

# L'Unità

ORGANO DEL PARTITO COMUNISTA ITALIANO

## AI LETTORI

Anche oggi l'Unità esce completa per uno scorporo articolato dei lavoratori politici, nel quadro della vertenza per il rinnovo del contratto. I lavoratori politici hanno anche scorporato i politici delle agenzie di stampa. In serata il ministro del Lavoro sono proseguite le trattative fra editori e sindacati per aggiornare a domani.

## La parte dei lavoratori

Entro la settimana partiti e governo dovranno decidere le ulteriori misure di carattere finanziario e fiscale richieste dalla situazione economica. La Federazione Cgil-Cisl-Uil ha offerto alle decisioni delle forze politiche un terreno ben solido: è un accordo col quale il sindacato interviene direttamente a ridurre il costo del lavoro abbolendo le scale mobili anomale e la indicizzazione dell'indennità di quiescenza e, soprattutto, assumendo posizioni coraggiose per aumentare la produttività della nostra industria. Questo nostro contributo, volontariamente delimitato dal movimento sindacale, è stato considerato da parecchi, e dalla stessa Confindustria, ancora insufficiente: è possibile che sia così, ma non andremo oltre nell'affrontare unilateralmente il problema dei costi di produzione. Se ci sarà altro da fare, occorrerà adottare misure che gravino equamente su tutti i redditi, da lavoro e non da lavoro. Ecco perché abbiamo condizionato la firma dell'accordo alle assicurazioni successivamente fornite dal presidente del Consiglio che non si addotteranno misure fiscali o parafiscali che gravino soltanto sui lavoratori dipendenti. La fiscalizzazione di cui si parla, sempre allo scopo di ridurre il costo del lavoro, deve essere contenuta e fronteggiata essenzialmente con imposte dirette, per non accelerare il processo inflattivo attraverso aumenti dei prezzi determinati da incrementi dell'Iva sui generi di prima necessità.

Ma l'obiettivo essenziale deve essere la raccolta di mezzi per combattere con investimenti nei settori produttivi e sociali le minacce recessive che avanzano. Concordando sul fatto che l'inflazione è oggi il peggior nemico da battere, bisogna che governo e partiti democratici riescano, con misure adeguate, a impedire che la lotta all'inflazione produca una caduta vertiginosa della domanda e quindi dell'occupazione, aggravando ancora gli squilibri esistenti fra Nord e Sud e fra i vari settori dell'economia. E' desiderabile che il prossimo vertice fra i partiti concordi su questo punto lo sfoci in principi, pacifici il confronto che abbiamo in corso da molti mesi con il governo e gli stessi dibattiti parlamentari sulla situazione economica non hanno portato finora a soluzioni soddisfacenti nel campo degli investimenti. Non è partendo domani da una economia pristinata che possiamo illuderci di realizzare nel sistema economico e nell'intera società le modificazioni desiderate dai lavoratori per cancellare le maggiori ingiustizie.

Nelle minuzie e nelle asserzioni che teniamo in questi giorni, dopo la Conferenza nazionale dei delegati e dopo l'accordo con la Confindustria, troviamo ancora una volta al centro del dibattito la politica di «austerità» e «fascismo» della grande maggioranza dei lavoratori alla linea scelta dal sindacato non nasconde l'esistenza qua e là di zone di incomprensione. Si ode ancora, seppure meno frequentemente, l'accusa di «cedimento», la riproposizione di soluzioni sbagliate che rivelano una resistenza alla linea adottata dal sindacato. Non si capisce in sostanza — in questi casi — che la politica di austerità, lo sforzo per utilizzare questa politica ai fini di un profondo cambiamento della società italiana è l'unico contrario del cedimento della resa davanti alle difficoltà.

LA NOSTRA stessa esperienza nazionale ci dice che sviluppo economico non vuol dire automaticamente né eliminazione della disoccupazione né conquista di una vita migliore. Il «miracolo» italiano si è accompagnato costantemente con il dato fisso di un milione di disoccupati permanenti e di centinaia di migliaia di emigranti ogni anno verso altri paesi. Dobbiamo utilizzare quindi la politica di austerità, le misure necessarie per uscire dalla crisi, per conquistare quel cambiamento del modello economico che le classi dominanti, pur godendo di una espansione economica durata per anni e anni, si sono rifiutate di realizzare.

