



**POLITICHE
AMBIENTALI**



POLICY AMBIENTALE

La società Parma Calcio riconosce la propria responsabilità nei confronti dell'ambiente e della comunità e sostiene l'adozione di una Politica conforme ai requisiti della Norma UNI ENI 14001:2015. Parma Calcio intende assumersi l'impegno di attuare tutte quelle buone pratiche ambientali che possono contribuire ad un uso responsabile delle risorse naturali e a contribuire alla lotta ai cambiamenti climatici. Infatti, non può esserci crescita a lungo termine senza un comportamento responsabile e azioni efficaci volte ad affrontare le più urgenti sfide sociali e ambientali globali. Altresì, il Parma Calcio si impegna a divulgare tutte le buone pratiche, derivanti dalla sua attività, nei confronti di tutti i soggetti che usufruiscono dei suoi servizi e a tutta la sua comunità di riferimento.

Per informazioni/segnalazioni: ambiente@parmacalcio1913.com

[CLICCA QUI PER VISUALIZZARE LA POLICY](#)



CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 14001

Gestione di squadre di calcio professionistiche
e dilettantistiche

Conduzione e gestione dello Stadio per incontri
di calcio ed eventi in ambito commerciale



ISO 14001

LL-C (Certification)



CERTIFICATO

N. 3923574

Questo documento certifica che il Sistema di Gestione per l'Ambiente di



PARMA CALCIO 1913 SRL

Borgo Venti Marzo 4
43121 Parma (PR)
Italia

Sedi operative:

Centro Sportivo Parma Calcio 1913: Strada Nazionale Est 1/B - 43044 Collecchio (PR)
Via Giuseppe Verdi 9 - 43044 Collecchio (PR)
Stadio Ennio Tardini: Via Partigiani d'Italia 1 - 43123 Parma (PR)

è conforme alla Norma

ISO 14001:2015

per i seguenti settori di attività

**Gestione di squadre di calcio professionistiche e dilettantistiche.
Conduzione e gestione dello stadio per incontri di calcio ed eventi
in ambito commerciale.**

Codice EA: 29 (NACE 47), 39 (NACE 93.1, 93.2)

La certificazione è rilasciata con il numero **3923574**. Data del presente certificato
29 maggio 2025 e scadenza del certificato 28 maggio 2028.
La data di prima emissione del certificato è il 29 maggio 2025.

confermato da



codice di validità: **022F2DAF-51F**
Verificare la validità del certificato usando questo codice su: www.ll-c.info

LL-C (Certification) Czech Republic a.s. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8



