

Il sottoscritto Andrea Cozzini ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali vigenti in materia, sotto la propria responsabilità dichiara:

#### INFORMAZIONI PERSONALI

*Nome* ANDREA COZZINI

#### ESPERIENZA PROFESSIONALE

<i>Date (da -a )</i>	23/01/2022 - attuale
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Regione Marche - Servizio Infrastrutture e Viabilità
<i>Tipo azienda o settore</i>	Amministrazione pubblica - Ente locale
<i>Tipo impiego</i>	Funzionario tecnico CAT. D -Funzionario tecnico specialista
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	A seguito della riorganizzazione della Regione Marche sono stato inquadrato nel Settore Infrastrutture e Viabilità dove seguo la progettazione delle infrastrutture e relative opere d'arte.
<i>Date (da -a )</i>	01/09/2019 - 23/01/2022
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Regione Marche - Servizio Tutela, assetto e gestione del territorio
<i>Tipo azienda o settore</i>	Amministrazione pubblica - Ente locale
<i>Tipo impiego</i>	Funzionario tecnico CAT. D -Funzionario tecnico specialista
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	All'interno della P.F. Tutela del Territorio di Pesaro-Urbino mi sono occupato in qualità di responsabile del procedimento di autorizzazioni sismiche ai sensi del art.94 del DPR380/2001 e collaborato con il settore progettazione per quanto riguarda i lavori di sistemazione idraulica dei corsi d'acqua.
<i>Date (da -a )</i>	01/12/2009 - 31/08/2019
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Comune di Pesaro -Piazza del Popolo 1 Pesaro
<i>Tipo azienda o settore</i>	Amministrazione pubblica - Ente locale
<i>Tipo impiego</i>	Funzionario tecnico CAT. D -Specialista pianificazione Sviluppo territoriale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Nel corso della mia esperienza all'interno del Comune di Pesaro mi sono occupato di realizzazione di opere pubbliche come Responsabile del Procedimento. Ho inoltre seguito diverse pratiche private come funzionario incaricato del rilascio pareri e/o certificati. Nel corso degli anni ho acquisito una forte autonomia lavorativa e la capacità di coordinarmi con tutte le figure coinvolte nel progetto.
<i>Date (da -a )</i>	24/03/2001 - 30/11/2009
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Studio tecnico Ing. Andrea Cozzini - Via Pedrini 26 38072 Calavino (TN)
<i>Tipo azienda o settore</i>	Libero professionista
<i>Tipo impiego</i>	Consulente tecnico
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Collaborazioni con studi tecnici privati e società di ingegneria di Trento, Milano, Brescia, Fano e Pesaro, con il Comune di Pesaro, l'Università di Trento e incarichi da altri enti pubblici locali. Ho seguito progetti di opere idrauliche, Studi di impatto ambientale, progetti di cave, rilievi topografici e studi idrologici e idraulici con la raccolta e utilizzo di dati pluviometrici e di stima delle portate, piani attuativi, progetti di opere di urbanizzazione. In questo periodo la collaborazione con tante realtà diverse mi ha fatto crescere tecnicamente e insegnato l'importanza del rispetto dei tempi assegnati.

## FORMAZIONE

Nel corso degli anni ho seguito diversi corsi e seminari di carattere tecnico e amministrativo utili alla mia professione. I temi principali dei corsi riguardano i lavori pubblici, i meccanismi di gara ai sensi di legge, il procedimento amministrativo e aspetti specialistici di progettazione. In particolare, segnalo tra gli ultimi corsi seguiti:

Ottobre 2020 - Gennaio 2021: Formazione all'utilizzo del sistema BIM (Building Information Modeling) per lavori complessi opere - modalità Webinar organizzato dalla Regione Marche

Dicembre 2020: Formazione su software "open source" per utilizzo di dati in ambiente GIS - modulo AVANZATO - Modalità Webinar organizzato dalla Regione Marche

Aprile 2019: Il BIM nella Pubblica Amministrazione. Corso di aggiornamento per l'introduzione delle metodiche BIM all'interno della pubblica amministrazione

Luglio 2018: ho seguito una settimana di corso introduttivo al Project Management presso la Summer School del Dipartimento Economia, Società, Politica dell'Università degli Studi di Urbino

Ottobre 2017: Corso di introduzione al BIM organizzato dal Comune di Pesaro. In questo caso ho promosso e organizzato il corso dentro l'amministrazione.

