

**Canon**

# **EOS 5D Mark IV**

## **EOS 5D Mark IV (WG)**

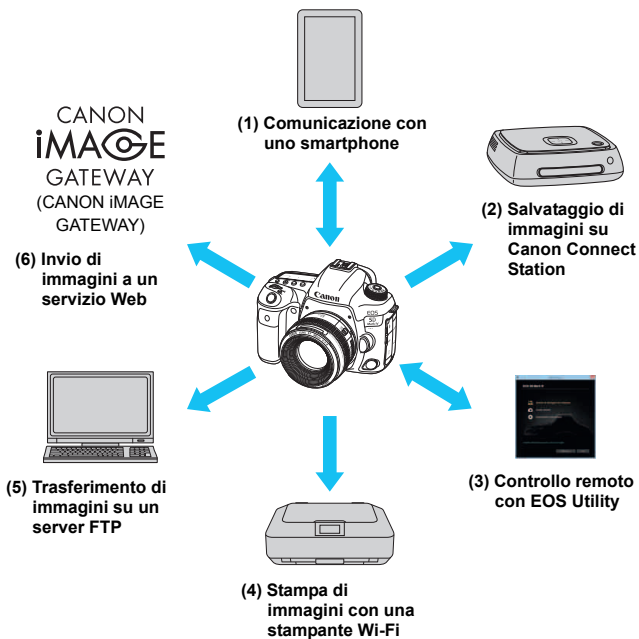
**Manuale di istruzioni  
della funzione Wi-Fi  
(comunicazione wireless)**

**ITALIANO**

**MANUALE  
DI ISTRUZIONI**

# Introduzione

## Cosa si può fare con le funzioni Wi-Fi® (comunicazione wireless)



**(1)  Comunicazione con uno smartphone** (p. 29, 59, 83)

È possibile connettere in modalità wireless la fotocamera a uno smartphone o a un tablet e utilizzare l'applicazione dedicata "Camera Connect" per controllare a distanza la fotocamera o visualizzare le immagini memorizzate sull'apparecchio.

In questo manuale e sul monitor LCD della fotocamera "smartphone" si riferisce a smartphone e tablet.

Gli smartphone dotati di funzione NFC\* possono essere connessi avvicinandoli alla fotocamera.

\* Near Field Communication

**(2) Salvataggio di immagini su Connect Station** (p. 39)

Tenere la fotocamera in prossimità di Connect Station (venduta separatamente) per stabilire la connessione e salvarvi immagini.

**(3)  Controllo remoto con EOS Utility** (p. 43, 59, 99)


È possibile connettere in modalità wireless la fotocamera a un computer per controllare la fotocamera a distanza utilizzando EOS Utility (software EOS).

**(4)  Stampa di immagini con una stampante Wi-Fi** (p. 49, 59, 103)

È possibile connettere in modalità wireless la fotocamera a una stampante che supporta PictBridge (LAN wireless) per stampare immagini.

**(5) Trasferimento di immagini su un server FTP** (p. 75, 113)

Connettere in modalità wireless la fotocamera a un server FTP per trasferire le immagini acquisite.

**(6)  Invio di immagini a un servizio Web** (p. 129)

È possibile condividere le immagini con familiari e amici utilizzando i diversi servizi Web offerti tramite CANON iMAGE GATEWAY, un servizio di foto online per gli utenti Canon (registrazione gratuita necessaria).



- Aggiornare il firmware di Connect Station alla versione più recente.
- I servizi Web CANON iMAGE GATEWAY non sono disponibili in alcuni Paesi e regioni. Per informazioni sui Paesi e sulle regioni supportati, visitare il sito Web Canon ([www.canon.com/cig](http://www.canon.com/cig)).

## Connessione facile tramite la funzione NFC





La fotocamera può essere facilmente connessa a uno smartphone dotato di funzione NFC o a Connect Station (venduta separatamente) utilizzando la funzione NFC. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 24.

- Si fa presente che Canon non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali perdite o danni dovuti a un'errata configurazione della funzione di comunicazione wireless per l'utilizzo della fotocamera. Canon, inoltre, non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi altra perdita o danno causato dall'uso della fotocamera.
- Quando si utilizzano le funzioni di comunicazione wireless, stabilire il grado di sicurezza da adottare a proprio rischio e discrezione. Canon non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali perdite o danni causati da accessi non autorizzati o altre violazioni della sicurezza.

## Simboli utilizzati in questo manuale


- Nel presente manuale i termini “wireless” e “LAN wireless” sono utilizzati come termini generali per indicare il Wi-Fi e le funzioni di comunicazione wireless originali Canon.  
Il termine “punto di accesso” indica i terminali LAN wireless (punti di accesso alla LAN wireless, router LAN wireless, ecc.) che utilizzano la connessione LAN wireless.

### Icone presenti nel Manuale

- <  > : Indica la ghiera principale.
- <  > : Indica la ghiera di controllo rapido.
- <  > : Indica il Multicontrollo.
- <  > : Indica il pulsante di impostazione.

\* Oltre a quelle indicate sopra, le icone e i simboli utilizzati sui pulsanti e sul monitor LCD della fotocamera sono utilizzati nel presente manuale quando si parla delle funzionalità e delle operazioni corrispondenti.

(p.\*\*): Numeri delle pagine di riferimento per ulteriori informazioni.

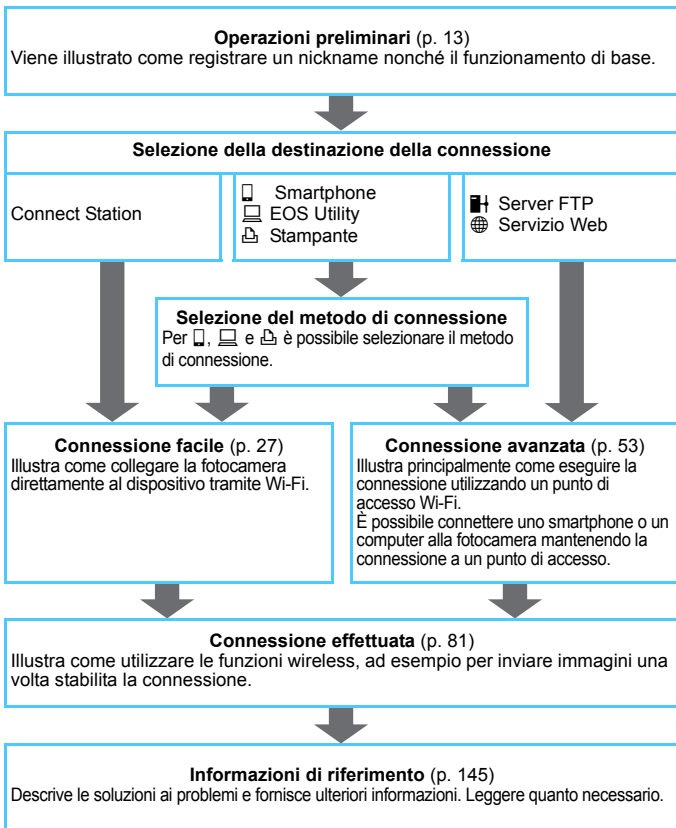
 : avvisi per evitare possibili problemi durante il funzionamento.

 : Informazioni aggiuntive.

# Struttura del manuale

Il presente manuale è costituito dalle seguenti cinque sezioni: “Operazioni preliminari”, “Connessione facile”, “Connessione avanzata”, “Connessione effettuata” e “Informazioni di riferimento”.

Dopo aver eseguito le operazioni preparatorie descritte in “Operazioni preliminari”, consultare la seguente figura per conoscere le pagine a cui si trovano gli argomenti di interesse.



# Capitoli

	<b>Introduzione</b>	2
<b>Operazioni preliminari</b>		
<b>1</b>	<b>Preparazione e funzionamento di base</b>	15
<b>Connessione facile</b>		
<b>2</b>	<b>Connessione facile a uno smartphone</b>	29
<b>3</b>	<b>Connessione facile a Connect Station</b>	39
<b>4</b>	<b>Connessione facile a EOS Utility</b>	43
<b>5</b>	<b>Connessione facile a una stampante</b>	49
<b>Connessione avanzata</b>		
<b>6</b>	<b>Uso di un punto di accesso Wi-Fi</b>	59
<b>7</b>	<b>Connessione a un server FTP</b>	75
<b>Connessione effettuata</b>		
<b>8</b>	<b>Comunicazione con uno smartphone</b>	83
<b>9</b>	<b>Controllo remoto con EOS Utility</b>	99
<b>10</b>	<b>Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi</b>	103
<b>11</b>	<b>Trasferimento di immagini su un server FTP</b>	113
<b>12</b>	<b>Invio di immagini a un servizio Web</b>	129
<b>13</b>	<b>Riconnessione e aggiunta o modifica di impostazioni</b>	135
<b>Informazioni di riferimento</b>		
<b>14</b>	<b>Guida alla risoluzione dei problemi</b>	147
<b>15</b>	<b>Informazioni di riferimento</b>	169

# Sommario

## **Introduzione** **2**

Cosa si può fare con le funzioni Wi-Fi (comunicazione wireless)..... 2

Simboli utilizzati in questo manuale ..... 5

Struttura del manuale ..... 6

Capitoli ..... 7

## **Operazioni preliminari** **13**

Diagramma di flusso delle operazioni ..... 14

## **1 Preparazione e funzionamento di base** **15**

Registrazione di un nickname ..... 16

Impostazioni e funzionamento di base ..... 19

Funzione NFC ..... 24

Preparazione per smartphone ..... 26

## **Connessione facile** **27**

Diagramma di flusso delle operazioni eseguibili con la funzione wireless (Connessione facile)..... 28

## **2 Connessione facile a uno smartphone** **29**

Metodo di connessione ..... 30

Connessione a uno smartphone dotato di funzione NFC..... 31

Connessione tramite **[Connessione facile]**..... 34

## **3 Connessione facile a Connect Station** **39**

Salvataggio delle immagini..... 40



**4 Connessione facile a EOS Utility 43**

Connessione tramite [Connessione facile] ..... 44

**5 Connessione facile a una stampante 49**

Connessione tramite [Connessione facile] ..... 50

**Connessione avanzata 53**

Diagramma di flusso delle operazioni eseguibili con la funzione LAN wireless (Connessione avanzata) ..... 54

