



MADE IN ITALY



HOSE REELS - CABLE REELS - SWIVEL JOINTS

# DICHIARAZIONE AMBIENTALE **2024 - 2026**

# WE ARE DEMAC



Leader mondiale nel campo degli avvolgitori



[WWW.DEMAC.IT](http://WWW.DEMAC.IT)



## Sommario

---

Presentazione _____	1
Politica Ambientale integrata _____	3
Informazioni Ambientali _____	5
Progettazione e Produzione di prodotti a minor impatto ambientale _____	8
Il nostro impegno quotidiano _____	9
Informazioni di contatto _____	12
Informazioni sulla società _____	12

## Presentazione

---

*"Io sono me più  
il mio ambiente e  
se non preservo  
quest'ultimo  
non preservo me  
stesso."  
[José Ortega y  
Gasset*

### La società

Demac Srl nasce nel 1983 dall'intuizione del suo fondatore, Domenico Varano, che grazie alle sue competenze tecniche ed imprenditoriali, in pochi anni conquista la posizione di leader mondiale nel settore.

Oggi Demac srl produce una vasta gamma di avvolgitubo e avvolgicavo esportati in tutto il mondo, con oltre 500 modelli base, 2000 versioni per ogni esigenza, anche customizzati.

La sede produttiva si estende su una superficie di 6000 mq, dove trovano spazio le aree produttive, il settore tecnico, gli uffici amministrativi.

Le maestranze occupate, addetti alla produzione ed ai settori tecnici, commerciale ed amministrativo ammontano a circa 40 unità.



Dal punto di vista produttivo e tecnologico, Demac srl occupa ora una posizione di avanguardia nel settore: il sistema di produzione è, tra l'altro, certificata secondo i sistemi di gestione UNI EN ISO 9001:2015 per la Qualità, UNI EN ISO 14001:2015 per il Sistema di Gestione Ambientale, ISO 45001:2018 in materia di Salute e Sicurezza sul lavoro.

L'esperienza nel settore maturata negli anni, le risorse umane altamente qualificate, la conoscenza tecnica del prodotto e la capacità di soddisfazione delle esigenze del cliente, sono alcuni dei punti di forza sui quali Demac continua a costruire il suo successo.



## Politica Ambientale integrata

---

Demac Srl, riconoscendo l'imprescindibile relazione degli aspetti ambientali con la qualità dei prodotti e la massima attenzione alle misure di prevenzione e protezione per le risorse coinvolte nei processi produttivi, ritiene necessario continuare ad applicare e migliorare il Sistema di Gestione Integrato.

L'azienda ha quindi scelto di adottare un nuovo approccio aziendale verso la condivisione delle responsabilità, il coinvolgimento di tutte le risorse umane, la competenza e l'innovazione.

### **Gli obiettivi primari di Demac Srl sono da sempre quelli di:**

- Assicurare il controllo e il miglioramento della Qualità del proprio modo di operare oltre che del prodotto fornito, tenendo conto delle esigenze dei clienti, compatibilmente con gli obiettivi gestionali dell'azienda, ambientali e di salute e sicurezza di tutte le risorse umane;
- Garantire la crescita professionale delle risorse umane coinvolte, attraverso una chiara assegnazione delle responsabilità, la costante formazione, tenendo conto delle risorse disponibili e delle competenze richieste, anche al fine di incrementare processi di lavoro innovativi;
- Sensibilizzare i propri fornitori alle problematiche concernenti l'ambiente, la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori, gli standard qualitativi dei prodotti e incentivare gli stessi a fornire con continuità prodotti conformi onde garantirsi future opportunità di lavoro;
- Rispettare leggi e normative vigenti in tema di sicurezza e igiene del lavoro, salvaguardia ambientale, sicurezza della collettività e responsabilità da prodotto.

### **Alla luce delle esperienze fin qui maturate si definisce prioritario l'impegno verso:**

- la gestione efficiente dell'uso delle energie, prediligendo le rinnovabili;
- la razionalizzazione della gestione dei rifiuti derivanti da processi produttivi;
- l'opportunità di miglioramento degli scarti aziendali;
- il mantenimento della conformità alle normative internazionali, nazionali, territoriali e di settore vigenti;
- le necessarie modifiche al proprio Sistema di Gestione Integrato in

