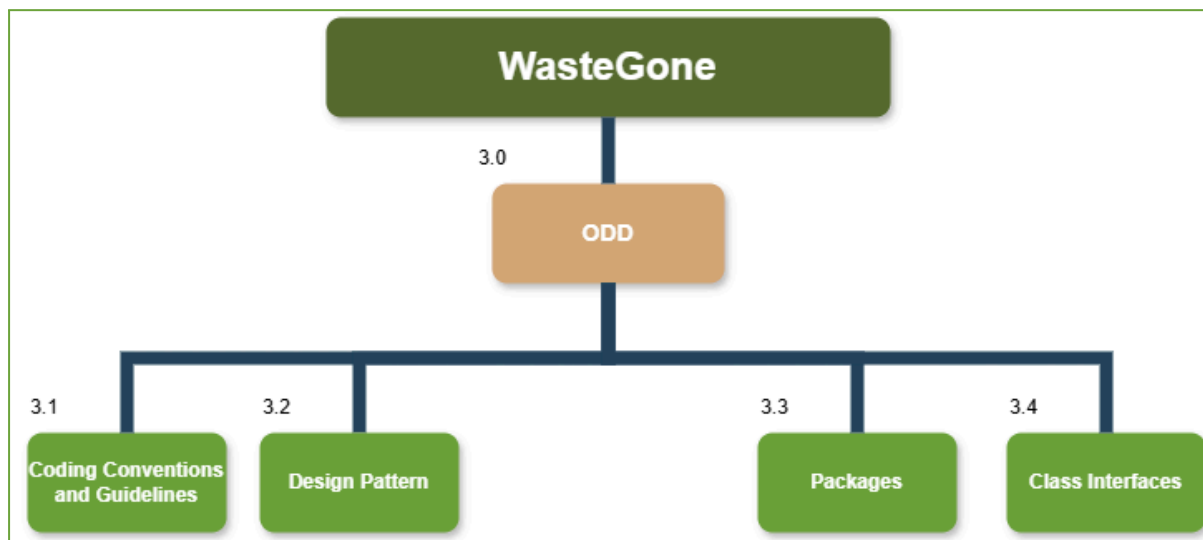
## 2.1.2 WBS Dictionary - SDD





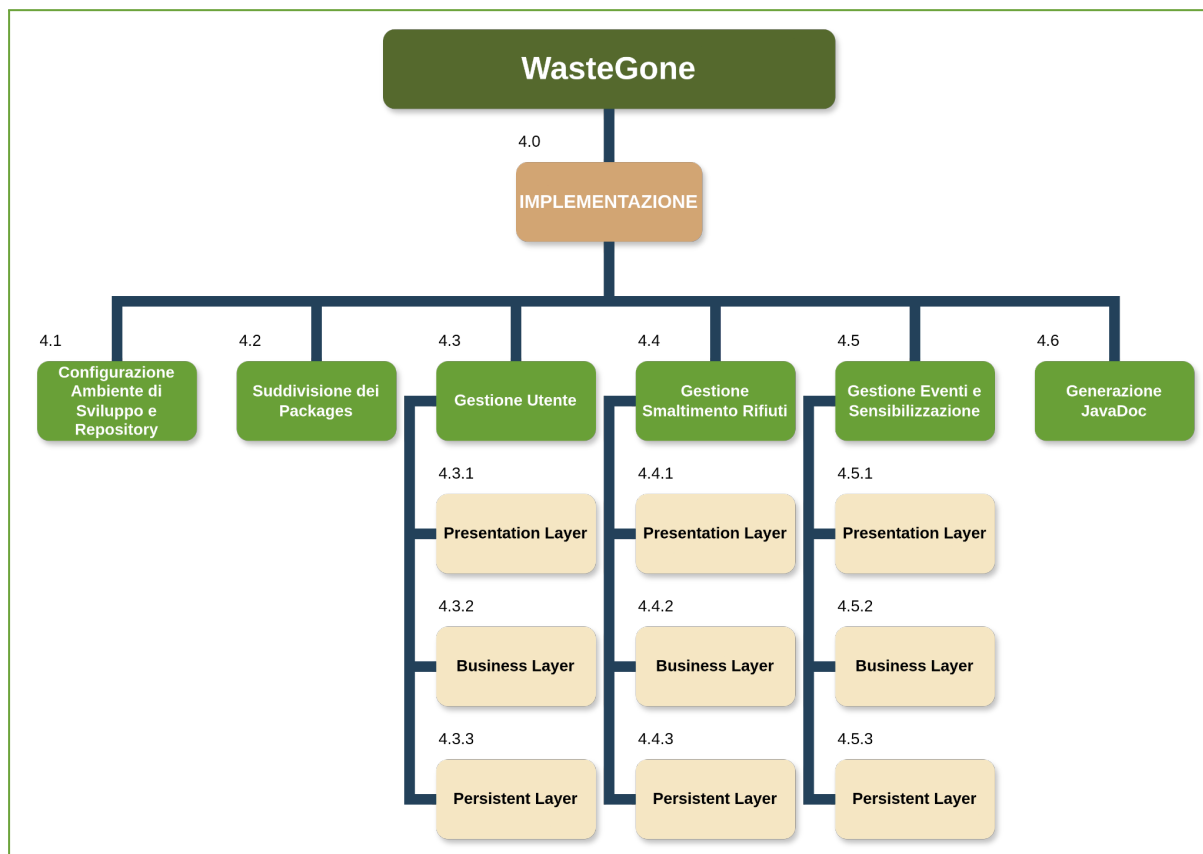


### 2.1.3 WBS Dictionary - ODD



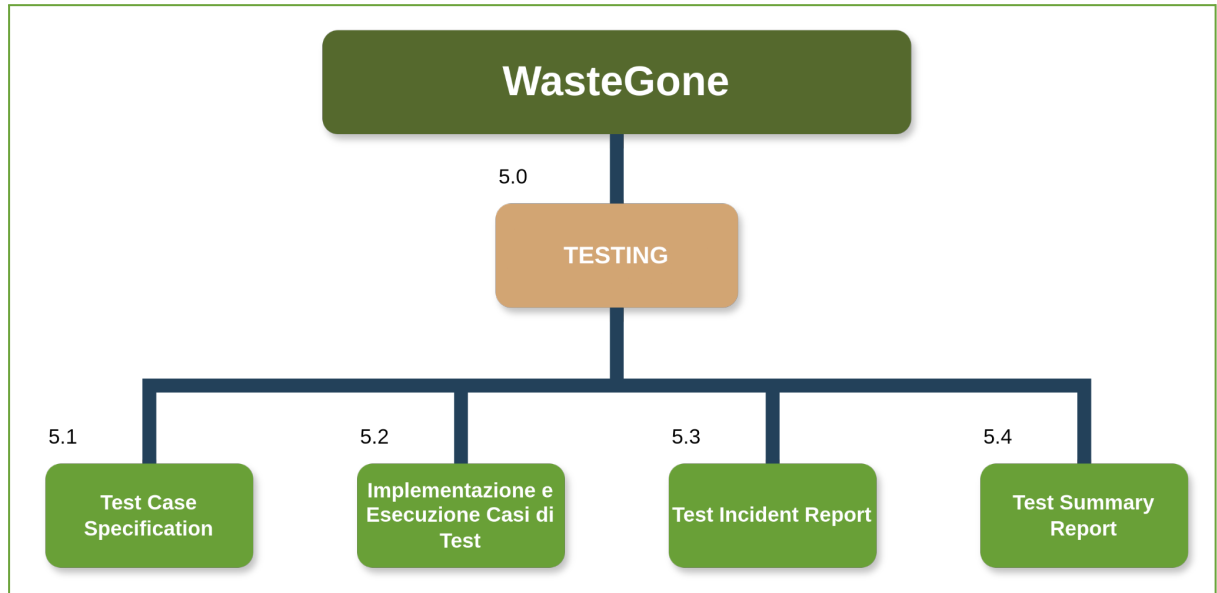