Ecco perché nelle azioni da sviluppare in queste settimane a livello aziendale dobbiamo privilegiare le rivendicazioni che — in gergo sindacale — si chiamano la prima parte dei contratti, e cioè l'organizzazione del lavoro, l'ambiente, gli investimenti, l'occupazione, al fine di colpire direttamente la minaccia recessiva e di difendere fino in fondo la scala mobile. Perché le nostre scelte abbiano successo occorrono iniziative, impegno di elaborazione e di lotta e non passività e rassegnazione. La «politica del carciofo» ci attende dietro l'angolo per toglierci una dopo l'altra le nostre conquiste, se rinunciamo alla lotta per cambiare la società, se consideriamo la crisi invece come un'arma per imporre ai gruppi dirigenti del padronato e ai ceti conservatori una svolta profonda negli indirizzi dell'economia.

A questo devono servire i diritti conquistati a livello di fabbrica e nella società: per parecchi anni, forse perché noi ce ne sentivamo abbastanza forti, abbiamo considerato il nostro potere di contrattazione come il diritto di dire di no anziché come una conquista da utilizzare e da finalizzare al cambiamento delle strutture economiche e sociali. Oggi è venuto il momento di imporre ragionevolmente questi diritti, non certo restituendoli al padronato, ma usando a uno scopo assai più ambizioso di quello, pur importante, di difendersi dal sfruttamento nella fabbrica.

C'E' chi accusa questa politica di «moralismo». Ma una classe che voglia davvero dirigere il Paese, in nome di una superiore giustizia e per servire gli interessi più generali della collettività, deve fondare la propria lotta su un elevato livello di moralità. Nessuna dottrina teale a mutare radicalmente un assetto sociale può fondarsi sull'egoismo o su concezioni di carattere individualistico. Il consumismo esasperato, strutture sociali finalizzate al profitto e al prepotere capitalistico hanno spronato le tendenze individualistiche producendo anche guasti non superabili negli orientamenti di numerosi ceti sociali, senza con ciò soddisfare le esigenze di una vita più morbida e più piena espressa dalle masse lavoratrici.

A fondamento del nuovo modello di società stiamo dunque la piena occupazione e riforme sociali le quali sostituiscano inadeguati consumi con servizi collettivi, assicurati dal potere pubblico a ogni cittadino. Problemi essenziali come la parità effettiva per le donne, il lavoro alle future generazioni, una vita più serena e sicura, pendono dal nostro unitario impegno di lotta per cambiare in questa direzione le strutture della nostra società.

Luciano Lama

## Dopo l'accordo fra sindacati e Confindustria

# Il governo vara misure per il costo del lavoro

Discusso il provvedimento per abolire le scale mobili anomale e gli effetti della contingenza sulla indennità di liquidazione — Definito il decreto sulla cassa integrazione

## Tra le forze politiche

# Aperto un dibattito sul discorso di Berlinguer

Commento socialista - De Martino: impossibile un ritorno al centro-sinistra - Distorsioni e imbarazzo in una nota dc

Il discorso del compagno Enrico Berlinguer a Milano ha aperto una discussione politica di rilevante interesse — tra i partiti democratici e tra le loro stesse componenti — su come preparare, partendo dall'attuale situazione, un nuovo patto politico che non sia un ritorno all'esperienza del centro-sinistra. Eminentemente di questa discussione, che è aperta e animata, sono da un lato la necessità di una più immediata ed urgente del Paese, e dall'altro il ruolo che già oggi svolge il Pci.

