

BIBLIOGRAFIA FOTOGRAMMETRICA ITALIANA

(1952-1953)

Bartorelli Ugo: *La priorità italiana nella concezione e realizzazione dei restitutori, aerotriangolatori spaziali, multipli.* « Rivista del Catasto e dei SS. TT. EE. ». Nuova serie, anno VIII, n. 3, 1953, da pag. 168 a pag. 173, fig. 6.

Belfiore Placido: *Per un archivio internazionale fotogrammetrico delle opere d'arte architettoniche.* Riassunto della Comunicazione presentata al VII Congresso Internazionale di Fotogrammetria in Washington 1952). Periodico: « Bollettino SIFET ». Vol. III, 1952, pag. 31.

— *Integrazione altimetrica di rilievi planimetrici a grande scala, mediante restituzione di serie fotogrammetriche raccolte da alta quota.* Periodico: « Rivista del Catasto e dei SS. TT. EE. ». Serie nuova, anno VII, 1952, da pag. 300 a pag. 301, tav. I.

— *Integrazione altimetrica di rilievi planimetrici a grande scala mediante restituzione di serie fotogrammetriche raccolte da alta quota.* (Comunicazione presentata al I Convegno Nazionale di Fotogrammetria e Topografia in Siena). « Bollettino SIFET », n. 1, 1953, da pag. 35 a pag. 37.

— *Fotogrammetria integrale.* Rivista « l'Ingegnere », aprile 1953, da pag. 381 a pag. 382.

— *Per un archivio fotogrammetrico internazionale delle opere d'arte architettoniche.* « Bollettino SIFET », vol. 2, 1953, da pag. 12 a pag. 17.

Boaga Giovanni: *Il fotostereografo « Nistri » mod. Beta (1951).* Periodico: « Rivista del Catasto e dei SS. TT. EE. », serie nuova, anno VII, 1953, da pag. 129 a pag. 142, fig. 11.

Bonifacino Bartolomeo: *Aspetti attuali della fotogrammetria aerea con l'impiego del Radar.* « Il Geometra italiano », anno VIII, n. 5, 1953, da pag. 4 a pag. 5.

Brizzi Luigi: *Rilievi mediante il fotocartografo « Nistri » per lo studio dei tracciati ferroviari.* Periodico: « Bollettino SIFET », vol. I, 1952, da pag. 7 a pag. 11, tav. 1.

Cosma Duilio: *Di un esperimento di rilievi aerofotogrammetrici forestali.* Periodico: « Bollettino SIFET », vol. 2, 1952, da pag. 11 a pag. 21, fig. 4, tav. 2.

— *Inventari numerici e volumetrici nelle fustaie disetanee di faggio con l'utilizzazione di un nuovo metodo basato sulla restituzione fotogrammetrica a mezzo dello stereocartografo Galileo-Santoni Mod. IV.* (Riassunto della Comunicazione presentata al VII Congresso di Fotogrammetria in Washington 1952). Periodico: « Bollettino SIFET ». Vol. 3, 1952, pag. 52.

— *Interpretazione delle fotografie aeree nel campo forestale.* « Bollettino SIFET », n. 1, 1953, da pag. 2 a pag. 30, fig. 3.

Fondelli Mario: *Conferenza del dott. Duilio Cosma sulle applicazioni dell'aerofotogrammetria nel campo forestare.* Periodico: « Bollettino di Geodesia e Scienze Affini », anno XI, n. 2, 1952, da pag. 212 a pag. 214.

Imbrighi G.: *Rilevazione cartografica dall'aereo.* Periodico: « Bollettino della Società Geografica Italiana », serie VIII, vol. V, 1952, pag. 163.

Le Divelec Giampiero: *La Fotogrammetria terrestre vive.* « Bollettino SIFET », n. 2, 1953, da pag. 32 a pag. 38.

Marussi Antonio: *Rilevamento fotogrammetrico della Grotta Gigante presso Trieste.* « Alpi Giulie », numero unico, 1953.

