

AGGIORNAMENTO DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Secondo i requisiti del Regolamento CE N° 1221/2009 e Reg. 1505/2017

Prosciuttificio San Michele s.r.l.

Via Cavo, 16 43037 Lesignano de' Bagni (PR) Via Carbognani, 6 43029 Traversetolo (PR)







1. INTRODUZIONE

Il presente documento riporta l'aggiornamento al 31.03.2025 della Dichiarazione Ambientale del 03.05.2023 del Prosciuttificio San Michele S.r.I (sito di Lesignano de' Bagni e sito di Traversetolo), di cui costituisce parte integrante. L'aggiornamento della Dichiarazione Ambientale sotto riportato, riguarda esclusivamente i seguenti aspetti ambientali ed i punti di seguito elencati:

- ✓ Emissioni in atmosfera;
- ✓ Sostanze lesive dell'ozono e gas effetto serra;
- ✓ Rifiuti prodotti;
- ✓ Consumi energetici, gas e acqua;
- ✓ Scarichi idrici;
- ✓ Aspetti ambientali legati al prodotto;
- ✓ CPI;
- ✓ Contaminazione del suolo;
- ✓ Impatto visivo
- ✓ Obiettivi e traguardi.

Di seguito si riportano i dati e le considerazioni inerenti di punti sopra citati.

2. EVENTUALI MODIFICHE AL QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

Per entrambi i siti aziendali il quadro normativo principale di riferimento non è modificato (Decreto Legislativo 152/2006 "Norme in materia ambientale" e successive modifiche ed integrazioni): i due siti sono in particolare vincolati dalle prescrizioni ambientali riportate nell'AUA DET/AMB 2022-1372 del 21/03/2022 (modifica sostanziale di AUA pratica SUAP 246/2021) rilasciata dal Comune di Lesignano per il sito di <u>via Cavo</u>, e nell'AUA n°6080 del 31/10/2024 rilasciata dal Comune di Traversetolo per il sito <u>di via Carbognani</u> a seguito di richiesta di modifica per aumento dei volumi di acqua prelevata da acquedotto comunale.

3. ASPETTI AMBIENTALI

3.1 EMISSIONI IN ATMOSFERA

Solo per il <u>sito di Via Cavo</u> l'AUA prevede analisi di controllo annuale sui punti di emissione in atmosfera: le analisi effettuate dall'azienda hanno sempre evidenziato valori che rientrano nei limiti fissati dall'autorizzazione stessa. L'integrazione AUA rilasciata in data 21/03/2022 ha fissato nuovi limiti di emissione per il cogeneratore e aggiunto tra i punti da monitorare l'aspiratore della cabina di soffiatura salumi.

La tabella sottostante riporta l'esito delle analisi condotte nel 2025. Questo AA è stato valutato significativo solo in casi straordinari e viene gestito con periodiche attività di manutenzione.

N°	Impianto	Effluenti	Limiti di emissione	Valori misurati 2025
E01	Caldaia a gas metano 641	Ossidi di Azoto (NO ₂):	350 mg/Nm ³	104,2 mg/Nm³
	kW (esistente)	Ossido di Carbonio:	100 mg/Nm ³	18,3 mg/Nm³
E03a	Caldaia a gas metano 402	Ossidi di Azoto (NO ₂):	350 mg/Nm ³	137,1 mg/Nm³
	kW	Ossido di Carbonio:	100 mg/Nm ³	0,5 mg/Nm³
E03b	Caldaia a gas metano 402	Ossidi di Azoto (NO₂):	350 mg/Nm ³	123,9 mg/Nm ³
	kW	Ossido di Carbonio:	100 mg/Nm ³	0,2 mg/Nm ³
E37	Aspiratore cabina di soffiatura salumi	Materiale particellare	10 mg/Nm ³	4,0 mg/Nm ³
E38	COGENERATORE	Monossido di Carbonio: Ossidi di Azoto (NO₂): Polveri.:	650 mg/Nm ³ 500 mg/Nm ³ 130 mg/Nm ³	207,7 mg/Nm ³ 441,5 mg/Nm ³ 5,23 mg/Nm ³

