

---

## **Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 2016/679 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" ("RGPD")**

Informativa per il trattamento dei dati personali in relazione alle nuove modalità di verifica del Green Pass in ambito lavorativo

### **Perché queste informazioni**

Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati personali (di seguito "Regolamento"), desideriamo informarti su come tratteremo i tuoi dati personali in relazione agli obblighi, cui l'INAF è soggetto, di verifica dell'autenticità e della validità delle certificazioni verdi Covid-19 (c.d. "Green Pass") all'atto dell'accesso alla Sede dell'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma.

Il trattamento dei tuoi dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della tua riservatezza e dei tuoi diritti e sarà svolto esclusivamente in via elettronica, con l'ausilio dell'app di verifica nazionale "VerificaC19", sviluppata dal Ministero della Salute per il tramite di SOGEI.

### **Titolare del trattamento**

Il titolare del trattamento, cioè l'organismo che determina come e perché i tuoi dati personali sono trattati, è l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), con sede in Viale del Parco Mellini n. 84, IT-00136, Roma (PEC: [inafsedecentrale@pcert.postecert.it](mailto:inafsedecentrale@pcert.postecert.it), centralino +39 06.355339), che è l'Ente nazionale di riferimento nei campi della ricerca astronomica ed astrofisica. L'INAF è stato istituito con [Decreto legislativo 23 luglio 1999, numero 296](#), e successivamente sottoposto a riordino con il [Decreto legislativo 4 giugno 2003, numero 138](#); l'INAF è soggetto alla vigilanza del Ministero dell'Università e della Ricerca.

### **Referente del trattamento**

Con riferimento al trattamento dei tuoi dati personali in conformità alla presente informativa, l'INAF-Osservatorio Astronomico di Roma, con sede in Via Frascati n. 33, C.A.P. 00078, Monte Porzio Catone (RM) (PEC: [inafoaroma@pcert.postecert.it](mailto:inafoaroma@pcert.postecert.it)), si configura come Referente delle relative attività, ai sensi della [Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'INAF del 20 novembre 2018, numero 106](#), con la quale è stata definita l'organizzazione delle attività di trattamento dei dati personali all'interno dell'Istituto Nazionale di Astrofisica.

### **Responsabile della Protezione dei Dati**

Presso l'Istituto Nazionale di Astrofisica è presente il Responsabile della Protezione Dati, al quale potrai rivolgerti per tutte le questioni relative al trattamento dei tuoi dati personali e per l'esercizio dei diritti derivanti dal Regolamento.

Il Responsabile della Protezione dei Dati dell'INAF è contattabile ai seguenti recapiti:

- Istituto Nazionale di Astrofisica, Viale del Parco Mellini n. 84 - 00136 Roma
- Email: [rpd@inaf.it](mailto:rpd@inaf.it)
- PEC: [rpd-inaf@legalmail.it](mailto:rpd-inaf@legalmail.it).

### **Perché trattiamo i tuoi dati?**

I tuoi dati personali sono trattati per assolvere agli obblighi di verifica dell'autenticità e della validità delle certificazioni verdi Covid-19 (c.d. "Green Pass") sanciti dal decreto-legge 22 aprile 2021, n. 52, convertito,

con modificazioni, dalla legge 17 giugno 2021, n. 87, recante “*Misure urgenti per la graduale ripresa delle attività economiche e sociali nel rispetto delle esigenze di contenimento della diffusione dell’epidemia da Covid-19*”, come, da ultimo, modificato dagli articoli 1 e 3 del decreto-legge 21 settembre 2021, n. 127, recante “*Misure urgenti per assicurare lo svolgimento in sicurezza del lavoro pubblico e privato mediante l’estensione dell’ambito applicativo della certificazione verde COVID-19 e il rafforzamento del sistema di screening*”, che ha introdotto l’articolo 9-quinquies (“*Impiego delle certificazioni verdi COVID-19 nel settore pubblico*”), e dagli artt. 1, 2 e 3 del decreto-legge 8 ottobre 2021, n. 139, recante “*Disposizioni urgenti per l’accesso alle attività culturali, sportive e ricreative, nonché per l’organizzazione di pubbliche amministrazioni e in materia di protezione dei dati personali*”.

