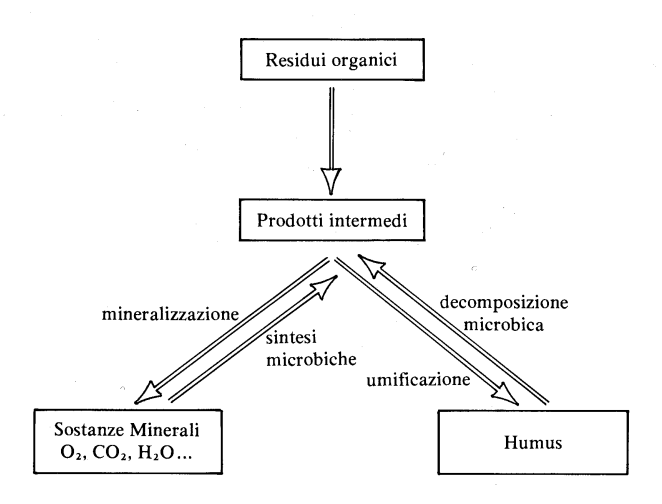
LA SOSTANZA ORGANICA NEL TERRENO

Nel terreno la S.O. si trova in differente stadi di evoluzione:



Gli attori della umificazione

Lombrichi

Assicurano il mescolamento nel suolo dei residui organici Portano la sostanza organica a contatto con i microrganismi



Batteri

Crescono rapidamente quando della sostanza organica è aggiunta al suolo

Veloce degradazione dei componenti semplici: zuccheri, aminoacidi, proteine (alta qualità).

Lenta degradazione dei componenti complessi: cellulosa, emicellulosa, lignina, chitina (bassa qualità).



Insetti del suolo ed altri

Insetti del suolo ed altri artropodi

> Svolgono un lavoro di amminutamento dei residui organici

illepiede

Formiche

Consentono ai microrganismi del suolo di accedere a tutte le parti dei residui organici

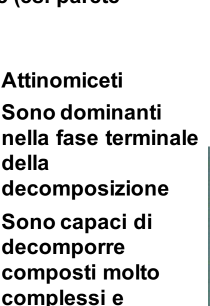
Gli attori della umificazione

Funghi

Crescita lenta in conseguenza di aggiunta

al suolo di sostanza organica Capaci di degradare molecole complesse come emicellulose, cellulosa, chitina.

Rendono accessibili agli altri microrganismi molecole facilmente degradabili protette da quelle complesse (es. parete cellulare



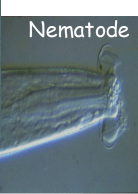
cere.



Protisti e Nematodi Si nutrono dei decompositori primari (batteri, funghi, attinomiceti)

Rilasciano nutrienti contenuti nei decompositori primari







L' humus è un composto di natura polimerica con composizione incostante a seconda della genesi,

- ad elevato peso molecolare
- · con caratteristiche colloidali
- molto resistente al deterioramento
- con rapporto C/N **=**10 (**=**50% C e 5% N)

Durante il processo di umificazione si perde C e quindi si ha concentrazione di N

Paglia di cereali C/N €80 Residui pagliosi C/N €40 Letame med. mat. C/N €35 Letame maturo C/N €25



Caratteristiche delle sostanze humiche

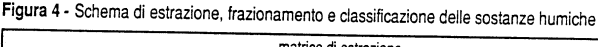
Le sostanze humiche rappresentano la matrice organica più diffusamente distribuita negli ecosistemi del nostro pianeta. Oltre che nei terreni, nei quali costituiscono circa l'80 % della sostanza organica, le sostanze humiche si ritrovano anche nelle acque dove rappresentano circa il 50 % del carbonio organico disciolto.

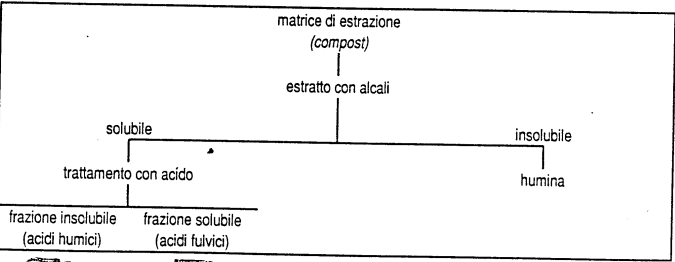
Esse comprendono un'ampia categoria di composti organici, caratterizzati da colorazioni che variano dal giallo al nero, con pesi molecolari compresi tra poche centinaia e centinaia di migliaia di dalton. I suddetti composti presentano una struttura molecolare di natura polimerica e costituiscono il prodotto di una rielaborazione chimica e biologica di componenti vegetali ed animali e della attività di sintesi ad opera di alcuni gruppi microbici.

La maggior parte degli studiosi del settore sono ormai d'accordo nel suddividere le sostanze humiche in tre frazioni, caratterizzate principalmente da diversa solubilità in alcali e acidi diluiti:

- a) humina, insolubile sia in acidi che in alcali;
- b) acidi humici, solubili in alcali ma insolubili in soluzioni acide;
- c) acidi fulvici, solubili sia in soluzioni acide che basiche.

Sulla base delle caratteristiche di solubilità sono stati sviluppati vari metodi di estrazione e purificazione delle diverse frazioni humiche, riconducibili però tutti allo schema generale riportato in figura 4





Caratteristiche analitiche e strutturali delle sostanze humiche

Particolare interesse viene rivolto alle caratteristiche analitiche e strutturali delle sostanze humiche. Ciò poiché queste determinano la reattività e le possibili interazioni con altre componenti dell'ecosistema nel quale le sostanze humiche si trovano. I dati riportati nella letteratura scientifica evidenziano che le sostanze humiche consistono di un insieme eterogeneo di composti polimerici a base aromatica con gruppi funzionali e/o catene alifatiche sostituenti (tab. 4). Non è quindi possibile dare un'unica formula di struttura rappresentativa delle molecole humiche (Stevenson and Buttler, 1969; Schnitzer and Khan, 1972).

