

AAT.

CURRICULUM VITAE

SPETT.LE
COMUNE DI FABRIANO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUNARDI FRANCESCO
Indirizzo	PIAZZA G. MARCONI N°11 60043 CERRETO D'ESI (AN)
Telefono	3470928707
Fax	
E-mail	geol.francesco.lunardi@epap.sicurezzapostale.it francesco.lunardi@alice.it

COMUNE DI FABRIANO



Protocollo Generale
Nr.0039884 Data 25/09/2018
Tit. 03.15 Arrivo

Nazionalità	Italiana
-------------	----------

Data di nascita	NATO IL 6.6.69 IN ANCONA
Residenza	RESIDENTE IN VIA SERRE N°5 60043 CERRETO D'ESI (AN)
C.F./ P.I.	LNR FNC 69H06A271Q - P.IVA: 02036550420
Titolo	GEOLOGO SPECIALISTA ISCRITTO ALL'O.G.M CON IL N°628 - ALBO SEZIONE A -
	ISTRUZIONE E FORMAZIONE
	ANNO ACCADEMICO 1998
	LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE
	FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO
	TESI SPERIMENTALE IN IDROGEOLOGIA:
	CONSIDERAZIONI SULLA POTENZIALITA' IDRICA DELLE SORGENTI
	DI MONTE LAGO E LORO RISCHI D'INQUINAMENTO
	VALUTAZIONE 92 SU 110

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> Sintesi dei principali lavori eseguiti per Varianti PRG, movimenti franosi e studi MS1°livello per Enti pubblici e attinenti alla materia urbanistica 	<p>Ricevuto il 25 SET. 2018 alle ore 17:55 (L'addetto comunale J.L.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> Committente/ lavoro 	
	<p>Comune di Cerreto d'ESI (AN) 2009</p> <p>Relazione Geologica, rilevamento geologico Variante Generale al P.R.G. in linea con il PTC e PIT della Provincia, il PAI e alle nuove previsioni infrastrutturali e varie:</p> <p>Pedemontana e raddoppio SS76 (Quadrilatero)</p>



MICROZONAZIONE SISMICA Relazione Illustrativa, rilevamento geologico, Regione Marche Comune di Cerreto d'Esi Attuazione dell'art.11 legge 24.06.09, n77 OCDPC 171/2014. PROGRAMMA REGIONALE DEGLI STUDI E INDAGINI DI MICROZONAZIONE SISMICA. Annualità 2013

Relazione geologica calcoli strutturali pozzetto di deflusso fosso Venza.

Compilazione delle schede delle criticità relative alle criticità fluviali all'interno dei centri abitati Unione Montana nota del 30.12.2015 n. 9355.

Comune di Castelplanio (AN)

MICROZONAZIONE SISMICA Relazione Illustrativa, rilevamento geologico, REGIONE MARCHE – PROTEZIONE CIVILE – COMUNE DI CASTELPLANIO (AN) OPCDC 293/2015 – Programma Regionale degli Studi e Indagini di Microzonazione Sismica e CLE. Annualità 2014

Comune di Sassoferrato (AN) dal 2000 al 2006

Relazione geotecnica e geologica, rilevamento geologico movimenti franosi località Regedano.

Relazione geotecnica e geologica, rilevamento geologico movimenti franosi località Felcine.

Relazione geotecnica e geologica, rilevamento geologico movimenti franosi località Vallotica,

Produzione cartografica PRG del Comune di Sassoferrato e Relazioni conclusive.

Relazione Geologica e Geotecnica per completamento e sistemazione Piazzale Castellucci – muri di contenimento, I e III Stralcio.

Comune di Fabriano (AN)

Relazione Geologica e Geotecnica rilevamento geologico Variante parziale PRG Capoluogo Strada località Maragone “ Ex Maglio”.

Indagine geologica e geotecnica terreno di fondazione per ampliamento Ospedale E. Profili Variante parziale al P.R.G.