Le suddette attività di accertamento riguarderanno esclusivamente il personale effettivamente in servizio per cui è previsto l’accesso al luogo di lavoro nel giorno in cui è effettuata la verifica, escludendo i dipendenti assenti per specifiche causali (es. ferie, malattie, permessi) o che svolgono la prestazione lavorativa in modalità agile.

### **Quali sono i dati oggetto di trattamento?**

Gli addetti alla verifica del possesso del “Green Pass” avranno la possibilità di accertare la validità e l’autenticità della tua Certificazione mediante l’app di verifica nazionale “VerificaC19”. Sarà sufficiente mostrare il QR Code della Certificazione. In caso di formato cartaceo, piegando il foglio, avrai la possibilità di tutelare le tue informazioni personali. Il QR Code non rivela l’evento sanitario che ha generato la Certificazione verde. Le uniche informazioni personali visualizzabili dagli operatori saranno quelle necessarie per assicurarsi che la tua identità corrisponda con quella dell’interessato della Certificazione (nome, cognome e data di nascita).

### **Come sono trattati i tuoi dati?**

L’attività di verifica da parte dell’Istituto Nazionale di Astrofisica avviene in conformità alle “*Linee Guida in materia di condotta delle pubbliche amministrazioni per l’applicazione della disciplina in materia di obbligo di possesso e di esibizione della certificazione verde Covid-19 da parte del personale*” adottate con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 12 ottobre 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 246 del 14 ottobre 2021, e non comporterà la raccolta di tuoi dati in qualunque forma, ad eccezione di quelli strettamente necessari, in ambito lavorativo, all’applicazione delle misure derivanti dal mancato possesso della certificazione.

Il sistema utilizzato per la verifica del Green Pass non conserverà il QR code delle certificazioni verdi sottoposte a verifica, né estrarrà, consulterà, registrerà o comunque tratterà per altre finalità le informazioni rilevate. Nessun dato personale contenuto nelle Certificazioni verrà quindi veicolato all’esterno al momento della verifica, né memorizzato sul dispositivo del verificatore.

Ulteriori informazioni sulle modalità di trattamento dei tuoi dati personali in relazione al rilascio e alla verifica, da parte dei soggetti autorizzati, della Certificazione verde Covid-19 sono disponibili sul sito web <https://www.dgc.gov.it/web/>.

### **A chi possono essere comunicati i tuoi dati?**

In relazione alle attività di verifica della validità e dell’autenticità del “Green Pass” per l’accesso alla Sede dell’INAF-Osservatorio Astronomico di Roma, i tuoi dati saranno trattati dai dipendenti e dai collaboratori dell’Osservatorio, espressamente autorizzato ed appositamente istruito al trattamento. L’elenco aggiornato del personale autorizzato al trattamento, in relazione alle loro funzioni e competenze, è consultabile presso la guardiana, ubicata all’ingresso principale dell’Osservatorio Astronomico di Roma, o inviando una richiesta al Responsabile della Protezione Dati dell’Istituto.

I tuoi dati potranno inoltre essere comunicati ai dipendenti del Settore I “Stato Giuridico del personale-Trattamento economico e missioni del personale” dell’Amministrazione dell’Osservatorio, al Responsabile Amministrativo ed alla Direzione, ai fini dell’applicazione delle misure derivanti dal mancato possesso della certificazione.

**Per quanto tempo verranno conservati i tuoi dati?**

La verifica della Certificazione non prevede la memorizzazione di alcuna informazione che ti riguarda sul dispositivo del verificatore. Non avviene, pertanto, alcuna conservazione dei tuoi dati personali acquisiti per le finalità di cui alla presente informativa.

**Questa informativa è aggiornata?**

Questa informativa è aggiornata al 14 ottobre 2021 e potrebbe subire modifiche e/o integrazioni nel corso del tempo. Ti invitiamo, pertanto, a consultare la sottosezione “Privacy” del sito web [www.oa-roma.inaf.it](http://www.oa-roma.inaf.it) per eventuali aggiornamenti.