3.2 GAS A EFFETTO SERRA E GAS LESIVI DELLO STRATO DI OZONO

Negli impianti di refrigerazione aziendali per entrambi i siti sono utilizzati diversi gas a effetto serra (R 507 A, R427 A, R134A, R449 A e R410); solo in 4 locali tra i più vecchi dello stabilimento <u>di via Cavo</u> è ancora presente Freon R22. La manutenzione degli impianti frigoriferi e la periodica attività di verifica delle eventuali fughe di gas sugli impianti, anche per il periodo maggio 2024—marzo 2025, è stata affidata alla ditta esterna che ha

realizzato gli impianti frigoriferi in entrambi i siti aziendali. Nel periodo rendicontato, in soli 3 impianti di <u>via</u> <u>Cavo</u>, si sono riscontrate perdite di gas florurati: la verifica è prevista entro il mese di aprile 2025. Questo AA è stato valutato significativo in condizioni normali e in casi straordinari (es. perdite di gas dagli impianti) e viene gestito con periodiche attività di manutenzione, compreso il controllo di eventuali fughe di gas dagli impianti.

3.3 PRODUZIONE DI RIFIUTI

Presso il sito di <u>via Cavo</u> dall'ultimo aggiornamento della DA ad oggi le tipologie di rifiuti ricorrenti prodotte sono rimaste invariate: carta e cartone, imballaggi in materiali misti, fanghi dal trattamento in loco degli effluenti. C'è stato un solo movimento diverso rispetto agli altri anni che ha riguardato uno smaltimento di imballaggi in legno. I quantitativi di rifiuti prodotti nel corso del 2024 sono leggermente aumentati, dato compatibile con l'aumento della produttività. L'azienda ha individuato un obiettivo legato alla possibile riduzione degli scarti indifferenziati da materiale di confezionamento/imballo (vedi tabella 4).

Presso il sito di <u>via Cavo</u> continua anche la raccolta differenziata "porta a porta" per carta, cartone, plastica, organico e residuo per i quantitativi autorizzati dal comune di Lesignano in base ai metri quadrati occupati dall'azienda (TARI). L'attività svolta presso lo stabilimento di <u>via Carbognani</u> continua a generare in condizioni operative normali esclusivamente rifiuti assimilabili agli urbani che vengono raccolti dal Comune (raccolta "porta a porta") solo in via straordinaria ossia durante le manutenzioni delle macchine, vengono prodotti rifiuti speciali (oli esausti da attività di manutenzione CER 130205*)

3.4 CONSUMI DI ACQUA, DI ENERGIA, DI METANO

Nel 2024 sia per il sito di <u>via Cavo</u> sia per sito di via <u>Carbognani</u> i valori relativi ai consumi di acqua energia e metano sono aumentati a fronte di un aumento di kg di carne fresca lavorata/kg di prodotti trattati. La performance ambientale sembrerebbe quindi seguire un trend negativo (aumento dei consumi) ma in realtà gli indicatori chiave delle performance ambientali (vedi tabella 5 e tabella 6) si sono mantenuti in linea con quelli degli anni precedenti (stesso ordine di grandezza, ad indicare comunque consumi ormai considerati "standard".

3.5 SCARICHI LIQUIDI

Annualmente vengono effettuate analisi delle acque di scarico sia per il <u>sito di via Cavo</u> significativo in condizioni normali e straordinarie e viene gestito, oltre che con le analisi previste, con interventi di manutenzione/pulizia programmata delle vasche di raccolta (per il sito di via cavo). Nella tabella sottostante si riportano i dati relativi alle analisi condotte in autocontrollo ed i dati relativi alle analisi ufficiali condotte dal gestore idrico IREN.

Tabella 2- Analisi acque di scarico sito di Lesignano de' Bagni (Fonte Dati: Rapporti di analisi)

Analisi Chimiche acque di scarico	Limiti AUA	Analisi IREN 08/08/2024	Analisi 23/01/2025
Solidi Sospesi (mg/l)	2000	92	159
COD (mg/IO2)	3000	792	747
Azoto Ammoniacale (NH4 mg/l)	30	25,7	8,73
Cloruri (mg/l)	3500	279	204
Fosforo totale (mg/IP)	60	27,8	14,6
Grassi e oli (mg/l)	500	47	< 10
BOD5	1500	565	408
Tensioattivi totali	4	3,3	2,9

Tabella 3- Analisi acque di scarico sito di Traversetolo (Fonte Dati: Rapporti di analisi)