Aprile - Giugno 2014: Corso di formazione: "La gestione tecnica dell'emergenza sismica - Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità", organizzato dalla Federazione regionale degli Ordini degli ingegneri delle Marche in collaborazione con il Dipartimento della Protezione Civile Nazionale e della Regione Marche

2012: Corso di formazione su SWMM (Storm Water Management Model), organizzato dalla società H.S. Srl di Capannori (LU).

2008: Corso di specializzazione "Strumenti e metodi per la redazione della nuova carta del pericolo", organizzato dal CUDAM (Centro universitario Difesa Ambiente Montano) dell'università di Trento e il Servizio Bacini Montani della Provincia Autonoma di Trento

## ISTRUZIONE

*Date (da - a)* Aprile 2004 - Gennaio 2005

*Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Facoltà di Scienze Ambientali dell'Università di Urbino.

*Qualifica conseguita* Master di I livello ad alto indirizzo tecnologico in Caratterizzazione e Recupero Siti Contaminati (CARESIC)

*Date (da - a)* 1992 - 2000

*Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Facoltà di Ingegneria - Università degli studi di Trento

*Qualifica conseguita* Laurea in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

*Date (da - a)* 1987-1992

*Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Liceo L. Da Vinci - Trento

*Qualifica conseguita* Diploma di Maturità Scientifica

## COMPETENZE PERSONALI

*Lingua madre* Italiano

*Altre lingue* Inglese Tedesco

*lettura* buona scolastica

*scrittura* discreta scolastica

*espressione orale* discreta scolastica

*Competenze comunicative* Buone competenze comunicative nella relazione con il pubblico e con i tecnici acquisite nella gestione dei progetti a me affidati.

*Competenze organizzative e gestionali* Buona capacità organizzativa tesa a rispettare i tempi di consegna dei lavori. In alcuni casi (Studi di Impatto Ambientale) ho coordinato il team incaricato

### *Competenza digitale*

Capacità di lavoro in ambiente Windows e MacOs;  
Ottima conoscenza applicativi MS-Office (Word, Excel e PowerPoint) e dell'interfaccia software per Database Access;  
Ottima capacità di sviluppo progetti in ambiente CAD;  
Conoscenza dei software di modellazione informatica BIM per edifici e infrastrutture (Revit e Civil3D);  
Buona capacità di lavoro con sistemi GIS (Geographical Information System), in particolare ARCGIS, QGIS e GLOBALMAPPER;  
Buona conoscenza del programma di contabilità PRIMUS;  
Buona conoscenza dell'applicativo per l'ingegneria geotecnica SLIDE;  
Ottima conoscenza programmi di modellazione numerica per l'idraulica e l'idrologia come ADBTOOLBOX, HEC-RAS, HEC-HMS, FLOW-2D e altri.  
Ottima conoscenza dell'applicativo per la progettazione e gestione delle reti di drenaggio urbana EPA-SWMM;

### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### *Presentazioni/Progetti/ Conferenze/Seminari*

2016 – Seminario Progettazione fognario con il principio/sistema dell'invarianza idraulica. Ho organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro Urbino e alla ditta Starplast il Seminario Formativo. Al seminario ho tenuto l'intervento "L'invarianza idraulica nelle Marche: aspetti normativi e applicativi"

2005 – Corso MIGG

Scrittura routine, manuale e lezioni in aula per il corso di modellazione idrologica integrata nei GIS tenuto presso la facoltà di ingegneria dell'Università di Trento

2005 – Corso di introduzione all'utilizzo del software HortonMachine.

Presentazione del software ad un gruppo di ricerca che si occupa dello studio della climatologia alpina presso l'istituto agrario E. Mach di San Michele (TN).

2004 – Colate di detriti e di fango e mappatura del rischio idrogeologico. Applicazione ad un caso di studio: Il Torrente Letze nel comune di Gressoney (Aosta).

Lezione al master in Progettazione Geologica (modulo 6) tenuto presso la facoltà di ingegneria dell'Università di Trento.

