



GOAL 6

GARANTIRE A TUTTI LA DISPONIBILITÀ E LA GESTIONE SOSTENIBILE DELL'ACQUA E DELLE STRUTTURE IGIENICO-SANITARIE



OBIETTIVO

- Garantire l'accesso universale all'acqua potabile.
- Assicurare a tutti l'accesso ad impianti sanitari e igienici adeguati ed equi.
- Migliorare la qualità dell'acqua a livello globale.



AZIONI

- Favorire i sistemi per il riutilizzo dell'acqua.
- Garantire a tutti l'accesso a sistemi sicuri di depurazione dell'acqua e di gestione dei rifiuti.
- Ridurre e prevenire la contaminazione dovuta allo sversamento di prodotti chimici.
- Proteggere e ripristinare gli ecosistemi legati all'acqua, tra cui montagne, foreste, zone umide, fiumi, falde acquifere e laghi.



COSA POSSIAMO FARE TUTTI

- Evitare di far scorrere inutilmente l'acqua (es. mentre ci si lava i denti, si fa la doccia, etc.).
- Utilizzare la lavatrice e la lavastoviglie a pieno carico.
- Lavare l'automobile in autolavaggi che riciclano l'acqua.
- Lavare le verdure lasciandole a mollo e usare l'acqua corrente solo per il risciacquo.
- Non disperdere nell'ambiente prodotti chimici come vernici o farmaci.
- Smaltire correttamente l'olio alimentare.



Per saperne di più:

www.sustainabledevelopment.un.org

www.globalcompactnetwork.org

www.sdgcompass.org

www.globalgoals.org

www.youneedtoknow.ch

www.obiettivo2030.it



L'IMPEGNO DI BREMBO USO SOSTENIBILE DELL'ACQUA (APODACA, MESSICO)

Lo stato "Nuevo Leon", dove si colloca Brembo Messico, è un territorio che soffre la scarsità di risorse idriche. Il progetto, focalizzato ad un uso efficace dell'acqua e ideato dalla divisione dischi di Apodaca, ha meritato il "premio speciale sostenibilità" alla cerimonia degli Awards lo scorso 12 giugno.



OBIETTIVO

- Ottimizzare e rendere più efficiente l'utilizzo dell'acqua nel processo produttivo.
- Contenere la contaminazione dell'acqua dovuta principalmente ai compressori e all'uso di oli o lubrificante.



AZIONI

- Analisi dei processi produttivi per comprendere quali fossero le principali fonti di inquinamento delle acque.
- Attivazione di un processo di trattamento e filtraggio delle acque nere, investendo 15.500 USD.
- Riutilizzo dell'acqua depurata.



RISULTATI

- Risparmio di acqua totale previsto per il 2019 di circa 996.000 litri che rappresentano il consumo di 3.170 case al giorno o di 9 case all'anno.
- Riduzione mensile media del consumo di acqua dell'11% (da gennaio 2019 a giugno 2019).
- Tutta l'acqua contaminata proveniente da attività di pulizia delle macchine e dall'uso dei compressori è stata trattata e riutilizzata come acqua pulita.