Analisi Chimiche acque di scarico	Limiti Tab.3 all.5 D.Lgs 152/2006	Analisi IREN 23/09/2024	Analisi IREN 20/11/2024
Solidi Sospesi (mg/l)	200	< 5	8,5
COD (mg/IO2)	500	19,1	26,6
Azoto Ammoniacale (NH4 mg/l)	30	< 0,1	< 0,1
Cloruri (mg/l)	1200	128	82
Fosforo totale (mg/IP)	10	0,59	0,53
Grassi e oli (mg/l)	40	< 1	< 1
BOD5	250	< 3	13,6

3.6 SOSTANZE PERICOLOSE

In entrambi i siti dalla data dell'ultima DA ad oggi non sono occorse modifiche alle sostanze pericolose impiegate (prodotti per la pulizia e la sanificazione dei locali e dei macchinari, oli per la manutenzione degli impianti (rabbocchi), prodotti per il trattamento delle acque (deossigenante), prodotti per il circuito di raffreddamento (antincrostante) tali da modificare l'impatto delle stesse sull'ambiente. L'aspetto ambientale rimane significativo in caso di immissione accidentale in fognatura e viene gestito con interventi di manutenzione programmati.

3.7 RUMORE

In entrambi i siti dalla data dell'ultima DA ad oggi non sono occorse modifiche tali da modificare le emissioni sonore verso l'esterno. L'aspetto ambientale è stato valutato di significatività media in condizioni operative normali.

3.8 ASPETTI AMBIENTALI LEGATI AL PRODOTTO

Per il sito di <u>via Cavo</u> è stato individuato come aspetto ambientale legato al prodotto la generazione di rifiuti da imballaggio da parte degli utilizzatori finali dei salumi prodotti dal **Prosciuttificio San Michele srl**.

Purtroppo gli sforzi fatti dall'azienda in questi ultimi anni verso l'introduzione in azienda di packaging sostenibili (ad es. vaschette per salumi affettati in carta e in mono PET riciclabile) non hanno portato risultati applicabili a livello produttivo. Il mercato ancora non sta riconoscendo il valore di questa tipologia di packaging a causa, principalmente dei costi ancora troppo elevati rispetto alle vaschette tradizionali in PET accoppiato. Ad oggi, considerando anche il delicato momento vissuto dal comparto suinicolo a causa del diffondersi del virus della PSA, l'azienda non ha destinato ulteriori risorse economiche allo studio di packaging alternativi più eco sostenibili. La particolare attività svolta presso il sito di via Carbognani invece consente di limitare gli sprechi alimentari andando ad aumentare di fatto la shelf-life degli alimenti.



3.9 CPI

In data 04.02.2025 è stato finalmente concluso con l'invio della SCIA di fine lavori l'iter modifica del CPI in essere con l'inserimento del magazzino verticale. Alla data del presente documento i Vigili del Fuoco non si sono pronunciati in merito ne hanno chiesto integrazioni alla documentazione o necessità di sopralluogo in campo. Il CPI attualmente in vigore per <u>via Cavo</u> ha scadenza marzo 2027 mentre il sito di <u>via Carbognani</u> non è soggetto a CPI.

3.10 CONTAMINAZIONE SUOLO

In entrambi i siti dalla data dell'ultima DA ad oggi non sono occorse modifiche tali da modificare l'aspetto ambientale. Questo AA è risultato di media significatività: l'azienda dispone di procedure per la gestione delle eventuali emergenze ed il personale è periodicamente formato.

3.11 IMPATTO VISIVO

Dalla data dell'ultima DA ad oggi non sono occorse modifiche tali da modificare l'impatto visivo esterno sia del sito di **via Carbognani** sia del sito di **via Cavo**.

5. OBIETTIVI, PROGRAMMA AMBIENTALE E MIGLIORAMENTO CONTINUO

Il nuovo Programma Ambientale definito lo scorso anno in occasione del rinnovo della Registrazione EMAS e dettagliato nella tabella seguente è stato implementato per tutto il periodo dalla data dell'ultima DA ad oggi. *Prosciuttificio San Michele S.r.l.* si è impegnata a destinare notevoli risorse finanziarie al raggiungimento degli obiettivi prefissati, al fine di garantire un miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali; lo stato dell'arte degli obiettivi definiti ed il nuovo obiettivo fissato dalla Direzione aziendale con scadenza 2025 è esposto nella tabella seguente.