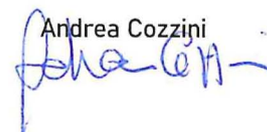
#### *Iscrizione Ordine*

Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino al numero 1828.

#### *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" e dell'art. 13 GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

*Pesaro Maggio 2022*

Andrea Cozzini  


Allegato: estratto principali lavori seguiti

**PRINCIPALI LAVORI:**

Progetti seguiti:

Anno	Committente	Oggetto
2022	Regione Marche	Ponte ciclopedonale sul Cesano <i>Relazione idrologico-idraulica allegata al progetto definitivo</i>
2019-21	Regione Marche	Responsabile del rilascio delle autorizzazioni sismiche. <i>Come tecnico del servizio sismica della Regione Marche ho partecipato alla revisione della L.R. 1/2018 sulla sismica e ho contribuito alla redazione della D.G.R 975/2021. Nel corso del primo anno di attività ho recuperato il ritardo accumulato sulle autorizzazioni sismiche rilasciate dalla struttura di Pesaro ed oggi il tempo di rilascio di un'autorizzazione sismica rispetta (o anticipa) i tempi di normativa.</i>
2020-21	Regione Marche	Progetto sistemazione argini Metauro <i>Responsabile della progettazione definitiva ed esecutiva dell'intervento.</i>
2020-in corso	Regione Marche	Lavori di sistemazione del Torrente Genica <i>Direttore lavori dei lotti 1 e 4 e direttore operativo dei lotti 2 e 3. Direttore operativo delle strutture delle opere del lotto 5.</i>
2020-in corso	Regione Marche	Interventi di manutenzione straordinaria sugli argini del Foglia loc. Selvagrossa Pesaro <i>Responsabile della progettazione definitiva ed esecutiva e direttore lavori dell'intervento.e</i>
2017-19	Comune di Pesaro Servizio Nuove Opere	Progetto Sprint (finanziamento di 11milioni di euro per la riqualificazione urbana di via dell'Acquedotto a Pesaro) <i>Partecipazione al gruppo di lavoro che ha preparato la gara di affidamento della progettazione esecutiva, In particolare ho curato la predisposizione del capitolato informativo per il BIM e poi ho seguito i progettisti nello sviluppo dei progetti.</i>
2018-19	Comune di Pesaro Servizio Nuove Opere	Progetto definitivo esecutivo della nuova bretella di collegamento tra Vismara e Cattabrighe <i>Ho curato il progetto e seguito la fase di gara</i>
2017	Comune di Pesaro Servizio Nuove Opere	Progetto preliminare nuova scuola di via Lamarmora
2015	Comune di Pesaro Servizio Manutenzioni	Progetti manutenzione rete drenaggio comunale <i>Progetto di manutenzione straordinaria di:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>sistemazione versante di un fosso con una scogliera;</i></li> <li>• <i>Sistemazione della raccolta e scarico delle acque meteoriche in località Montegranaro.</i></li> </ul>
2013-14	Provincia Autonoma di Trento Servizio Bacini Montani	Studio idrologico/idraulico della roggia di Terlago <i>Approfondimento della procedura di individuazione della pericolosità analitica all'interno del reticolo idrografico della Valle dei Laghi nell'ambito del progetto della carta della pericolosità</i>
2012	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Studio idraulico comparto Cuneo Verde <i>Relazione di compatibilità e valutazione dell'invarianza idraulica a supporto del piano attuativo per l'area del Cuneo Verde a Pesaro</i>
2011	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Studio idraulico area Muraglia <i>Valutazione preliminare per la valutazione di compatibilità idraulica a supporto del piano attuativo per il quartiere di Muraglia a Pesaro.</i>

