



Guerriero Elisa

📍 Via Cornete 13, 03024 Ceprano
✉ elisa.guerriero@hotmail.it;
elisa.guerriero@ingpec.eu
skype: guerriero03024
Data di nascita 26/10/81 | Nazionalità Italiana

TITOLO DISTUDIO

INGEGNERE AMBIENTALE, sez. A.

Ordine Ingegneri di Frosinone, n. 2270

Membro commissione Ambiente

Consulente ambientale per enti pubblici e privati (SIN BACINO DEL FIUME SACCO, progetti RD, P.I.O., bandi igiene urbana ect). Esperienza nella redazione della documentazione di gara per gli appalti pubblici nel settore ambientale e altre norme anche europee di settore; padronanza dei sistemi di e-procurement e CAM.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

12.12.2018 Incarico redazione Piano di Intervento Operativo (P.I.O.), Comune di Spigno Saturnia (Lt).

11.10.2018 Supporto al RUP nel procedimento di Caratterizzazione ambientale del sito dell'ex depuratore comunale in località Forma Coperta, Comune di Ferentino.

5.10.2018- 19.12.2018 Responsabile Qualità Azienda Alimentare

Responsabile del processo, del prodotto in ingresso e del packaging del prodotto in uscita.

8/08/2017- 30.07.2018 Direttore di Esecuzione del Contratto relativamente ad attività estrattive della Cava "Sigillo" e "Monte Radicino", Comune di Ferentino (Fr).

2018 Progettazione del servizio di raccolta differenziata nel comune di Casalvieri (Fr).

Maggio- Giugno- Luglio 2017 Membro tecnico Commissione Giudicatrice di gara di appalto servizio di raccolta dei rifiuti urbani e servizi connessi e servizio di spazzamento nel Comune di Ceccano (Fr) [importo appalto 11.667.272,70 di euro].

18/04/2017 al 17.02.2018 Istruttore Direttivo Tecnico Ambientale, cat. D1 (18 h) a tempo determinato nel Comune di Anagni (Fr). Ufficio Ambiente e in particolare responsabile dei procedimenti amministrativi relativi al:

- Servizio di Igiene Urbana;
- Bonifiche e siti contaminati (SIN SACCO);
- Autorizzazioni in campo ambientale relative a tutte le competenze in capo all'Ufficio Tecnico;

- AUA; AIA; VIA e VAS;

Aprile 2017 Progettazione del servizio di raccolta differenziata nel comune di Vallecorsa(Fr),

Dalla 17.11.2016 alla data attuale: Supporto al R.U.P. Comune di San Vittore del Lazio per le attività necessarie e propedeutiche alla pubblicazione del bando di gara e del Disciplinare per il servizio di caratterizzazione del sito Ex Latermusto ai sensi dell'allegato 2 al titolo V del D. Lgs. 152/2006. Collaborazione con l'U.T.C. del Comune di San Vittore del Lazio(Fr).

Dal 08.08.2016 alla data attuale: Progettazione del servizio di raccolta differenziata Comune di Pontecorvo (Fr).

Redazione del progetto di raccolta, studio di fattibilità del servizio di "raccolta e gestione del servizio in house", redazione del bando di gara, del disciplinare, del capitolato speciale di appalto per la gestione del servizio.

Collaborazione con l'U.T.C. del Comune di Pontecorvo (Fr). Supporto e consulenza tecnico- amministrativo ai vari uffici e servizi comunali.

01/08/2016 al 30.09.2016 Progettazione sistemi integrati di raccolta differenziata.

Redazione delle domande di finanziamento a comuni ed Unioni di Comuni/comunità montane della Provincia di Frosinone per la realizzazione e il completamento dei centri di raccolta comunale e realizzazione di interventi per il potenziamento del servizio di raccolta differenziata.

Dal 31.12.2015 alla data attuale: Progettazione del servizio di raccolta differenziata Comune di Pico (Fr).

Redazione del progetto di raccolta, studio di Redazione del bando di gara, del disciplinare, del capitolato speciale di appalto per la raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti.