Preparazione per i servizi Web ..... 56

Preparazione di un server FTP ..... 58

**6 Uso di un punto di accesso Wi-Fi 59**

Verifica del tipo di punto di accesso ..... 60

Connessione tramite WPS (modalità PBC) ..... 61

Connessione tramite WPS (modalità PIN) ..... 65

Connessione manuale a una rete ..... 69

**7 Connessione a un server FTP 75**

Configurazione delle impostazioni di connessione a un server FTP ..... 76

**Connessione effettuata 81****8 Comunicazione con uno smartphone 83**

Controllo della fotocamera con uno smartphone ..... 84

Invio di immagini a uno smartphone ..... 87

Scelta delle immagini da visualizzare ..... 94

<b>9</b>	<b>Controllo remoto con EOS Utility</b>	<b>99</b>
	Uso di EOS Utility .....	100
<b>10</b>	<b>Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi</b>	<b>103</b>
	Stampa .....	104
	Impostazioni di stampa.....	107
<b>11</b>	<b>Trasferimento di immagini su un server FTP</b>	<b>113</b>
	Trasferimento di singole immagini.....	114
	Trasferimento di immagini in gruppo .....	119
	Trasferimento di immagini con una didascalia .....	123
	Visualizzazione delle immagini trasferite.....	124
	Chiusura della connessione .....	125
	Modifica delle impostazioni del server FTP .....	126
<b>12</b>	<b>Invio di immagini a un servizio Web</b>	<b>129</b>
	Invio di immagini a un servizio Web .....	130
<b>13</b>	<b>Riconnessione e aggiunta o modifica di impostazioni</b>	<b>135</b>
	Riconnessione.....	136
	Registrazione di diverse impostazioni di connessione .....	138
	Verifica, modifica o eliminazione delle impostazioni di connessione .....	140
	Cancellazione delle impostazioni di comunicazione wireless incorporate .....	143
	Schermata Mostra info .....	144

**Informazioni di riferimento 145****14 Guida alla risoluzione dei problemi 147**

Risposta ai messaggi di errore .....	148
Guida alla risoluzione dei problemi .....	165
Note sulla funzione wireless .....	166
Sicurezza .....	167
Verifica delle impostazioni di rete .....	168

**15 Informazioni di riferimento 169**

Creazione e registrazione di didascalie .....	170
Configurazione manuale della rete .....	172
Configurazione manuale dell'indirizzo IP .....	174
Specifiche .....	176
Indice .....	178



# **Operazioni preliminari**

---

## Diagramma di flusso delle operazioni

In questa sezione viene illustrato come registrare un nickname (per l'identificazione) e il funzionamento di base delle funzioni wireless. Attenersi alle procedure riportate di seguito.

### Registrare un nickname (p. 16).

Impostare il nickname della fotocamera.  
È possibile utilizzare il nickname (il nome della fotocamera) predefinito.

**L'impostazione di un nickname è necessaria per impostare le funzioni wireless.**



### Impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva].

(Passi da 1 a 4 a pagina 19)



### Visualizzare la schermata [Funzione Wi-Fi].

(Passi 5 e 6 a pagina 20)

Selezionare una funzione Wi-Fi e stabilire una connessione.

Per altre impostazioni, vedere "Connessione facile" o "Connessione avanzata".



### Connessione facile (p. 27)

La fotocamera viene collegata direttamente al dispositivo.

### Connessione avanzata (p. 53)

Il collegamento viene effettuato tramite un punto di accesso Wi-Fi.

# 1

## **Preparazione e funzionamento di base**

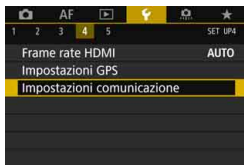
In questo capitolo viene descritto come registrare un nickname (per l'identificazione) necessario per utilizzare le funzioni wireless della fotocamera nonché il funzionamento di base.

# Registrazione di un nickname

Per prima cosa, impostare il nickname della fotocamera (per l'identificazione).

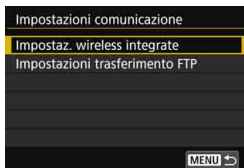
Quando la fotocamera è connessa in modalità wireless a un altro dispositivo, sul dispositivo viene visualizzato il nickname.

**L'impostazione di un nickname è necessaria per impostare le funzioni wireless.**



## 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Premere il pulsante <MENU>, selezionare [Impostazioni comunicazione] nella scheda [4] e premere <SET>.



## 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



## 3 Selezionare [Nickname].



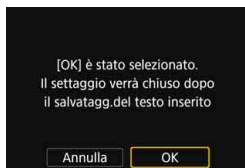
- ▶ Quando si seleziona questa impostazione per la prima volta, viene visualizzata una schermata per la registrazione del nickname. Premere <SET> e andare al passo 4.






## 4 Immettere un nickname.

- Per istruzioni su come inserire i caratteri, vedere alla pagina seguente.
- Se si utilizza il nickname (il nome della fotocamera) predefinito, andare al passo 5.
- In caso contrario, inserire un valore di lunghezza compresa tra 1 e 10 caratteri.



## 5 Uscire dall'impostazione.

- Al termine, premere il pulsante <MENU>.
- Selezionare [OK] nella finestra di dialogo di conferma e premere <SET> per tornare alla schermata dei menu.

 Poiché il nickname è un'impostazione wireless obbligatoria, non è possibile eliminare tutti i caratteri.

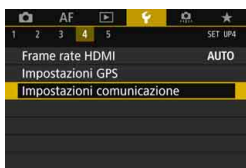
## Uso della tastiera virtuale



- **Modifica dell'area di immissione**  
Premere il pulsante <Q> per passare dall'area superiore a quella inferiore, e viceversa.
- **Spostamento del cursore**  
Utilizzare <☉> o <☼> nell'area in alto per spostare il cursore.
- **Immissione di testo**  
Nell'area in basso, utilizzare <☉> o <☼> per selezionare un carattere, quindi premere <SET> per inserirlo.  
L'indicazione [\*/\*] in alto a destra nella schermata indica quanti caratteri sono stati immessi e quanti ancora sono disponibili.
- **Modifica del metodo di immissione\***  
Selezionare [Aa=1@] in basso a destra nell'area di immissione inferiore. Ogni volta che si preme <SET>, il metodo di immissione cambia nel modo seguente: Lettere minuscole → Numeri/simboli 1 → Numeri/simboli 2 → Lettere maiuscole.  
\* Quando è impostato [Controllo tocco: Disattiva], è possibile inserire tutti i caratteri disponibili da un'unica schermata.
- **Eliminazione di un carattere**  
Premere il pulsante <☹> per eliminare un carattere.
- **Fine dell'immissione del testo**  
Premere il pulsante <MENU> per confermare il testo immesso e uscire. Se viene visualizzata una finestra di dialogo di conferma, selezionare [OK] per uscire.
- **Annullamento dell'immissione del testo**  
Premere il pulsante <INFO.> per annullare l'operazione e uscire. Se viene visualizzata una finestra di dialogo di conferma, selezionare [OK] per uscire.

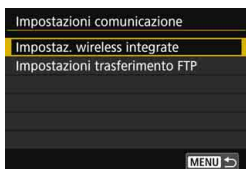
# Impostazioni e funzionamento di base

Viene qui spiegato il funzionamento di base delle funzioni wireless della fotocamera. Attenersi alle procedure riportate di seguito.



## 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Premere il pulsante <MENU>, selezionare [Impostazioni comunicazione] nella scheda [4] e premere <SET>.



## 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



## 3 Selezionare [Wi-Fi/NFC].



## 4 Selezionare [Attiva].

- Se non è stato registrato un nickname (per l'identificazione), viene visualizzata la schermata di registrazione. Vedere a pagina 16 per le istruzioni su come registrare un nickname.
- ▶ A questo punto è possibile selezionare [Funzione Wi-Fi].

È possibile utilizzare le funzioni wireless anche toccando lo schermo della fotocamera.



## 5 Selezionare [Funzione Wi-Fi].



## 6 Selezionare la funzione Wi-Fi da utilizzare per la connessione.

- Utilizzare <⊙> o <⊕> per selezionare una voce quindi premere <SET>.
  - ▶ Se le impostazioni di connessione non sono state registrate, viene visualizzata la schermata di impostazione.
  - ▶ Se le impostazioni di connessione sono già state registrate, viene visualizzata la schermata di riconnessione (p. 136).
- 
- Per altre impostazioni di connessione, vedere “Connessione facile” (p. 27) o “Connessione avanzata” (p. 53).
  - Se si usa la funzione NFC, vedere a pagina 24.

## Schermata [Impostaz. wireless integrate]



La schermata [Impostaz. wireless integrate] visualizzata al passo 5 è il portale per l'impostazione delle funzioni wireless.

- Selezionare una voce e premere <SET> per visualizzare la schermata di impostazione, quindi specificare le impostazioni.
- Nella schermata [Impostaz. wireless integrate] è possibile configurare le seguenti impostazioni:

## [Wi-Fi/NFC]

Impostare l'opzione **[Attiva]** o **[Disattiva]** per le funzioni wireless. È anche possibile attivare o disattivare la funzione NFC.

- Impostare l'opzione **[Attiva]** per attivare la selezione di **[Funzione Wi-Fi]**, **[Invia immagini a smartphone]** e **[Cancella impostazioni]**.
- Se l'uso di dispositivi elettronici e wireless è proibito, come ad esempio a bordo di aerei o in ospedale, impostare l'opzione **[Disattiva]**.

## [Funzione Wi-Fi]

Sono disponibili le seguenti funzioni Wi-Fi:

- Connessione a uno smartphone
- Telecomando (EOS Utility)
- Stampa con una stampante Wi-Fi
- Trasferimento di immagini su un server FTP
- Caricamento su un servizio Web

## [Invia immagini a smartphone] (p. 87)

Quando la fotocamera è connessa a uno smartphone, utilizzare questa funzione per inviare allo smartphone le immagini memorizzate nella fotocamera.

## [Nickname] (p. 16)

Consente di registrare o modificare il nickname.

## [Cancella impostazioni] (p. 143)



Consente di eliminare tutte le impostazioni di comunicazione wireless integrate.

- Quando sono impostate esposizioni multiple o un filmato time-lapse, non è possibile selezionare [**4: Impostazioni comunicazione**].

#### **Precauzioni relative all'uso di un collegamento via cavo di interfaccia**

- Se è stata stabilita una connessione LAN wireless, non è possibile utilizzare la fotocamera connettendola a Connect Station, a un computer, a un trasmettitore file wireless o a un altro dispositivo mediante cavo. Interrompere la connessione prima di collegare il cavo.
- Se la fotocamera è collegata a Connect Station, a un computer, a un trasmettitore file wireless o a un altro dispositivo mediante cavo, non è possibile selezionare [**Impostaz. wireless integrate**]. Scollegare il cavo per poter modificare le impostazioni.

#### **Schede**

- Per [] e [], la fotocamera non può essere connessa in modalità wireless se nell'apparecchio non è inserita una scheda con immagini registrate.

#### **Utilizzo della fotocamera con una connessione wireless**

- Se si vuole dare priorità alla connessione wireless, non manipolare l'interruttore di accensione, il coperchio del vano batteria, il coperchio dello slot scheda o altre parti. In caso contrario, la connessione wireless potrebbe interrompersi.

#### **Uso di una scheda Eye-Fi**

- Quando [**Wi-Fi/NFC**] è impostato su [**Attiva**], non è possibile trasferire immagini utilizzando una scheda Eye-Fi.