Tabella 4 - Alcuni gruppi strutturali importanti delle molecole humiche (Modificata da Stevenson 1982a)

	Amino	-NH ₂	Anidride	O O I R-C-O-C-R'
· .	Amine	R-C-NH ₂	Imina	H R-C=NH , R-CHNH
٠	Amide	R-C-NH ₂	Imino	=NH
	Alcol	R-CH ₂ OH	Etere	R-CH ₂ -0-CH ₂ -R'
	Aldeide	H R-C=0 ,R-CHO	Estere	,0 R-C-O-R' , R-COOR'
	Carbos- sile	/О R-C-OH, R-СООН	Chinone	
	Ione carbos- silato	R-C , R-CCO		
	Enolo	R-CH=CH-OH O R-C-R', R-CO-R'	Idrossi chinone	OH OH OH
	Chetone	R-C-R', R-CO-R'		n o
	Cheto acido	R-C-COOH	Peptide	H N C N COOF
	arbonile nsaturo	н н н -C=C-C=O		R H / C C00H

Studi sulla composizione elementare hanno messo in evidenza differenze tra le varie frazioni di composti humici considerati. In particolare, mentre gli acidi humici contengono una maggiore percentuale di C, N e S, gli acidi fulvici sono più ricchi in atomi di ossigeno. Altre caratteristiche analitiche differenziali sono il maggior contenuto di gruppi carbossilici, chetonici, alcolici negli acidi fulvici rispetto a quanto avviene negli acidi humici (tab. 5).

Tabella 5 - Contenuto elementale di acidi humici e acidi fulvici (Modificata da Stevenson. 1982a)

	Contenuto elementale di acidi humici e (campioni essiccati e privi di ceneri)	
Elementi %	Acidi Fuivici	Acidi Humici
С	40 - 50	50 - 60
0	44 - 50	30 - 35
Н	4 - 6	4 - 6
N	<1-3	2.6
9	0 - 2	0 - 2

FUNZIONI DELLA SOSTANZA ORGANICA NEL SUOLO

- 1. Nutrizione: Mette a disposizione in modo lento ma continuo elementi nutritivi (N, P, K ecc.)
- 2.Stimolo: sull' accrescimento e sull' assorbimento radicale (mediante composti intermedi quali aminoacidi, nucleotidi, vitamine, auxine, antibiotici ecc.)
- 3. Azione sulla microflora e microfauna
- Aumento della C.S.C.
- 5. Miglioramento delle proprietà fisiche: struttura, permeabilità, capacità di trattenuta idrica, sofficità ecc.

Tab. 14.1 — Classificazione dei terreni in base al contenuto in humus (da Gaucher, 1968)

humus (%)	denominazione del terreno	note		
0-2	povero	_		
2-5	mediamente dotato			
5-10	abbastanza ricco	Il termine «umifero» compare nella denominazione: es. sab- bioso-umifero		
10-15	ricco	Il termine «umo» compare nella denominazione: es. umo-sabbioso		
> 15	molto ricco	Sovente è un terreno torboso		

Tab. 14.2 — Limiti di una buona dotazione in humus in funzione del contenuto in argilla del terreno

Argilla (%)	humus (%)
< 10	1,5-2,0
10-30	2,0-2,5
> 30	2,5-3,0

FATTORI CHE INFLUENZANO L' EVOLUZIONE DELLA SOSTANZA ORGANICA

•Tipo di sostanza organica:

Quantità prodotta annualmente

Composizione chimica (la lignina fornisce humus in maggior misura rispetto a composti solubili, amido e cellulosa)
Rapporto C/N: C/N=25 opt; C/N<10 o>50 sono più favorevoli alla mineralizzazione.

•Clima:

in funzione principalmente di temperatura e piovosità (climi caldo aridi ⋙ ossidazione S.O. ⋙ mineralizzazione S.O. ⋙ EREMACAUSI)

•Tipo di terreno:

In base al rapporto fase solida, liquida, gassosa. Una elevata presenza di ossigeno mineralizzazione Scarsa presenza di ossigeno torbificazione

•Intervento antropico:

Lavorazioni

Sistemazioni

Concimazioni

Irrigazioni

Avvicendamento

Ecc.

TRASFORMAZIONE DELLA S.O. NEL TERRENO, BILANCIO DELLA S.O. E BILANCIO UMICO.

Coefficiente isoumico: Quantità di humus stabile formato (dopo la decomposizione, tempo minimo 3 anni) dall' unità di peso di un determinato materiale organico (K₁)
Dipende principalmente dalle caratteristiche del materiale organico di partenza.

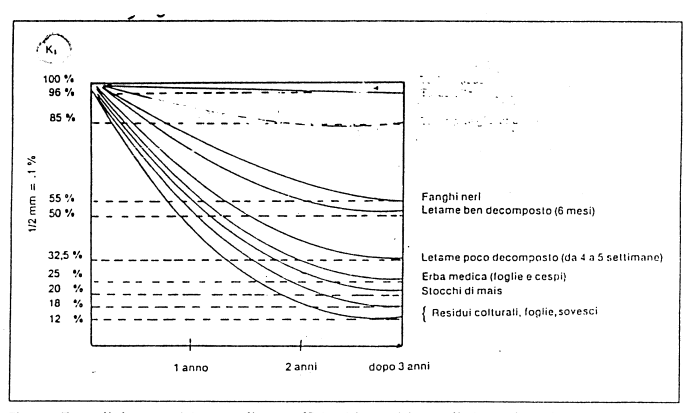


Fig. 5 - Tasso di decomposizione medio e coefficienti iso-umici (K₁) di alcune fonti di sostanza organica.