Collaborazione con l'U.T.C. e consulenza tecnico amministrativa ai diversi uffici comunali.

Dal 10/06/2015 al 20.10.2015 Membro commissione di gara Comune di San Giorgio a Liri (Fr), bando di gara SERVIZIO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI CON MODALITA' "PORTA A PORTA", TRASPORTO PRESSO IMPIANTI CONVENZIONATI E SERVIZI COMPLEMENTARI. Commissione tecnica per la valutazione delle offerte pervenute in sede di gara d'appalto del servizio oggetto della prestazione.

Dal 1/08/2014 al 31.07.2015 Ricercatore in campo ambientale presso il DICMA Dipartimento di ingegneria chimica materiali e ambiente, La Sapienza, Roma, unità di coordinamento del Progetto Europeo FP7 Biowalk4biofuels.

Ottimizzazione del mix di biomasse in ingresso all'impianto di D.A. del Progetto B4B (<http://www.biowalk4biofuels.eu/>) e caratterizzazione degli output liquidi e solidi di processo.

Collaborazione didattica per gruppi di lezioni con il prof. Andrea Cappelli, ricercatore presso il DICMA e titolare del corso di:

- Valutazione delle risorse ambientali (Laurea magistrale Ingegneria Ambiente e Territorio - Roma);
- Valutazione delle risorse ambientali e del sottosuolo (Laurea Magistrale Ingegneria per l'ambiente per lo sviluppo sostenibile – Latina).

Attività correlatore per seguenti tesi di laurea:

- 1. Lisi: **Il digestato da rifiuto a risorsa valorizzazione economica e utilizzo in agricoltura del sottoprodotto in uscita dal processo di digestione anaerobica dell'impianto "Biowalk4Biofuels"** (Progetto FP7); Università degli Studi di Roma, La Sapienza. Relatore: Andrea Cappelli. Correlatore: Elisa Guerriero. MAGGIO 2014.
- 2. Mastrogiacomo: **Valutazione tecnico economica dell'utilizzo tecnica economica dell'utilizzo delle biomasse a fini di BIOREMEDIATION nella Valle del Sacco**; Università degli Studi di Roma, La Sapienza. Relatore: Andrea Cappelli. Correlatore: Elisa Guerriero. GENNAIO 2015
- 3. Arcese: **Rapporto dello stato dell'Ambiente del Comune di Ceprano, Valle del Sacco, Provincia di Frosinone**; Università degli Studi di Roma, La Sapienza. Relatore: Andrea Cappelli. Correlatore: Elisa Guerriero Attività o settore Ricerca e consulenza ambientale, AMBIENTE E RIFIUTI. GENNAIO 2016.
- 4. Coccia: **Implementazione delle procedure per la registrazione EMAS di piccoli e medi comuni italiani - il caso del Comune di Ceprano (FR)**. Università degli Studi di Roma, La Sapienza. Relatore: Andrea Cappelli. Correlatore: Elisa Guerriero. MARZO 2017.

Dal 1/08/2013 al 31.01.2014 Ricercatore in campo ambientale presso CONISMA, Consorzio Nazionale Interuniversitario per le scienze del mare, Roma.

Profonda conoscenza dei progetti europei, stesura deliberables, rendiconti e abstract per call europee. Esperto in caratterizzazione delle biomasse ai fini della produzione di biocarburanti e della legislazione europea sul biometano.

Realizzazione delle linee guida per la corretta gestione degli input e degli output dell'impianto di digestione anaerobica del sito dimostrativo del progetto B4B. Analisi dei principali strumenti legislativi europei sul biometano in termini di sostenibilità produttiva.

Dal 1/08/2012 al 31.07.2013 Ricercatore in campo ambientale presso il DICMA Dipartimento di ingegneria chimica materiali e ambiente, La Sapienza, Roma, unità di coordinamento del Progetto Europeo FP7 Biowalk4biofuels.

Ricerca, sviluppo e coordinamento progetti risorse rinnovabili. Ricerca, sviluppo e progettazione impianti ad energie rinnovabili. Ricerca e consulenza ambientale.

