

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Michele Cenci

📍 Palazzo Broletto - Via M. Angeloni, 61 PG

☎ 0755045918 , 📠 0755045567 ,

✉ mcenci@regione.umbria.it

Sesso Maschio | Data di nascita 14/01/1973 | Nazionalità Italiana

## Indirizzo lavoro:

Regione Umbria Direzione Agricoltura, Ambiente, Energia, Cultura, Beni Culturali e Spettacolo  
Servizio Energia Qualità dell'Ambiente Rifiuti Attività Estrattive, Bonifiche

Via Mario Angeloni, 61 – 06124 Perugia

☎ 075 5045918 📠 334 6283503

✉ mcenci@regione.umbria.it

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE presso la  
Regione Umbria

Dal 1/07/2017 ad oggi

Responsabile della posizione organizzativa Rifiuti e Risorse energetiche presso il servizio Energia qualità dell'ambiente rifiuti, attività estrattive, bonifiche

Dal 1/01/2017 al 30/06/2017

Responsabile *ad interim* della posizione organizzativa Rifiuti presso il servizio Energia qualità dell'ambiente rifiuti ed attività estrattive

Dal 1/01/2015 al 30/06/2017

Responsabile della posizione organizzativa Risorse energetiche e minerarie presso il servizio Energia qualità dell'ambiente rifiuti ed attività estrattive

Dal 1 Ottobre 2009 al 31  
Dicembre 2014

Responsabile della posizione organizzativa Cave miniere, rischio di incidente rilevante presso il servizio Energia qualità dell'ambiente rifiuti ed attività estrattive

Dal 1 Marzo 2008 al 30  
Settembre 2009

Responsabile della posizione organizzativa Cave miniere e rischio idrogeologico

Dal 2000 al 2008

Istruttore direttivo tecnico presso la sezione Attività estrattive

Dal 1999 al 2000

Istruttore direttivo tecnico presso la sezione competente in materia di concessioni di derivazione di acqua pubblica

Dal 1998 al 1999

Istruttore direttivo tecnico presso il comune di Foligno per la gestione dell'emergenza sismica

PRINCIPALI ATTIVITÀ  
LAVORATIVE

In questi anni ha affrontato tematiche afferenti la gestione delle acque, l'idrologia, la gestione delle piene, la pianificazione e regolamentazione di cave e miniere, la gestione degli interventi correlati col rischio idrogeologico — frane, il rischio di incidente rilevante,

la pianificazione e regolamentazione energetica, il rilascio di concessioni minerarie, il rilascio di autorizzazioni uniche per la gestione di rifiuti. Dal 2015 ha affrontato il tema della pianificazione in materia di rifiuti, la pianificazione in materia energetica, il rilascio di autorizzazioni uniche afferenti il settore energetico: costruzione e esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili (ex D.Lgs. 387/2003), da fonti fossili in regime cogenerativo (ex D.Lgs. 115/2011), realizzazione di infrastrutture energetiche lineari (elettrodotti, gasdotti), depositi di oli minerali.

Risulta essere stato anche progettista, incaricato con D.D. n. 7416 del 01.10.1999, della redazione della variante progettuale del "Consolidamento dell'abitato di Loreto nel Comune di Todi".

Principali attività svolte:

- Atti di pianificazione:
  - redazione della SEAR 2014-2020 — Strategia Energetico Ambientale Regionale;
  - redazione della Strategia Energetica per lo sviluppo dell'energia da fonti rinnovabili 2011-2013;
  - redazione del PRAE — Piano Regionale delle Attività Estrattive;
- Monitoraggio e regolamentazione:
  - monitoraggio della produzione e gestione dei rifiuti;
  - monitoraggio dello sfruttamento delle risorse minerarie ed energetiche;
  - predisposizione norme afferenti il settore rifiuti, le attività estrattive, l'energia, il rischio di incidente rilevante;
  - predisposizione proposte di deliberazioni per la gestione delle attività amministrative inerenti il settore rifiuti, energia, attività estrattive;
  - gestione interventi per la riduzione del rischio idrogeologico;
  - controlli di primo livello degli interventi finanziati con le risorse del POR FESR;
- ha ricoperto il ruolo di:
  - Ingegnere Capo in materia di polizia mineraria ;
  - Esperto di materiali esplodenti presso la Prefettura di Perugia;
  - Membro dei Commissioni regionale materiali esplosivi (Prefettura di Perugia),
  - Membro dell'Osservatorio regionale Materiali Inerti,
- Risulta essere
  - Membro del gruppo di lavoro SIMERI -- Sistema di Monitoraggio Energie Rinnovabili del GSE;
  - Componente dell'Osservatorio Regionale Rifiuti;
  - Componente di diverse commissioni interregionali tra le quali la commissione interregionale energia. Nell'ambito di tali coordinamenti interregionali si sono affrontate le tematiche inerenti la redazione di proposte migliorative nella redazione di norme nazionali quali il Federalismo demaniale, il Burden Sharing, lo sviluppo delle FER, l'incentivazione delle FER, la analisi della SEN.