(Prats, 1970)

Caratteristichee dei materiali organici suscettibili di fornire humus (da Panero, s.d.)

prodotto	sostanza secca %	sostanza organica %	rapporto C/N	coeff. isoumico (K ₁)	humus stabile prodotto per q.le di prodotto tal quale (K ₁ X S.O.) kg
Residui vegetali					<u> </u>
residui di mais	84,4	76,63	52	20%	15.336
paglia avena	87,00	80,64	100	15%	15,326
paglia grano	88,91	82,79	111	15%	12,036
paglia orzo	86,40	81,14	87	15%	12,418
paglia segale	88,50	83,99	63	15%	12,170
piante girasole	85,00	55,00	30	20%	12,600
piante sorgo secco	85,00	66,00	95	20%	11,000
sanse olive	91,51	68,55	32	20%	13,200
bucce pomodoro	90,00	86,50	31	20%	13,700
farina vinaccioli	89,00	86,25	23	20%	17,00 · 17,00
Concimi organici					
letame bovino	22,00	16,40	29	30%	4,920
letame equino	30,00	26,30	23	30%	7,900
letame suino	28,00	25,00	31	30%	7,500
letame ovino	35,40	31,80	22	30%	9,540
pollina ovaiole fresca	68,80	40,00	6	30%	12,00
pollina ovaiole secca	85,80	63,00	7	30%	18,900
pollina polli fresca	38,00	29,00	11	30%	8,700
torba naturale	40,00	29,00	20	all'es.	,
pollina fr. ovaiole leggere	58,19	24,98	7	30%	7,500
pollina fr. polli carne	65,08	39,37	8	30%	12,000
pollina fr. pollastre	65,33	39,75	7	30%	12,000
Materiali verdi erba medica	10.6	17.07	4.6		
prato stabile	19,6	17,97	16	25%	4,492
erbaio avena	17,56	15,76	19	20%	3,150
foglie barbabietola	13,94	12,39	22	20%	2,478
foglie e colletti barbabietola	11,62	9,58	18	25%	2,395
erbaio colza	13,64	11,87	21	25%	2,967
erbaio loietto	8,34	6,97	12	25%	1,742
erbaio giovane mais ibrido	18,65	17,09	30	20%	3,418
erbaio primaverile (33% veccia,	12,58	11,73	37	20%	2,346
9% pisello, 58% avena)	12 45	12.20	2.5	2501	
erbaio autunnale (40% veccia,	^{13,45}	12,20	35	25%	3,050
30% pisello, 30% avena)	12,07	10 70	1 =	252	
erbaio orzo	13,65	10,78	15 22	25%	2,692
erbaio pisello		12,39	22	20%	2,476
erbaio segale	13,01	12,10	15	25%	3,025
erbaio sorgo ibrido	14,09 18,07	12,77	18	20%	2,554
erbaio veccia	13,85	17,05	61	20%	3,410
erbaio trif. incarnato	13,03	12,75	15	25%	3,187
erbaio vigna sinen.	11,02	10,03 10,13	16 15	25% 25%	2,500 2,500
Materiali secchi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		
stocchi e paglie mais ibrido	86,00	80,76	81	20%	16,152
fieno di medica	82,77	74,38	17	25%	18,595
fieno prato stabile	84,03	74,88	20	23/0	10,333

ficienti isoumici e restituzione di humus in base alle rese (da Bartolini R., Il ciclo della fertilità,

	Coefficiente	Resa	media	. Resa	buona	Resa	ottima
	isoumico	t S.O. per ha	kg humus	t S.O. per ha	kg humus	t S.O. per ha	kg humus
bietola	0,12	5.	600	7	840	8	_960
patata	0,15	0.3	45	0,5	75	0.8	120
colza:			•				
radici	0,15	2	300	2,5	3 <i>7</i> 5	· 3	450
stelo	0,15	5	750	6	900	7	1.050
mais:					• •		
radici	0,15	<i>j</i> * 2	300	3	· 450	4	600
stelo e cartocci	0,12	['] 4	480	6	720	7	840
medica	0,20	3	600	4	800	5	1.000
prato	0,15	4	600	5	750	6	900
frumento:							
radici	0,15	2	300	2,5	375	3	450
paglia	0,12	4	480	5	600	6	720
orzo:							
radici	0,15	1	150	1,5	225	2	300
paglia	0,12	3	360	3,5	420	4	480
avena:							
radici	0,15	2	300	2,5	375	3	450
paglia	0,12	4	480	5	600	6	720
letame:							
ben compostato	0,50	5	2500	8	4000	10	5000
poco compostato	0,40	5	2000	8	3200	10	4000
paglioso	0,25	5	1250	8	2000	10	2000

ibniun éreb eileen ih aletnium al 1-1

Coefficiente di distruzione dell'humus o tasso di minerakizzazione:

Frazione di humus che viene annualmente mineralizzato, asportato e lisciviato dal terreno (K_2) .