Settembre 2012 Docente di Project Managment e Progettazione Europea, presso Percorsi S.p.a per Gestioni Elettroniche s.r.l., Roma

01/03/2012 – 30/07/2012 Stagista a titolo gratuito presso DICMA, Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente, Roma

Gestione corrispondenza partners europei. Gestione acquisti.

Coordinamento tra le varie unità del progetto. Ricerca in campo ambientale.

01/01/2012 – 31/01/2012 Collaboratore scientifico presso Simesol S.a.s.

Raccolta campioni in località Anagni (Fr); Raccolta campioni in serra, località ISNP (Roma).

Collaborazione alla realizzazione GIS con la mappatura dei dati di tenore di metalli pesanti.

05/05/2010 – 10/08/2010 Stagista e collaboratrice presso Ambiente Italia s.r.l, Roma

Ricerche ambientali.

Bilanci energetici ambientali e piano d'azione per l'energia sostenibile per i comuni della provincia di La Spezia aderenti al Patto dei Sindaci.

Analisi energetica del settore dell'illuminazione pubblica nel comune di Cantello (Va) al fine di porre le basi per un futuro PRIC. Stesura di:

- Analisi energetico-ambientale del territorio e delle attività;
- Valutazione dei potenziali di intervento;
- Definizione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile;
- Predisposizione e implementazione di un sistema di monitoraggio Ricerche ambientali.
- Analisi energetico-ambientale del territorio e delle attività;
- Valutazione dei potenziali di intervento;
- Definizione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile;
- Predisposizione e implementazione di un sistema di monitoraggio.

Aprile 2005 – Ottobre 2006 Stagista e collaboratrice presso Ecotherm Site Assisment, Pomezia (Rm)

Attività di bonifica e ripristino ambientale in contaminazioni da idrocarburi. Attività di cantiere e collaborazione nella stesura di relazioni tecniche ambientali.

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Istruzione: corsi di formazione a distanza o frontali

Ottobre 2018 inizio Dottorato di ricerca in Ingegneria Ambientale e Idraulica presso Università di Roma La Sapienza, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, DICEA.

Formazione: Attività di correlatore e docente per seminari

22/11/2018 Green Manager (in corso presso Arpa Lazio, monte ore 70 h)

La sostenibilità e la gestione ambientale nelle organizzazioni; Il risparmio energetico; Gli acquisti verdi - GPP; I CAM e il risparmio idrico; La gestione dei progetti; La gestione dei rifiuti.

12.11.2018 Lezione in qualità di docente presso Università di Roma Sapienza, sede Latina, sulle materie oggetto del Corso Valutazione delle Risorse Rinnovabili, prof. Andrea Cappelli.

18/07/2018 Codice degli Appalti (attività formativa in modalità FAD, 11 ore), Beta Formazione Srl.

16/05/2018 - 6/06/2018 Appalti pubblici e concessioni: progettazione, procedure di gara, esecuzione del contratto; Mepa e Consip

Corso di Formazione avanzato 16 ore in aula. Legislazione Tecnica, Via dell'Architettura 16, Roma.

Attestato di frequenza.

18.04.2018 Lezione in qualità di docente presso Università di Roma Sapienza, sede Latina, sulle materie oggetto del Corso Valutazione delle Risorse Rinnovabili, prof. Andrea Cappelli.

9 Marzo 2018 Il Bilancio di Previsione 2018- 2020, IFEL, presso comune di Pontecorvo (Fr).

8-10 Febbraio 2017 SiCon 2017, Esperienze negli interventi di risanamento. BONIFICA DI SITI CONTAMINATI: ASPETTI NORMATIVI, AMMINISTRATIVI, PROCEDURALI E TECNICI. Risanamento ambientale e rigenerazione urbana (PRARU) in un sito di interesse nazionale: esperienze e prospettive

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma.

Attestato di frequenza.

13/12/2016 L'Italia del Riciclo 2016

Fondazione per lo sviluppo sostenibile, Via Nazionale 7, Roma.