Relazione Geologica e Geotecnica rilevamento geologico Variante P.R.G Capoluogo per ampliamento area PIP “ Campo D'Olmo”

Ampliamento P.I.P. “Campo dell'Olmo 2” Cartografia indagini geotecniche – rilevamento geologico Caratterizzazione sedimenti fondali.

Relazione Geologica e Geotecnica rilevamento geologico Variante Parziale PRG Capoluogo Strada località Maragone “ Ex Maglio”.

Relazione e Indagine Geologico Tecnica per Ampliamento ponte sul Fiume Giano – località Maragone “ Ex Maglio”.

Relazione Geologica e Geotecnica ampliamento sede stradale Via Grandi-Via Di



Vittorio in località Maragone " Ex Maglio" - I Stralcio.

Indagine geologica e geotecnica, terreno di fondazione per ampliamento Scuola Aldo Moro.

Relazione geologica, indagini geognostiche e geotecniche lavori di miglioramento e sistemazione Via R. Sassi.

Relazione geologica, movimento franoso rilevamento geologico indagini geognostiche e geotecniche lavori di ripristino sede stradale per Collegiglioni-Trinqueli.

Azienda U.S.L. n°6 – Fabriano

Ampliamento dell'Ospedale civile di Sassoferrato, località: Castello.

Relazione geologica e geotecnica terreno di fondazione per due scale esterne Ospedale E. Profili.

Comune di Genga (AN)

Indagine geologica e geotecnica terreno di fondazione per adeguamento sismico e ampliamento Scuola Elementare A. Merloni.

Comune di Arcevia (AN)

Relazione, rilevamento geologico e indagini geologiche e idrogeologiche "Area a rischio idrogeologico emergenza Strada Comunale per San Ginesio".

Relazione, rilevamento geologico e indagini geologiche e idrogeologiche "Area a rischio idrogeologico emergenza Strada Comunale per Serra De' Conti in località Le Conce".

Relazione geologica consolidamento muro di contenimento in Frazione Montale.

Analisi, rilevamento geologico lavori di manutenzione straordinaria "STRADA COMUNALE FONTI DI BERLENGA" al fine di ridurre il rischio idrogeologico.

Relazione geologica Realizzazione della nuova SCUOLA MATERNA Località Le CONCE.

Relazione geologica verifica Compatibilità Idraulica/Invarianza Idraulica realizzazione della nuova SCUOLA MATERNA Località Le CONCE.

Comune di Camerata Picena (AN) – 2011

Relazione Geologica rilevamento geologico Variante Parziale al P.R.G. in linea con il PTC e PIT della Provincia, il PAI e alle nuove previsioni infrastrutturali e viarie: nuovo ambito residenziale Ui-14bis.



	<p>Comune di Chiaravalle (AN) – 2011</p> <p>Relazione Geologica e rilevamento geologico indagini geologiche, geotecniche e sismiche, Variante Parziale P.R.G. Ambiti A1-A2-B-C1-C2. (Ex-Fonderia Rocchetti).</p> <p>Regione Marche. Unione Montana Marca di Camerino. Interventi di sistemazione idraulico forestale – Decreto PF Difesa del Suolo n40 del 25.07.2017</p> <p>Relazione geologica progetto di “MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO SPONDA FLUVIALE IN EROSIONE E RIPRISTINO SOPRASTANTE CORSIA STRADA COMUNALE CASELLE - PONTE DELLA CERASA” Comune di Camerino. Progetto PRO.MO.TER Soc. Coop – gennaio 2018</p> <p>Regione Marche. Unione Montana dei Monti Azzurri. Interventi di sistemazione idraulico forestale – Decreto PF Difesa del Suolo n40 del 25.07.2017</p> <p>Relazione geologica PROGETTO DI RINATURALIZZAZIONE DEL FIUME CHIENZI DA LOCALITA' VALCIMARRA SINO ALL'IMBOCCO DEL LAGO DI CACCAMO nel Comune di Caldarola. Progetto PRO.MO.TER Soc. Coop – gennaio 2018</p> <p>Regione Marche. Unione Montana Alte Valli del Potenza e dell'Esino Interventi di sistemazione idraulico forestale – Decreto PF Difesa del Suolo n40 del 25.07.2017</p> <p>Relazione geologica PROGETTO DI SISTEMAZIONE SPONDALE TRATTO DEL FIUME POTENZA IN LOCALITA' PASSO DI TREIA nel Comune di Treia. Progetto PRO.MO.TER Soc. Coop – gennaio 2018</p>
--	--