Dipende principalmente dal tipo di terreno in funzione della sua macroporosità e relativo potenziale redox. Varia tra 2.5% (terreni sabbiosi) all' 1% (terreni argillosi)

Tab. 5 - Valori di K ₂	in funzione	del terreno (da	a: Odet J., 1	989 e Zuang
H., 1982).	4			
TIPO DI TERRENO	argilla ‰	calcare ‰	рН	K ₂ %
Sabbioso neutro Sabbioso acido Sabbioso calcareo Limoso medio Limoso argilloso Limoso calcareo Argilloso Argilloso calcareo	50 50 50 150 220 100 380 300	2 0 100 2 2 300 2	7.0 5.0 8.0 7.5 7.5 8.1 7.5 8.0	2.0 1.0 1.7 1.6 1.3 0.9 1.0 0.7

Tab.6 - Tasso di decomp dell'humus in diversi ter Da: Bertolini R., <i>Il ciclo</i> <i>tilit</i> à, Edagricole, Bologn	reni (K ₂). della fer-
Sabbia	0,025
Sabbia-limo	0,02
Sabbia-argilla	0,018
Limo-argilla	0,012
Limo	0,015
Limo leggero	0,017
Argilla	0,010
Argilla-sabbia	0,012
Terreno calcareo (+ di 20%) Terreno calcareo (+ di 50%)	0,08 0,004

BILANCIO DELLA SOSTANZA ORGANICA

Sostanza organica persa per mineralizzazione, asportazione e lisciviazione (P)= Contenuto iniziale di s.o. x K2

Es. cont. in S.O.= 2%

Prof. 30 cm

Densità apparente 1.2 t/m3

Contenuto in S.O. 720 q/ha

Terreno medio limoso; K2 = 1.6%

P=720x0.016=11.5 g/ha

Sostanza organica apportata con i residui colturali (A)= Residui colturali x K1

Es: Frumento

Si interrano stoppie e paglia, 30 q/ha, K1 = 0.12

radici, 15 q/ha, K1 = 0.15

A=30x0.12+15x0.15=5.8

BILANCIO (Variazioni di S.O.) = A − P Es.

A-P = 5.8 − 11.5 = - 5.7 q/ha di sostanza organica persa per anno 720/5.7=126 cioè in 126 anni si esaurirebbe la sostanza organica nel suolo

Quanta S.O. devo apportare per portare in pareggio il bilancio della S.O. nel suolo (Q) ?

$Q=(H \times K2)/K1$

Dove:

Q= sostanza organica da apportare al terreno per mantenere costante il suo contenuto in humus (in s.s.)

H= quantità di humus presente

K2= coefficiente di distruzione dell' humus nel terreno Considerato

K1= coefficiente isoumico del fertilizzante organico che si intende utilizzare

Es.

Se nell' esempio precedente intendo fertilizzare con letame bovino (K1=0.30)

Q=(720 x 0.016)/0.30=38.4 q/ha di s.s. di letame Poiché il letame ha un contenuto di s.s. del 20% 38.4/0.2=192 q/ha di letame bovino fresco.

FERTILIZZANTI ORGANICI

Prodotto, ricco di carbonio organico di origine naturale, capace di influenzare i vari aspetti fisici, chimici e biologici della fertilità.

Di origine animale

Orine

Deiezioni solide

Sangue

Ossa

Cornunghia

Residui di pesca

Farina di carne

Residui di cuoio

Cascami di lana

Pennone

Crisalidi

Guano

Farina d'ossa

Di origine vegetale

Residui colturali o sovescio parziale

Sovescio totale

Torba

Panelli

Vinacce

Foglie secche

Alghe

Borlanda

Di origine mista

Letame

Terricciati

Spazzature e immondizie di città

LETAME

Ottenuto dalle deiezioni solide e liquide degli animali in stabulazione, mescolate a materiali vari che costituiscono la lettiera e sottoposte ad un processo, più o meno spinto, di fermentazione e maturazione.

Le caratteristiche sono fortemente variabili in funzione:

- Della specie animale (ovini ed equini danno un letame asciutto, ricco di elementi nutritivi e che sviluppa molto calore dopo la fermentazione)
- Del tipo di stabulazione
- Del tipo e quantità di lettiera utilizzata (paglia di grano, mais, trucioli ecc.)
- Del processo di maturazione seguito

Di conseguenza il coefficiente isoumico può variare tra 0.2 e 0.5 così come la composizione chimica.

Tab. 14.3 — Composizione del letame bovino (% sul tal quale)

Tipo di letame	sostanza secca	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	M _g O	SO ₃
fresco e paglioso	20-30	0,3-0,5	0,2-0,3	0,5-0,7	0,4-0,5	0,1 -0,2	0,1
maturo	15-25	0,4-0,6	0,2-0,3	0,6-0,8	0,5-0,6	0,15-0,25	0,1-0,2

Dosi di impiego: dalle 20 alle 60 t ha-1

Modalità di spargimento: Spandiconcime (deve seguire l'aratura)

Epoca di somministrazione: Autunnale

INTERRAMENTO DEI RESIDUI COLTURALI O SOVESCIO PARZIALE

Interramento di quelle parti di piante che non costituiscono la produzione per la quale la coltura è stata eseguita.

Tab. 14.8 — Quantità di residui vegetali che possono lasciare nel terreno alcune colture erbacee

Pianta e parti di essa	sostanza secca (t/ha)
barbabietola (foglie e colletti)	3-5
colza da seme (esclusi i semi)	4-7
frumento (stoppie e radici)	1,5-3
frumento (paglia)	3-6
girasole (esclusi i «semi»)	5-10
loiessa da seme (radici + paglia)	4-8
mais (stoppie + radici)	3-5
mais (stocchi)	4-8
medica di tre anni (radici + cespi)	4-6
medica di tre anni (c.s. + ultimo sfalcio)	5-8
patata (fusti + foglie)	3-6
pomodoro (fusti + foglie)	5-9
tabacco (fusti)	3-5

Problemi:

- residui con rapporto C/N alto (>25) impoveriscono momentaneamente il terreno in N minerale e possono ridurre la produttività.
- Si può prevenire l' effetto depressivo maggiorando la concimazione azotata di 1 Kg ogni 100 Kg di s.s. interrata (dai 15 ai 30 Kg/ha di N nel caso di paglia di frumento).
- ≤ saltazione di attacchi parassitari
- Per accelerare i tempi di degradazione è utile utilizzare trinciastocchi o trinciasarmenti.

