

INFORMAZIONI PERSONALI



Marco Bagnoli



XXXXXXXXXX



XXXXXXXXXX



marco.bagnoli2@libero.it

PEC: marco.bagnoli@epap.conafpec.it



Sesso Maschio | Data di nascita 04/05/1964 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa di fotointerpretazione e validazione dei dati Copernicus Land, nell'ambito del progetto denominato Copernicus Land monitoring services – NRCs LC (National Reference Centres for Land Cover) Copernicus supporting activities for the period 2017-2021 (Avviso di selezione n°15/2017);

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Profilo n°4 (laureato in Scienze Forestali)

DICHIARAZIONI PERSONALI

Visto la mia lunga esperienza di fotointerpretazione dell'uso del suolo e della vegetazione su immagini da satellite e che ho partecipato alle precedenti edizioni del **CORINE Land Cover 2000 (contratto diretto con ISPRA), 2006, 2012**, ritengo il mio profilo perfettamente aderente a quello richiesto e ho ritenuto opportuno candidarmi per questo incarico.

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA

PROFESSIONALE (attinente il
profilo in oggetto)
giugno – dicembre 2014

Progetto UE “CORINE Land Cover 2012 – Italy”

per **RDM Progetti**, Committente ISPRA (Ist. Sup. per la Ricerca Ambientale) – Roma, referente nazionale per questo progetto per l'EEA (European Environment Agency).

- realizzazione della carta dell'uso del suolo III livello della legenda e successivamente IV livello per le classi naturali e seminaturali, tramite fotointerpretazione di immagini da satellite per tutta l'Italia;

Attività: Consulente GIS e Cartografia per RDM Progetti: fotointerpretazione, gestione collaudi interni ed esterni, verifiche finali della copertura totale dell'Italia (CLCQC tool), preparazione di report

mar – ott 2012

Progetto MUST della Reg. Toscana

Monitoraggio del cambiamento dell'Uso del Suolo della Reg. Toscana per punti

Attività: Consulente GIS e Cartografia per RDM Progetti: fotointerpretazione di foto aeree su un campione di punti

2000 – 2010

Progetto META (Reg. Toscana)

monitoraggio dello stato fitosanitario delle foreste toscane

Attività: Consulente GIS e Cartografia per RDM Progetti: gestione del sistema informativo (GIS) del progetto, scelta delle aree campione, spazializzazione e modellizzazione di previsione sulle patologie e infestazione di insetti

apr 2009 – feb 2010	<p>Progetto UE “CORINE Land Cover 2006 – Italy” per RDM Progetti, Committente ISPRA (Ist. Sup. per la Ricerca Ambientale) – Roma, referente nazionale per questo progetto per l’EEA (European Environment Agency).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ realizzazione della carta dell’uso del suolo III livello della legenda e successivamente IV livello per le classi naturali e seminaturali, tramite fotointerpretazione di immagini da satellite e controllo attacchi tra le regioni del centro-nord e attacco con lotto centro-sud. <p>Attività: Capo progetto per il lotto centro-nord (RDM Progetti)</p>
novembre 2007 – ottobre 2008	<p>Progetto DUSAF2 Destinazione Uso del suolo Agr. e For Aggiornamento Carta uso del suolo (1:10000) della Reg. Lombardia</p> <p>Attività: Capo Progetto ed Esperto GIS</p>
maggio 2006 – maggio 2007	<p>Inventario Nazionale delle Foreste e dei Serbatoi Forestali di Carbonio (INFC) Controllo qualità e collaudo dell’INFC</p> <p>Attività: Consulente Studio RDM: predisposizione protocollo ed esecuzione sul campo del controllo di qualità e collaudo dei rilievi della III fase</p>
giugno 2005 – gennaio 2006	<p>Integrated Assessment of Mozambican Forests Carta dell’uso del suolo del Mozambico (scala 1:1.100.000) e di due province alla (scala 1:250.000) nell’ambito del progetto di inventario forestale nazionale</p> <p>Attività: Consulente Agriconsulting: fotointerpretazione, elaborazione immagini da satellite, operazioni GIS</p>
ottobre 2004 – dicembre 2005	<p>Carta Natura 1:50.000 della Regione Sicilia Carta Natura 1:50.000 per fotointerpretazione del territorio della Regione Sicilia</p> <p>Attività: Consulente Agristudio: fotointerpretazione di fotoaeree in ambiente GIS</p>
maggio 2003 – settembre 2004	<p>Progetto UE “CORINE Land Cover 2000 – Italy realizzazione della carta dell’uso del suolo III livello della legenda e successivamente IV livello per le classi naturali e seminaturali, tramite fotointerpretazione di immagini da satellite, del lotto n°1: Emilia-Romagna e controllo attacchi regioni del centro-nord</p> <p>Attività: Incarico individuale da parte dell’APAT (Ag. per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici):</p>
novembre 2001 – febbraio 2002	<p>Monitoraggio e SIT delle aree umide della Toscana settentrionale Fotointerpretazione e realizzazione carte diacroniche per valutazione cambiamento dell’uso del suolo</p> <p>Attività: Consulente Studio RDM, committente LAMMA, reg. Toscana:</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	
da nov. 1983 – a set. 1988	<p>Laurea in Scienze Forestali (110/110) Univ. degli Studi di Firenze – Facoltà di Agraria</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Laurea in Scienze Forestali
Dic. 1988	<p>Abilitazione Professionale e Iscrizione all’Albo Professionale dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Firenze dal 1989. Univ. degli Studi di Firenze – Facoltà di Agraria</p>
Ott. 1987	<p>Corso di "Introduzione alla programmazione" Centro di Calcolo Elettronico dell’Università di Firenze,</p>
da mag a nov. 1989	<p>Corso post-Laurea in "Telerilevamento (Remote sensing) e valutazione delle risorse naturali" Istituto Agronomico per l’Oltremare - Firenze - Ministero degli Affari Esteri (I.A.O.), Firenze,</p>