Tabella 4 – Programma di miglioramento ambientale

Obiettivi e Traguardi	Azioni	Tempi di attuazione	Responsabilità e risorse	STATO DELL'ARTE
Riduzione degli impatti ambientali indiretti (effetto serra) dovuti alla flotta auto aziendali Acquisto di auto aziendali a metano e/o elettriche	Nuove auto per dirigenti (o sostituzione delle attuali alla scadenza dei contratti di leasing o noleggio) a metano e/o elettriche	31/12/2025	DG, RSGA, RISORSE ECONOMICHE	INDICATORE: PARCO AUTO AZIENDALI AL 2025 con 4 auto elettriche e 2 a GPL L'obiettivo già raggiunto, verrà ulteriormente enfatizzato dall'arrivo entro il 30.06.2025 di altre 2 auto "sostenibili" (PHEV Plug-in ibrida)
Aumento della produzione di energia rinnovabile	Installazione Pannelli fotovoltaici in via Carbognani; è prevista l'installazione di circa 152 moduli per una potenza complessiva di 76 kWh	31/12/2026	DG, RSGA, RISORSE ECONOMICHE	INDICATORE: Aumento della quota di energia prodotta da fonti rinnovabili per una produzione annua stimata in circa 100.000 kWh (risparmio energia prelevata dalla rete). Purtroppo anche il secondo progetto presentato ad Agrisolare per l'ottenimento di un finanziamento non è andato a buon fine; l'azienda sta cercando altre forme di finanziamento per poter raggiungere l'obiettivo definito OBIETTIVO IN ESSERE - POSTICIPATA SCADENZA
Diminuire il consumo di combustibili fossili (gas metano)	Installazione di un nuovo compressore aria per creare un circuito d'aria unico per lo stabilimento di via Carbognani e lo stabilimento di via Sarti per recupero calore	31/12/2023	DG, RSGA, RISORSE ECONOMICHE	INDICATORE: Riduzione del consumo di gas metano 3% (rispetto al 2022) i dati effettivi di riduzione a consuntivo confermano un risparmio del 5,41% addirittura superiore a quanto preventivato all'inizio OBIETTIVO RAGGIUNTO
Efficientamento energetico Installazione di un nuovo sistema di building automations per la sede di Via Cavo	Installazione presso tutte unità produttive di sistema di building automations che consenta l'apertura delle finestre (con contestuale interruzione del funzionamento degli impianti non necessari) nei giorni festivi	31/12/2025	DG, RSGA, MANUTENZIONE, RISORSE ECONOMICHE	INDICATORE: RISPARMIO ENBERGETICO DEL 4% Il sistema di building automations è stato correttamente installato. La rendicontazione verrà effettuata a fine anno in modo da poter comparare i dati dell'estate 2024 con quelli dell'estate 2025 (il periodo estivo è quello in cui il sistema funziona maggiormente) OBIETTIVO DA RENDICONTARE
Riduzione del quantitativo di rifiuti (CER 150106) prodotti all'anno attraverso l'invio di una parte di imballi a ditta specializzata nel riciclo delle plastiche	Conferimento a ditta specializzata nel riciclo della plastica	31/12/2027	DG, RSGA, MANUTENZIONE, RISORSE ECONOMICHE	INDICATORE: RIDUZIONE DEL 5% DEL QUANTITATIVO DI KG DI RIFUITI PRODOTTI (in particolare imballaggi in materiali misti - CER 150106 - conferiti nell'anno a ditta autorizzata) NUOVO OBIETTIVO

6. LA POLITICA AMBIENTALE

Il *Prosciuttificio San Michele S.r.l.*, per le proprie attività di lavorazione, stagionatura salumi e trattamento in HPP di prodotti alimentari svolte nel sito di Lesignano De' Bagni (PR) e nel sito di Traversetolo (PR), si è dotata di un Sistema di Gestione Ambientale conforme alla norma internazionale UNI EN ISO 14001 ed al Reg. CE 1221/2009 (E.M.A.S.).

Prosciuttificio San Michele S.r.l. si impegna ad operare in maniera conforme a tutte le Leggi e Regolamenti vigenti in materia di ambiente ed a perseguire il miglioramento continuo delle proprie prestazioni, teso alla riduzione degli impatti dei propri aspetti ambientali ed alla prevenzione dell'inquinamento.