SOVESCIO TOTALE

Interramento di tutta la vegetazione di una coltura eseguita appositamente per tale scopo.

Le specie più utilizzate sono: favino, trifoglio, lupino, veccia, ultimo sfalcio di prati, segale, orzo, colza.

Molto spesso può essere utile associare il sovescio alle esigenze di difesa dall' erosione (cover crops) o per ridurre il rischio di lisciviazione di composti azotati (catch crop, utili sia per ridurre l'impatto ambientale che per evitare perdite di azoto).

Apporto di sostanza organica da 4 a 7 t/ha di s.s.
Conviene ritardare al massimo lo sfalcio (dopo la fioritura) per
aumentare il quantitativo di biomassa e per ottenere un prodotto

meno acquoso e più ricco in lignina, e, pertanto, con un coefficiente isoumico più alto (si aggira tra 0.1-0.2).

SVANTAGGI:

Eseguire un sovescio significa rinunciare al prodotto della coltura. Questo problema non sussiste per i frutteti e vigneti.

Tab. 14.9 — Concimi organici azotati (questa dicitura deve comparire sulla etichetta assieme alla denominazione del tipo). $\dot{\mathbf{E}}$ obbligatoria la dichiarazione del titolo in azoto organico

esemms ominim oloiti (osinggio N ib %)	эпоіхвлядата э эпоіхвуілар	ənoizanimonəb
ε	Residuo della distillazione di liquidi idroalcolici ottenuti per fermentazione	Borlanda essiccata ¹
5,1	di sostanze zuccherine Residuo della distillazione di liquidi idroalcolici ottenuti per fermentazione	Borlanda fluida
8	di sostanze zuccherine	
6	Residui della lavorazione della lana e dei suoi manufatti	Cascami di lana
6	Residui di corna e unghie allo stato naturale	Cornunghia naturale
\$	Residui di corna e unghie torrefatte	Cornunghia torrefatta
\$	Crisalidi di baco da seta sgrassate	Crisalidi
\$	Ritagli di cuoio eventualmente trattati con acido solforico ed essicati	Cuoiattoli
<i>t</i>	Ritagli di cuoio torrefatti	Cuoio torrefatto
	Residui della lavorazione della carne, eventualmente trattati con acido solforico, disseccati e macinati	Farina di carne (Carniccio)
ς	Miscela di vari tipi di concimi organici azotati	ioinepro imienee ib eleccit.
ε	Residui di lavorazione di semi oleosi essiccati	Miscela di concimi organici
ς	Residui della lavorazione delle pelli	Panelli e erini (Pellicino o nellicini)
01	Scarto di piume e penne di animali domestici	
6	Source at prante e penare de la macellazione essiccato e polverizzato	Pennone Pangue seco
ε	Sospensione di residui lavor, carne	Sangue secco Carniccio fluido
t	Residuo epitelio animale	Epitelio animale idrol.

Per questo concime è richiesta la dichiatazione del titolo in K 20 solubile in acqua che non deve essere inferiore al 6% nella prima e al 4% nella nonda

Tab. 14.10 — Concimi organici NP (questa dicitura deve comparire in etichetta assieme alla denominazione del tipo)

0181190	or ominim	ı olotit	derivazione e preparazione	Denominazione
'O'4 + N	P,O,¶	N totale		
13	11	7	Ossa non degelatinate e residui di macellazione trattati con aci-	Concime d'ossa
70	81	7	do solforico Ossa sgrassate, seccate e macinate	Farina d'ossa
70	SI	I -	Ossa sgrassate, degelatinate, seccate e macinate	Farina d'ossa degelatinate
8	ε	Ş	Residui della lavorazione del pesce, essiccati	Farina di pesce
9	ε	ε	Escrementi di uccelli acquatici	Guano
9	ε	ε	Miscela di vari tipi di concimi organici NP	Miscela di concimi organici NP
ς	7	7	Escrementi di volatili domestici	Pollina essiccata
SI	17	ε	Residuo della lavorazione delle ossa	Ruffetto d'ossa
ς	7	ε	R. mac. indrolizz. parz. a 130°C	Residui di macellazione idrol.