Menestrina Mario: *La Fotogrammetria e i rilevamenti regolari nei grandi Paesi Extra-europei.* « Bollettino SIFET », n. 2, 1953, da pag. 18 a pag. 21.

Moncada Giovanni: *La ripresa aerofotogrammetrica catastale nelle zone impervie dell'arco alpino e regolazione territoriale delle provincie di Sondrio, Bolzano e Trento.* « Rivista del Catasto e dei SS. TT. EE. », nuova serie, anno VIII, n. 2, 1953, da pag. 114 a pag. 118, tav. I.

Nistri Umberto: *Il nuovo fotocartografo Nistri Mod. IV.* Periodico: « Bollettino SIFET », vol. 3, 1952 da pag. 33 a pag. 44, fig. 5.

— *Il nuovo Fotocartografo Nistri Modello Beta* (Comunicazione al 1° Convegno Nazionale di Fotogrammetria e Topografia in Siena) « Bollettino SIFET », vol. I, 1953, da pag. 45 a pag. 46.

N. N.: *Progressi italiani nella fotogrammetria.* Rivista « L'Ingegnere », marzo, 1953, pag. 317. Notiziario desunto dalla « Rivista Catasto ».

Ottolenghi Lodovico: *Lo stereorilevatore I.R.T.A.* Periodico: « Bollettino SIFET », vol. 2, 1952, da pag. 4 a pag. 10, fig. 3.

— *Particolare collaborazione tra aerofotografia topografia e fotogrammetria in un rilievo per il progetto dell'autostrada Serravalle-Milano-Ponte Chiasso.* (Comunicazione al 1° Congresso Nazionale di Fotogrammetria e Topografia in Siena). « Bollettino SIFET », n. 1, 1953, da pag. 47 a pag. 49.

Parenti Gino: *La riproduzione fotografica quale intermediario fra presa e restituzione.* (Riassunto della Comunicazione presentata al VII Congresso internazionale di fotogrammetria in Washington 1952). Periodico: « Bollettino SIFET », vol. 3, 1952, pag. 45.

— *Dispositivo per registrare direttamente sulla fotografia, all'atto della presa, il punto nadirale.* « Bollettino SIFET », n. 2, 1953, da pag. 9 a pag. 11, fig. 2.

Paroli Alfredo: *La VII Esposizione Internazionale di Fotogrammetria in Washington.* « Bollettino SIFET », n. 1, 1953, da pag. 17 a pag. 26, fig. 4.

Pastorelli Roberto: *La Fotogrammetria e la sua applicazione nei miglioramenti fondiari.* « Il Geometra Italiano », anno VIII, n. 9, 1953, da pag. 6 a pag. 10, fig. 1.

Piazzolla Beloch Margherita: *Sopra un nuovo metodo di Roentgenfotogrammetria.* (Atti dell'Accademia di Scienze mediche, naturali e fisico-matematiche di Ferrara, 1953).

— *Sull'importanza della Roentgenfotogrammetria.* (« Nuntius Radiologicus », 1938).

— *Che cos'è la Roentgenfotogrammetria.* (« Sapere » 1938).

— *Risoluzione automatica del problema del « vertice di piramide ».* (Photogrammetria VIII, 1951-52, pag. 78-80).

— *Triangolazione aerea grafica di terreni pianeggianti.* (Comunicazione al VII Congresso Internazionale di Fotogrammetria in Washington). « Bollettino SIFET », n. 1, 1953, da pag. 31 a pag. 33, fig. 2.

Ricci Elena: *Metodi ed attrezzature per il controllo della distorsione per la calibratura del punto principale degli obiettivi fotogrammetrici.* (Riassunto della Comunicazione presentata al VII Congresso internazionale di Fotogrammetria in Washington 1952). Periodico: « Bollettino SIFET », vol. 3, 1952, pag. 46.

Ronca Luigi: *La conduzione ottico-meccanica delle visuali omologhe nel fotostereografo « Nistri » mod. Beta.* (Riassunto della Comunicazione presentata al VII Congresso internazionale di Fotogrammetria in Washington 1952). Periodico: « Bollettino SIFET », vol. 3, 1952, pag. 47.