Attestato di frequenza.

19/10/2016 Il nuovo codice dei contratti pubblici

Società cooperativa E.R.I.C.A., Roma

Attestato di frequenza

21/09/2016 Lo sviluppo del GPP alla luce del nuovo Codice degli appalti pubblici

Fondazione per lo sviluppo Sostenibile, Consip, Ministero dell'Ambiente, Roma.

Attestato di frequenza.

27/06/2016 Governo del territorio, tutela dell'ambiente e consumo di suolo

Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale, Cassino.

Attestato di frequenza.

07/06/2016 Efficientamento Energetico

Fondazione Ordine degli Ingegneri Provincia di Frosinone.

Mauro Desuò Formazione Tecnica Bticino S.p.A. – Membro del Comitato Tecnico 64 del CEI, Frosinone.

Attestato di frequenza.

19/05/2016 Inquinamento ambientale e sistemi di depurazione

Trattamento dei reflui- Trattamento acque di prima pioggia: Leggi e regolamenti - Sistemi e tecnologie innovative nella progettazione e realizzazione degli impianti Luciano Bertolini (Rototec s.p.a.) Paolo Benzi (Rototec s.p.a.) Andrea Longhi (System Group).

Fondazione Ordine degli Ingegneri Provincia di Frosinone.

Attestato di frequenza.

14/10/2015 "Smart City e Tariffa Puntuale: Nuove disposizioni Ministeriali e Regionali, opportunità e vantaggi derivati dal cambiamento per Enti ed Aziende. Il ruolo centrale delle Amministrazioni Comunali e dei Cittadini all'interno del nuovo modello virtuoso "

TARI e Corrispettivo: Nuovi aspetti Legislativi ed evoluzioni della normativa, configurazione della Tariffa puntuale all'interno del metodo normalizzato, legislazione e regolamenti. Maurizio Loviseti – Avvocato e Dottore di ricerca in Diritto Tributario – Università di Parma.

Il nuovo regolamento Ministeriale per la misurazione puntuale dei rifiuti ai sensi dell'articolo 1, comma 667, della legge 27 dicembre 2013, n. 147, le modalità applicative e il modello di regolamento Comunale per la gestione della Tariffa puntuale in ambito Tributo e Corrispettivo. Mauro Sanzani - Responsabile Tecnico COSEA T&S, Fabio Cipolletti – Dott. Scienze Ambientali e Consulente Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.

Costituire un'azienda in house nel 2015, portarla al 65% di RD ed alla tariffazione puntuale. Raphael Rossi – Amministratore Unico Formia Rifiuti Zero Srl. Piano tecnico ed organizzativo dei Servizi Ambientali. Giovanni Montresori – Ing. Ambientale LABELAB Srl – Ravenna. L'affidamento e la gestione operativa del servizio all'interno dei capitolati di appalto; orientamento attuale delle Amministrazioni Comunali, opportunità e criticità. Stefano Selleri – Progettista Servizi ed Esperto settore appalti – Dott. Ing. Gian Franco Saetti – Consulente Ambientale. L'impatto sulle utenze non domestiche della tariffa puntuale con riferimento ai criteri di assimilazione. Mauro Sanzani

– Responsabile Tecnico COSEA T&S – Gabriele Ceci – Direttore Generale Poliservice SpA.

I requisiti, infrastrutture e funzionalità avanzate dei sistemi informativi per una gestione

sostenibile, le soluzioni di interazione con l'utenza sul modello della Smart City. Luca Moretti – Vice Presidente Anthea Srl, Cristian Valeri – Responsabile Area Ricerca e Sviluppo Anthea Srl.

15/12/2015 Pianificazione della gestione dell'emergenza

Ordine degli Ingegneri Provincia di Frosinone.

Attestato di frequenza.

03/12/2015 Il protocollo Itaca Lazio. I nuovi requisiti di efficienza energetica degli edifici.

Ordine degli Ingegneri Provincia di Frosinone.

Attestato di frequenza.

13- 14/10/2016 La nuova normativa ambientale – La classificazione dei rifiuti – I reati ambientali, Atena Consulting, Valmontone (Rm).