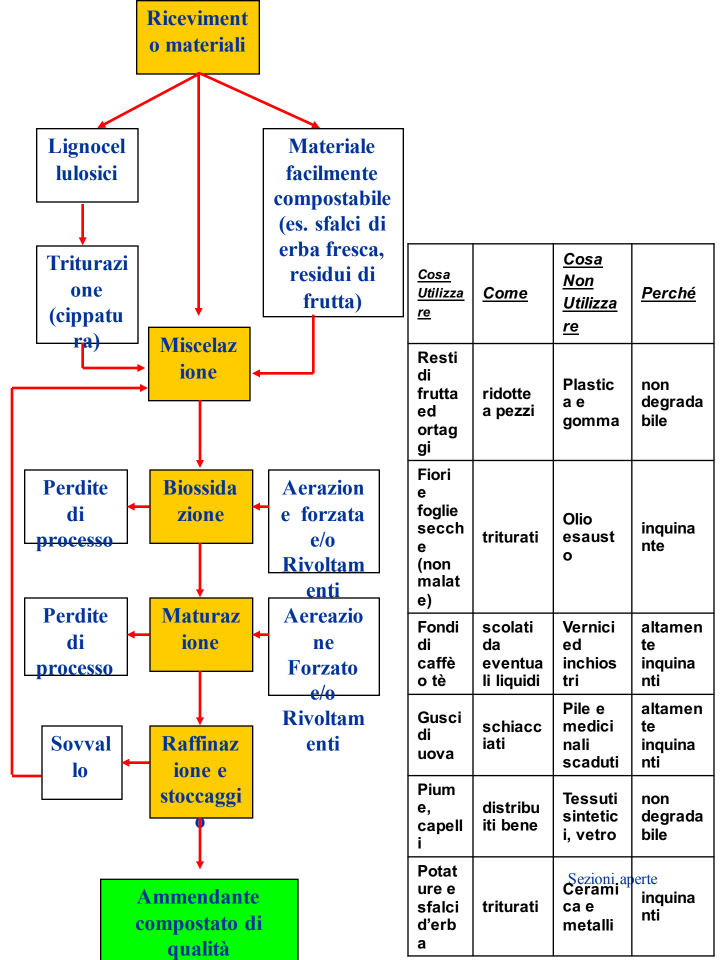
compostaggio

"Processo di bioconversione di tipo ossidativo, termofilo ed esotermico, in condizioni controllate a carico di matrici organiche, che porta ad acqua, anidride carbonica, calore e compost"

Cos'è il compost?

Dal latino *compositum,* costituito da più materiali

Sostanza organica stabilizzata ricca di humus



Tipi di Compost utilizzati

AMMENDANTE COMPOSTATO VERDE





Umido + verde





Tecniche di compostaggio

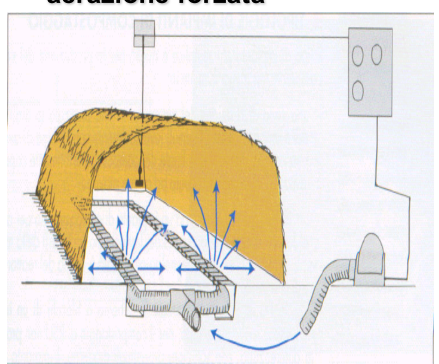
Cumulo rivoltato

Cumuli trapezoidali

Rivoltati



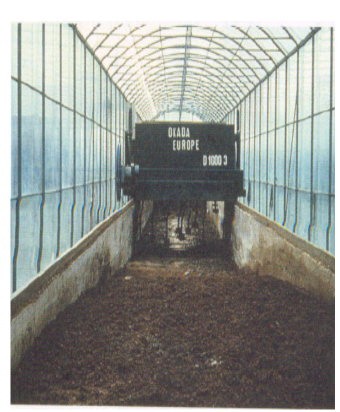
Cumulo statico con aerazione forzata



Reattore a fossa

Rivoltamento con macchina sulla fossa

Serra per mantenere temperature elevate



reflui zootecnici

Gli effluenti zootecnici fluidi sono costituiti dalle deiezioni, solide e liquide, degli animali, mescolate con le eventuali lettiere, a cui sinaggiungono acque di bevanda e di lavaggio e residui di alimento.

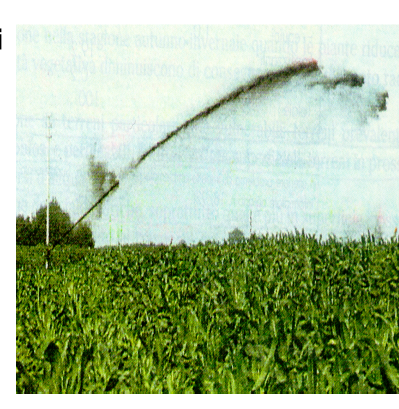
Il contenuto in s.s. si mantiene al di sotto del 10% (liquame) o del 20% (liquiletame).

Tab. 2.7. Impiego agronomico degli effluenti zootecnici: vantaggi e svantaggi.

VANTAGGI	SVANTAGGI
- apporto di elementi nutritivi	basso titolo in elementi fertilizzanti soprattut- to per i liquami
 apporto di sostanza organica: migliora la struttura del terreno migliora la fertilità del terreno incrementa la catena del detrito 	 difficoltà nel valutare il titolo in elementi ferti- lizzanti
- incrementa la calena del demo - più economica eliminazione degli effluenti zootecnici rispetto alle tecniche di depura- zione, più costose e sofisticate	- maggiori difficoltà e costi per la distribuzio- ne rispetto ai concimi chimici
	possibili fenomeni di inquinamento ambien- tale legati soprattutto all'applicazione di grandi volumi di liquami

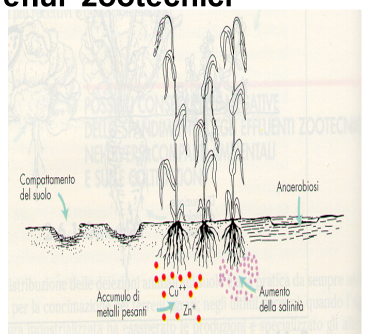
Possibili effetti negativi sull'ambiente legati all'uso dei reflui zootecnici

- sul suolo
- sulle acque superficiali
- sulle acque profonde
- sull'atmosfera
- sui prodotti agricoli



Possibili effetti negativi sul suolo legati all'uso dei reflui zootecnici

Eccessivo apporto di elementi fitonutritivi

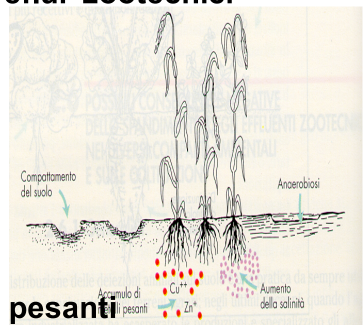


Tab. 2.6. Composizione chimica dei liquami prodotti da bovini, suini ed avicoli.

