

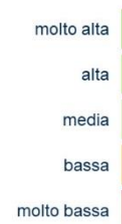
POLICY

GMR Progetto Zero

 ratingagency.cerved.com



Cerved Rating Agency S.p.A.
assegna Valutazione di performance ESG



GMR SRL



SGQ certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2015





SGQ certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2015



COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERA PUBBLICHE

Sommario:

1. Introduzione
2. Utilizzo di materiali sostenibili
3. Efficienza energetica e risparmio idrico
4. Gestione responsabile dei rifiuti
5. Rispetto della biodiversità e degli ecosistemi
6. Mobilità sostenibile
7. Formazione e coinvolgimento dei dipendenti
8. Monitoraggio e miglioramento continuo
9. Promozione delle energie rinnovabili
10. Riduzione delle emissioni di carbonio
11. Efficienza energetica
12. Autoproduzione energetica
13. Gestione responsabile delle risorse
14. Conservazione della biodiversità e degli ecosistemi
15. Formazione e coinvolgimento degli stakeholders
16. Monitoraggio e rendicontazione

1. Introduzione

L'Impresa GMR si impegna a giocare un ruolo attivo nella transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio, focalizzandosi sul settore dell'energia rinnovabile e dell'autoproduzione energetica. La seguente Politica Ambientale Eco-Sostenibile stabilisce gli obiettivi e le azioni che l'Impresa GMR adotterà per ridurre l'impatto ambientale e contribuire alla conservazione delle risorse naturali.

2. Utilizzo di materiali sostenibili

L'Impresa GMR privilegerà l'impiego di materiali da costruzione eco-compatibili, riciclabili e a basso impatto ambientale. Favoriremo la selezione di materiali provenienti da fonti rinnovabili e certificati eco-compatibili, riducendo così l'impatto sulla biodiversità e sulle risorse naturali non rinnovabili.

3. Efficienza energetica e risparmio idrico

Ci impegniamo a progettare e costruire edifici ad alta efficienza energetica, utilizzando tecnologie innovative e materiali isolanti per ridurre il consumo di energia. Promuoveremo inoltre il risparmio idrico attraverso l'installazione di sistemi di raccolta delle acque piovane e l'utilizzo di dispositivi a basso consumo idrico.

4. Gestione responsabile dei rifiuti

Adotteremo pratiche di gestione dei rifiuti che privilegiano il riciclo, il riutilizzo e il corretto smaltimento dei materiali di scarto generati durante le attività di costruzione. Promuoveremo inoltre la riduzione alla fonte e l'adozione di soluzioni alternative per limitare la produzione di rifiuti.

5. Rispetto della biodiversità e degli ecosistemi

Ci impegniamo a proteggere e preservare la biodiversità negli ambienti in cui operiamo, evitando danni agli ecosistemi sensibili e adottando misure di mitigazione durante le attività di costruzione. Favoriremo inoltre la realizzazione di progetti che contribuiscano alla creazione e al ripristino degli habitat naturali.

6. Mobilità sostenibile

Promuoveremo l'uso di mezzi di trasporto sostenibili per ridurre le emissioni di gas serra legate agli spostamenti dei nostri dipendenti e dei nostri fornitori. Incentiveremo l'utilizzo di mezzi pubblici, biciclette e veicoli a basso impatto ambientale per ridurre l'impatto del nostro trasporto sulle emissioni di CO₂.

7. Formazione e coinvolgimento dei dipendenti

Forniremo formazione e sensibilizzazione ai nostri dipendenti sulle pratiche eco-sostenibili, incoraggiandoli ad adottare comportamenti responsabili nei confronti dell'ambiente.



SGQ certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2015



COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

Promuoveremo inoltre il coinvolgimento attivo dei nostri dipendenti nella realizzazione degli obiettivi ambientali dell'impresa.

8. Monitoraggio e miglioramento continuo

Monitoreremo regolarmente le nostre prestazioni ambientali, valutando i progressi verso gli obiettivi stabiliti e identificando opportunità per migliorare le proprie pratiche e politiche ambientali. Saremo aperti al feedback degli stakeholder e cercheremo costantemente di innovare per ridurre il nostro impatto ambientale.

9. Promozione delle energie rinnovabili

Ci impegniamo a favorire lo sviluppo e l'adozione delle energie rinnovabili, come l'energia solare, eolica, idroelettrica e geotermica, attraverso la progettazione, la costruzione e la manutenzione di impianti energetici sostenibili e a basso impatto ambientale.

10. Riduzione delle emissioni di carbonio

Ci impegniamo a ridurre le emissioni di gas serra associati alle nostre attività, utilizzando tecnologie e processi a basse emissioni di carbonio e promuovendo l'adozione di pratiche eco-sostenibili lungo tutta la filiera produttiva.

11. Efficienza energetica

Cercheremo di massimizzare l'efficienza energetica dei nostri impianti e delle nostre infrastrutture, attraverso l'adozione di tecnologie avanzate, la gestione ottimizzata dei consumi energetici e l'implementazione di programmi di monitoraggio e controllo dell'energia.

12. Autoproduzione energetica

Favoriremo lo sviluppo e l'adozione di soluzioni di autoproduzione energetica, come impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo, per ridurre la dipendenza dalle fonti fossili e promuovere l'indipendenza energetica dei nostri clienti e delle comunità in cui operiamo.

13. Gestione responsabile delle risorse

Adotteremo pratiche di gestione delle risorse naturali che mirano a ridurre il consumo di acqua, energia e materiali, promuovendo il riciclo, il riutilizzo e il recupero dei materiali di scarto generati durante le attività di costruzione e manutenzione.

14. Conservazione della biodiversità e degli ecosistemi

Ci impegniamo a proteggere e preservare la biodiversità e gli ecosistemi negli ambienti in cui operiamo, evitando danni agli habitat naturali e adottando misure di mitigazione per ridurre l'impatto delle nostre attività sull'ambiente circostante.



SGQ certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2015



CQOP SOA
COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

15. Formazione e coinvolgimento degli stakeholders

Promuoveremo la consapevolezza ambientale tra i nostri dipendenti, i nostri clienti e le comunità locali, fornendo formazione sulle pratiche eco-sostenibili e incoraggiando il coinvolgimento attivo nella realizzazione dei nostri obiettivi ambientali.

16. Monitoraggio e rendicontazione

Monitoreremo costantemente le nostre prestazioni ambientali, rivedendo e valutando i progressi verso gli obiettivi stabiliti e fornendo una rendicontazione trasparente sulle proprie attività e sui relativi impatti ambientali.

L'Impresa GMR si impegna a operare in modo responsabile e sostenibile, contribuendo attivamente alla transizione verso un'economia verde e alla creazione di un futuro più sostenibile per tutti.



SGQ certificato secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2015