Ha sviluppato ed utilizza strumenti GIS a supporto del monitoraggio delle attività energetiche e di analisi ambientali e paesaggistiche.

Gestisci procedimenti autorizzativi complessi in qualità di responsabile del procedimento

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

4 Aprile 1997

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio  
 Relatore: Prof. Antonio Poletti (Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologia)  
 Tesi: Analisi termodinamica del Lago Trasimeno

Voto: 110/110

Università degli Studi di Perugia

- Principali materie trattate: Fisica, Chimica e tecnologia dell'ambiente, Combustione, 1 Energetica, Idraulica, Gestione delle risorse idriche

1997

Dal 10/10/1997 ad oggi

1991

Conseguimento Esame di Stato con massima votazione

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri con il n. 1560

Maturità classica presso il Liceo classico A. Mariotti di Perugia

Formazione come da elenco a disposizione presso Amministrazione Regionale Servizio Organizzazione, gestione e amministrazione del personale.

Ha seguito corsi inerente diritto amministrativo, diritto ambientale, gestione fondi europei e programmazione europea, sfruttando poi le informazioni acquisite per un continuo miglioramento della qualità del lavoro.

Oltre alla formazione così come da fascicolo personale risulta opportuno ricordare:

- “Corso di formazione di base per Ispettori Minerari” organizzato nel periodo Dicembre 2000/Marzo 2001 dalla Regione Umbria e dalle Province di Perugia e Terni presso la Scuola di Amministrazione Pubblica “Villa Umbra”.
- Corso “Valutazione Impatto Ambientale: metodi, indici ed esempi” (36 ore) dal 22 al 26 Gennaio 2001 dal Politecnico di Milano;
- Corso di “Scavo con esplosivi nell'ingegneria civile e mineraria” organizzato a Bologna dal 26 al 30 Ottobre 2001 dall'Associazione Nazionale Ingegneri Minerari;
- Corso “Impiego degli esplosivi in condizioni di sicurezza nel settore estrattivo e dei lavori pubblici” organizzato a Gardone Riviera da EU-Excert e Nitrex, con il patrocinio del Ministero delle Attività Produttive, nel periodo 26-28 Maggio 2004.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

|          | COMPRENSIONE                                                                                                                                |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|          | Ascolto                                                                                                                                     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| Inglese  | C2                                                                                                                                          | C2      | C2          | C2               | C2                 |
|          | Certificato TOEIC <i>Test of English for International Communication</i> acquisito nel 2003 presso l'istituto ETS sede di Calgary – Alberta |         |             |                  |                    |
| Francese | B1                                                                                                                                          | B2      | B1          | B1               | A2                 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

### Competenze comunicative

- Eccellenti competenze comunicative acquisite durante l'esperienza lavorativa (gestione Gruppi di lavoro, riunioni con Associazioni di categoria, Conferenze di servizi come Responsabile del procedimento) e durante le esperienze personali di seguito brevemente riportate:
  - Presidente Associazioni Genitori Mensa Scuole Cena Calvino Da Vinci, costituita da circa 320 famiglie;
  - Capo AGESCI (associazione guide e scout cattolici italiani) per 10 anni con diretta responsabilità di un gruppo di 32 bambini (8-12 anni)
  - Presidente della Associazione Sportiva Dilettantesca Pallacanestro Corciano
- Notevoli esperienze multiculturali acquisite a seguito di prolungate permanenze all'estero (Canada, Francia, ...)

### Competenze organizzative e gestionali

- Capacità di Leadership, acquisita non solo durante l'esperienza lavorativa (attualmente responsabile di un team di 8 persone), ma anche durante le ulteriori esperienze precedenti ed attuali già elencate al punto precedente.