Eco-reati nel codice penale: I delitti ambientali nella L. n. 68 del 22/05/2015. La nuova classificazione dei rifiuti ai sensi della Decisione n. 2014/955/UE e del Regolamento UE n. 1357/2014.

Agenzie Ambientali.

La valutazione dei costi nei disastri ambientali. La normativa ADR e la classificazione eco tossica dei rifiuti.

Le attività ispettive ambientali in ambito AIA e l'impatto della normativa "eco- reati".

Disciplina sanzionatoria degli illeciti amministrativi e penali in materia di tutela ambientale introdotta dalla legge 68/2015 e la tenuità del fatto nei reati ambientali. Problemi e prospettive nella gestione dei rifiuti urbani.

La legge 68/2015: fattispecie criminose e problemi applicativi. La legge 68/2015 e problemi applicativi della difesa.

La valutazione del danno ambientale.

La recente giurisprudenza in materia di rifiuti. Verifiche ispettive e controlli nella gestione dei rifiuti.

Attestato di frequenza.

03/12/2015 Il rilievo 3D ad alta definizione con tecnologia laser scanner

Ordine degli Ingegneri Provincia di Frosinone.

Attestato di frequenza.

Giugno – Novembre 2013

Frequenza corso prevenzione incendi per iscrizione elenco Ministero degli Interni 81/08

Fisica e chimica dell'incendio.

Norme tecniche di prevenzione incendi e loro applicazione.

Tecnologie dei materiali e delle strutture.

Protezione passiva.

Tecnologie dei sistemi e degli impianti.

Protezione attiva.

Legislazione generale.

Università di Roma, Sapienza, Roma

21-22 Marzo 2013, AgroEnergia Ferrara

Scarti e sottoprodotti in impianti di biogas: opportunità e rischi. Gestione Sottoprodotti e l'interpretazione normative delle biomasse. Dal biogas al biometano: prospettive di sviluppo alla luce dei nuovi incentivi. Digestione Anaerobica: controllo di processo ed esperienze operative.

L'approvvigionamento di biomassa: colture energetiche, sottoprodotti, rifiuti opportunità e rischi.

Attestato di frequenza.

21/23 Febbraio 2012 SiCon 2013, Esperienze negli interventi di risanamento. BONIFICA DI SITI CONTAMINATI: ASPETTI NORMATIVI, AMMINISTRATIVI, PROCEDURALI E TECNICI.

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Sapienza Università di Roma, DICEA.

Attestato di frequenza.

Marzo 2013 Abilitazione professionale ALBO INGEGNERI CIVILI E AMBIENTALI, sez. A, presso Università di Roma, Sapienza.

15/11/2011 Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (ORDINAMENTO 2000) con voto di 103/110. Classe N.38 Ingegneria Civile e Ambientale Università di Roma, Sapienza, Roma, relatore Prof. Andrea Cappelli.

Gestione delle problematiche ambientali e discussione di una tesi sperimentale finale (inserita nel progetto di ricerca PRIN 2008), intitolata:

"Verifica delle capacità fitodepurative di coltivazioni agroenergetiche (colza e vetiver) in terreni contaminati da metalli pesanti (Valle del Sacco, Fr)."

12/2009-05/2010 VERIFICATORE AMBIENTALE E ESPERTO NELLO SVILUPPO SOSTENIBILE, presso ENAIP LAZIO (Rm).

Sistemi di Gestione Ambientale – SGA (ISO 14001, EMAS).

Auditing e verifica dei Sistemi di Gestione Ambientale.

Analisi del ciclo di vita dei prodotti.

Agenda 21 Locale – A21L per lo sviluppo sostenibile locale. Contabilità ambientale.

La componente energetica nel contesto nazionale ed internazionale.

Azioni e strumenti per promuovere l'efficienza energetica in edilizia.

Certificazione energetica degli edifici D.lgs. 81/2008.

Qualifica professionale.

03/2009-05/2009 Attestato di frequenza corso di "Certificazione Ambientale", Facoltà di Architettura Valle Giulia, Sapienza, Roma.