## Stato della connessione wireless

È possibile verificare lo stato della connessione wireless sul pannello LCD e sul monitor LCD della fotocamera.

### Monitor LCD

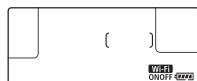
Schermo di controllo rapido




















Schermata delle informazioni durante la riproduzione





### Pannello LCD



Funzione Wi-Fi

Stato della connessione		Monitor LCD		Pannello LCD
		Funzione Wi-Fi	Intensità del segnale wireless	Funzione Wi-Fi
Non connesso	Wi-Fi/NFC: Disattiva	(  ) OFF	Disattiva	 OFF
	Wi-Fi/NFC: Attiva	(  ) OFF		
Connessione in corso		(  ) (Lampeggiante)		 (Lampeggiante)
Connesso		(  )		 ON
Invio di dati		(  ) (←→)		 ON
Errore di connessione		(  ) (Lampeggiante)		 (Lampeggiante)
Connessione al server FTP interrotta		(  )	Disattiva	 ON

\*  è visualizzato anche nella schermata per l'invio di immagini.

\*  non è visualizzato quando la fotocamera è connessa con [Connessione facile] o [Modal.punto accesso fotocam.].

\* Per la schermata visualizzata durante lo scatto Live View, vedere il Manuale di istruzioni della fotocamera.

# Funzione NFC

Se si utilizza Connect Station o uno smartphone dotato di funzione NFC è possibile eseguire le seguenti operazioni:

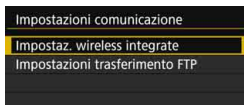
- Avvicinare lo smartphone alla fotocamera per connettere i dispositivi in modalità wireless (p. 31).
- Mentre si riproducono immagini sulla fotocamera, avvicinare lo smartphone alla fotocamera per inviare allo smartphone un'immagine scattata (p. 87).
- Tenere la fotocamera vicino a Connect Station (venduta separatamente) per connettere i dispositivi in modalità wireless (p. 40).

Quando si utilizza la funzione NFC, eseguire la seguente procedura per configurare l'impostazione NFC della fotocamera.



## 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [4], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere <SET>.



## 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



## 3 Selezionare [Wi-Fi/NFC].



### Che cos'è NFC?

NFC (Near Field Communication) è una funzione che permette lo scambio di informazioni avvicinando semplicemente due dispositivi dotati di questa funzionalità. Questa fotocamera utilizza la funzione NFC per scambiare i dati riguardanti le connessioni wireless.





#### 4 Aggiungere [✓] a [Consentire conness. NFC].

- Visualizzato quando [Wi-Fi/NFC] è impostato su [Attiva].
- Premere il pulsante <INFO.> per aggiungere o rimuovere [✓]. Aggiungere [✓], quindi premere <SET>.
- ▶ Se non è stato registrato un nickname (per l'identificazione), viene visualizzata la schermata di registrazione (p. 16).

Se si stabiliscono comunicazioni wireless mediante la funzione NFC, vedere le pagine seguenti.

Connessione a uno smartphone in modalità wireless: pagina 31\*

Invio di immagini a uno smartphone: pagina 87\*

Connessione a Connect Station: pagina 40

\* Quando si esegue la connessione a uno smartphone, vedere anche a pagina 26 e 30.



#### Precauzioni per l'uso della funzione NFC

- Non è possibile utilizzare la funzione NFC per connettere la fotocamera ad altri dispositivi, quali stampanti, dotati di funzione NFC.
- Non è possibile stabilire una connessione mediante la funzione NFC quando si sta scattando con la fotocamera, quando non è inserita alcuna scheda, oppure quando la fotocamera è connessa a un altro dispositivo mediante un cavo di interfaccia.
- Per connettere la fotocamera a uno smartphone dotato di funzione NFC, è necessario attivare le funzioni Wi-Fi e NFC dello smartphone.



È possibile stabilire una connessione anche se è attiva la funzione di spegnimento automatico della fotocamera. Tuttavia, se non si riesce a stabilire la connessione, annullare lo spegnimento automatico, quindi riprovare a stabilire la connessione.

## Preparazione per smartphone

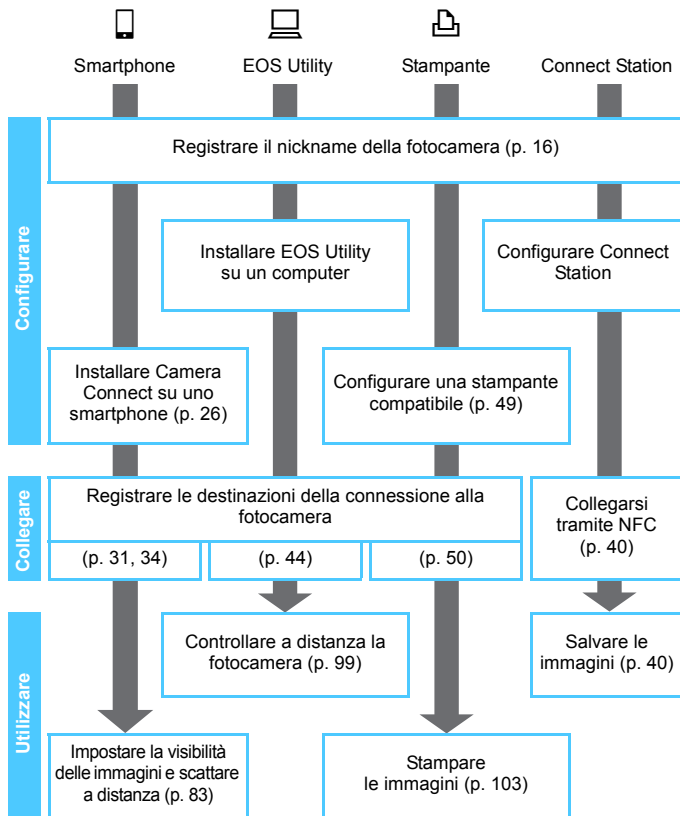
Per utilizzare [ ] (Connetti a smartphone), è necessario uno smartphone con sistema operativo iOS o Android. Sullo smartphone deve inoltre essere installata l'applicazione dedicata Camera Connect (disponibile gratuitamente).

- Camera Connect può essere scaricata da App Store o Google Play.
- Per informazioni sulle versioni dei sistemi operativi supportate da Camera Connect, vedere il sito di download di Camera Connect.
- Quando uno smartphone dotato di funzione NFC viene avvicinato alla fotocamera prima di installarvi Camera Connect, sullo smartphone viene visualizzata la schermata di download di Camera Connect.
- L'interfaccia e le funzioni della fotocamera e di Camera Connect sono soggette a modifica a causa di aggiornamenti del firmware della fotocamera o dell'applicazione Camera Connect, iOS, Android, ecc. In questo caso, le funzionalità della fotocamera o di Camera Connect possono differire da quelle riportate nelle schermate di esempio o nelle istruzioni di funzionamento del presente manuale.

# Connessione facile

---

## Diagramma di flusso delle operazioni eseguibili con la funzione wireless (Connessione facile)



- Per connettersi a 🖨️ (Trasf. immag. a server FTP) o 🌐 (Carica su servizio Web), vedere “Connessione avanzata” (p. 53).



## Connessione facile a uno smartphone

La comunicazione con uno smartphone permette di eseguire le seguenti operazioni:



- Visualizzare sullo smartphone le immagini memorizzate nella fotocamera o salvare le immagini visualizzate sullo smartphone.
- Scattare foto con la fotocamera o modificare le impostazioni della fotocamera utilizzando lo smartphone.
- Inviare immagini allo smartphone dalla fotocamera.


In questa sezione viene illustrato come connettere la fotocamera direttamente allo smartphone tramite Wi-Fi.


- Installare Camera Connect sullo smartphone prima di impostare la connessione (p. 26).
- Per eseguire la connessione tramite un punto di accesso Wi-Fi oppure eseguire la connessione manuale in modalità punto di accesso fotocamera, vedere “Connessione avanzata” (p. 53).
- Per le istruzioni su come inviare immagini a uno smartphone dotato di funzione NFC, vedere a pagina 87.

## Metodo di connessione

- **Se lo smartphone è dotato di funzione NFC: vedere a pagina 31.**  
È possibile impostare facilmente una connessione utilizzando la funzione NFC.
- **Se lo smartphone non è dotato di funzione NFC: vedere a pagina 34.**  
Impostare una connessione selezionando [**Connessione facile**].

Gli smartphone che riportano il simbolo  sono dotati della funzione NFC. Alcuni smartphone non riportano il simbolo  pur essendo dotati della funzione NFC. In caso di dubbio, contattare il produttore dello smartphone.

 È possibile che non si possa stabilire una connessione tramite la funzione NFC anche se lo smartphone è dotato di funzione NFC. In questo caso, stabilire la connessione eseguendo la procedura descritta in “Connessione tramite [**Connessione facile**]” (p. 34) o “Connessione avanzata” (p. 53).

 Gli smartphone dotati di funzione NFC possono essere connessi selezionando [**Connessione facile**] o [**Seleziona una rete**].

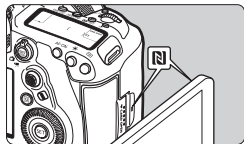
## Connessione a uno smartphone dotato di funzione NFC

Gli smartphone dotati di funzione NFC possono essere connessi avvicinandoli alla fotocamera.

Il flusso di funzionamento è il seguente.

- (1) Accendere la fotocamera e lo smartphone.**
- (2) Attivare la funzione NFC sulla fotocamera e sullo smartphone.**
- (3) Avvicinare lo smartphone alla fotocamera in modo che si trovino a contatto.**
  - Per informazioni sull'impostazione NFC della fotocamera, vedere a pagina 24.
  - Per configurare l'impostazione Wi-Fi e l'impostazione NFC e conoscere la posizione dell'antenna NFC sullo smartphone, consultare il manuale di istruzioni dello smartphone.

### 1 Attivare la funzione NFC sulla fotocamera e sullo smartphone (p. 24).



### 2 Avvicinare lo smartphone alla fotocamera.

- Se il sito di download di Camera Connect è visualizzato sullo smartphone, installare Camera Connect (p. 26).
  - Se sulla fotocamera è in corso la riproduzione di un'immagine, premere il pulsante <▶> per interrompere la riproduzione.
  - Avvicinare il simbolo **N** sullo smartphone a quello sulla fotocamera.
  - **Quando sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzato un messaggio che indica che la connessione è in corso**, allontanare lo smartphone dalla fotocamera.
- ▶ Camera Connect si avvia sullo smartphone e viene stabilita una connessione.



Il nome del dispositivo impostato su Camera Connect

### 3 Connettersi alla fotocamera.

- Una volta stabilita una connessione, la schermata mostrata a sinistra viene visualizzata sul monitor LCD della fotocamera. Se ci si connette allo stesso smartphone, questa schermata non viene più visualizzata.
- Per specificare le immagini da visualizzare, premere il pulsante <INFO>. Vedere il passo 7 a pagina 96 per impostarle.
- Selezionare [OK], quindi premere <SET>. Dopo che viene visualizzato un messaggio, appare la schermata [Wi-Fi attivo].