- funzione della evoluzione legislativa e tecnologica;
- la collaborazione con le tutte parti interessate individuate e pertinenti al contesto produttivo;
- il dialogo aperto con le autorità pubbliche, enti e istituzioni, parti interessate;
- il coinvolgimento e la partecipazione delle risorse umane, clienti, fornitori, alle tematiche ambientali, di salute e sicurezza, che tendono al miglioramento continuo;
- il miglioramento nelle comunicazioni interne ed esterne;
- la scelta di mezzi, attrezzature, lavorazioni con ridotto impatto ambientale e prediligendo la gerarchia delle misure di prevenzione e protezione;
- la messa a disposizione della Dichiarazione Ambientale e della Politica Integrata a tutte le parti interessate;
- il raggiungimento degli obiettivi attesi;
- il miglioramento degli standard qualitativi di prodotto raggiunti;
- il miglioramento delle prestazioni dei processi, anche attraverso forme di innovazione tecnologica, con particolare attenzione all'eliminazione del rischio per la salute e sicurezza sul lavoro;
- la formazione tecnica dei lavoratori, l'addestramento, la preparazione alla risposta alle emergenze;
- la promozione della salute e della sicurezza, anche al di fuori del contesto lavorativo, con attuazione di campagne di prevenzione per ridurre rischi infortunistici e di malattie correlate al lavoro;
- il costante coinvolgimento delle risorse umane, con particolare attenzione al RLS;
- l'adozione di nuovi strumenti gestionali al fine di migliorare continuamente l'efficienza dell'intero sistema integrato.

Periodicamente sono definiti e monitorati da parte della Direzione gli obiettivi attesi del sistema di gestione integrato, con lo scopo di continuare a migliorare i valori già consolidati.

Demac srl chiede la collaborazione, il coinvolgimento e la partecipazione di tutte le parti interessate al fine di poter pienamente attuare quanto contenuto nella presente Politica Integrata.

Magenta, 03.11.2020

### Attività

La società Demac srl svolge l'attività di produzione di avvolgitubo e avvolgicavo. Si avvale di tecniche innovative vantando una officina interna con centri di lavoro di ultima generazione.

Da molti anni ha attivato con aziende partner accordi al fine di garantire ai propri clienti prodotti di ottima qualità, tenendo sempre in considerazione soluzioni a minore impatto ecologico nel pieno rispetto della salute e sicurezza.

### Aspetti Ambientali Significativi

Demac srl ha individuato alcuni aspetti ambientali significativi diretti e indiretti.

Gli aspetti ambientali diretti significativi sono:

- emissione in atmosfera: l'attività è considerata a basso impatto;
- scarichi e consumi idrici: l'attività presenta consumi idrici contenuti e scarichi idrici assimilabili ai domestici;
- rumore, vibrazioni, polveri: l'attività è stata valutata a basso impatto per questi aspetti;
- trasporti e consumo carburante: sono ottimizzati i trasporti ed è stato rinnovato il parco dei mezzi di trasporto con veicoli a basse emissioni;
- produzione e gestione dei rifiuti: la gestione dei rifiuti avviene con l'ausilio di smaltitori autorizzati; si registrano nell'ultimo anno una diminuzione degli scarti prodotti a fronte di un considerevole aumento della produzione, grazie ad una maggiore efficienza dei processi produttivi;
- uso e contaminazione del terreno: l'uso degli spazi prevede anche aree destinate a verde, senza alcuna contaminazione del terreno;
- uso delle risorse naturali e delle materie prime: è in atto un consapevole uso delle risorse a seguito di sensibilizzazione delle risorse umane coinvolte;
- uso di agenti chimici o sostanze pericolose: nel processo produttivo sono stati ridotti i consumi di agenti chimici sostituiti con prodotti a minor impatto ecologico; nell'attività non sono presenti sostanze pericolose.

Gli aspetti ambientali indiretti significativi sono:

- fornire informazioni al cliente sullo smaltimento dei prodotti a fine vita;
- preferire aziende "verdi" nella scelta dei fornitori, soprattutto nelle lavorazioni esterne e nella scelta delle materie prime e/o semilavorati;
- scegliere prodotti e servizi che hanno un contenuto ecologico, con minore impatto indiretto sull'ambiente.

## Rapporti con enti terzi e altre strutture esterne

La società Demac srl ha stabilito con aziende partner ottimi rapporti di collaborazione, prediligendo sempre la comunicazione, il coinvolgimento, la partecipazione, il dialogo con tutte le parti interessate.