Prosciuttificio San Michele S.r.l., avendo deciso di perseguire una Politica Ambientale improntata al miglioramento continuo:

- diffonde la Politica Ambientale al proprio Personale e ai Fornitori e la rende disponibile al Pubblico, con cui è perseguito un dialogo aperto;
- aggiorna periodicamente i propri aspetti ambientali e valuta, a priori, gli impatti ambientali che derivano da nuove materie prime, nuovi processi o modifiche agli impianti;
- ammoderna i propri impianti utilizzando le migliori tecnologie disponibili, economicamente applicabili;
- promuove la responsabilità dei propri addetti verso la protezione ambientale con programmi di formazione ed informazione;
- invia alle imprese esterne che svolgono attività nel sito specifiche procedure da attuare nel periodo di permanenza;
- promuove la responsabilità dei Fornitori verso la protezione ambientale richiedendo prodotti ecocompatibili e servizi svolti nel pieno rispetto della normativa ambientale;
- assicura la propria collaborazione e cooperazione a tutti gli Enti Pubblici o privati impegnati nelle attività di tutela dell'ambiente e di prevenzione delle emergenze, fornendo un contributo adeguato al proprio ruolo nella collettività.

Prosciuttificio San Michele S.r.l. definisce prioritari:

- il controllo e la riduzione dei consumi di energia, di gas metano e di acqua;
- il monitoraggio sistematico delle proprie emissioni in ambiente idrico e in atmosfera
- il proseguimento delle attività messe in atto per la corretta gestione dei rifiuti.

Prosciuttificio San Michele S.r.l. considera la presente dichiarazione un impegno prioritario per lo svolgimento delle proprie attività.

Il Legale Rappresentante Giulio Gherri

Lesignano De' Bagni (PR), 31.03.2025

7 INDICATORI

Si riportano i dati di monitoraggio e gli indicatori chiave come da regolamento EMAS; il valore annuo di riferimento sono i kg di carne suina fresca lavorata per il sito di <u>via Cavo</u> e i kg di prodotti trattati per il sito di <u>via Carbognani</u>. Per quanto riguarda gli altri indicatori ai sensi della Decisione UE 2017/1508 del 28/08/2017 sono stati valutati all'interno del sistema di gestione aziendale ma si ritiene che quanto sotto riportato sia esaustivo.

Tabella 5 - Dati di monitoraggio e indicatori chiave via Cavo- Lesignano

	udm	2022	2023	2024
Carne suina fresca lavorata	kg	3.311.694	3.641.055	3.799.875
Ingredienti (sale, aromi, spezie)	kg	125.982	137.496	156.714
Cartoni per spedizioni	pz	1.677.193	1.772.482	1.977.210
Film per confezionamento PLA e vaschette	Mt	576.021	864.774	844.101
Vaschette per affettati	Pz	10.122.936	9.041.446	12.767.182
Energia Elettrica acquistata	kWh	1.526.172	1.420.624	1.519.887
	MJ	5.494.219	5.114.246	5.471.592
Energia Elettrica prodotta dal cogeneratore	kWh	2.160.336	2.128.718	2.180.134
	MJ	7.777.210	7.663.385	7.848.484
Energia Elettrica prodotta dal fotovoltaico	kWh	90.257	58.851	57.642
	MJ	324.925	211.864	207.510
Totale energia Elettrica	MJ	13.596.354	12.989.495	13.527.586
Metano	m³	714.136	655.423	702.785
	MJ	25.321.120	23.239.333	24.918.648
TOTALE ENERGIA	MJ	38.917.474	36.228.828	38.446.234
Acqua emunta da pozzo	m³	20.323	19.914	22.115
Fanghi dal trattamento di effluenti	kg	56.960	63.900	84.000
Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	kg	0	240	0
Sottoprodotti di origine animale	kg	88.484	102.147	102.740
Imballaggi in materiali misti	kg	186.030	167.460	172.670
Rottami di ferro e acciaio	kg	16.560	0	0
Oli esausti (pericoloso)	kg	180	180	0
Imballaggi in carta e cartone	kg	46.460	47.540	58.300
Imballaggi in legno	kg	0	0	2.020
INDICATO	RI CHIAVE			
Acqua	m³/tons	6,14	5,47	5,82
Energia Elettrica acquistata	MJ/kg	1,66	1,40	1,44
Energia Elettrica prodotta dal cogeneratore	MJ/kg	2,35	2,10	2,07
Energia Elettrica prodotta dal fotovoltaioco	MJ/kg	0,10	0,06	0,05
Totale energia Elettrica	MJ/kg	4,11	3,57	3,56
Totale prodotta	MJ/kg	2,45	2,16	2,12
Metano	MJ/kg	7,65	6,38	6,56
TOTALE ENERGIA UTILIZZATA (Metano + EE ACQ.+ PROD.)	MJ/kg	11,75	9,95	10,12
RIFIUTI PERICOLOSI	g/kg	0,05	0,05	0,00
RIFIUTI NON PERICOLOSI	g/kg	92,40	76,60	83,42
Sottoprodotti di origine animale	g/kg	26,72	28,05	27,04
CO2 (per energia elettrica acquistata e metano)	ton co2/kg carne	0,604	0,509	0,525
Superficie edificata	m^2	12000	12000	12000