- ▶ La finestra principale di Camera Connect viene visualizzata sullo smartphone.
- Per tornare al menu, premere il pulsante <MENU>.

Le impostazioni per la connessione allo smartphone sono state completate.

Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 83.

È possibile verificare o cambiare il nome del dispositivo nella schermata delle impostazioni di Camera Connect.





- **Se necessario, leggere anche “Precauzioni per l'uso della funzione NFC” (p. 25).**
- Quando si avvicina lo smartphone alla fotocamera, prestare attenzione a non far cadere la fotocamera o lo smartphone.
- Non avvicinare lo smartphone alla fotocamera con eccessiva forza, altrimenti si potrebbe graffiare la fotocamera o lo smartphone.
- Se si mantiene semplicemente lo smartphone vicino al simbolo potrebbe non essere possibile stabilire una connessione. Avvicinare lo smartphone al simbolo in modo che si trovino a contatto.
- Con alcuni smartphone il riconoscimento potrebbe essere più difficile. Procedere lentamente cambiando posizione o angolo.
- A seconda del modo in cui si realizza il contatto, sullo smartphone potrebbe avviarsi un'altra applicazione. Verificare la posizione del simbolo **N**, quindi riprovare l'avvicinamento.
- Quando si avvicina lo smartphone alla fotocamera, accertarsi di non lasciare nulla sulla traiettoria tra la fotocamera e lo smartphone. Inoltre, la comunicazione tramite funzione NFC potrebbe non essere possibile se la fotocamera o lo smartphone si trova in una custodia.



- La fotocamera non può essere connessa a due o più smartphone contemporaneamente.
- Per impostazione predefinita, le impostazioni di connessione tramite la funzione NFC vengono salvate come impostazione numero quattro (impostazione dedicata alla connessione NFC) con il nome di **[SET4(NFC)]**. Quando si connette la fotocamera a uno smartphone tramite NFC, l'impostazione **[SET4(NFC)]** viene sovrascritta.
- Durante la connessione, la funzione di spegnimento automatico della fotocamera non si attiva.

# Connessione tramite [Connessione facile]

La fotocamera e lo smartphone possono essere connessi direttamente tramite Wi-Fi. Per stabilire la connessione, è necessario eseguire una serie di operazioni sullo smartphone. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni dello smartphone.

## Procedura sullo smartphone-1

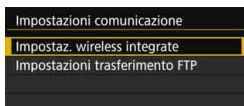
- 1 **Installare Camera Connect sullo smartphone** (p. 26).

## Procedura sulla fotocamera-1



- 2 **Selezionare [Impostazioni comunicazione].**

- Nella scheda [4], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere < (SET) >.



- 3 **Selezionare [Impostaz. wireless integrate].**

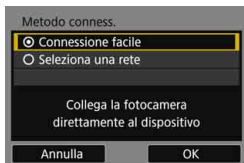


- 4 **Selezionare [Funzione Wi-Fi].**

- Impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 20).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 16).



- 5 **Selezionare [☐] (Connetti a smartphone).**



## 6 Selezionare [Connessione facile].

- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.

## Procedura sullo smartphone-2

### Schermo dello smartphone (esempio)

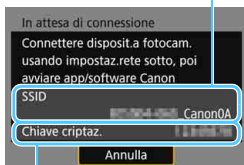


## 7 Eseguire la connessione alla fotocamera dallo smartphone.

- Attivare la funzione Wi-Fi dello smartphone, quindi selezionare il SSID (nome della rete) visualizzato sul monitor LCD della fotocamera.
- Come password, immettere la chiave di crittazione visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.

### Schermo della fotocamera

SSID (nome della rete)



Chiave di crittazione (password)

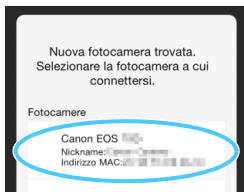


Se si esegue la connessione selezionando [Connessione facile], “\_Canon0A” è visualizzato alla fine del SSID.



## 8 Avviare Camera Connect sullo smartphone.

- Quando sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzata la schermata [Attendere. Connessione], avviare Camera Connect sullo smartphone.



## 9 Selezionare la fotocamera a cui connettersi sullo smartphone.

- Selezionare e toccare la fotocamera a cui connettersi da [Fotocamere] su Camera Connect.

## Procedura sulla fotocamera-2



Il nome del dispositivo impostato su Camera Connect

### 10 Connettersi alla fotocamera.

- Una volta stabilita una connessione, la schermata mostrata a sinistra viene visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.
- Per specificare le immagini da visualizzare, premere il pulsante <INFO>. Vedere il passo 7 a pagina 96 per impostarle.
- Selezionare [OK], quindi premere <SET>. Dopo che viene visualizzato un messaggio, appare la schermata [Wi-Fi attivo].



- ▶ La finestra principale di Camera Connect viene visualizzata sullo smartphone.
- Per tornare al menu, premere il pulsante <MENU>.

Le impostazioni per la connessione allo smartphone sono state completate.

Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 83.



- È possibile verificare o cambiare il nome del dispositivo nella schermata delle impostazioni di Camera Connect.
- Durante la connessione, la funzione di spegnimento automatico della fotocamera non si attiva.



# 3

## **Connessione facile a Connect Station**

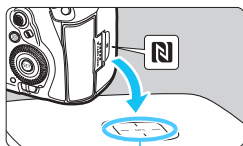
Connect Station (venduta separatamente) è un dispositivo che permette di importare le foto e i filmati acquisiti per visionarli sullo schermo di un televisore, uno smartphone, ecc. o condividerli in rete.

È possibile salvare facilmente foto e filmati su Connect Station avvicinando la fotocamera al dispositivo.

# Salvataggio delle immagini

In questa sezione viene illustrato come connettere in modalità wireless la fotocamera a Connect Station (venduta separatamente). Per utilizzare altri metodi di salvataggio delle immagini, consultare il Manuale di istruzioni di Connect Station.


- Impostare prima la fotocamera per l'utilizzo della funzione NFC (p. 24).




Punto di connessione NFC

## 1 Attivare la funzione NFC sulla fotocamera (p. 24).

## 2 Avvicinare la fotocamera a Connect Station.

- Accendere la fotocamera e Connect Station, quindi avvicinare il simbolo  della fotocamera al punto di connessione NFC di Connect Station.
- ▶ Quando sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzato un messaggio che indica che la connessione è in corso e Connect Station risponde, allontanare la fotocamera da Connect Station.
- Quando è stata stabilita una connessione, Connect Station verifica le immagini presenti sulla memory card, quindi salva solo quelle non ancora salvate.

## 3 Terminare la connessione.

- Dopo che le immagini sono state salvate, la schermata mostrata a sinistra viene visualizzata sul monitor LCD della fotocamera. Premere  per terminare la connessione.







- **Se necessario, leggere anche “Precauzioni per l'uso della funzione NFC” (p. 25).**
- Durante il salvataggio delle immagini non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Non lasciare cadere la fotocamera o Connect Station ed evitare di avvicinare la fotocamera al dispositivo con eccessiva forza. In caso contrario, si rischia di danneggiare il disco rigido interno della Connect Station.
- Se la fotocamera non viene riconosciuta immediatamente, provare a tenerla vicino a Connect Station spostandola o ruotandola lentamente in direzione orizzontale.
- Se si mantiene semplicemente la fotocamera vicino a Connect Station potrebbe non essere possibile stabilire una connessione. In tal caso, avvicinare delicatamente Connect Station alla fotocamera.
- Quando si tiene la fotocamera vicino a Connect Station, accertarsi di non lasciare nulla sulla traiettoria tra la fotocamera e Connect Station. Inoltre, la comunicazione tramite funzione NFC potrebbe non essere possibile se la fotocamera si trova in una custodia.
- Se la fotocamera e Connect Station vengono allontanate troppo durante il salvataggio delle immagini, il salvataggio potrebbe richiedere più tempo o la connessione potrebbe interrompersi.
- Se la batteria della fotocamera si esaurisce durante il salvataggio delle immagini, il salvataggio si interrompe. Caricare la batteria e riprovare.
- I filmati in 4K non possono essere riprodotti con Connect Station.



- Se sono già state salvate tutte le immagini, il salvataggio non verrà eseguito. In tal caso, selezionare [OK] per terminare la connessione.
- Quando la memory card contiene un numero elevato di immagini, potrebbe essere necessario più tempo per verificare e salvare le immagini.
- Durante il salvataggio delle immagini, la funzione di spegnimento automatico della fotocamera non si attiva.



# 4

## Connessione facile a EOS Utility

In questa sezione viene illustrato come connettere la fotocamera direttamente a un computer tramite Wi-Fi.

- Installare EOS Utility sul computer prima di impostare la connessione.
- Per eseguire la connessione tramite un punto di accesso Wi-Fi oppure eseguire la connessione manuale in modalità punto di accesso fotocamera, vedere “Connessione avanzata” (p. 53).



Le impostazioni potrebbero risultare disattivate se si utilizza una versione meno recente del software. Installare una versione di EOS Utility compatibile con la fotocamera in uso.

# Connessione tramite [Connessione facile]

La fotocamera e il computer possono essere connessi direttamente tramite Wi-Fi.

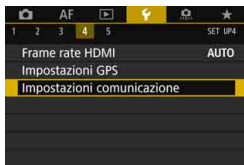
- Per stabilire la connessione, è necessario eseguire una serie di operazioni sul computer. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni del computer.
- La procedura di configurazione descritta di seguito utilizza come esempio Windows 8.1.

## Procedura sul computer-1

### 1 Installare EOS Utility sul computer.

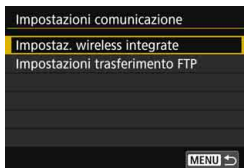
- Per informazioni su come installare EOS Utility, vedere il Manuale di istruzioni della fotocamera.

## Procedura sulla fotocamera-1



### 2 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [4], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere <SET>.



### 3 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



#### 4 Selezionare [Funzione Wi-Fi].


- Impostare [**Wi-Fi/NFC**] su [**Attiva**], quindi selezionare [**Funzione Wi-Fi**] (p. 20).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 16).



#### 5 Selezionare [] (Contr. remoto (EOS Utility)).



#### 6 Selezionare [Connessione facile].

- Selezionare [**OK**] e premere < > per procedere alla schermata successiva.

## Procedura sul computer-2

### Schermo del computer (esempio)

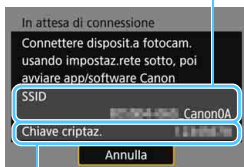


### 7 Eseguire la connessione alla fotocamera dal computer.

- Nelle impostazioni wireless del computer da utilizzare selezionare il SSID (nome della rete) visualizzato sul monitor LCD della fotocamera.
- Come password, immettere la chiave di crittazione visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.