2010-11	Provincia Autonoma di Trento Servizio Bacini Montani	Mappa della pericolosità per la Valle dei Laghi <i>Analisi del territorio e sviluppo degli studi idrologici e idraulici dei principali torrenti e conoidi della Valle dei Laghi per la definizione della nuova carta del pericolo.</i>
2008	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Piano di bacino Fosso della Ranocchia <i>Studio idrologico idraulico del bacino del fosso della Ranocchia a supporto dello sviluppo urbanistico di S.Maria delle Fabbrecce.</i>
2007	Comune di Calavino Calavino (TN)	Piano di sfruttamento della cava di inerti in loc. Limarò nel C.C. di Calavino (TN) <i>Mi sono occupato perizia di stima del valore del materiale cavabile</i>
2006-07	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Mitigazione Generale Aree PAI <i>Collaborazione nella formazione di una metodologia per la redazione dei progetti di mitigazione legati agli interventi da realizzarsi in area esondabile.</i>
2006-07	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Studio idraulico Fosso della Ranocchia <i>Studio idraulico del Fosso della Ranocchia, per ottenimento parere del Servizio Acque della Provincia di Pesaro -Urbino alla variante urbanistica alla CC 0.089.</i>
2005-06	Consorzio ITA (tra Snamprogetti Spa e Italeco Spa) Roma	Bilancio idrologico di tre bacini <i>Elaborazione dati e applicazione e integrazione di un modello idrologico(HEC-HMS) ai tre bacini di studio del progetto MONIDRI.</i>
2005	Comune di Calavino Calavino (TN)	Piano di sfruttamento della cava di inerti in loc. Limarò nel C.C. di Calavino (TN) <i>Relazione di fattibilità tecnico-economica e progetto di massima</i>
2005	Studio Associato di Geologia Caturani-Mariani Montecchio (PU)	Studio idraulico per la realizzazione nuovo viadotto stradale sul torrente Crostolo <i>Lavori compresi nel IV lotto per la costruzione della nuova tangenziale di Reggio nell'Emilia</i>
2005	F.lli Rosati Pennabilli (PU)	Studio idrologico Torrente Messa <i>Studio sul regime idrologico del bacino per la costruzione di una centralina idroelettrica</i>
2005	Studio Associato di Geologia Caturani-Mariani Montecchio (PU)	Progetto mitigazione rischio idraulico per un tratto arginale in sponda sinistra del fiume Foglia, nella città di Pesaro. <i>Verifica a sifonamento di un tratto d'argine del fiume Foglia nel comune di Pesaro.</i>
2005	I.C. Srl Trento	Sistemazione del canale a valle del bacino di Bellavarda <i>Progettazione esecutiva di una serie di briglie in legno.</i>
2004	Ing. Lombardi Bagolino (BS)	Svincolo area edificabile <i>Verifica idraulica per la costruzione di una civile abitazione, ricadente in zona esondabile con rischio R3 in loc. Gaver (BS).</i>
2004	CUDAM (Centro Universitario Difesa Ambiente Montano) Trento	Mappatura pericolo da debris-flow su due conoidi della Val Rendena (TN) <i>Rilievi speditivi di campo, studio caratteristiche geomorfometriche e applicazione di modelli di trasporto colata</i>
2004	CUDAM (Centro Universitario Difesa Ambiente Montano) Trento	Sistemazione idraulica Torrente Re nel comune di Anfo (BS) <i>Rilievi speditivi di campo, relazione idrologica e di stima del trasporto solido</i>

2003	Provincia Autonoma di Trento Incarico speciale rischio idrogeologico	Individuazione e studio delle aree a rischio di alluvionamento sul conoide del rio Flanginec nel C.C. di Giustino (TN) <i>Ricerca storica, applicazione di modelli di piena e del metodo della check-list di Aulitzky.</i>
2003	Risorse Ambiente Srl Brescia	Sentieristica del Bondone <i>Progetto GIS dei sentieri e strade bianche del Bondone</i>
2003	Risorse Ambiente Srl Brescia	Sistemazione a verde dell'area di "Mezavia" <i>Progetto esecutivo e piano di sicurezza e coordinamento</i>
2002	Studio Ing. Lago Bassano (VI)	Rifacimento fondo stradale di una serie di vie nel comune di Cassola (VI) <i>Rilievi topografici, progetto definitivo ed esecutivo</i>
2001	CUDAM (Centro Universitario Difesa Ambiente Montano) Trento	La geomorfometria dei bacini idrografici principali della Provincia di Trento <i>Report per la Provincia Autonoma di Trento</i>
2000	Studio Ing. Modena Trento	Rifacimento strade accesso fondi agricoli nel comune di Spormaggiore (TN) <i>Rilievi topografici, progetto definitivo ed esecutivo</i>
2000	Studio Ing. Modena Trento	Rifacimento rete acquedottistica (frazione Carbonare) nel comune di Capriana (TN) <i>Rilievi topografici e progetto preliminare</i>
2000	Studio Ing. Modena Trento	Serbatoio, adduzione e condotta idropotabile nel comune di Ziano di Fiemme (TN) <i>Rilievi topografici e progetto preliminare</i>