	Sostanza secca (% t.q.)	Solidi volatili (% SS)	Azoto (Kg/t-t.q.)	Fosforo (Kg/t·t.q.)	Potassio (Kg/t-t.q.)	Rame (mg/kg SS)	Zinco (mg/kg SS)
Bovini da latte	10-16	75-85	3,9-6,3	1,0-1,6	3,2-5,2	40-70	150-750
Bovini da carne	7-10	75-85	3,2-4,5	1,0-1,5	2,4-3,9	40-70	150-750
Vitelli carne bianca	0,6-2,9	60-75	1,3-3,1	0,1-1,8	0,4-1,7	30-60	600-1100
Suini	1,5-6,0	65-80	1,5-5,0	0,5-2,0	1,03,1	250-800	600-1000
Ovaiole	19-25	70-75	10-15	4,0-5,0	3,07,5	40-130	

Possibili effetti negativi sul suolo legati all'uso dei reflui zootecnici

 Accumulo di sali con effetti negativi anche sulla struttura



•Accumulo di metalli pesanti p

Pericolosi perché

- Non biodegradabili
- Sono o trattenuti dai terreni (specie se argillosi), o insolubilizzati o complessati nelle sostanza organica
- Tollerati da diverse piante, ma tossici oltre un certo limite
- Vengono "passati" tal quali agli erbivori
- •Si bioaccumulano lungo le catene alimentari
- •In eccesso sono tossici per gli esseri viventi

Possibili effetti negativi sul suolo legati all'uso

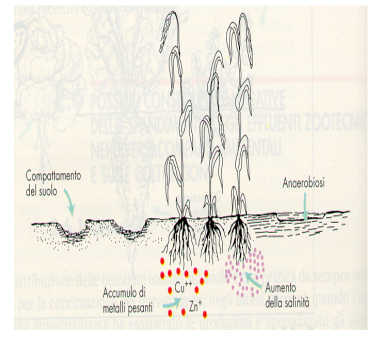
•Accumulo di metalli Tab. 26.1. Principali caratteristiche tossicologiche e fonti di diffusione dei metalli pesanti.

Nei reflui zootecnici s particolarmente prese e Zinco

Metallo	Impieghi produttivi	Effetti tossici
Cadmio	Rivestimenti metallici (industrie galva- niche), pile, fitofarmaci e concimi fo- sforici, impurezza in prodotti a base di zinco, polivinilcloruro (PVC).	Altamente tossico e bioaccumulabile ; danni ai reni, decalcificazione delle ossa.
Cromo	Concerie, rivestimenti metallici, coloranti.	Più pericoloso nella forma esavalente che in quella trivalente; cancro appa- rato respiratorio, dermatiti.
Mercurio	Vernici, pile, usi medici.	Colpisce il sistema nervoso, letale in alte dosi; bioaccumulabile.
Nichel	Rivestimenti metallici (industrie galva- niche), coloranti, carbone e oli com- bustibili.	Probabile cancerogeno (tumore ai polmoni).
Piombo	Vetri, ceramiche, vernici, batterie, benzina (rappresenta la fonte mag- giore di immissione nell'ambiente).	Danni al sistema cardiocircolatorio (anemia), nervoso e renale. La tossicità cronica è nota come saturnismo (malattia professionale di alcune cate gorie professionali come i tipografi). Si deposita nelle ossa.
Rame	Rivestimenti metallici, utensili, tessuti sintetici, trattamenti antiparassitari, in- tegratore alimentare per suini.	Tossicità potenziale, ma meno eleva ta rispetto agli altri metalli.
Zinco	Rivestimenti metallici (industrie galva- niche), pneumatici, integratore ali- mentare per suini.	Non caratterizzato da forte tossicità nell'uomo. Fitotossico e bioaccumula bile in ambienti acquatici.

Possibili effetti negativi sul suolo legati all'uso dei reflui zootecnici

·Anaerobiosi del suolo



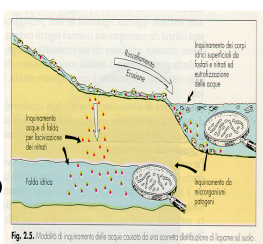
L'eccesso di sostanza organica induce un'elevata attività dei

microrganismi aerobi che sottraendo ossigeno alla fase gassosa del suolo determinano anaereobiosi funzionale.

Possibili effetti negativi sulle acque legati all'uso dei reflui zootecnici

Acque superficiali

Il ruscellamento superficiale di nitrati, **fosfati**, fitonutrienti e sostanza organica sino a raggiungere i corpi idrici di superficie provoca il fenomeno dell'eutrofizzazione



Apporto di fitonutrienti (fosforo in particolare per la crescita delle alghe) **Abnorme** sviluppo algale rispetto alla capacità di pascolo dello zooplancton, con conseguente aumento degli

organismi

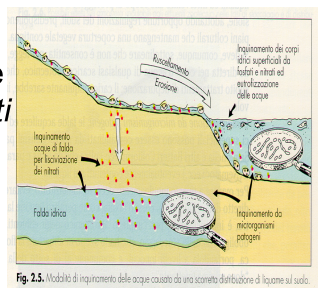
decompositori

Riduzione della trasparenza, deficit di ossigeno

Possibili effetti negativi sulle acque legati all'uso dei reflui zootecnici

Acque superficiali

Il ruscellamento superficiale di *nitrati, fosfati, fitonutrienti* e sostanza organica sino a raggiungere i corpi idrici di superficie provoca il fenomeno



dell'**eutrofizzazione**

Conseguenze dell' ->
eutrofizzazione

-Riduzione bio diversità
-non più potabili
-non più ricreative
-alghe producono tossine
-ambiente anossico per Clostrtidium bot.
-morte org.