100% ENERGIA PROVENIENTI DA FONTI CERTIFICATE RINNOVABILI

GAS

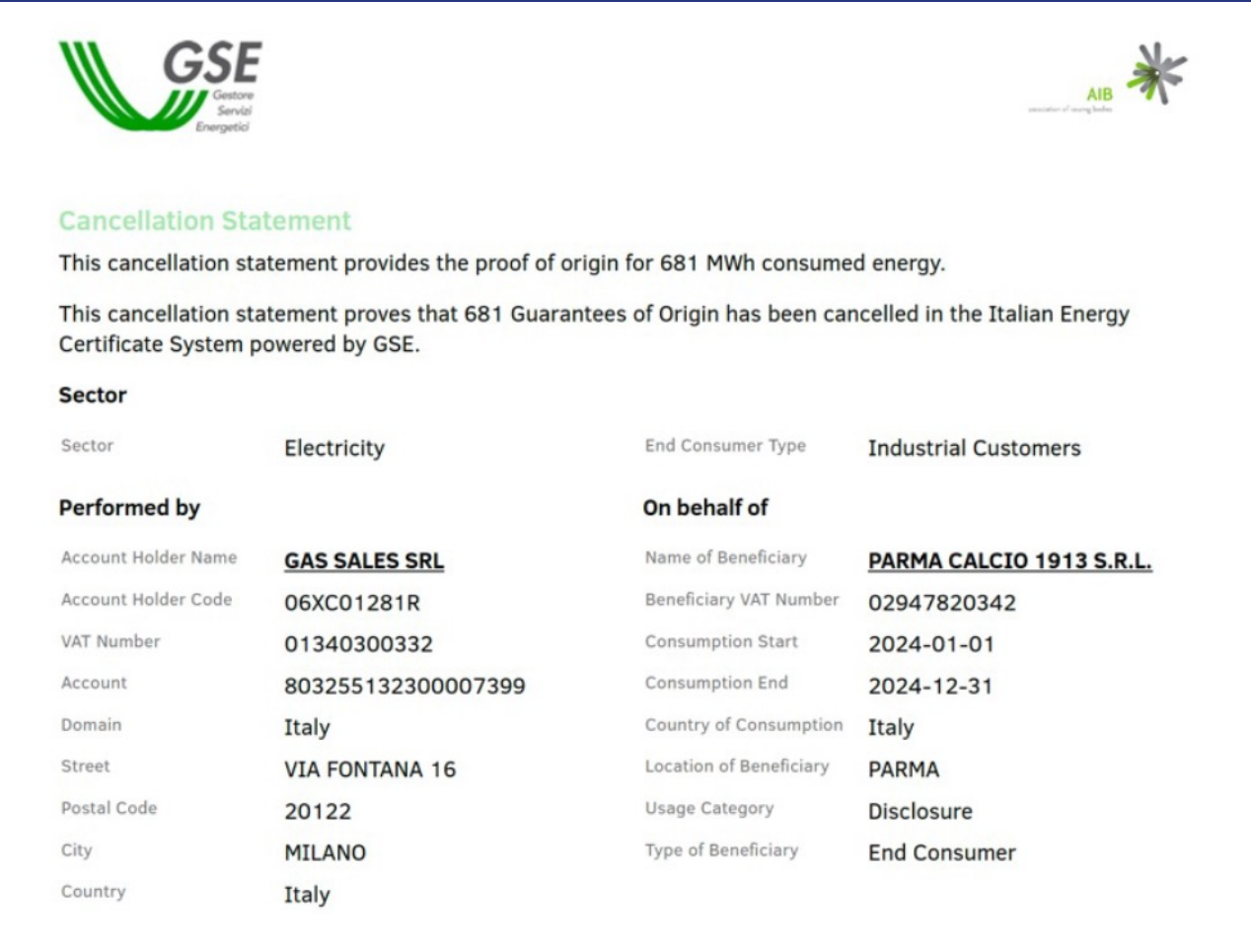
(Mutti Training Center, Stadio Tardini)



Certificato di efficienza dell'unità di carbonio verificata (VCU)