Nota: % di energia rinnovabile acquistata 36,96% - ultimo dato disponibile 2023

Fonte dati: gestionale aziendale ad-Hoc Zucchetti, fatture di acquisto, contatori impianti, MUD)

Tabella 6 - Dati di monitoraggio e indicatori chiave via Carbognani - Traversetolo

	udm	2022	2023	2024			
Prodotti trattati	kg	6.413.344	7.191.898	8.192.226			
Energia Elettrica acquistata	kWh	1.629.377	1.717.000	1.943.248			
	MJ	5.865.757	6.181.200	6.995.692			
Metano	m³	3.201	2.554	1.277			
	MJ	113.498	90.557	45.279			
Totale metano ed energia	MJ	5.979.255	6.271.757	7.040.971			
Acqua emunta da acquedotto	m³	5.967	6.142	7.318			
Oli esausti (pericoloso)	kg	1.200	2.900	2.300			
Resine a scambio ionico saturate o esaurite	kg	0	0	0			
Legno	kg	10.080	0	0			
INDICATORI CHIAVE							
Acqua	m³/tons	0,00093	0,00085	0,00089			
totale energia (Metano ed energia elettrica)	MJ/kg	0,93	0,87	0,86			
Rifiuti pericolosi	g/kg	0,19	0,40	0,28			
Rifiuti Non pericolosi	g/kg	1,57	0,00	0,00			
CO2 (per energia elettrica acquistata e metano)	ton co2/ton prodotti	0,10	0,09	0,09			
Superficie edificata	m²	1720	1720	1720			

Nota: % di energia rinnovabile acquistata 36,96% - ultimo dato disponibile 2023

Fonte dati: gestionale aziendale ad-Hoc Zucchetti, fatture di acquisto, contatori impianti, MUD)

Le tonnellate di CO2 equivalente sono state calcolate applicando ai dati raccolti (da fatture), i fattori di conversione riportati nel Biograce Additional Standard Values Versione 4d (per l'energia elettrica) e nella Tabella parametri standard nazionali ISPRA (aggiornamento gennaio 2025).

Prosciuttificio San Michele srl con l'applicazione del Sistema di Gestione Ambientale si impegna a rispettare la legislazione ambientale vigente applicabile ai propri siti.

Il verificatore accreditato **CSQA CERTIFICAZIONI** con numero **IT-V-0005** ha verificato che la Politica, il Sistema di Gestione nonché le procedure di Audit sono conformi al Reg. (CE) 1221/2009, ed ha convalidato le informazioni ed i dati presenti nella Dichiarazione Ambientale, in quanto affidabili, credibili ed esatti nonché conformi a quanto previsto dallo stesso Regolamento. **Prosciuttificio San Michele S.r.I.** predisporrà la prossima Dichiarazione Ambientale entro **APRILE 2026** e sottoporrà al verificatore accreditato le informazioni aggiornate annuali relative alla propria prestazione ambientale, nonché provvederà al loro inoltro allo stesso Organismo.

Per ogni richiesta di informazioni e/o chiarimenti fare riferimento al Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale Sig. Giorgio Gherri La Dichiarazione Ambientale è su sito web. www.terreducali.it Telefono: 0521.857640 - Fax: 0521.857375 e-mail: info@terreducali.it

2 3 APR 2025

CSQA Certificazioni se L'Amministratore Delegato (Dr. Pietro Bonato)