— *La conduzione delle visuali omologhe nel fotostereografo « Nistri » mod. Beta.* Periodico: « Rivista del Catasto e dei SS. TT. EE. », serie nuova, anno VII, 1952, da pag. 143 a pag. 158, fig. 12.

— *L'omologoscopia orthosimmetrica O.M.I. sistema Cremona-Ronca.* « Rivista del Catasto e dei SS. TT. EE. », nuova serie, anno VIII, n. 5, 1953, da pag. 297 a pag. 316 fig. 11.

— *La precisazione teorica nel rilievo stereofotogrammetrico delle traiettorie dei proiettili e delle bombe con i metodi classici.* « Bollettino SIFET », vol. I, 1953, a pag. 34.

Santoni Ermenegildo: *Orientamenti per la costruzione di restitutori stereoscopici.* Periodico: « Bollettino SIFET », vol. 3, 1952, da pag. 48 a pag. 49.

— *Alcuni aspetti della triangolazione aerea e della strumentazione relativa.* (Comunicazione al I Convegno Nazionale di Fotogrammetria e Topografia in Siena). « Bollettino SIFET », n. 1, 1953, da pag. 50 a pag. 55.

Solaini Luigi, Marazio Alfredo: *Sulla possibilità di impiego dei restitutori multipli nei rilievi a scala media.* Periodico: Pubblicazioni dell'Istituto di Geodesia, Topografia e Fotogrammetria del Politecnico di Milano, n. 63, 1948, da pag. 3 a pag. 16, tav. 3 fig. 6.

Torrini A.: *Obiettivo a tre lenti per fotogrammetria.* Periodico: « Recenti progressi negli obiettivi fotografici ». Normalizzazione nel campo dell'ottica. (Le Monnier, Firenze), vol. unico, 1952, da pag. 159 a pag. 161, fig. 3.

Trombetti Carlo: *Triangolazione solare Santoni. Metodi di lavoro, compensazione e risultati di nuove esperienze.* Periodico: « Bollettino di Geodesia e Scienze Affini », anno XI, n. 3, 1952, da pag. 229 a pag. 231.

— *Triangolazione solare Santoni. Metodi di lavoro, compensazione e risultati di nuove esperienze.* (Riassunto della Comunicazione presentata al VII Congresso internazionale di Fotogrammetria di Washington 1952). Periodico: « Bollettino SIFET », vol. 3, 1952, da pag. 50 a pag. 53.

— *Macchine e strumenti di restituzione.* « Bollettino di Geodesia e Scienze Affini », Anno XII, n. 3, 1953, da pag. 353 a pag. 377.

— *Osservazioni al « Progetto di normalizzazione dei controlli degli apparecchi di stereorestituzione ».* « Bollettino di Geodesia e Scienze Affini », anno XII, n. 3, 1953, da pag. 379 a pag. 383.

— *Macchine e strumenti di restituzione.* « Bollettino di Geodesia e Scienze Affini », anno XII, n. 3, 1953, da pag. 353 a pag. 377.

Vitelli Enrico: *Possibilità d'impiego della fotogrammetria terrestre.* Periodico: « Bollettino SIFET », vol. 2, 1952, da pag. 22 a pag. 28.

NOTA. — La *Bibliografia Fotogrammetrica Italiana* dal 1858 a tutto il 1951 è stata riportata nei Bollettini SIFET n. 1 e 2 dell'annata 1952 e n. 1 dell'annata 1954. Segue ora quella degli ultimi due anni 1952 e 1953. In essa sono pure incluse alcune note pubblicate negli anni precedenti da noi non ricordate. I Soci che dovessero eventualmente trovare involontarie omissioni sono pregati di segnalarle alla Direzione del Bollettino. Ci proponiamo di pubblicare nel primo numero del Bollettino della nuova annata la bibliografia riferentesi all'annata 1954, in modo da tenere informati tempestivamente i nostri Soci della attività fotogrammetrica italiana.