### Schermo della fotocamera

SSID (nome della rete)



Chiave di crittazione (password)

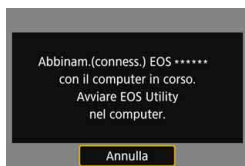
Se si esegue la connessione selezionando [Connessione facile], “\_Canon0A” è visualizzato alla fine del SSID.

## Procedura sulla fotocamera-2

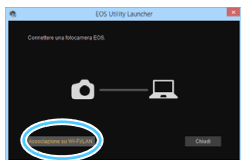


### 8 Selezionare [OK].

- Selezionare [OK], quindi premere <SET>. Viene visualizzato il seguente messaggio. “\*\*\*\*\*” rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo MAC della fotocamera che deve essere connessa.



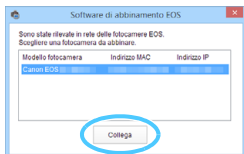
## Procedura sul computer-3



### 9 Avviare EOS Utility sul computer.

### 10 In EOS Utility fare clic su [Associazione su Wi-Fi/LAN].

- Se viene visualizzato un messaggio relativo al firewall, selezionare [Sì].



### 11 Fare clic su [Collega].

- Selezionare la fotocamera a cui connettersi, quindi fare clic su [Collega].

## Procedura sulla fotocamera-3



### 12 Connettersi alla fotocamera.

- Quando la fotocamera rileva il computer sul quale è stato fatto clic su [Collega] al passo 11, viene visualizzata la schermata riportata a sinistra.
- Selezionare [OK], quindi premere <SET>. Viene visualizzata la schermata [Wi-Fi attivo].



- Per tornare al menu, premere il pulsante <MENU>.

Le impostazioni per la connessione a EOS Utility sono state completate.

Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 99.

- Dopo aver completato l'associazione, non è più necessario eseguire l'associazione se si continua a utilizzare insieme la stessa fotocamera e lo stesso computer senza modificare le impostazioni.



# 5

## Connessione facile a una stampante

In questa sezione viene illustrato come connettere la fotocamera direttamente a una stampante tramite Wi-Fi.

- È possibile eseguire la connessione a stampanti wireless e che supportano PictBridge (LAN wireless).
- Per eseguire la connessione tramite un punto di accesso Wi-Fi oppure eseguire la connessione manuale in modalità punto di accesso fotocamera, vedere “Connessione avanzata” (p. 53).

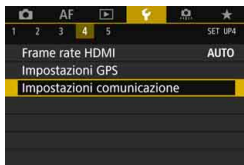


Quando è impostato lo scatto HDR o quando è impostata la funzione Riduzione disturbi scatti multipli, non è possibile connettere la fotocamera a una stampante.

# Connessione tramite [Connessione facile]

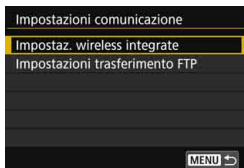
La fotocamera e la stampante possono essere connesse direttamente tramite Wi-Fi.

Per stabilire la connessione, è necessario eseguire una serie di operazioni sulla stampante. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni della stampante.



## 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [4], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere <SET>.



## 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].

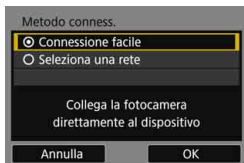


## 3 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 20).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 16).

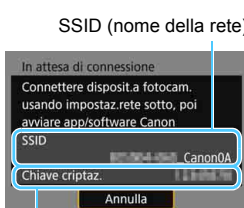


## 4 Selezionare [Stampa da stampante Wi-Fi].



## 5 Selezionare [Connessione facile].

- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.

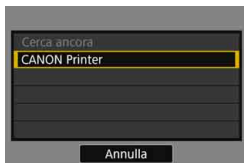


## 6 Configurare le impostazioni Wi-Fi della stampante per connettersi alla fotocamera.

- Nel menu delle impostazioni Wi-Fi della stampante da utilizzare, selezionare il SSID (nome della rete) visualizzato sul monitor LCD della fotocamera.
- Come password, immettere la chiave di criptazione visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.



Se si esegue la connessione selezionando [Connessione facile], “\_Canon0A” è visualizzato alla fine del SSID.



## 7 Selezionare la stampante da utilizzare per la connessione.

- Se viene visualizzato un elenco di stampanti, selezionare quella da utilizzare per la connessione e premere < **SET** >.
- ▶ Alcune stampanti emettono un segnale acustico.
- Se vengono rilevate 16 o più stampanti o se la ricerca dura più di 3 minuti, è possibile selezionare **[Cerca ancora]**.
- ▶ Quando la connessione viene stabilita, viene visualizzata un'immagine della scheda.



## 8 Selezionare le immagini da stampare.

- Selezionare e stampare le immagini sulla fotocamera (p. 104).

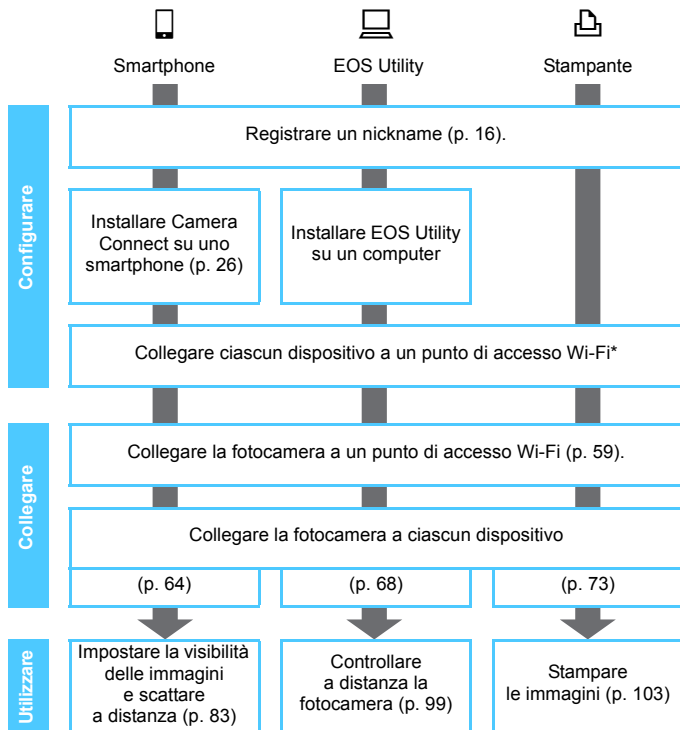
Le impostazioni per la connessione alla stampante sono state completate.

Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 103.

# Connessione avanzata

---

## Diagramma di flusso delle operazioni eseguibili con la funzione LAN wireless (Connessione avanzata)



- Per connettersi a Connect Station, vedere “Connessione facile” (p. 27).

\* Queste istruzioni devono essere seguite solo dopo aver collegato ciascun dispositivo, ad esempio uno smartphone, a un punto di accesso Wi-Fi.

\* Per la connessione utilizzando **[Modal.punto accesso fotocam.]**, vedere a pagina 74.



Server FTP



Servizio Web

Registrare un nickname (p. 16).

Configurare un computer come server FTP (p. 58)

Collegare ogni dispositivo a un punto di accesso Wi-Fi\*

Collegare la fotocamera a un punto di accesso Wi-Fi (p. 59).

Collegare la fotocamera a ciascun dispositivo (p. 75)

Trasferire immagini (p. 113)

- Registrarsi su CANON iMAGE GATEWAY (p. 56)
- Registrare i servizi Web sulla fotocamera (p. 57)

Salvare e condividere le immagini (p. 129)

# Preparazione per i servizi Web

## Registrazione al servizio CANON iIMAGE GATEWAY

Per inviare immagini a servizi Web è necessario registrarsi (gratuitamente) a CANON iIMAGE GATEWAY.

Dopo essersi iscritti a CANON iIMAGE GATEWAY, è possibile pubblicare le proprie foto in album online e utilizzare tutta una serie di servizi. Il sito Web funziona anche come piattaforma per la condivisione delle immagini inviate ai servizi Web registrati. Collegarsi a Internet da un computer o un altro dispositivo, accedere al sito Web Canon ([www.canon.com/cig](http://www.canon.com/cig)) per verificare in quali paesi e regioni sono supportati i servizi, quindi registrarsi seguendo le istruzioni visualizzate. Per utilizzare altri servizi Web oltre a CANON iIMAGE GATEWAY, è necessario aprire un account per ciascuno dei servizi che si intende utilizzare. Per ulteriori informazioni, visitare il sito del servizio Web.



- I servizi Web CANON iIMAGE GATEWAY non sono disponibili in alcuni Paesi e regioni. Per informazioni sui Paesi e sulle regioni supportati, visitare il sito Web Canon ([www.canon.com/cig](http://www.canon.com/cig)).
- L'utilizzo di CANON iIMAGE GATEWAY richiede una connessione Internet (è necessario avere un account con un provider di servizi Internet, installare un browser e stabilire una connessione di linea).
- Per informazioni sulla versione e sulle impostazioni del browser (ad esempio, Microsoft Internet Explorer) necessarie per accedere a CANON iIMAGE GATEWAY, vedere il sito CANON iIMAGE GATEWAY.
- Le tariffe per la connessione al provider e per il traffico Internet fornito attraverso il punto di accesso del provider sono addebitate separatamente dal provider.
- Se ci sono stati cambiamenti nelle funzionalità di un servizio Web registrato, la procedura potrebbe essere diversa da quella descritta in questo manuale o potrebbe non essere possibile eseguire la procedura.
- Per informazioni sulla registrazione a CANON iIMAGE GATEWAY, consultare la guida del sito.



Per informazioni sui servizi Web che è possibile utilizzare con le funzioni wireless di questa fotocamera, visitare il sito CANON iIMAGE GATEWAY.



## Configurazione delle impostazioni per utilizzare i servizi Web

Avviare EOS Utility sul computer, effettuare l'accesso a CANON iMAGE GATEWAY, quindi configurare le impostazioni della fotocamera per consentire l'accesso ai servizi Web.

Per ulteriori informazioni, consultare EOS Utility istruzioni. **Per informazioni su come ottenere EOS Utility istruzioni, vedere il Manuale di istruzioni della fotocamera.**

Di seguito è riportata la procedura generale per l'invio di immagini a un servizio Web.

### **1 Installare EOS Utility su un computer.**

Se l'installazione è già stata effettuata, procedere al passo 2.

### **2 Accedere al sito Web Canon dal computer e registrarsi (gratuitamente) al servizio CANON iMAGE GATEWAY.**

Se la registrazione è già stata effettuata, procedere al passo 3.

### **3 Collegare la fotocamera e il computer con il cavo di interfaccia fornito in dotazione.**

È anche possibile configurare le impostazioni collegando la fotocamera e il computer tramite LAN wireless (p. 59) invece che con un cavo di interfaccia.