Tutela e gestione dell'ambiente e strumenti per la gestione ambientale. Normative EMAS e ISO.

07/12/2007 Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (ORDINAMENTO 2000) con voto di 100/110. Classe N.8 Ingegneria Civile e Ambientale Università di Roma, Sapienza, Roma, relatore Prof.ssa Maria Rosaria Boni, correlatrice ing. Scaffoni.

Gestione delle problematiche ambientali e tesi intitolata:

BONIFICHE DI SITI INQUINATI DA MTBE. TECNOLOGIE DI TRATTAMENTO.

15-16 Dicembre 2007 SiCon 2007, Esperienze negli interventi di risanamento. BONIFICA DI SITI CONTAMINATI: ASPETTI NORMATIVI, AMMINISTRATIVI, PROCEDURALI E TECNICI. DICEA ROMA.

Settembre 2004 - Aprile 2005 Esperto in disinquinamento del suolo, Conorizzonti Pico (Fr).

Gestione delle problematiche ambientali e metodologie di disinquinamento del suolo.
Qualifica professionale.

Luglio 2000 Maturità classica conseguita con votazione di 96/100.

Liceo Classico Tulliano, Arpino (Fr).
Studi umanistici.

**COMPETENZE
PERSONALI****Lingua Madre** Italiano**Altre Lingue**

	COMPRESIONE		PARLATO		Produzione Scritta
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B1	B1	B1
francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base -B1 e B2: Utente autonomo -C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue.

Competenze comunicative (attività amministrativa e attività di volontariato)

Notevoli doti diplomatiche sviluppate nell'attività di assessore svolto per il Comune di Ceprano, attività di coordinamento per il Coordinamento dei Sindaci della Valle del Sacco e comune capofila del Contratto di Fiume Sacco.

Buone capacità comunicative conseguite anche attraverso la gestione delle comunicazioni con partners del progetto europeo; spirito di gruppo e buone capacità di adattamento maturate nell'ambito del volontariato svolto nel corso degli anni presso la sede comunale dell'Avis, città di Ceprano.

Competenze organizzative e gestionali

Buona esperienza nella gestione dei progetti e del gruppo di lavoro nell'ambito del "Biowalk4biofuels".

Competenze professionali**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

(2015) Roberto Renda, Emanuele Gigli, Andrea Cappelli, Francesco Romagnoli, Silvano Simoni, Elisa Guerriero. **"Economic feasibility study of a small-scale biogas plant using a two-stage process and a fixed bio-film reactor for a cost-efficient production."** International Scientific Conference "Environmental and Climate Technologies – CONECT 2015".

(2014) - Cappelli A., Gigli E., Romagnoli F., Simoni S, Blumberga D., Palerno M.,Guerriero E. - **Co-digestion of macroalgae for biogas production: an LCA-based environmental evaluation.** Proceedings of the 55th RTU InternationalScientific Conference - Subsection: Environmental and Climate Technologies(CONECT 2014), Latvia, Riga, 14-15 October, 2014. In press on EnergyProcedia (ISSN: 1876-6102, Elsevier), waiting for the DOI. DICMA, RTU,CONISMA.

(2012) Andrea Cappelli, Elisa Guerriero, Giovanna Zappa, Claudia Zoani.Eurosoil 2012. **ASSESSMENT OF THE PHYTOREMEDIATION POTENTIAL OF CANOLA (BRASSICA NAPUSL.) AND VETIVER (VETIVERIAZIZANIOIDES L.) FOR TOXICELEMENTS**

Competenza digitale		AUTOVALUTAZIONE		
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona conoscenza del pacchetto Office e dei sistemi informatici in dotazione negli enti polcali.
 Conoscenza base di Autocad e ARCGIS.
 Elementi base del Fortran; software ambientali quali Modsim, GPSX e ArcView. Buona conoscenza del Project Management.
 Buona conoscenza del software Docet.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
 Consapevole della responsabilità penale prevista dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Ceprano,12 Gennaio 2019