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> • Sintesi dei principali lavori eseguiti per nel campo ambientale come geologo e come progettista con direzione lavori 2006 – 2016 	
<ul style="list-style-type: none"> • Committente/ lavoro 	
	<p>Committente: GRUPPO GARBAGE SERVICE srl e DEAR Immobiliare srl</p> <p>Relazione tecnica descrittiva esecuzione Piano di Caratterizzazione ai sensi del D.M. 471/99 indagini ambientali svolte presso il sito Ex-industria Chimica Casali, Falconara M. – (2006). Presenza metalli pesanti superiori ai limiti di legge previsti dal D. Lgs. N°152 del 2006 per un uso residenziale del sito, quali: Stagno e Vanadio. Nelle acque sotterranee c'è presenza di metalli pesanti: <i>alluminio – antimonio - ferro e manganese – nichel – piombo e in concentrazioni superiori alle CSC tabellari, anche da tetracloroetilene e triclorobenzene.</i></p> <p>Relazione tecnica descrittiva ai sensi del D.M. 152/06 Analisi del Rischio Sanitario ed Ambientale - Area industriale dismessa denominata “Ex industria chimica bitumi Casali” Falconara M. – 2006</p>



*Conferenze dei Servizi presso la Direzione Generale per la Qualità della Vita –
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO – ROMA 2006*

Commenti ed adeguamenti alle osservazioni del Ministero dell'Ambiente e del Territorio - ADDENDUM tecnico al documento: *"Analisi del Rischio Sanitario ed Ambientale Applicazione del livello decisionale 2 di tipo deterministico (D. Lgs 152/06) "Ex industria chimica Casali" Falconara Marittima (AN). – febbraio 2007"*

ANALISI DEL RISCHIO SANITARIO ED AMBIENTALE Applicazione del livello decisionale 2 di tipo deterministico EX INDUSTRIA CHIMICA BITUMI FALCONARA MARITTIMA (AN) - COMMENTI ED ADEGUAMENTI ALLE NUOVE OSSERVAZIONI APAT. SECONDO ADDENDUM tecnico al documento: *"Analisi del rischio sanitario ed ambientale - applicazione del livello decisionale 2 di tipo deterministico, ex industria chimica bitumi, Falconara Marittima (AN) – marzo 2007"*

Integrazione Indagini Ambientali svolte presso il sito "Ex industria chimica Casali" Falconara Marittima (AN) ai sensi del D.M. 471/99 – marzo 2007

Progetto Esecutivo di Bonifica sulle modalità di trattamento delle acque di falda industria Chimica Casali a Falconara M. ai sensi del D.M. 471/99 - D.L. 152/99 - D.L. 152/06 – aprile 2007

INTEGRAZIONE al PROGETTO definitivo di bonifica delle acque di falda dell'area ex industria Chimica Casali a Falconara M. Costi di gestione dell'impianto di trattamento delle acque di falda, monitoraggio e controllo 05.2007

Analisi del Rischio Sanitario ed Ambientale: Applicazione del livello decisionale 2 di tipo deterministico - procedura secondo DM 471/99. EX INDUSTRIA CHIMICA BITUMI FALCONARA MARITTIMA (AN) – maggio 2007

Progetto Esecutivo di bonifica Suolo con Misure di Sicurezza Asportazione HOT- SPOT superficiali ed Analisi di Rischio Diretta - Ex-Industria Chimica Casali a Falconara M. – Ai sensi del D.M. 471/99 – maggio 2007

VARIANTE al PROGETTO DEFINITIVO di bonifica suolo con misure di sicurezza asportazione HOT-SPOT superficiali ed ANALISI DI RISCHIO Sanitario ed Ambientale Diretta - Applicazione del livello decisionale 2 di tipo deterministico ai sensi del D.M. 471/99 - "Ex industria chimica Casali" Falconara Marittima (AN) novembre 2007.