Urbanistica:

Anno	Committente	Oggetto
2009-2019	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica E Servizio Nuove Opere	Pratiche mitigazione PAI. <i>Ho contribuito alla stesura del regolamento e della delibera di approvazione dello stesso che consente per determinati tipi di interventi edilizi di ottenere la mitigazione dell'intervento senza parere dell'Autorità di Bacino delle Marche. Dalla data di approvazione (Delibera di CC nr 17 del 02/02/2009) rilascio i pareri di conformità sui progetti edilizi che richiedono questa procedura.</i>
2008-16	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Certificati del Servizio Pianificazione Urbanistica <i>Nel periodo indicato ho redatto i certificati di compatibilità urbanistica, assetto territoriale e destinazione urbanistico-territoriale emessi dal servizio urbanistica per le pratiche inerenti: Valutazioni Impatto Ambientale, iscrizione al registro imprese trattamento rifiuti (art.208 D.Lgs. 152/2006) e per tutte le altre istruttorie che richiedono questo tipo di certificazione.</i>
2015-16	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Aggiornamento Vincoli e PRg online <i>Mi sono occupato dell'aggiornamento dei vincoli e della zonazione del PRG pubblicato con servizio WEB-GIS sul sito del Comune di Pesaro</i>
2010-16	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Opere di urbanizzazione Concessioni Convenzionate CC0.122, CC0.110, CC0.606, CC0.111 e altre <i>Gestione delle pratiche relative al rilascio del permesso di costruire e alla firma della convenzione urbanistica delle opere da realizzare a scumpo degli oneri di urbanizzazione.</i>

2008-16	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Opere compensative per la realizzazione della terza corsia dell'autostrada A14 da realizzare nel Comune di Pesaro. <i>Gestione relazioni con progettisti, Società Autostrade per l'Italia Spa e altri enti coinvolti nel procedimento. Mi sono occupato poi della predisposizione di tutti gli atti di competenza comunale (pareri, convenzione e delibere), necessari all'approvazione del progetto definitivo nella conferenza stato-regione.</i>
2010-19	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Accordo di programma per la realizzazione ampliamento del parcheggio pubblico nell'area del Cimitero Comunale S.Decenzio. <i>Relazioni, tavole di variante, perizie di stima, bozza convenzione e delibere di Consiglio Comunale per l'approvazione e ratifica dell'accordo di programma. Poi ho seguito la parte della gara per l'appalto in permuta delle opere di competenza comunale e relativi contratti tra pubblico e privato.</i>
2012-13	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Piano attuativo di iniziativa pubblica UMI1.2.1 Muraglia <i>Ho collaborato con il gruppo di lavoro che ha redatto gli elaborati di piano e ho gestito gli aspetti procedurali per la raccolta pareri e l'adozione/approvazione del piano.</i>
2006-14	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Varianti Urbanistiche SUAP <i>Relazioni, tavole di variante e convenzioni urbanistiche per le varianti al PRG legate allo Sportello Unico delle Attività Produttive.</i>
2008	Mulazzani Italino spa Costruzioni edili Pesaro	VAS del Piano Particolareggiato per il comparto C13 nel comune di Gabbice Mare (PU) <i>Redazione elaborati richiesti e assistenza nel iter burocratico del procedimento.</i>
2006	Comune di Pesaro Servizio Urbanistica	Piano di Recupero S.Benedetto <i>Partecipazione al gruppo di lavoro che ha redatto il piano di recupero del ex-manicomio cittadino.</i>

Studi ambientali:

Anno	Committente	Oggetto
2007-08	Studio Associato di Geologia Caturani-Mariani Pesaro	Progetto cava di argilla in località Stroppato nel comune di Tavullia (PU). <i>Collaborazione al gruppo di lavoro che ha redatto lo studio di impatto ambientale.</i>
2007	F.lli Rosati Pennabilli (PU)	Centrale minidroelettrica sul torrente Messa <i>Coordinamento dello studio per la procedura di verifica della valutazione di impatto ambientale</i>
2006-07	Studio Associato Di Geologia Caturani-Mariani Pesaro	Progetto cava di inerti in località Metaurilia nel comune di Fano (PU). <i>Collaborazione al gruppo di lavoro che ha redatto lo studio di impatto ambientale.</i>
2005	I.C. Srl Trento	Ampliamento centrale idroelettrica "Redelstein" (Bolzano) <i>Relazione di screening per la valutazione degli impatti ambientali</i>
2004	Studio SAICA Rovereto (Tn)	Ampliamento discarica di inerti in Loc. Vermion nel C.C. di Tenno (TN) <i>Inquadramento generale dell'opera e impatti acustici, paesaggistici, sulla viabilità, antropici, idraulico-idrologici, storico-archeologici e progetto gis.</i>
2003	I.C. Srl Trento	Ristrutturazione Ospedale S.Lorenzo di Borgo Valsugana (TN) <i>Impatti acustici, paesaggistici, antropici e culturali.</i>

2003	I.C. Srl Trento	Piano di rilancio Pejo Funivie (TN) <i>Inquadramento generale dell'opera , impatti acustici, paesaggistici, storici, culturali e antropici e progetto GIS.</i>
------	--------------------	---

*Informatica e Formazione:*

Anno	Committente	Oggetto
2005	CUDAM (Centro Universitario Difesa Ambiente Montano) Trento	Corso MIGG <i>Scrittura routine, manuale e lezioni in aula per il corso di modellazione idrologica integrata nei GIS tenuto presso la facoltà di ingegneria dell'Università di Trento.</i>
2004	Istituto Agrario "E.Mach" San Michele (TN)	Corso di introduzione all'utilizzo del software HortonMachine <i>Presentazione del software ad un gruppo di ricerca che si occupa dello studio della climatologia alpina</i>
2004	CUDAM (Centro Universitario Difesa Ambiente Montano) Trento	Colate di detriti e di fango e mappatura del rischio idrogeologico. Applicazione ad un caso di studio: Il Torrente Letze nel comune di Gressoney (Aosta). <i>Lezione al master in Progettazione Geologica (modulo 6) tenuto presso la facoltà di ingegneria dell'Università di Trento.</i>
2004	CUDAM (Centro Universitario Difesa Ambiente Montano) Trento	Aggiornamento del pacchetto software HortonMachine <i>Versione aggiornata del software, con nuovi comandi</i>
2002	CUDAM (Centro Universitario Difesa Ambiente Montano) Trento	Sviluppo del pacchetto software HortonMachine <i>Serie di routine scritte in C utili allo studio dell'idromorfologia dei bacini</i>

**PUBBLICAZIONI:**

- Rigon R., Ghesla E., Tiso C., Cozzini A., (2006) – *The HORTON machine: a system for DEM analysis : the reference manual, e-book*, (<http://www.ing.unitn.it/dica/eng/Quaderni/index.php>)
- Cozzini A., Pisoni S. e Bertoldi G., (2004) – *Nuove metodologie per lo studio e la definizione di aree di pericolo su conoide*, Dendronatura 1:46-57.
- Rigon R., Cozzini A., Pisoni S., Bertoldi G. e Armanini A., (2004) – *A new simple method for the determination of the triggering of debris flow*, Intrapraevent, Riva del Garda.
- Rigon R., Cozzini A. e Pisoni S., (2001) – *Looking for a new method of estimating solid discharges in small alpine watersheds*, The Geomatic WorkBooks, 2, (<http://geomatica.ing.unico.it>).
- Rigon R., Cozzini A. e Pisoni S., (2001) – *Getting the Rescaled Width Function and Derived WGIUH*, The Geomatic WorkBooks, 2, (<http://geomatica.ing.unico.it>).

Con la presente autorizzo il trattamento dei dati personali che Vi comunico ai sensi del Decreto Legge 196/03.

Andrea Cozzini  