### Competenze professionali

- Eccellenti competenze tecnico ingegneristiche ed amministrative nel settore rifiuti, energia, cave e miniere. Ottime competenze in ambito ambientale. Ottime capacità nell'analisi ed applicazione della normativa ambientale

### Competenza digitale

| AUTOVALUTAZIONE                 |                 |                        |                   |                         |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione   | Creazione di Contenuti | Sicurezza         | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato                 | Utente avanzato | Utente avanzato        | Utente intermedio | Utente avanzato         |

- Ottima conoscenza S.O. Microsoft, Macintosh e Linux (Ubuntu-Debian)
- Eccellente padronanza degli strumenti delle suite per ufficio Office e Libreoffice (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, database)
- Eccellente conoscenza ed uso di software GIS proprietario ed open source
- Buona conoscenza programmi di contouring e grafica quali Gimp, CorelDraw, Inkscape

### Altre competenze

#### Patente di guida

B

### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### Corsi e seminari

Dal 2004 effettua con cadenza annuale, in qualità di docente, seminari presso l'Università degli studi di Perugia in materia di risorse minerarie ed energetiche, in particolare presso:

- Dipartimento di Fisica e Geologia nell'ambito del corso di:
  - Georisorse minerarie – Docente: Sabrina Nazzareni;
  - Geologia Applicata – Docente: Corrado Cencetti;
- Dipartimento di ingegneria civile ed ambientale nell'ambito del corso di:
  - Energetica – Docente: Cinzia Buratti;
  - Geologia Applicata alla difesa del suolo – Docente: Corrado Cencetti;
- Dipartimento di scienze agrarie, alimentari ed ambientali, nell'ambito del corso di
  - Economia e politica per lo sviluppo sostenibile – Docente: Antonio Boggia

## Presentazioni e Conferenze

Relatore presso convegni nazionali ed internazionali in materia di GIS, Attività Estrattive, Rischio idrogeologico da piena e da frana, energia. Di seguito alcuni tra i più importanti interventi:

- Geomorphological hazard and local geotourism site in Umbria Region (Italy): investigation, emergency, mitigation and management by Umbria Environment Department. Adria 2006 International Geological Congress on the Adriatic Area, Urbino, 19-20 Giugno 2006 (coautore)-
- "La regressione logistica applicata alla classificazione delle cave dismesse" VIII meeting degli utenti italiani di GRASS - Palermo 14 -15 febbraio 2006;
- "An open-source GIS approach for a new abandoned quarries" 33IGC international Geological Congress Oslo (Norvegia) 6-10 Agosto 2008;
- "Risk mitigation from landslides for culturale heritage in Umbria region", The First World Landslide Forum Tokyo (Giappone) 18-21 Novembre 2008;
- "Analisi di intervisibilità a supporto di valutazioni ambientali. Primi risultati ed applicazioni", IX meeting GFOSS Perugia 2008;
- "La strategia energetica e le opportunità per lo smart building" Comunicazione orale nell'ambito delle azioni promoeducative del POR FESR 2014-2020 – Perugia Aula Magna Università di Perugia Facoltà di Ingegneria 11 maggio 2017;
- "L'efficientamento energetico del patrimonio pubblico regionale". Comunicazione orale alla conferenza "HELP – Habitat Energia Lavoro Paesaggio - Dialoghi di Generazione" – Bologna Aula Magna Regione Emilia Romagna 7 settembre 2016

## Pubblicazioni

- "Cave dismesse della regione Umbria: metodo per l'individuazione di aree da destinare ad interventi di riattivazione, ricomposizione e recupero ambientale. Giornale di Geologia (1826-1256), 4, 206-212 coautore;
- "An open source GIS tool to quantify the visual impact of wind turbines and photovoltaic panels" coautore - Environmental Impact Assessment Review 49, 70-78er;
- "MuSAE: A European Project for the Diffusion of Energy and Environmental Planning in Small-Medium Sized Municipalities". Sustainability – Open Access Journal n. 7, pagg. 16435-16450 coautore: Baldinelli G., Bianchi F., Cornicchia M., D'Alessandro F., De Micheli G., Gifuni G., Monsignori M., Ruggiero M., Cenci M., Bonucci F., Zepparelli F. and Mariotti C. (2015);

## ALLEGATI

- Documento di identità in corso di validità
- Allegati relativi alla formazione depositati presso l'Amministrazione regionale

## Dati personali

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".

Firmato  
Michele Cenci