Asportazione HOT-SPOT superficiali dalle trincee A e B eseguiti dalla ditta Quercetti srl e campionamento fondo scavo e pareti eseguito dal CAE di Ancona Gennaio 2008

Campionamento cumuli estratti dalle trincee A e B eseguito in data Febbraio 2008

Nota conclusiva con sintesi delle attività di bonifica del suolo post asportazione selettiva, necessarie prima dell'inizio dei lavori per la realizzazione di strutture (parcheggi) e opere di civile abitazione successivamente eseguite dalla EDILVERDE Costruzioni S.r.l. 03.2008



Committente: CAM BONIFICHE srl. - Dott. Rocchetti Lorenzo

Piano di Caratterizzazione Ex Fonderia Rocchetti, Comune di Chiaravalle (AN) -
Relazione tecnica descrittiva ai sensi del D.M. 471/99 – 2005 - Superamenti delle
concentrazioni limite accettabili per i parametri Piombo, Rame, Stagno e Zinco, nei
campioni di terreno, con presenza di Tetracloroetilene nelle acque sotterranee in
concentrazioni superiori ai valori di legge.

Indagine Integrativa al Piano di Caratterizzazione Ex Fonderia Rocchetti, Comune di
Chiaravalle (AN) - Relazione tecnica descrittiva ai sensi del D.M. 471/99 - 2006

Analisi del Rischio Sanitario ed Ambientale ai sensi del D.M. 152/06 - Area
industriale dismessa denominata "Ex Fonderia Rocchetti", Comune di Chiaravalle
(AN) - 2007

Progetto preliminare di Messa in sicurezza permanente con misure di sicurezza e
monitoraggio ai sensi del D.M. 471/99 Ex Fonderia Rocchetti Comune di Chiaravalle
(AN) – aprile 2007

Progetto Esecutivo di Messa in sicurezza permanente con misure di sicurezza e
monitoraggio ai sensi del D.M. 471/99 con Analisi del Rischio Sanitario ed
Ambientale ai sensi del D.M. 152/06 - Ex Fonderia Rocchetti Comune di Chiaravalle
(AN) – giugno 2007.

Comunicazione di fine lavori (22.07.2008) e la Relazione Tecnica Conclusiva per il
Progetto Definitivo di messa in Sicurezza Permanente con misure di sicurezza e
monitoraggio ai sensi del D.M. 471/99 sito ex fonderia Rocchetti in Via Marconi
92/94 Chiaravalle (AN)

Attività di controllo ed accertamento della conformità degli interventi svolti per la
MESSA in SICUREZZA PERMANENTE della MAGLIA S1 ai sensi del D.M. 471/99 ex
art.12 - Sito ex fonderia Rocchetti in Via Marconi 92/94 Chiaravalle (AN)" -
monitoraggio acque di falda piezometro PZ1 trimestrale da agosto 2009 fino ad
maggio 2014.

Relazione Tecnica a seguito della avvenuta procedura di messa in sicurezza
permanente conclusa e certificata con la Determinazione Dirigenziale Settore VII n. 51
del 15/01/2016, che si riporta a seguire: *con il provvedimento si certifica ai sensi
dell'ex art. 248 del D.Lgs. n. 152/06 (ex art. 12 del DM n. 471/99) che gli interventi
realizzati nel sito di cui all'oggetto risultano conformi al relativo progetto definitivo di
messa in sicurezza permanente, approvato dal Comune di Chiaravalle con Determina
Dirigenziale Settore 5° - Area Gestione del Territorio n. 508 del 11/06/2008 e che i
campionamenti effettuati sulla matrice acqua non hanno evidenziato superamenti delle
concentrazioni soglia di contaminazione previste dal D.Lgs. n. 152/06 ss.mm.ii. per i
parametri ricercati. Certificazione degli interventi di messa in sicurezza permanente con
misure di sicurezza e monitoraggio del sito ex Fonderia Rocchetti Via G. Marconi, 96
nel Comune di Chiaravalle ai sensi dell'art. 248 del d.lgs. 152/06 (ex art. 12 del dm n.
471/99). Nota prot. n. 46637 del 02/04/2015*