Nei primi, echi al discorso del segretario generale del Pci, questi due problemi vengono in genere colti, anche da punti di vista talvolta diversi. Tutti i giornali di partito, a partire dall'Avanti! e dal Popolo, oggi pubblicano le opinioni dei commentatori del giornale socialista conferma sostanzialmente la impostazione del più recente discorso del compagno Cossiga, che domenica scorsa aveva ribadito il rifiuto del Psi ad un ritorno a collaborazioni subalterne con la Democrazia cristiana. L'ingresso dei comunisti nell'area delle astensioni — afferma l'Avanti! — è un principio fondamentale positivo restituito dopo il 20 giugno, un «piccolo passo avanti» che tuttavia non può lasciare soddisfatti. «Le preoccupazioni espresse dal compagno Berlinguer nel suo discorso di Milano — scrive il giornale socialista — ci trovano, quindi, come socialisti, tutti concordi: e quando diciamo tutti abbiamo buone ragioni di dirlo, non è e nessuno nel Psi, ripetiamo nessuno, che pensi di recedere il Pci all'opposizione: e in caso mai un discorso sul come associare meglio l'intero movimento operaio alla gestione del potere nel nostro Paese». E ciò non fa comunque dimenticare che, se si è arrivati a questa situazione, è stato grazie al ruolo svolto dal Pci con qualche offerta di ritorno dei socialisti all'alternanza.

I commentatori socialisti, pur segnando che i due partiti della sinistra sono i mastri vecchi sul terreno dei schieramenti, mentre — a giudizio dell'Avanti! — sarebbero verificate delle «eccezioni» nei comportamenti parlamentari. E in ogni caso, dice il giornale socialista, «è aperta non esclude al fatto l'area delle differenze di giudizio che si sono verificate tra i due partiti di sinistra, su singoli argomenti, in Parlamento e altrove. L'essenziale, e sembra, è che tutti questi problemi vengano affrontati nel più ampio rispetto dell'autonomia reciproca, e concordando il fatto bastare che una politica

non può essere costruita sul ritorno alla cosiddetta «distinzione dei ruoli», cioè compiendo un passo indietro rispetto alla stessa situazione stabilitasi dopo il 20 giugno. Su queste questioni interviene — con un'intervista a Paese Sera — il compagno Francesco De Martino, anche con la preoccupazione di distinguere il proprio atteggiamento da quello di Maniacci, un effetto del nome dei due segretari del Psi era stato da qualcuno accumulato, dopo l'incontro di Napoli.

C. f. (Segue in penultima)

I provvedimenti esaminati ieri sera dal governo tendono operativi alcuni, non indifferenti alleggerimenti del costo del lavoro e danno pratica attuazione agli accordi con i sindacati e Confindustria sono pervenuti nei giorni scorsi, dopo una lunga e complessa trattativa per la riduzione e la razionalizzazione del costo del lavoro. Prima dell'attuale provvedimento, relativi al costo del lavoro il consiglio dei ministri è stato impegnato in una lunga discussione sui problemi generali della situazione economica in vista anche del vertice fra i partiti previsto per giovedì e della nuova riunione del governo che si svolgerà venerdì.

Per effetto del decreto approvato al consiglio dei ministri, vengono introdotte profonde novità nel funzionamento delle scale mobili anomale e nella incidenza della scala mobile sulla indennità di quiescenza.

SCALE MOBILI ANOMALE. Pur non formando oggetto della trattativa tra i sindacati e Confindustria, i sindacati si sono pronunciati da tempo per la eliminazione delle scale mobili anomale, di cui finora hanno goduto i dipendenti del credito, delle assicurazioni, degli enti pubblici (tra cui la Cassa per il Mezzogiorno) e del Parlamento.

Con il provvedimento che rimarrà in vigore fino al 31 gennaio 1978, il governo ha

reportato queste scale mobili anomale al trattamento in vigore nella industria e nel commercio.

A partire dai prossimi scatti di febbraio, ai dipendenti che finora hanno goduto del trattamento anomalo sarà corrisposta una indennità di contingenza che è quella del valore punto di 2389 lire al mese vigente per la industria e il commercio.

