



Économie circulaire Cycle de production et cycle des déchets



la solution informatique et gestionnaire de **SISTEMA AMBIENTE**

© DIGITALIS S.r.l.

www.sistemaambiente.net

digitalis@iride.to.it

Économie circulaire, Cycle de production et cycle des déchets

Vittorio Buscaglione
amministratore presso Digitalis S.r.l.

Cycle de production et cycle des déchets

http://www.sistemaambiente.net/SAFR/D%C3%A9chets_Ressources_Presentation_15_02_05.pdf

Comme pour la sécurité et l'organisation du travail, aussi pour les déchets, l'attention aux effets plus qu'à la prévention caractérise l'impuissance à intervenir sur la complexité de l'entreprise pour faire émerger les occasions et les ressources.

- Le déchet comme destruction de ressources
- La gestion des déchets dans les entreprises
- La réduction des déchets de production comme épargne
- La qualité des matériels et la composition des déchets
- Organisation et limites de la capacité de récupération
- La gestion dans "Sistema Ambiente" et dans le bilan environnemental

Le déchet comme gaspillage de ressources

Le déchet est, avant son cycle final, une énorme destruction de ressources en grande partie non renouvelable qui sont soustraites à la disponibilité suivante, tandis que la nécessité de



ressources augmente vertigineusement (comme l'énergie) à cause de la diffusion des technologies et de la consommation industrielle et de l'augmentation de la population et de l'urbanisation.

Mais le déchet est aussi, d'une manière très immédiate et concrète, un très haut prix pour l'entreprise et, avant d'être un prix d'élimination, c'est un prix d'acquisition de matériels.

Nous parlons de l'un de ces prix que c'est nécessaire de comprimer pour la compétitivité

. La gestion des déchets dans les entreprises

Actuellement l'activité de gestion des déchets est dans les entreprises principalement adressée à l'élimination et à l'enregistrement formel des mouvements et à la documentation de loi.

Ainsi un prix est considéré celui du transport et de l'élimination.

Tandis qu'il y a beaucoup d'attention à l'écart de production comme problème de qualité, est prédominamment absente l'analyse du cycle et la qualité des matériels rapporté à la réduction et à la composition des déchets résultants

Deux choses fondamentales manquent : la référence aux phases de processus et à la modification de la composition du déchet et à la planification du produit et des emballages, en fonction de la réduction des déchets produits par les exploiters et par les consommateurs

La réduction des déchets de la production comme épargne

Pour qu'on s'engage le travail de réduire la quantité de déchets il est nécessaire que la quantité soit considérée anormale dans l'économie totale de l'entreprise.

Autrement les standards existants sont considérés physiologiques.

Des instruments manquent à l'entreprise, ou le moins ceux qu'elle possède n'ont pas des caractéristiques adéquates, pour analyser d'une manière plus articulée et constante le cours de la production de déchets par phase de processus.

En réalité la réduction des déchets produits signifie une épargne, dans quelques cas consistant, comme la planification de sa récupération peut représenter jusqu'à une rente

La qualité des matériels et la composition des déchets

Plusieurs sont les facteurs qui mènent à raisonner sur la qualité des matériels : la compatibilité avec le processus, la qualité du produit, évidemment aussi le prix, très rarement les caractéristiques du déchet de production.

N'est presque jamais par contre un motif d'élection du matériel la planification du cycle de vie du produit du point de vue de la récupération de ses composants à la fin de vie du produit; il l'est encore moins la planification de la récupération de ses composants pour être traités et mis de nouveau en production, en réduisant ainsi l'acquisition de matériels.

Les entreprises qui traitent ces aspects sont peu nombreuses ou le font pour des segments marginaux

Organisation et limites de la capacité de récupération



L'organisation de la récupération est le premier problème mis dans les années 90, en commençant sérieusement à structurer la gestion des déchets.

Il Paressait un excès, cependant aujourd'hui nous nous rendons compte que c'est un autre pilier indispensable de la gestion des déchets.

C'est en fonction de la récupération que des matériels et des compositions doivent être choisis, aussi en fonction de l'obstacle minimal dans la collecte et dans la valorisation de la récupération, jusqu'à la réintégration de la matière seconde dans le cycle de production

Dans Sistema Ambiente la fonction de gestion des déchets est la plus complète, la plus facile, la plus utile

(http://www.sistemaambiente.net/news/Fra/Dechet/Serie_Dechets.pdf)

- [L A C LASSIFICATION DES DÉCHETS](#)
- [2 L'ORIGINE DU DÉCHET](#)
- [3 LE PARCOURS DU DÉCHET](#)
- [4 UN ENREGISTREMENT FACILE ET ADÉQUAT](#)
- [5 TOUTE ESPÈCE DE DOCUMENT UTILE](#)
- [6 TOUTE ESPÈCE DE STATISTIQUE](#)
- [7 UNE GESTION QUI AIDE L'AMÉLIORATION ENVIRONNEMENTALE](#)