Alcuni Corsi APC
Perfezionamento e
Aggiornamento Professionale

SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI (160 ore) – F.S.E. Obiettivo 5b/Regione Marche
marzo 2000 – febbraio 2001 – FACOLTA' DI ARCHITETTURA DIPARTIMENTO DI
PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DELL'AMBIENTE – UNIVERSITA' DI CAMERINO.
Stage presso l'Ufficio Progetti, Comune di Fabriano

BONIFICA DEI SITI INQUINATI E DEGRADATI (20 ore) – Organizzato dalla SIGEA con
patrocinio scientifico: MINISTERO DELL'AMBIENTE – CONSIGLIO NAZIONALE DEI
GEOLOGI – ISPESL – FIDAF. MINISTERO DELL'AMBIENTE Roma marzo 2001

Coordinatore in materia di sicurezza e di Salute nel settore edile, per i cantieri
temporanei e mobili, di 120 ore.(art.10 comma 2, allegato V, del D.L. 494/96,
modificato dal D.L. 528/99) Gennaio – Aprile 2002

VERIFICHE AGLI STATI LIMITE IN ZONA SISMICA - D.M. 14.09. 2005 Norme
tecniche per le costruzioni - ANCONA settembre 2006 - ORDINE dei GEOLOGI delle
MARCHE

TERRE E ROCCE DA SCAVO GEOMATERIALI E AGGREGATI DI RICICLO – Ancona
ottobre 2008 ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA PRINCIPI FINALITA' E APPLICAZIONI –
Abbadia di Fiastra novembre 2008 ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE

LA BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI – Ancona giugno 2009 ORDINE dei GEOLOGI
delle MARCHE

APPLICAZIONE DELLE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI
D.M.14.01.2008 - ANCONA novembre 2009 - ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE

ANALISI SI STABILITA' DEI PENDII IN TERRA DALLE CONDIZIONI STATICHE A
QUELLE DINAMICHE, PARAMETRI E VERIFICHE SECONDO LE NORME TECNICHE
PER LE COSTRUZIONI D.M. 14.01. 2008 - ANCONA marzo 2010 - ORDINE dei
GEOLOGI delle MARCHE

INDAGINI GEOFISICHE NELLE NTC 2008 DALLA SISMOLOGIA MODERNA ALLA
MODERNA SISMICA APPLICATA - Ancona settembre 2010 - ORDINE dei GEOLOGI
delle MARCHE

LA GEOTERMIA NELL'AMBITO DELLE RINNOVABILI – Progettazione e realizzazione
degli impianti di geoscambio – Proposta di Linee guida – Fano maggio 2011
ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE


Corso di aggiornamento professionale avanzato sulla Geotecnica. PROVINCIA della
SPEZIA ORDINE DEGLI INGEGNERI
La Spezia, Settembre /Ottobre 2011

TERRE E ROCCE DA SCAVO – Gestione operativa in applicazione dell'art. 186 del
Dlgs 152/06 e s.m.i. - Linee guida regionali – Ancona ottobre 2011 ORDINE dei