Si è così costata la differenza tra il vecchio trattamento anomalo e quello che entrerà in vigore a partire da prossimi scatti? Nelle scale mobili «perverse» il recupero del costo della vita è stato finora applicato in percentuale su tutte le voci dello stipendio, anziché in base ad un valore fisso (come invece avviene nella industria e nel commercio). In tal modo la progressione degli aumenti, per effetto di questo meccanismo di contingenza, è stata più rilevante di quella che si determinava nella industria e nel commercio. A questa situazione mette ora fine il provvedimento del governo, con un risparmio sul costo del lavoro, che interessa essenzialmente il settore terziario e del credito. Questo risparmio viene destinato ad un fondo per la costituzione di un'INDENNITÀ DI QUIESCENZA, che invece il governo

## Relazione su un viaggio nell'Unione Sovietica

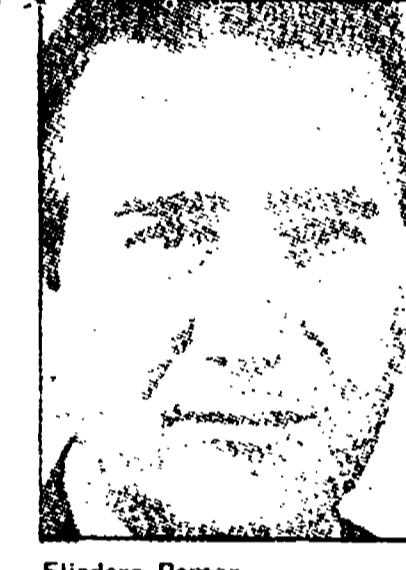
Le Impressioni e i giudizi di una delegazione dell'Unità che ha compiuto un viaggio di dieci giorni nell'Unione Sovietica, da Mosca a Noril'sk, nell'estremo nord della Siberia, da Krasnojarsk a Tashkent, incontrando esponenti del Partito, dei Soviet, dirigenti di istituzioni sociali e culturali. Pubblichiamo oggi il primo di una serie di cinque articoli. A PAGINA 3



Elio Massagrande (con gli occhiali al centro) al suo arrivo a Roma dopo l'espulsione dalla Grecia avvenuta nel 1975



Marco Pozzan



Elioodoro Pomar

## Bioproteine:

parlare chiaro all'industria

Il prof. Ettore Biocca, direttore dell'Istituto di fisiologia dell'università di Roma, ci ha inviato questo articolo, che voi lettori pubblichiamo, sul dibattito problema delle bioproteine.

Ogni bioproteina sono costruite con gli aminoacidi, come vengono ottenuti attraverso la fermentazione di derivati del petrolio (tipicamente i corpi cellulari di miceti del genere *Candida*, e quali-defino abbiamo nell'alimentazione industriale dell'uomo, avendo sostituito nella manomissione animale delle proteine derivanti dalla carne e dalle polveri di pesce. Sono anche ben note le ragioni per cui le bioproteine non sono state ancora autorizzate dal ministero della Sanità e le preoccupazioni sanitarie che hanno fatto rifiutare un precedente decreto di autorizzazione per un prodotto chiamato «Lopina». Le preoccupazioni sanitarie sono state e sono motivate soprattutto dal fatto che, autorizzando la massiccia produzione di bioproteine, si creerebbe un mercato di massa per un prodotto che, per il suo alto contenuto proteico, potrebbe provocare conseguenze dannose per la salute pubblica.

Il provvedimento di preparazione delle bioproteine, in quanto utilizza sostanze che derivano dal petrolio, così ricco di idrocarburi polifunzionali pericolosi, anche perché, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microbica di *Candida* diventi anche, nonostante le precauzioni che verranno prese, un filtro biologico in cui si accumulino i gas polifunzionali e i polveri di petrolio, che, secondo alcuni tecnici concettuali, per il loro n-paraffine stesso che restano ancora per il 0,5% nel prodotto finito che l'industria vorrebbe vendere, sarebbero i gruppi funzionali che, in modo di non poter trasformarsi in corpi cellulari devono poi ricevere ossigeno che viene fornito facendo gorgogliare immense quantità di aria atmosferica nel mezzo di coltura. Tutti i suddetti rischi, quindi, gli ammonimenti ammoniacali e il pericolo che la coltura microb