Demac srl vanta relazioni commerciali in tutto il mondo e mantiene oramai da qualche anno la posizione di leader mondiale nel settore. Dal 1994 ha ottenuto e mantiene attive certificazioni secondo i seguenti sistemi:

### ISO 45001:2018

[https://www.demac.it/wp-content/uploads/2023/05/Certificate-IT321622-\\_DEMACE-SRLISO-45001-REV1-ITA.pdf](https://www.demac.it/wp-content/uploads/2023/05/Certificate-IT321622-_DEMACE-SRLISO-45001-REV1-ITA.pdf)

### ISO 14001:2015

[https://www.demac.it/wp-content/uploads/2023/05/Certificate-IT321423-\\_DEMACE-SRL-ISO-14001-REV1-ITA.pdf](https://www.demac.it/wp-content/uploads/2023/05/Certificate-IT321423-_DEMACE-SRL-ISO-14001-REV1-ITA.pdf)

### ISO 9001:2015

<https://www.demac.it/wp-content/uploads/2022/01/DEMACE-SRL-9001-ITA.pdf>



## Obiettivi di miglioramento

Demac srl annualmente redige un piano di obiettivi che hanno carattere ambientale, qualitativi e di sicurezza e salute.

Il sistema di gestione integrato favorisce l'individuazione, l'analisi, la valutazione, il monitoraggio degli obiettivi programmati.

Inoltre attraverso una serie di indicatori misurabili, si effettua un costante e attento controllo dei processi che permette il raggiungimento degli obiettivi individuati.

I dati prestazionali sono riportati in appositi documenti e verificati da enti certificatori.

- Alcuni degli obiettivi ambientali realizzati nel biennio 2021-2023 sono:
- Rifacimento della copertura dell'area produttiva con cupolini ad alta visibilità, che consentono una maggiore luminosità dell'intera area ed un sensibile risparmio energetico dato da una maggiore quantità di illuminazione naturale;
- Mantenimento in esercizio dell'impianto fotovoltaico, composto da 224 pannelli solari posti a copertura di un'area produttiva;
- Sostituzione impianto di illuminazione in tutti i reparti produttivi con sistema di illuminazione a LED, con l'obiettivo sia di ridurre i consumi energetici sia di rendere più confortevoli gli ambienti di lavoro;
- Acquisto di robot asservitori per migliorare le prestazioni produttive ed eliminare alcuni rischi per la salute e sicurezza dei propri lavoratori;
- Acquisto di nuovi macchinari a controllo numerico dotati di soluzioni innovative che eliminano alcuni rischi di salute e sicurezza, producendo a basso impatto ambientale;
- Acquisto di nuovi macchinari per l'imballaggio, con soluzioni green e a ridottissimo impatto ambientale;
- Miglioramento nei processi industriali con l'introduzione di procedure informatizzate per ridurre gli sprechi ed i consumi;
- Scelta dei fornitori qualificati, valutando gli aspetti ambientali, in particolare in riferimento al regolamento Reach, per immettere sul mercato prodotti con meno dello 0,1% di sostanze SVHC.

## Progettazione e Produzione di prodotti a minor impatto ambientale



La produzione in Demac avviene per circa il 30% con utilizzo di energie rinnovabili e senza emissioni di inquinanti in atmosfera.

L'area produttiva è immersa nel Parco del Ticino, un'area coperta da vincolo paesaggistico.

Intorno alla nostra struttura vi sono aree verdi, destinate a giardini fioriti, prati, dove trova posto anche un piccolo orto aziendale dove le coltivazioni sono rigorosamente biologiche, senza l'impiego di pesticidi e preparati chimici.

Il ciclo produttivo di Demac ha fortemente ridotto l'impatto ambientale dei propri prodotti.

In fase di progettazione i nostri tecnici sono ogni giorno impegnati nella realizzazione di prototipi ad alte funzionalità, limitando il più possibile l'impatto ambientale.

In particolare la composizione dei materiali che a fine vita dei prodotti possono essere recuperati e destinati ad altri impieghi, costituiscono circa l'80% del prodotto finito.

Inoltre i componenti destinati ad usura e sostituibili come ricambi, sono riciclabili al 90%, poiché possono essere utilizzati per altri impieghi.

Demac chiede ai suoi fornitori il rispetto delle normative ambientali, Italiane, Europee ed Internazionali.

La nostra società, fortemente orientata ai mercati esteri, esporta i propri prodotti in tutti i continenti ed è sempre attenta alle politiche ambientali, a partire dalla fase di progettazione, dove viene analizzata la compatibilità e la conformità legislativa ambientale legata al paese dove il prodotto andrà ad operare.

Sono analizzate le condizioni di impiego dei prodotti, specialmente in ambiente marino, e in tutti gli ambiti in cui le condizioni atmosferiche, ambientali, climatiche rivestono particolare rilevanza e si rendono essenziali per il rispetto del nostro pianeta.

La flessibilità e la capacità di Demac di soddisfare le più svariate esigenze del cliente, costituiscono un reale punto di forza, garanzia di qualità e di rispetto per l'ambiente.

