



Legenda dei flussi

FORSU

0

Ingresso

1

Pesa

2

Accumulo FORSU

3

Apertura sacchetti

4

Separazione sovralli

5

Accumulo ingestato

Verde e scarti ligneo-cellulosici

0

Ingresso

1

Pesa

1a

Stoccaggio/Triturazione

2

Accumulo verde

3 3a

Miscela al compostaggio

Digestato

0

Alimentazione digestato

1

Estrazione digestato

2

Disidratazione

3a

Miscela al compostaggio

3b

Vasca acque di processo

Compost

0

Accumulo miscela

1

Fase ACT

2

Maturazione

3

Raffinazione

4a

Compost ACM

4b

Scarto ligneo

5

Tettoia ACM

Scarti e sovralli

0

Pulitura sovrallo FORSU

1

Bussola di caricamento

Biogas e biometano

0

Digestore

6

Gasometro

1

Upgrading

2

Compressione

3

Cabina Remi

4

Cabina di analisi e consegna

**NOTA:**

Si precisa che in fase esecutiva e realizzativa il presente elaborato potrebbe subire delle modifiche non sostanziali, che non andranno in nessun caso ad inficiare i principi tecnologici, impiantistici, architettonici, paesaggistici ed ambientali posti alla base di tale progetto.

In particolare potranno subire delle variazioni:

- i dati di progetto (portate, potenze e simili)
- le quote di piante, planimetrie o sezioni
- le scelte costruttive e il posizionamento dei componenti civili ed elettromeccanici
- il posizionamento delle opere di mitigazione

REGIONE ABRUZZO

CONCEDENTE: **CIVETA**  
Consorzio Intercomunale del Vallesse  
Ecologia e Salute dell'Ambiente

**IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA  
E COMPOSTAGGIO - COMUNE CUPELLO (CH)**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Impianto già valutato con giudizio  
CCR-VIA n. 2710 del 15/09/2016;  
autorizzato con AIA DPC n. 151 del 12/07/2017  
e autorizzazione unica n. 218 del 28/09/2017  
(DPC 025/186)

**LADURNER**  
ENVIRIO  
FIRMA e TIMBRO SOCIETÀ  
PROGETTISTA  
(Ing. Simone Padellaro)

CAPILOTTI  
ING. SIMONE PADELLARO  
ING. ENRICO LADURNER  
ING. ANTONIO LADURNER

FIRMA e TIMBRO SOCIETÀ  
PROponente  
**LADURNER**  
S.p.A. s.r.l.  
Via Innsbruck 33  
39100 Bolzano (BZ)  
0471-94889 7 0471-94890  
info@ladurner.it  
www.ladurnerambiente.it

DOCUMENTO:  
**Planimetria flussi veicolari e materiali**

TAV: DEF014  
PROCEDIMENTO: Variante sostanziale AIA  
SCALA: 1:200  
FORMATO: A1 L

2					
1					
0	09/04/2021	Emissione versione definitiva	SP	ONS	SP
REV.	DATA	REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

A1