



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

ARPA Umbria - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Umbria  
protocollo@cert.arpa.umbria.it  
Paolo Stranieri

Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria 1  
aslumbria1@postacert.umbria.it  
Cristina Pesca

Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria 2  
aslumbria2@postacert.umbria.it  
Pietro Freda

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche  
protocollo.izsum@legalmail.it

CNA Umbria - Confederazione Nazionale Artigiani e Piccole Imprese regionale@pec.cnaperugia.it  
Annalisa Agneletti

Confagricoltura Umbria  
confagricoltura@confagriumbria.it  
Igor Cruciani

Confcommercio Imprese per l'Italia della Regione Umbria  
confcommercio.pg@pec.it  
Amanda Calisti

APMI - Associazione delle Piccole e Medie Imprese CONFAPI Perugia  
apmiumbria@legalmail.it  
Mauro Orsini

Confindustria Umbria  
dimatteo@confindustria.umbria.it  
Andrea Di Matteo

Confartigianato Umbria  
confartigianatoumbria@ticertifica.it

Coldiretti Umbria  
umbria@pec.coldiretti.it  
Gianluca Giovagnini

CIA Umbria - Confederazione Italiana Agricoltori  
caacia.perugia@cia.legalmail.it  
Costantino Pacioni

Confapi Terni  
confapiterni@confapiterni.it  
Michele Marinelli, Cesare Cesarini

Ordine degli Architetti di Perugia  
archperugia@pec.aruba.it

Documento elettronico sottoscritto  
mediante firma digitale e conservato  
nel sistema di protocollo informatico  
della Regione Umbria



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia  
ordine.perugia@ingpec.eu  
Antonella Badolato

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Terni  
ordine.terni@ingpec.eu  
Andrea Sconocchia

Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della  
Provincia di Terni  
oappc.terni@archiworldpec.it

Presilla Renato Antonio - Deruta  
renato.presilla@pec.chimici.it  
Ordine dei Chimici e dei Fisici del Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise

Ordine dei Geologi della Regione Umbria  
geologiumbria@pec.epap.it  
Stefano Del Pulito

Ordine dei dottori agronomi e forestali della provincia di Terni  
protocollo.odaf.terni@conafpec.it  
Alessandro Monacelli

Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali della provincia di  
Perugia  
protocollo.odaf.perugia@conafpec.it

Pecci Tatiana  
tatiana.pecci@geopec.it  
Collegio dei geometri e Geometri Laureati Provincia di Perugia

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Terni  
collegio.terni@geopec.it  
Massimiliano Fancello

Provincia di Perugia Servizio Pianificazione Territoriale Ambiente  
Sistemi Informativi e Comunicazione  
territorio.pianificazione@pec.provincia.perugia.it  
Barbara Rossi, Mauro Magrini

Provincia di Terni  
provincia.terni@postacert.umbria.it  
Marco Serini, Luciano Bastianelli



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

Oggetto: PIATTAFORMA REGIONALE DI VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI (DGR 117/2023). COMUNICAZIONE MESSA A DISPOSIZIONE DEL LINK PER LA RICHIESTA DI CREDENZIALI DI ACCESSO

Con DGR n. 117 del 07/02/2023 la Regione Umbria - Servizio Sostenibilità ambientale, Valutazioni ed Autorizzazioni ambientali ha approvato la **“Piattaforma regionale di valutazione degli Impatti Ambientali”** come strumento oggettivo, integrato e multi-funzionale a supporto delle decisioni dell’Autorità Competente per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali (procedure di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)).

Con l’attivazione della Piattaforma Regione Umbria ha potuto:

- definire e mettere a disposizione dei soggetti Proponenti e dei funzionari dei Servizi Regionali un unico quadro informativo di riferimento degli elementi di vulnerabilità/sensibilità ambientale e degli elementi di stressor presenti sul territorio regionale da considerare per le valutazioni ambientali di competenza regionale. Tale quadro permetterà di identificare i fattori e le componenti ambientali interessate, oltre alle soluzioni per la riduzione o mitigazione degli impatti ambientali;
- mettere a disposizione dei soggetti Proponenti una procedura di definizione del modello concettuale del P/P, basata su un’applicazione specifica dell’ingegneria dei sistemi applicata agli elementi territoriali, finalizzata:
  - (1) alla misurazione e valutazione degli impatti ambientali in relazione all’effettiva rilevanza degli stessi rispetto al contesto di riferimento,
  - (2) all’individuazione degli indicatori maggiormente significativi e rappresentativi delle criticità/opportunità su cui attivare/rimodulare i sistemi di monitoraggio;
- dotare l’Autorità Competente di metodologie e strumenti oggettivi di misurazione, valutazione, rendicontazione e monitoraggio degli impatti ambientali derivanti da P/P.

Con la presente comunichiamo che è stato messo a disposizione il seguente link per la **richiesta delle credenziali di accesso** alla Piattaforma Regionale (nome, cognome, indirizzo e-mail, ordine/associazione di riferimento):

<https://events.q-cumber.org/request-for-credentials/?group=proponente-dgr-117-regione-umbria>

Tramite la Piattaforma i soggetti Proponenti potranno:

**GIUNTA REGIONALE**

Direzione regionale Governo del territorio,  
ambiente e protezione civile

Servizio Sostenibilità ambientale,  
Valutazioni ed Autorizzazioni ambientali

Sezione Valutazione ambientale  
strategica e sviluppo sostenibile

**Il Responsabile**  
Giovanni Roccatelli

REGIONE UMBRIA  
Via Mario Angeloni, 61 - 06124 Perugia

Telefono: .075 5045369  
FAX:

Indirizzo email:  
groccatelli@regione.umbria.it

Indirizzo PEC:  
direzioneamambiente.regione@postacert.umbria.it



**Regione Umbria**

Giunta Regionale

- usufruire di una procedura per il **caricamento dei P/P** e la definizione del relativo modello concettuale basato su un'applicazione specifica dell'ingegneria dei sistemi applicata agli elementi territoriali;  
*Link al caricamento:* <https://tools.q-cumber.org/file-upload/dgr-117-regione-umbria>
- consultare il quadro informativo di base di riferimento per le valutazioni ambientali, in termini di elementi di vulnerabilità/sensibilità ambientale e di elementi di stressor;
- identificare i fattori e le componenti ambientali interessate, valutare il livello di rilevanza degli stessi nel contesto di riferimento e individuare e soluzioni per la riduzione o la mitigazione degli impatti ambientali.

Restiamo a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento.

*FIRMATO DIGITALMENTE*

**Giovanni Roccatelli**

DC