### **4 Avviare EOS Utility sul computer, effettuare l'accesso a CANON iMAGE GATEWAY, quindi configurare le impostazioni della fotocamera per consentire l'accesso ai servizi Web.**

Per ulteriori informazioni, consultare EOS Utility istruzioni.

### **5 Scollegare il cavo di interfaccia.**

### **6 Collegare la fotocamera a un punto di accesso Wi-Fi (p. 59).**

### **7 Inviare le immagini a un servizio Web registrato sulla fotocamera (p. 129).**

È possibile condividere immagini con familiari e amici inviandole dalla fotocamera a un servizio Web registrato sulla fotocamera o inviando collegamenti agli album online.

## Preparazione di un server FTP

Per utilizzare l'opzione [F+] (Trasf. immag. a server FTP) è necessario che sul computer sia installato uno dei sistemi operativi indicati di seguito. Il computer deve essere inoltre già configurato per fungere da server FTP.

- **Windows 8, Windows 8 Pro, Windows 8.1, Windows 8.1 Pro**
- **Windows 7 (Professional, Enterprise o Ultimate Edition per sistemi a 32 o 64 bit)**
- **Windows Vista (Business, Enterprise o Ultimate Edition per sistemi a 32 o 64 bit)**

Per istruzioni su come configurare il computer come server FTP, consultare la documentazione fornita con ciascun dispositivo o contattare il produttore.

**Tenere presente che i seguenti sistemi operativi non possono essere utilizzati poiché non dispongono della funzionalità di server FTP.**

- **Windows 7 Home Premium**
- **Windows Vista Home Premium o Home Basic Edition**

# 6

## Uso di un punto di accesso Wi-Fi

In questa sezione viene principalmente illustrato come eseguire la connessione utilizzando un punto di accesso Wi-Fi. La connessione a un punto di accesso Wi-Fi consente di:

- Comunicare con uno smartphone
- Controllare a distanza con EOS Utility
- Stampare immagini con una stampante Wi-Fi
- Trasferire immagini su un server FTP
- Inviare immagini a un servizio Web

## Verifica del tipo di punto di accesso

Per prima cosa, verificare se il punto di accesso supporta la funzione WPS\*, con la quale è possibile connettere facilmente i dispositivi Wi-Fi. Per stabilire se il punto di accesso in uso è compatibile con WPS, qualora questa informazione non sia nota, consultare il manuale di istruzioni o altra documentazione relativa al punto di accesso.

\* Wi-Fi Protected Setup

### ● Se la funzione WPS è supportata

È possibile utilizzare uno dei seguenti metodi di connessione: la connessione viene stabilita in modo più semplice con la funzione WPS (modalità PBC).

- Connessione tramite WPS (modalità PBC): eseguire le operazioni descritte a pagina 61.
- Connessione tramite WPS (modalità PIN): eseguire le operazioni descritte a pagina 65.

### ● Se la funzionalità WPS non è supportata

- Connessione manuale a una rete rilevata: eseguire le operazioni descritte a pagina 69.

## Criptazione del punto di accesso

La fotocamera supporta le seguenti opzioni per **[Autenticazione]** e **[Impostazioni criptazione]**. Pertanto, quando si esegue la connessione manuale a una rete rilevata, la criptazione utilizzata dal punto di accesso deve essere una delle seguenti.

- **[Autenticazione]**: Sistema aperto, Chiave condivisa o WPA/WPA2-PSK
- **[Impostazioni criptazione]**: WEP, TKIP o AES

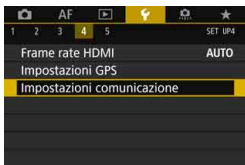
- **Se sul punto di accesso è attiva la modalità “stealth” (nascosta), la connessione potrebbe non essere possibile. Disattivare la modalità stealth.**
- Quando viene stabilita la connessione a una rete gestita da un amministratore di rete, rivolgersi all'amministratore per conoscere in dettaglio le procedure di configurazione.

- Se la rete utilizzata filtra gli indirizzi MAC, registrare l'indirizzo MAC della fotocamera sul punto di accesso. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata **[Mostra info]** (p. 144).

## Connessione tramite WPS (modalità PBC) ■

Questa modalità di connessione è disponibile quando il punto di accesso in uso è compatibile con WPS. Nella modalità di connessione “a pulsante” (modalità PBC), la fotocamera e il punto di accesso possono essere collegati semplicemente premendo il pulsante WPS del punto di accesso.

- Se nell'area circostante sono attivi più punti di accesso, potrebbe essere più difficile stabilire la connessione. In questo caso, provare a stabilire la connessione utilizzando **[WPS (modalità PIN)]**.
- Verificare preliminarmente la posizione del pulsante WPS sul punto di accesso.
- Per stabilire la connessione potrebbe essere necessario all'incirca un minuto.



### 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [4], selezionare **[Impostazioni comunicazione]**, quindi premere <SET>.



### 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



### 3 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Impostare **[Wi-Fi/NFC]** su **[Attiva]**, quindi selezionare **[Funzione Wi-Fi]** (p. 20).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 16).



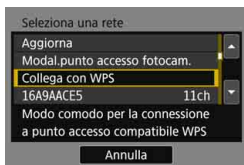
#### 4 Selezionare un'opzione.

- Utilizzare < > o < > per selezionare una voce quindi premere < >.
- Se si seleziona [ ] (Carica su servizio Web), compare una schermata per la selezione di un servizio Web. Selezionare un servizio Web e premere < >.
- In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare una destinazione (p. 74).



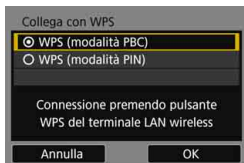
#### 5 Selezionare [Seleziona una rete].

- Visualizzata quando si seleziona [ ], [ ] o [ ] al passo 4. Se si seleziona [ ] o [ ], procedere al passo 6.
- Selezionare [OK] e premere < > per procedere alla schermata successiva.



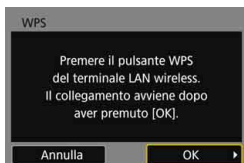
#### 6 Selezionare [Collega con WPS].

Per [Modal.punto accesso fotocam.] visualizzata al passo 6, vedere a pagina 74.



## 7 Selezionare [WPS (modalità PBC)].

- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



## 8 Connettersi al punto di accesso.

- Premere il pulsante WPS sul punto di accesso. Per informazioni sulla posizione del pulsante e per sapere quanto a lungo deve essere premuto, consultare il manuale di istruzioni del punto di accesso.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per stabilire la connessione con il punto di accesso.
- ▶ Una volta stabilita la connessione al punto di accesso, viene visualizzata la schermata successiva.



## 9 Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare [OK] e premere <SET> per visualizzare la schermata delle impostazioni per la funzione Wi-Fi selezionata al passo 4 (p. 64).
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 174.



L'indirizzo IP può essere impostato automaticamente solo in ambienti che utilizzano server DHCP o punti di accesso o router con funzione di server DHCP, in modo tale che gli indirizzi IP vengano assegnati automaticamente.

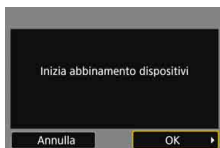
## Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

In questa sezione viene illustrato come configurare le schermate della funzione Wi-Fi. Leggere la pagina contenente le informazioni sulla funzione Wi-Fi selezionata.



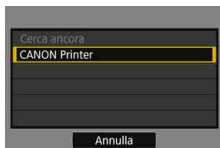
### Comunicazione con uno smartphone

▶ Passo 8 a pagina 36



### Controllo remoto con EOS Utility

▶ Passo 8 a pagina 47



### Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi

▶ Passo 7 a pagina 52



### Trasferimento di immagini su un server FTP

▶ Capitolo 7 “Connessione a un server FTP” (p. 75)



### Invio di immagini a un servizio Web

Le impostazioni per la connessione al servizio Web sono state completate.

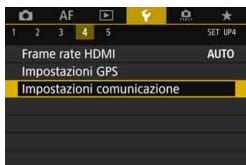
▶ Capitolo 12 “Invio di immagini a un servizio Web” (p. 129)



## Connessione tramite WPS (modalità PIN)

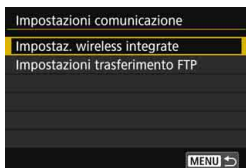
Questa modalità di connessione è disponibile quando il punto di accesso in uso è compatibile con WPS. Nella modalità di connessione tramite codice PIN (modalità PIN), viene configurato sul punto di accesso un numero di identificazione di otto cifre specificato sulla fotocamera e utilizzato per stabilire la connessione.

- Anche se più punti di accesso sono attivi nell'area circostante, è possibile stabilire una connessione relativamente affidabile adoperando questo numero di identificazione condiviso.
- Per stabilire la connessione potrebbe essere necessario all'incirca un minuto.



### 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [4], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere <SET>.



### 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



### 3 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 20).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 16).



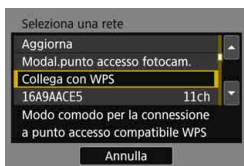
#### 4 Selezionare un'opzione.

- Utilizzare < > o < > per selezionare una voce quindi premere < >.
- Se si seleziona [ ] (Carica su servizio Web), compare una schermata per la selezione di un servizio Web. Selezionare un servizio Web e premere < >.
- In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare una destinazione (p. 74).



#### 5 Selezionare [Seleziona una rete].

- Visualizzata quando si seleziona [ ], [ ] o [ ] al passo 4. Se si seleziona [ ] o [ ], procedere al passo 6.
- Selezionare [OK] e premere < > per procedere alla schermata successiva.



#### 6 Selezionare [Collega con WPS].



#### 7 Selezionare [WPS (modalità PIN)].

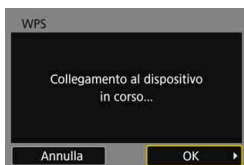
- Selezionare [OK] e premere < > per procedere alla schermata successiva.

Per [Modal.punto accesso fotocam.] visualizzata al passo 6, vedere a pagina 74.



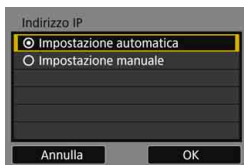
## 8 Specificare il codice PIN sul punto di accesso.

- Sul punto di accesso, specificare il codice PIN di otto cifre visualizzato sul monitor LCD della fotocamera.
- Per istruzioni sull'impostazione di codici PIN su un punto di accesso, consultare il manuale di istruzioni del punto di accesso.
- Una volta specificato il codice PIN, selezionare **[OK]** e premere **<SET>**.



## 9 Connettersi al punto di accesso.

- Selezionare **[OK]** e premere **<SET>** per stabilire la connessione con il punto di accesso.
- ▶ Una volta stabilita la connessione al punto di accesso, viene visualizzata la schermata successiva.



## 10 Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare **[OK]** e premere **<SET>** per visualizzare la schermata di impostazione della funzione Wi-Fi selezionata al passo 4 (p. 68).
- Se **[Impostazione automatica]** dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 174.



