

## Documento di Valutazione dell'Impatto Ambientale

### Il Faro Online – Quotidiano Web

Sede di Redazione: Piano Stradale, Fiumicino, via Martinengo 72

#### Indice

1. Introduzione
2. Metodologia di valutazione
3. Descrizione delle attività
4. Impatto Ambientale
5. Misure di mitigazione
6. Conclusioni e raccomandazioni
7. Allegati

#### 1. Introduzione

Il presente documento ha l'obiettivo di valutare l'impatto ambientale generato dalle attività della redazione de Il Faro Online, sito di informazione con sede a Fiumicino. La valutazione è stata effettuata in accordo con le linee guida e le normative vigenti sul tema dell'impatto ambientale.

#### 2. Metodologia di valutazione

La valutazione si basa su dati raccolti in sede, analisi delle prassi operative e interviste con i membri del personale.

#### 3. Descrizione delle attività

La redazione è ubicata sul piano stradale e utilizza principalmente computer portatili per svolgere le proprie attività giornalistiche. Tutte le bollette e fatture sono digitali e ricevute via email.

#### 4. Impatto ambientale

1. **Consumo energetico:** utilizzo di computer portatile e illuminazione.
2. **Emissioni CO2:** Riscaldamento e climatizzazione.



SCAN ME

3. **Produzione di Rifiuti:** Limitata essenzialmente a rifiuti di ufficio (carta, plastica).
4. **Risorse Idriche:** Utilizzo minimo di acqua per servizi igienici e pulizia.

## 5. Misure di mitigazione

1. **Consumo energetico:** Utilizzo di apparecchiature a basso consumo e spegnimento degli apparecchi quando non in uso.
2. **Emissioni CO2:** Uso responsabile del riscaldamento e della climatizzazione, preferibilmente attraverso sistemi a basso impatto.
3. **Produzione di Rifiuti:** Implementazione di una politica di riciclo e smaltimento responsabile.
4. **Risorse Idriche:** installazione di rubinetti a flusso ridotto e sensibilizzazione del personale all'uso responsabile dell'acqua.

## 6. Conclusioni e Raccomandazioni

La redazione de Il Faro Online mostra un impatto ambientale relativamente contenuto, grazie all'uso di tecnologie digitali e al minimo utilizzo di risorse materiali. Tuttavia, vi è sempre spazio per migliorare, specialmente per quanto riguarda la gestione dell'energia e delle emissioni.



SCAN ME