animali

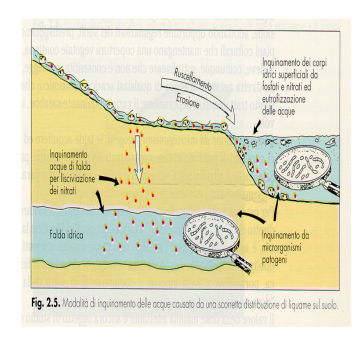


Possibili effetti negativi sulle acque legati all'uso dei reflui zootecnici

Acque di falda

Lisciviazione e accumulo di **nitrati**

L'inquinamento delle acque di falda è il più pericoloso perché queste hanno scarso potere autodepurativoe tempi di recupero molto lunghi

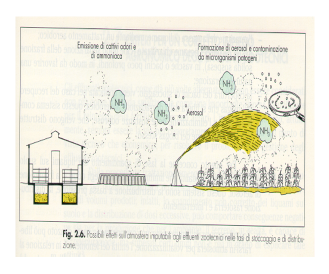


Sia per le acque superficiali che per quelle di falda sussiste inoltre il rischio di contaminazione da parte di microrganismi patogeni quali batteri (Salmonella e Coliformi), virus e parassiti animali (nematodi).

Possibili effetti negativi sull'atmosfera legati all'uso dei reflui zootecnici

Emissione di cattivi odori

Causati da ammoniaca, idrogeno solforato, solfuro di carbonio mercaptani, etil e tiamine, fenoli etc.



Volatilizzazione dell'ammoniaca

Nelle ore immediatamente seguenti la distribuzione si può perdere fino al 70-80% dell'azoto totale apportato.

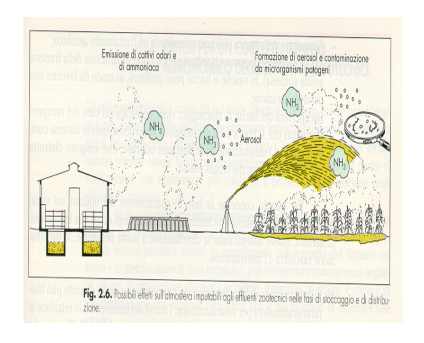
$NH_4^+ + 3/2O_2 \otimes NO_3^- + 4H^+$ piogge acide

- -danni alla vegetazione per attacco alla molecola di clorofilla
- -danni al suolo per mobilizzazione di fitonutrienti (anche metalli pesanti)
- -danni indiretti all'uomo (ingresso metalli pesanti nelle catene alimentari)
- -danni ai manufatti (corrosione di metalli, edifci, pietre calcare)

Possibili effetti negativi sull'atmosfera legati all'uso dei reflui zootecnici

Contaminazine da microrganismi patogeni

particelle solide e liquide dell' ordine di 50 micrometri



Possibili effetti negativi sui prodotti agricoli legati all'uso dei reflui zootecnici

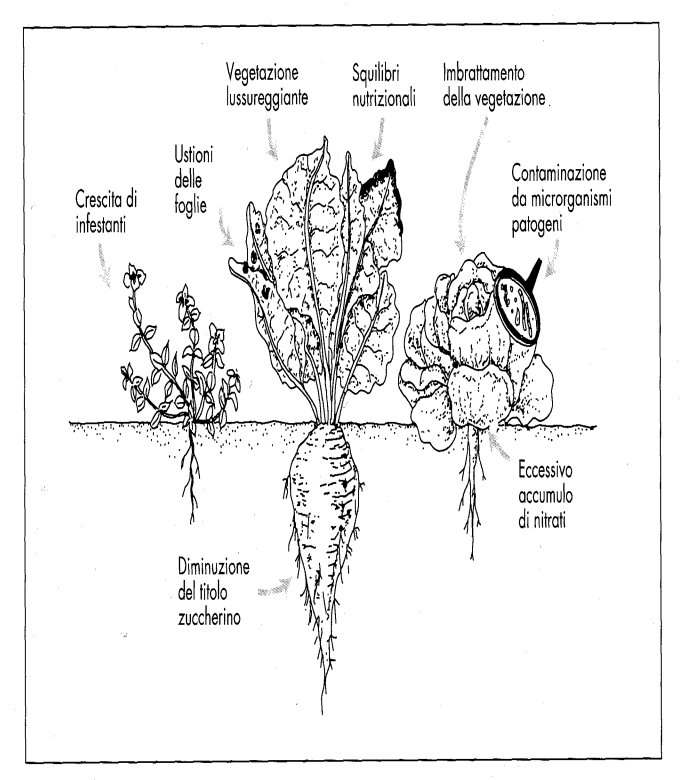


Fig. 2.3. Possibili effetti negativi sulle colture in seguito alla distribuzione di liquame.

Possibilità di intervento nel settore agricolo:

- •
- Applicazione dei reflui in quantità adeguata ai fabbisogni delle colture
- Scegliere periodo di utilizzo appropriati alle asportazioni delle colture
- Utilizzo delle "Catch crop" in coltura intercalare
- Scegliere modalità di distribuzione che limitino le volatilizzazioni in atmosfera
- Rispettare i vincoli normativi vigenti

Programmare a livello territoriale l'uso dei reflui e la capacità ricettiva in reflui

in base:

- -alle caratteristiche pedo-climatiche e al bilancio idrico del territorio (ZAPO e ZAO)
- -alla eventuale presenza, in superficie e profondità, di corpi idrici da preservare
- -morfologia del territorio (ruscellamento e erosione)
- -alle car. pedologiche (profondità, tessitura, conducibilità idraulica, S.O., pH etc)
- -alle caratteristiche geologiche
- -tipo di reflui
- -quadro normativo vigente