L'indirizzo IP può essere impostato automaticamente solo in ambienti che utilizzano server DHCP o punti di accesso o router con funzione di server DHCP, in modo tale che gli indirizzi IP vengano assegnati automaticamente.

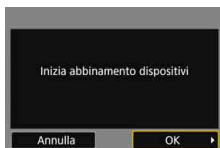
## Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

In questa sezione viene illustrato come configurare le schermate della funzione Wi-Fi. Leggere la pagina contenente le informazioni sulla funzione Wi-Fi selezionata.



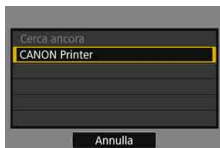
### Comunicazione con uno smartphone

▶ Passo 8 a pagina 36



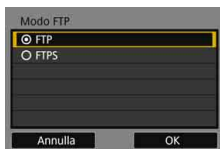
### Controllo remoto con EOS Utility

▶ Passo 8 a pagina 47



### Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi

▶ Passo 7 a pagina 52



### Trasferimento di immagini su un server FTP

▶ Capitolo 7 “Connessione a un server FTP” (p. 75)



### Invio di immagini a un servizio Web

Le impostazioni per la connessione al servizio Web sono state completate.

▶ Capitolo 12 “Invio di immagini a un servizio Web” (p. 129)

# Connessione manuale a una rete

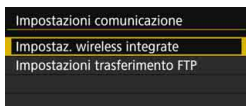
Stabilire una connessione selezionando il SSID (o ESS-ID) del punto di accesso a cui connettersi nell'elenco dei punti di accesso attivi disponibili nelle vicinanze.

## Selezione del punto di accesso



### 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [4], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere <SET>.



### 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



### 3 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 20).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 16).



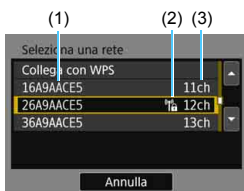
### 4 Selezionare un'opzione.

- Utilizzare <O> o <+> per selezionare una voce quindi premere <SET>.
- Se si seleziona [Globe] (Carica su servizio Web), compare una schermata per la selezione di un servizio Web. Selezionare un servizio Web e premere <SET>.
- In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare una destinazione (p. 74).



## 5 Selezionare [Seleziona una rete].

- Visualizzata quando si seleziona [📶], [📶] o [📶] al passo 4. Se si seleziona [📶] o [📶], procedere al passo 6.
- Selezionare [OK] e premere <⊙> per procedere alla schermata successiva.



## 6 Selezionare un punto di accesso.

- Utilizzare <⊙> o <📶> per selezionare il punto di accesso a cui connettersi nell'elenco dei punti di accesso.

(1) SSID

(2) Viene visualizzata un'icona se il punto di accesso è criptato

(3) Canale utilizzato

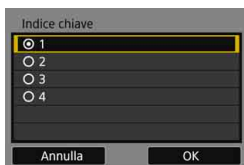
## [Aggiorna] e [Impostazioni manuali]

- Far scorrere la schermata al passo 6 per visualizzare [Aggiorna] e [Impostazioni manuali].
- Per eseguire una nuova ricerca di punti di accesso, selezionare [Aggiorna].
- Per configurare manualmente le impostazioni del punto di accesso, selezionare [Impostazioni manuali]. Inserire il SSID utilizzando la tastiera virtuale, quindi configurare le impostazioni seguendo le istruzioni visualizzate.

📖 Per [Modal.punto accesso fotocam.] visualizzata al passo 6, vedere a pagina 74.

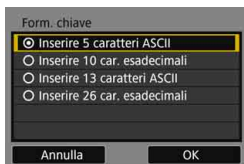
## Immissione della chiave di criptazione del punto di accesso

- Immettere la chiave di criptazione (password) specificata per il punto di accesso. Per ulteriori informazioni sulla chiave di criptazione, consultare il manuale di istruzioni del punto di accesso.
- Le schermate visualizzate ai passi da 7 a 9 possono variare in base ai meccanismi di autenticazione e criptazione specificati per il punto di accesso.
- Andare al passo 10 se viene visualizzata la schermata **[Indirizzo IP]** invece delle schermate indicate ai passi da 7 a 9.



### 7 Selezionare un indice chiave.

- La schermata **[Indice chiave]** viene visualizzata solo se il punto di accesso utilizza la criptazione WEP.
- Selezionare il numero di indice chiave specificato per il punto di accesso, quindi premere <SET>.
- Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



### 8 Selezionare il formato e il numero di caratteri utilizzati per la chiave.

- Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



### 9 Immettere la chiave di criptazione.

- Utilizzare la tastiera virtuale (p. 18) per immettere la chiave di criptazione, quindi premere il pulsante <MENU>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata **[Indirizzo IP]** (p. 72).

## Impostazione dell'indirizzo IP



### 10 Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare [OK] e premere <SET> per visualizzare la schermata di impostazione della funzione Wi-Fi selezionata al passo 4 (p. 73).
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 174.



L'indirizzo IP può essere impostato automaticamente solo in ambienti che utilizzano server DHCP o punti di accesso o router con funzione di server DHCP, in modo tale che gli indirizzi IP vengano assegnati automaticamente.



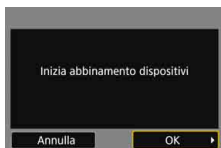
## Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

In questa sezione viene illustrato come configurare le schermate della funzione Wi-Fi. Leggere la pagina contenente le informazioni sulla funzione Wi-Fi selezionata.



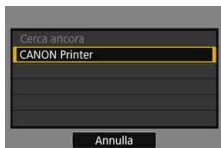
### Comunicazione con uno smartphone

▶ Passo 8 a pagina 36



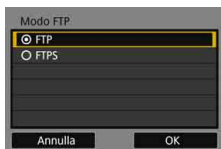
### Controllo remoto con EOS Utility

▶ Passo 8 a pagina 47



### Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi

▶ Passo 7 a pagina 52



### Trasferimento di immagini su un server FTP

▶ Capitolo 7 "Connessione a un server FTP" (p. 75)



### Invio di immagini a un servizio Web

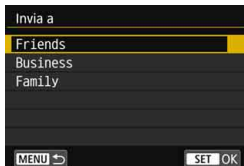
Le impostazioni per la connessione al servizio Web sono state completate.

▶ Capitolo 12 "Invio di immagini a un servizio Web" (p. 129)

## Schermata Invia a

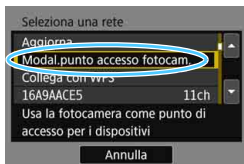
A seconda del tipo o delle impostazioni del servizio Web selezionato, è possibile che venga visualizzata una schermata per la selezione della destinazione se si seleziona [Globe] in [Funzione Wi-Fi].

Per registrare destinazioni o specificare le impostazioni, è necessario utilizzare un computer. Per ulteriori informazioni, vedere EOS Utility istruzioni.



- Se è stato selezionato [Envelope] (E-mail) o un altro servizio nella schermata [Carica su servizio Web], è possibile che venga visualizzata la schermata [Invia a].
- Selezionare la destinazione nell'elenco delle destinazioni registrate, quindi premere <[SET]>.
- Le procedure per la configurazione e l'invio di immagini sono identiche a quelle necessarie per altri servizi Web.

## Modalità punto di accesso fotocamera



La modalità punto di accesso fotocamera consente di connettere la fotocamera direttamente a ogni dispositivo.

Visualizzata quando si seleziona [Camera] o [Printer] in [Funzione Wi-Fi].



Nella modalità punto di accesso fotocamera sono disponibili i due metodi di connessione seguenti.

- [Connessione facile]: vedere "Connessione facile" (p. 27) per stabilire una connessione.
- [Connessione manuale]: vedere a pagina 172 per le istruzioni su come stabilire una connessione.

# 7

## Connessione a un server FTP

Una volta stabilita la connessione a un server FTP, è possibile trasferire le immagini memorizzate nella fotocamera su un computer.

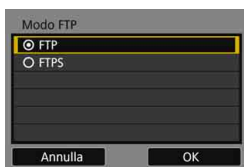
Con l'opzione Trasferimento FTP è possibile trasferire automaticamente sul server FTP le immagini subito dopo averle scattate o trasferire immagini in gruppo in un secondo momento.

- Le istruzioni fornite in questo capitolo sono il seguito di quelle riportate nel capitolo 6.

# Configurazione delle impostazioni di connessione a un server FTP

Queste istruzioni sono la continuazione di quelle contenute nel capitolo 6.

- Configurare come server FTP il computer a cui connettersi prima di stabilire la connessione (p. 58).



## 1 Selezionare una modalità FTP.

- Per rendere il trasferimento su FTP sicuro tramite un certificato di origine, selezionare **[FTPS]**.
- Per le impostazioni relative al certificato di origine, vedere pagina 79.
- Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



## 2 Selezionare [Impostazione indirizzo].

- ▶ Viene visualizzata la tastiera virtuale.



## 3 Inserire il nome o l'indirizzo IP del server FTP.

- Se per l'indirizzo IP è stata selezionata l'opzione **[Impostazione automatica]** o se per l'indirizzo DNS è stata selezionata l'opzione **[Impostazione manuale]**, viene visualizzata la schermata riportata a sinistra.
- Per istruzioni sulle operazioni da eseguire in questa schermata, vedere "Uso della tastiera virtuale" (p. 18).
- Se per l'indirizzo DNS è stata selezionata l'opzione **[Disattiva]**, viene visualizzata la schermata riportata a sinistra.
- Ruotare la ghiera <⚙️> per spostare il punto di immissione nell'area superiore e ruotare la ghiera <🕒> per selezionare il numero. Premere <SET> per immettere il numero selezionato.



Server FTP

Impostazione indirizzo

Impostazione n. porta 00021

Indirizzo  
192.168.1.20

Annulla OK

#### 4 Impostare il numero di porta.

- Il valore da selezionare per **[Impostazione n. porta]** è 00021 nella maggior parte dei casi.
- Selezionare **[OK]** e premere < **SET** > per procedere alla schermata successiva.

Modalità passiva

Attiva

Disatt.

Annulla OK

#### 5 Impostare la modalità passiva.

- Selezionare **[OK]** e premere < **SET** > per procedere alla schermata successiva.
- Se al passo 9 compare l'errore 41 ("Impossibile connettersi al server FTP"), provare a risolverlo impostando **[Modalità passiva]** su **[Attiva]**.

Server Proxy

Server Proxy Disatt.

Impostazione indirizzo

Impostazione n. porta 10021

Indirizzo  
0.0.0.0

Annulla OK

#### 6 Impostare il server proxy.

- Selezionare **[OK]** e premere < **SET** > per procedere alla schermata successiva.

Metodo di accesso

Anonimo

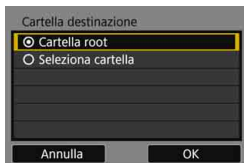
Password di accesso

Nome utente  
anonymous

Annulla OK

#### 7 Impostare il metodo di accesso.

- Selezionare **[OK]** e premere < **SET** > per procedere alla schermata successiva.