	<p>GEOLOGI delle MARCHE</p> <p>GEOFISICA APPLICATA - Le Onde di Superficie nella pratica professionale, principi, acquisizione ed analisi congiunta di dati MASW, MFA e HVSR. Camerino Novembre 2011 - ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE - Università degli Studi di Camerino Scuola di Scienze Ambientali</p> <p>PROVE GEOTECNICHE IN SITU - esecuzione, acquisizione dati e interpretazione numerica</p> <p>LIQUEFAZIONE DEI TERRENI - indagini, parametri e rischi – JESI gennaio 2012</p> <p>ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE</p> <p>IDROGEOLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDROPOTABILI – Ancona 18/19 ottobre 2012.</p> <p>TERRE E ROCCE DA SCAVO – Nuovi aspetti metodologici e normativi alla luce del D.M. 161/2012 Piediripa 8.2.2013 ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE – TERRE.IT</p> <p>PIANIFICAZIONE ANTISISMICA E GESTIONE DELLE EMERGENZE “Pianificazione antisismica e gestione delle emergenze” - Fano (PU) 19.04.2013 - ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE</p> <p>NORME IN MATERIA URBANISTICA, PAESAGGISTICA E DI ASSETTO DEL TERRITORIO – VERIFICA DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E INVARIANZA IDRAULICA DGR 53 del 27.01.2014 – Jesi giugno 2014. ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE – TERRE.IT</p>
	<p>I RISCHI NATURALI E LE RISERVE GEOLOGICHE del 02.10.2015 UNIVERSITA' DI CAMERINO - ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE</p> <p>Corso di formazione a partecipazione obbligatoria sulle “Specifiche tecniche di Microzonazione Sismica” per i professionisti incaricati – Centro Stella Maris Ancona, aprile – luglio 2015 – Regione Marche e Protezione Civile</p> <p>LE RESPONSABILITA' IN MATERIA DI PERICOLOSITA' E RISCHI GEOLOGICI del 11.12.2015 – ANCONA ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE</p>
	<p>IL MONITORAGGIO COME STRUMENTO DI PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO del 10.06.2016 – Jesi ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE</p> <p>“Ma chi l'ha detto che le onde Rayleigh sono retrograde? Luoghi comuni, sviste e studi congiunti in Geofisica Applicata. Aula Magna Università di Camerino, 30.09.2016”.ORDINE dei GEOLOGI delle MARCHE</p> <p>Ordine dei Geologi delle Marche, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona e l'ANACI, convegno: L'ITALIA ANTIFRAGILE 13 ottobre 2016 Ancona</p> <p>Corso di formazione a partecipazione obbligatoria sulle “Specifiche tecniche di</p>



<p>COMMISSIONE PER LA QUALITA' URBANISTICA, L'ORNATO, IL DECORO ED IL PAESAGGIO</p>	<p>Microzonazione Sismica" per i professionisti incaricati – Centro Stella Maris Ancona, gennaio – marzo 2017 – Regione Marche e Protezione Civile</p> <p>SIGEA, Italia Nostra e Alta Scuola organizzano il Convegno "Esposizione del patrimonio culturale italiano ai rischi ambientali", che si svolgerà presso l'Università di Camerino – Polo Scientifico - Auditorium Benedetto XXIII il 7 aprile 2017.</p> <p>ITALIASICURA, in collaborazione con la REGIONE MARCHE , "Progettare l'assetto idrogeologico. "Ancona – Sala Europa Confindustria - il 12 maggio 2017.</p> <p>Ordine dei Geologi delle Marche, in collaborazione con l'Università di Camerino, organizza la giornata di studi: Risposta sismica locale e microzonazione sismica di III livello, presso l'Università di Camerino - Polo di Scienze della Terra 19 maggio 2017</p> <p>Membro della Commissione dal dicembre 2015 nel Comune di Sassoferrato (AN)</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>SINGOLO PROFESSIONISTA.</p> <p>Conoscenza e possibilità d'utilizzo software per la geotecnica, geomeccanica, geologia e topografia idrogeologia della GEOSTRU SOFTWARE HOUSE – quali: analisi di stabilità dei pendii – trispace per la topografia - cad. 3d disegno tridimensionale, Hydrologic Risk. Ambienti operativi Windows, programmi d'uso generale Word, Excel, programma di disegno Autocad, GIS arcview ed utilizzo d'Internet. Lo studio ha a disposizione un pc portatile e uno a stazione fissa, tre stampanti per stampe in A3 e in A4 di cui una laser e uno scanner .</p> <p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Cerreto d'Esi, 13.08.2018</p> <p style="text-align: right;">Geol. Lunardi Francesco</p>