*Il marchio Demac è un registrato in diversi paesi al mondo tra i quali la Comunità Europea, Cina, Taiwan, Stati Uniti, Canada, Turchia e altri.*

## Il nostro impegno quotidiano

### Ambiente

Ogni giorno poniamo la massima attenzione agli aspetti ambientali, diretti ed indiretti.

Le nostre risorse umane sono informate, formate e sensibilizzate sulle tematiche ambientali.

L'attenzione viene posta in ogni attività lavorativa, sia di tipo produttivo che amministrativo.

Ad esempio, siamo attenti a:

- Non sprecare carta, toner, altri materiali di consumo;
- Gestire i rifiuti, sia speciali che assimilabili ai rifiuti urbani, in modo da favorire il riciclo ed il riutilizzo;
- Effettuare scelte più ecologiche in ambito acquisti;
- Valutare l'opportunità di impiegare nuove soluzioni tecniche a minor impatto ambientale;
- Evitare al minimo le immissioni nocive in atmosfera, anche di rumore, prodotto in ambiente di lavoro;
- Gestire i trasporti al fine di ottimizzarne i consumi ad impatto ambientale;
- Non sprecare risorse naturali;
- Mantenere in efficienza gli impianti e le attrezzature al fine di limitare l'impatto sull'ambiente;
- Limitare sempre più l'utilizzo di sostanze chimiche, sostituendole con altre a minor impatto ambientale;
- Assecondare le richieste da parte di clienti che propongono la realizzazione di prodotti più favorevoli all'ambiente.

### Qualità

L'impegno quotidiano è anche rivolto alla qualità indiscussa dei nostri prodotti.

Dalla fase di progettazione, alla realizzazione, alla spedizione, ci occupiamo con cura e attenzione affinché non venga meno lo standard qualitativo dei nostri prodotti.

I controlli sulla progettazione, dalla scelta dei fornitori, al ricevimento merci, ai controlli durante le fasi di produzione e montaggio, sono sempre numerosi e sono garanzia di affidabilità e attenzione al cliente.

Nell'attività post vendita è offerta una piena assistenza del cliente, con la partecipazione sia dell'area tecnica che produttiva, pronti a risolvere eventuali situazioni in tempi rapidi.

## Sicurezza e Salute



Il nostro impegno quotidiano ha anche come prerogativa la salute e la sicurezza.

I nostri centri di lavoro sono di ultima generazione ed è costante l'individuazione di misure atte ad eliminare i rischi durante l'attività lavorativa.

Gli obiettivi che ci proponiamo sono sempre più esigenti perché riteniamo prioritaria l'attenzione alle nostre risorse umane.

In tutti i locali aziendali le condizioni lavorative hanno raggiunto elevati standard di comfort ed ergonomia, nei quali si sono ridotti al minimo i rischi di salute e sicurezza sul lavoro.

In azienda sono attuati percorsi formativi a diversi livelli di inquadramento, che hanno lo scopo di potenziare le conoscenze dei nostri lavoratori; investiamo in momenti di condivisione che possano rinforzare la comunicazione interna, perché riteniamo fondamentale il **valore umano**.



## Conclusioni

Per tutto fin qui indicato, la società dichiara di conservare a propria cura tutti i documenti contenenti dati, indicatori, valutazioni, qui semplicemente richiamati.

La prossima dichiarazione ambientale sarà redatta entro il 2026.

La Direzione, nell'approvare quanto qui redatto dal RSI, rimane a disposizione per eventuali richieste.

## Informazioni di contatto

Per qualsiasi informazione sulle tematiche qui contenute, è possibile contattare:

**Fabio Varano** [f.varano@demac.it](mailto:f.varano@demac.it)

**Dott.ssa Prisca Caon** [p.caon@demac.it](mailto:p.caon@demac.it)

## Informazioni sulla società

DEMAC srl

Via Romolo Murri, 14

20013 Magenta (MI) ITALY

Tel. 029784488

Fax 0297003509

[www.demac.it](http://www.demac.it)



CERTIFICAZIONE  
DI PRODOTTO  
BUREAU VERITAS  
Certification



Management system certified in accordance  
with the requirements of  
ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001

### Company certified ISO 9001

*Hydraulic hose reels*

*Reels for electrical cables*

*length and angle transducers*

*Combined electro-hydraulic reels*

*Hose reels for oil, water, air and gas*



HOSE REELS - CABLE REELS - SWIVEL JOINTS

Demac S.r.l. - Magenta (MI) - Italy  
+39 02 9784488 - info@Demac.it

WWW.DEMAC.IT

