



INDICE

INTRODUZIONE.....

CAPITOLO 1

Quali novità in materia di prevenzione contiene la nuova direttiva quadro?

- 1.1. Nuovo concetto giuridico.....
 - 1.1.1. L'ambito della prevenzione.....
 - 1.1.2. Differenziazione nella prevenzione dei rifiuti.....
 - 1.1.3. Focus della guida.....
- 1.2. La nuova gerarchia normativa dei rifiuti.....
- 1.3. L'ambito di applicazione dei primi livelli della gerarchia.....
 - 1.3.1. Prevenzione.....
 - 1.3.2. Riduzione alla fonte.....
 - 1.3.3. Riutilizzo.....
 - 1.3.4. Preparazione al riutilizzo.....
 - 1.3.5. Zone grigie per situazioni specifiche.....
- 1.4. Obblighi dei programmi di prevenzione.....
 - 1.4.1. Un obbligo reale.....
 - 1.4.2. Procedura per i programmi di prevenzione.....
 - 1.4.3. Supporto della Commissione Europea.....
 - 1.4.4. Contenuti dei programmi di prevenzione.....
 - 1.4.5. Agenda.....
 - 1.4.6. Esempi di misure di prevenzione.....

CAPITOLO 2

Parametri quantitativi per la prevenzione dei rifiuti: cosa sono?

- 2.1. Quali sono i requisiti normativi.....
- 2.2. Qual è la logica alla base dei “parametri di prevenzione dei rifiuti”.....
- 2.3. Fare il benchmarking a monte o a valle?.....
 - 2.3.1. Ecologica rucksack (lo “zaino ecologico”).....
 - 2.3.2. The carbon balance (bilancio di anidride carbonica).....
 - 2.3.3. Ecological footprint (impronta ecologica).....
- 2.4. Parametri qualitativi e/o quantitativi?.....



ACR+

2.6.

www.acrplus.org

2.7.

2.8.

2.9.

perché abbiamo bisogno di parametric quantitative di prevenzione?

Come si misura quantitativamente la prevenzione dei rifiuti?

2.6.1. Alcuni dati numerici nazionali

ACR+ promuove “-100 kg di rifiuti per abitante”

“-100 kg di rifiuti per abitante” in relazione a 5 specifiche tipologie di rifiuto

Riduzione di CO₂ e risparmio come parametri complementari

2.9.1. Prevenzione dei rifiuti = meno CO₂

2.9.2. Prevenzione dei rifiuti = risparmio

Introduzione ai capitoli dal 3 al 7

CAPITOLO 3

Parametri quantitative per I Rifiuti organici

3.1 **Introduzione**

3.1.1. Definizioni

3.1.2. L'impatto ambientale del rifiuto organico

3.1.3. L'impatto del rifiuto organico in termini di CO₂

3.1.4. Flussi quantitativi del rifiuto organico

3.2 **Bio-waste prevention strategies**

3.2.1. Green scaping

3.2.2. Giardinaggio intelligente

3.2.3. Azioni contro lo spreco di cibo

3.2.4. Compostaggio domestico e comunitario

3.2.5. Compostaggio istituzionale promosso da enti e associazioni

3.3 **Sommario**

CAPITOLO 4

Parametri quantitativi per i rifiuti da imballaggio

4.1 **Introduzione**

4.1.1. Definizioni

4.1.2. L'impatto ambientale dei rifiuti da imballaggio

4.1.3. L'impatto dei rifiuti da imballaggio in termini di CO₂

4.1.4. Flussi quantitativi dei rifiuti da imballaggio

4.2 **Strategie di prevenzione del rifiuto da imballaggio**

4.2.1. Incentivazione degli imballaggi riutilizzabili o a rendere



www.acrplus.org

4.2.2. Promozione dell'acqua del rubinetto	
4.2.3. Promozione delle borse per la spesa riutilizzabili.....	
4.2.4. Riduzione degli imballaggi inutili	

4.3. Sommario	
----------------------------	--

CAPITOLO 5

Parametri quantitativi per i rifiuti cartacei

5.1. Introduzione	
5.1.1. Definizioni.....	
5.1.2. L'impatto ambientale dei rifiuti cartacei	
5.1.3. L'impatto dei rifiuti cartacei in termini di CO ₂	
5.1.4. Flussi quantitativi dei rifiuti cartacei	
5.2. Strategie di prevenzione dei rifiuti cartacei	
5.2.1. Riduzione della posta indesiderata e anonima	
5.2.2. Incoraggiare la dematerializzazione attraverso le Tecnologie di Informazione e Comunicazione (ICT)	
5.2.3. Riduzione dell'uso della carta assorbente da cucina, della carta- tessuto e degli asciugamani in carta	
5.3. Sommario	

CAPITOLO 6

Parametri quantitativi per i rifiuti ingombranti

6.1. Introduzione	
6.1.1. Definizioni.....	
6.1.2. L'impatto ambientale dei rifiuti ingombranti	
6.1.3. L'impatto dei rifiuti ingombranti in termini di CO ₂	
6.1.4. Flussi quantitativi dei rifiuti ingombranti.....	
6.2. Strategie di prevenzione dei rifiuti ingombranti	
6.2.1. Prevenzione dei rifiuti di natura tessile.....	
6.2.2. Prevenzione dei rifiuti da arredo.....	
6.2.3. Prevenzione dei RAEE.....	
6.3. Sommario	

CAPITOLO 7

Parametri quantitative e altri rifiuti urbani

Pannolini	
7.1.1. Introduzione	
7.1.1.1. Definizioni.....	
7.1.1.2. L'impatto ambientale dei pannolini e pannoloni usa e getta	
7.1.1.3. L'impatto dei pannolini e pannoloni usa e gatta in termini di CO ₂	
7.1.1.4. Flussi quantitativi dei rifiuti da pannolini e pannoloni usa e getta	
7.1.2. Strategie di prevenzione dei rifiuti prodotti da pannolini e pannoloni usa e getta.....	
7.1.2.1. Passare a pannolini riutilizzabili	
7.1.3. Sommario.....	
7.2. Altri rifiuti urbani	
7.2.1. Introduzione	
7.2.1.1. Definizioni	
7.2.1.2. Impatti ambientali	
7.2.1.3. Flussi quantitativi degli "altri rifiuti urbani"	
7.2.2. Strategie di prevenzione per gli "altri rifiuti urbani"	
7.2.3. Sommario.....	
CONCLUSIONI	
8.1. Conclusioni.....	
8.1.1. Sfide	
8.1.2. Opportunità	
8.2. Strategia successiva	
8.3. Suggerimenti	
8.3.1. Programma di pianificazione	
8.3.2. Politiche.....	
8.3.3. Educazione	
8.3.4. Pro-memoria	