## 2.1.4 WBS Dictionary - Implementazione





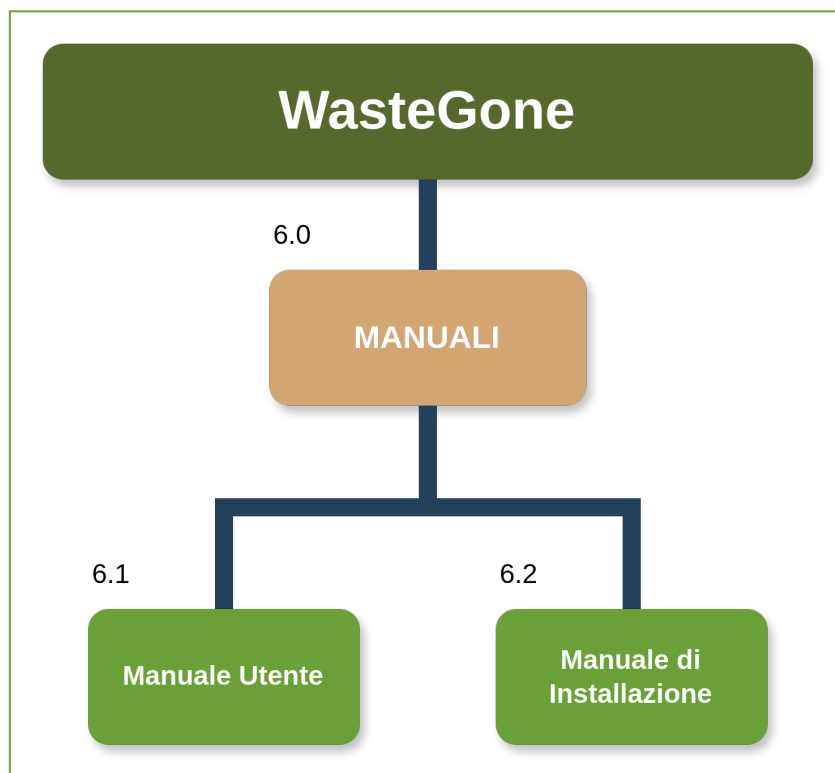
### 2.1.5 WBS Dictionary - Testing





## 2.2 Rilascio Finale

### 2.2.1 WBS Dictionary - Manuali





### 2.2.2 WBS Dictionary - Consegna