- 4-6 mar. 2003 **Training Course CLC 2000 per l'aggiornamento del Progetto CORINE Land Cover.**
Presso Univ. degli Studi di Roma "La Sapienza" per conto dell'Agenzia dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (APAT)
- 11-12 dic. 2009 **Corso di "La programmazione nei GIS": Visual Basic in ArcGis 11-12/12/09.**
GISLAND.IT - Firenze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

Inglese
(First Certificate – "Cambridge English" language assessment), 2016

Francese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	B2
Francese	A2	A1	A2	A2	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente nella scuola pubblica e nell'attività di Libero Professionista

Competenze organizzative e gestionali ▪ ho sviluppate la mia capacità organizzativa durante il lavoro in azienda e come Consulente per Società private ed Enti Pubblici.

Competenze professionali ▪ Docente di Tecnologia. Libero Professionista specializzato nella Cartografia digitale e Telerilevamento applicati alla gestione delle Risorse naturali

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente medio	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

▪ Altre competenze informatiche possedute. **Utilizzo professionale di SW GIS: ArcGis 10.2.1 e QGis 2.18.13 e di elaborazione delle immagini: ERDAS 2014, PCI, ErMapper.** Corrente utilizzo dei sistemi operativi WINDOWS 7, 8 e 10; conoscenza dei principali pacchetti applicativi OFFICE: word processing (Word), fogli elettronici (Excel), data base (Access).

Altre competenze ▪

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Roversi et al. (2013) "A GIS-based Cost Distance approach to analyse the speras of matsucoccus Feytaudii in Tuscany, Italy (Coccoidea matsucoccidae)", Redia, 2013: 9-16
http://www.redia.it/images/stories/pdf2013/Redia_96_2013_02%20Roversi%20%26%20Sciaretta%20et%20al_.pdf

Bagnoli M. et al. (2011) "Spatial analysis for pest management in Tuscany (Italy)", Silva Lusitana 19 Issue Especial, p135 <http://connection.ebscohost.com/c/articles/82083306/spatial-analysis-pest-management-tuscany>

Sambucini V. et al. (2010) "La realizzazione in Italia del progetto Corine Land Cover 2006: uno strumento di monitoraggio delle dinamiche di uso e copertura del suolo" Atti 14^a Conferenza Naz. ASITA, Brescia

Feducci M. et al. (2008) "Diffusione dei ceppi ipovirulenti di Cryphonectria parasitica in Toscana in relazione ad alcuni parametri climatico-ambientali", Forest@ 5: 131-135 by Italian Society of Silviculture and Ecology http://www.sisef.it/forest@/pdf/Feducci_520.pdf

Jansen L.J.M.; Bagnoli M., Focacci M., (2008) "Analysis of land-cover/use change dynamics in Manica Province in Mozambique in a period of transition (1990-2004)", Forest Ecology and Management, Elsevier [doi:10.1016/j.foreco.2007.08.017](https://doi.org/10.1016/j.foreco.2007.08.017)

Roversi, P.F. et al., 2007 "La pianificazione della difesa sanitaria". In *Atti del convegno: "La foresta mediterranea: una risorsa strategica"*. Nuoro, 1 Dicembre 2006, 34-48.

Bagnoli et al. - 2005 "Monitoraggio in Toscana: Progetto Meta" in "La Cocciniglia del Pino marittimo in Italia" pubbl. n°55/2005 APAT, Roma pp. 94-101
<http://www.isprambiente.gov.it/contentfiles/00003700/3729-rapporto-55-2005.pdf>

Bagnoli et al. - 2002 "Monitoraggio delle aree umide della Toscana settentrionale" Atti 6^a Conferenza Naz. ASITA, Perugia.

Bagnoli M. et al., 2000 "Carta dell'uso del suolo della Regione Abruzzo: metodologia di realizzazione e di collaudo"; Atti 3^a Conferenza Naz. ASITA, Perugia.

Bagnoli et al. - 1998 "Monitoraggio dei danni alle foreste mediante l'uso di immagini satellitari" Atti 2^a Conferenza Naz. ASITA, Bolzano

AA.VV.- 1991 - "Carta delle Unita' di Terre dell'Isola d'Elba". I.A.O. (Istituto Agronomico per l'Oltremare - Firenze).

Alessandro V., Bagnoli M. - 1990 - "Tecniche di classificazione della copertura del suolo della media e bassa valle del fiume Cedrino (Sardegna centro-orientale)" Atti del Convegno Nazionale dell'A.I.T, Pisa

AA.VV.- 1990 - "Carta delle Unita' di Terre della bassa e media valle del fiume Cedrino nella Sardegna orientale". Documenti per la cooperazione allo sviluppo, I.A.O. (Istituto Agronomico per l'Oltremare - Firenze), 6. Pubblicazione nella quale ho curato in maniera particolare la parte riguardante la vegetazione e l'uso del suolo

ALLEGATI

▪

Marco bagnoli