ELETTRICITÀ

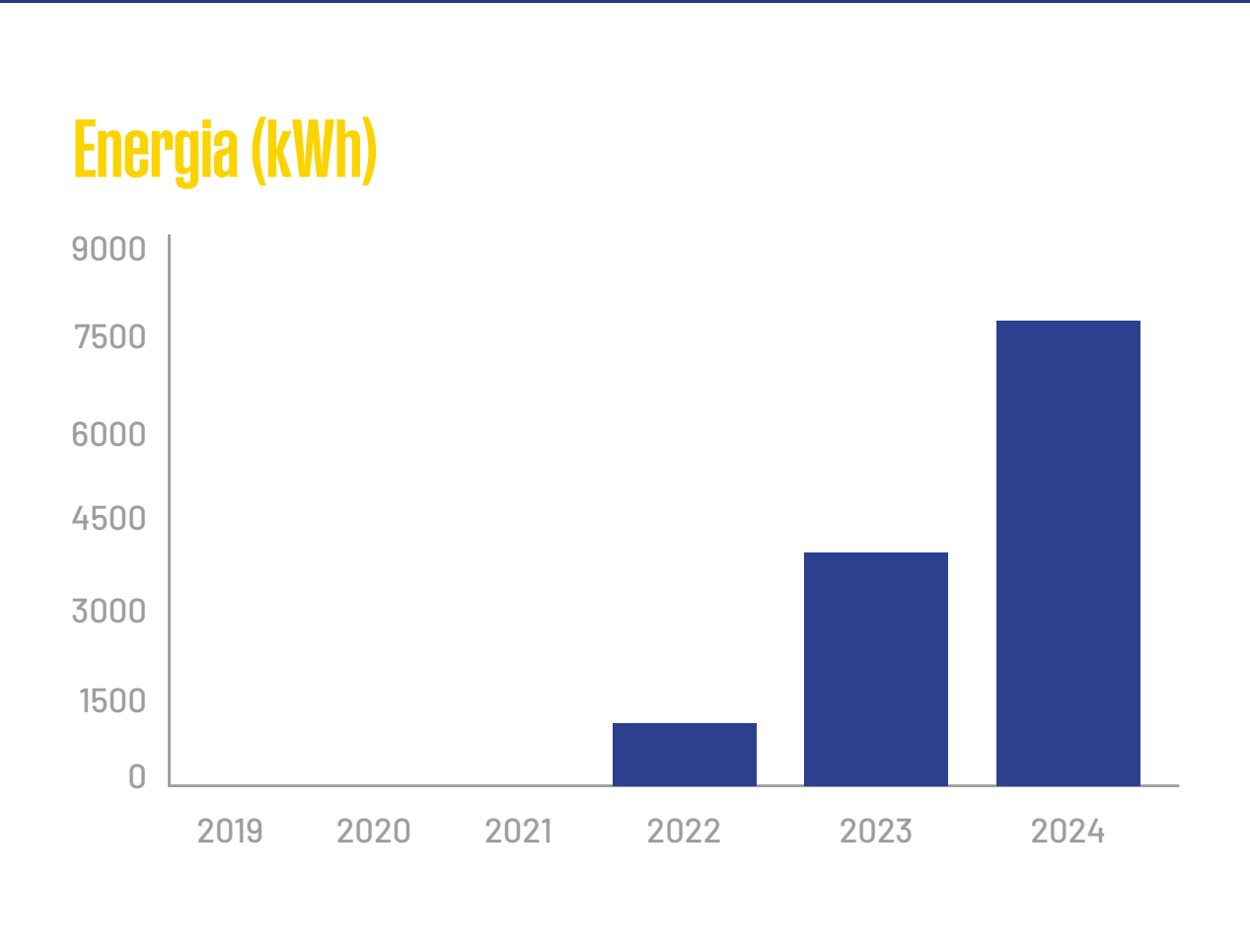
(Mutti Training Center, Stadio Tardini)



Certificati energetici alimentato dal GSE

PANNELLI SOLARI

(Mutti Training Center)



Capacità di assorbimento della luce solare per convertirla in elettricità



EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

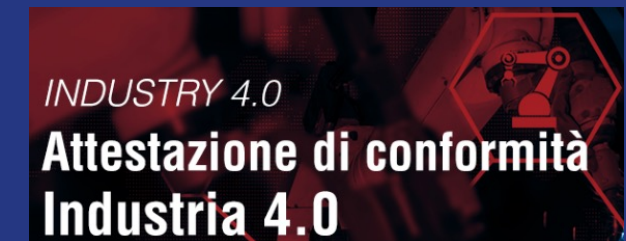
CUCINA HIGH PERFORMANCE (Mutti Training Center)

Cucina moderna e tecnologica che permette di ridurre al minimo i tempi di cottura, ridurre i consumi e abbassare gli sprechi alimentari. La stessa ha ottenuto la certificazione come «industria 4.0» come bene strumentale funzionale alla trasformazione tecnologica e digitale.

CONSUMI ENERGETICI RIDOTTI DEL 20%

RIDUZIONE TEMPI COTTURA

SPRECHI ALIMENTARI AL 3%



CAM (Mutti Training Center)

Criteri ambientali minimi da rispettare nell'acquisto di materie prime, prodotti e/o servizi. I CAM utilizzati sono quelli previsti dalla pubblica amministrazione come riportato nell'ambito del Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della pubblica amministrazione adottato ai sensi dell'art. 1, c. 1126 e 1127 della L. n. 296/2006 con decreto del Ministro dell'Ambiente della tutela del territorio e del mare di concerto con il Ministro dello Sviluppo economico e dell'Economia e delle finanze 11 aprile 2008.

PLASTIC FREE 80%

BIOLOGICI 50%

PRODOTTI A Km 0 40%



LAVATRICI DI ULTIMA GENERAZIONE (Mutti Training Center)

Risparmio ed efficienza energetica, basso consumo di acqua, recupero e riutilizzo della stessa per il prelavaggio successivo. Utilizzo dei detersivi certificati Ecolabel EU.

RISPARMIO ENERGETICO FINO AL 40%

RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE DEI PRODOTTI USATI



IRRIGAZIONI CAMPI DA CALCIO (Mutti Training Center, Stadio Tardini)

Sistema domotico in grado di conoscere diversi parametri (es. temperatura suolo, vento, umidità terreno, acidità, acqua nel sottosuolo, nutrienti ecc) e che ci permette di utilizzare esclusivamente il quantitativo di acqua necessario e ridurre utilizzo di concimanti.

ANALISI QUOTIDIANE





ECONOMIA CIRCOLARE

RACCOLTA DIFFERENZIATA (Mutti Training Center, Stadio Tardini)

Al Centro Sportivo di Collecchio quotidianamente siamo impegnati nel differenziata. La società ha deciso di aderire al RENTRI, sistema di Registro Elettronico Nazionale per la Tracciabilità dei Rifiuti.

ORGANICO
CARTA
PLASTICA
VETRO

PILE
TONER
OLI VEGETALI
R.O.T.



AGRICOLTURA CONSERVATIVA (Mutti Training Center, Stadio Tardini)

Anche gli sfalci (taglio erba) derivanti dalla manutenzione dei campi da calcio vengono riutilizzati per creazione compost.



PLASTIC FREE (Mutti Training Center, Stadio Tardini)

Utilizzo di erogatori acqua per ridurre al minimo utilizzo di bottiglie di plastica.

70.000 BOTTIGLIE RISPARMIATE
2,4 TONNELLATE DI CO² RISPARMIATE



UTILIZZO MATERIALE COMPOSTABILE (Mutti Training Center, Stadio Tardini)

Materiale che può essere conferito nei rifiuti organici perché capace di trasformarsi mediante compostaggio insieme all'umido in compost.

CIALDE CAFFÈ
TOVAGLIETTE
TOVAGLIOLI

BICCHIERI
PIATTI
POSATE



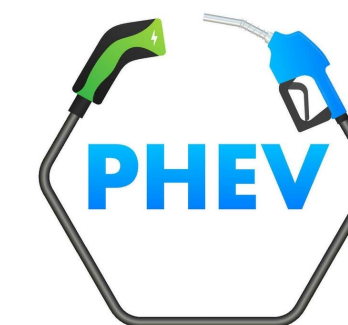


MOBILITÀ SOSTENIBILE

MEZZI AZIENDALI

Il parco auto è composto da 15 macchine ibride con l'obiettivo di ridurre al minimo il consumo di carburante fossile. Attualmente abbiamo un mezzo 100% elettrico.

N° 15 MEZZI PLUG-IN HYBRID ELECTRIC VEHICLE (PHEV)
N°1 MEZZO 100% ELETTRICO



GREEN DRIVE

IL PARMA CALCIO SI MUOVE
100% ELETTRICO

**Obiettivo a tendere nel medio periodo:
avere l'intero parco auto (100%)
totalmente elettriche
e/o sistema plug-in.**





INIZIATIVE PER AMBIENTE

- **Archiviazione digitale di tutto il materiale burocratico/amministrativo della Società per ridurre il consumo della carta;**
- **Utilizzo di carta riciclata per la stampa;**
- **Produzione grafiche che richiedono un basso uso di toner;**
- **Recupero cibo non somministrato della cucina proveniente dalla cucina;**
- **Prevenire l'inquinamento;**
- **Ridurre il consumo di energia e materiali;**
- **Ridurre i rifiuti;**
- **Proteggere l'ambiente.**



INIZIATIVE PER AMBIENTE

ARTICOLI DAL WEB:

Anolino solidale

Emporio market solidale

Erogatori acqua (BWT)

Gazzetta di Parma - Intervista Presidente Kyle Krause

Piantando

Premio “Green Evolution Corporate”