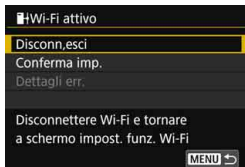
## 8 Selezionare la cartella di destinazione.

- Selezionare [**Cartella root**] se si desidera che le immagini vengano salvate nella cartella principale specificata nelle impostazioni del server FTP (p. 124).
- Selezionare [**Seleziona cartella**] per specificare una sottocartella della cartella principale. Se non sono presenti sottocartelle, ne viene automaticamente creata una.
- Selezionare [**OK**] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



## 9 Selezionare [OK].

- Premere <SET>. Viene visualizzata la schermata [**Wi-Fi attivo**].



- Per tornare al menu, premere il pulsante <MENU>.

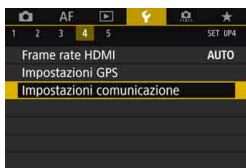
La configurazione della connessione per il trasferimento FTP è stata completata.

Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 113.

## Importazione di un certificato di origine per FTPS

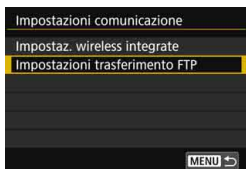
Se la modalità FTP è impostata su **[FTPS]** quando si configurano le impostazioni di connessione, è necessario importare sulla fotocamera lo stesso certificato di origine utilizzato dal server FTP. Inserire nella fotocamera la scheda contenente il file del certificato di origine, quindi eseguire la seguente operazione.

- Sulla fotocamera è possibile importare solo certificati di origine il cui nome è **“root.cer”**, **“root.crt”** o **“root.pem”** (non viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole).
- È possibile importare sulla fotocamera un solo file del certificato di origine. Non è possibile eseguire l'importazione se la scheda contiene due o più certificati di origine.

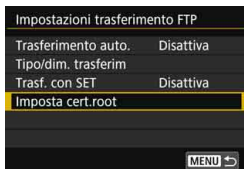


### 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

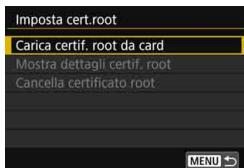
- Nella scheda [4], selezionare **[Impostazioni comunicazione]**, quindi premere **< (SET) >**.



### 2 Selezionare [Impostazioni trasferimento FTP].



### 3 Selezionare [Imposta cert.root].




### 4 Selezionare [Carica certif. root da card].



### 5 Selezionare [OK].

- ▶ Il certificato di origine viene importato.
- Selezionare [OK] nella finestra di dialogo di conferma per tornare alla schermata [Imposta cert.root].

- Selezionare [Cancella certificato root] nella schermata al passo 4 per eliminare il certificato di origine importato sulla fotocamera. Selezionare [Mostra dettagli certif. root] per verificare l'emittente, il soggetto, il periodo di validità e altre informazioni sul certificato di origine.

 È possibile importare un certificato dalla scheda selezionata per [Reg./Riprod.] o [Riproduzione] in [F1: Sel. funz. reg.+card/cartella].



# **Connessione effettuata**

---

In questa sezione viene illustrato come utilizzare la fotocamera dopo che è stata stabilita una connessione.

Consultare gli argomenti alle pagine seguenti in base alle necessità.

- **Comunicazione con uno smartphone**

Controllo della fotocamera con uno smartphone .....	p. 84
Invio di immagini a uno smartphone .....	p. 87
Scelta delle immagini da visualizzare .....	p. 94

- **Controllo remoto con EOS Utility**

Uso di EOS Utility .....	p. 100
--------------------------	--------

- **Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi**

Stampa .....	p. 104
Impostazioni di stampa .....	p. 107

- **Trasferimento di immagini su un server FTP**

Trasferimento di singole immagini .....	p. 114
Trasferimento di immagini in gruppo .....	p. 119
Trasferimento di immagini con una didascalia .....	p. 123
Visualizzazione delle immagini trasferite .....	p. 124
Chiusura della connessione .....	p. 125
Modifica delle impostazioni del server FTP .....	p. 126

- **Invio di immagini a un servizio Web**

Invio di immagini a un servizio Web .....	p. 130
---	--------

- **Riconnessione e aggiunta di impostazioni**

Riconnessione .....	p. 136
Registrazione di diverse impostazioni di connessione .....	p. 138

- **Verifica e utilizzo delle impostazioni di connessione**

Verifica, modifica o eliminazione delle impostazioni di connessione .....	p. 140
Cancellazione delle impostazioni di comunicazione wireless integrate .....	p. 143
Schermata Mostra info .....	p. 144

# 8

## Comunicazione con uno smartphone

La comunicazione con uno smartphone permette di eseguire le seguenti operazioni:

- Visualizzare sullo smartphone le immagini memorizzate nella fotocamera o salvare le immagini visualizzate sullo smartphone.
- Scattare foto con la fotocamera o modificare le impostazioni della fotocamera utilizzando lo smartphone.
- Inviare immagini allo smartphone dalla fotocamera.

## Controllo della fotocamera con uno smartphone

È possibile utilizzare uno smartphone con Camera Connect installato per visualizzare le immagini memorizzate sulla fotocamera, scattare foto a distanza, ecc.

### Finestra principale di Camera Connect



Di seguito vengono descritte le funzioni principali di Camera Connect. Toccare lo schermo per visualizzare le procedure operative.

#### [Immagini sulla fotocamera]

- È possibile visualizzare le immagini memorizzate sulla fotocamera.
- È possibile salvare sullo smartphone le immagini memorizzate sulla fotocamera.
- È possibile eseguire operazioni come l'eliminazione delle immagini memorizzate sulla fotocamera.

#### [Scatto remoto]

- L'immagine Live View della fotocamera può essere visualizzata con uno smartphone.
- È possibile scattare a distanza dallo smartphone.

#### [Impostazioni della fotocamera]

- È possibile modificare le impostazioni della fotocamera.

#### ⚙️ (Pulsante delle impostazioni)

- Utilizzare questo pulsante per accedere a diverse impostazioni di Camera Connect.

## Chiusura della connessione

Per terminare la connessione, effettuare una delle operazioni descritte di seguito.



**Nella schermata di Camera Connect sullo smartphone toccare [⏏].**

**Nella schermata [📶 Wi-Fi attivo] sulla fotocamera selezionare [Disconn,esci].**

- Se la schermata [📶 Wi-Fi attivo] non è visualizzata, selezionare la scheda [🔧] → [Impostazioni comunicazione] → [Impostaz. wireless integrate] → [Funzione Wi-Fi].
- Selezionare [Disconn,esci], quindi selezionare [OK] nella finestra di dialogo di conferma per terminare la connessione.

- Se la connessione wireless viene terminata durante la registrazione di un filmato con la modalità di scatto remoto, la fotocamera risponde come indicato di seguito:
  - Se l'interruttore passa a scatto Live View/ripresa filmati è impostato su <☞>, la ripresa del filmato prosegue.
  - Se l'interruttore passa a scatto Live View/ripresa filmati è impostato su <📷>, la ripresa del filmato si interrompe.
- Se l'interruttore passa a scatto Live View/ripresa filmati è impostato su <📷> e la modalità filmato è impostata tramite Camera Connect, non è possibile riprendere con la fotocamera.
- Durante la connessione alcune voci di menu non sono disponibili.
- Durante lo scatto remoto, la velocità dell'AF potrebbe rallentare.
- A seconda dello stato della connessione, la visualizzazione delle immagini o il rilascio dell'otturatore potrebbe essere ritardato.
- Quando si salvano le immagini su uno smartphone, non è possibile scattare una foto anche se si preme il pulsante di scatto della fotocamera. Inoltre, il monitor LCD della fotocamera potrebbe spegnersi.
- Anche se nell'elenco sono visualizzati filmati in formato MOV, questi non possono essere salvati sullo smartphone.

- La connessione wireless si interrompe se si imposta l'alimentazione della fotocamera su <OFF> o si apre il coperchio del vano batteria o dello slot scheda.
- Quando si salvano immagini RAW su uno smartphone, le immagini vengono salvate in formato JPEG.
- Durante la connessione, la funzione di spegnimento automatico della fotocamera non si attiva.
- Durante la connessione si consiglia di disattivare la funzione di risparmio energetico dello smartphone.

## Invio di immagini a uno smartphone

Utilizzare la fotocamera per inviare immagini a uno smartphone. È possibile utilizzare uno dei seguenti metodi di invio:

- (1) Durante la riproduzione di un'immagine, connettersi a uno smartphone tramite la funzione NFC.
- (2) Durante una connessione wireless, selezionare [**Invia immagini a smartphone**] dal menu della fotocamera (p. 88).
- (3) Durante una connessione wireless, inviare le immagini dalla schermata Controllo rapido durante la riproduzione (p. 90).

### (1) Connessione tramite la funzione NFC

Quando si riproduce un'immagine sulla fotocamera, avvicinare uno smartphone dotato di funzione NFC alla fotocamera per inviare l'immagine.

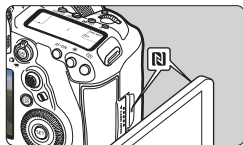
- Se è già stata stabilita una connessione wireless, terminare la connessione e poi riprodurre l'immagine sulla fotocamera.
- Impostare prima la fotocamera per l'utilizzo della funzione NFC (p. 24).
- Per configurare l'impostazione Wi-Fi e l'impostazione NFC e conoscere la posizione dell'antenna NFC sullo smartphone, consultare il manuale di istruzioni dello smartphone.

### 1 Attivare la funzione NFC sulla fotocamera e sullo smartphone (p. 24).

### 2 Riprodurre l'immagine.

- Premere il pulsante <▶> per riprodurre le immagini.





### 3 Avvicinare lo smartphone alla fotocamera.

- Avvicinare il simbolo **N** sullo smartphone a quello sulla fotocamera.
- Se il sito di download di Camera Connect è visualizzato sullo smartphone, installare Camera Connect (p. 26).
- Quando sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzato un messaggio che indica la connessione, allontanare lo smartphone.



### 4 Selezionare le immagini da inviare.

- ▶ Selezionare e inviare le immagini. Per informazioni su come inviare le immagini, vedere a pagina 91.
- Se è stata selezionata la visualizzazione indice al passo 2, viene visualizzata la schermata per la selezione di più immagini. Vedere il passo 3 a pagina 92.

## (2) Selezione di [Invia immagini a smartphone]

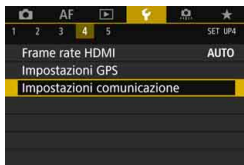
Mentre la fotocamera è connessa a uno smartphone in modalità wireless, selezionare [Invia immagini a smartphone] e inviare.

### 1 Connettere la fotocamera allo smartphone in modalità wireless.

- Per i metodi di connessione vedere a pagina 29 o 59.

### 2 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [**4**], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere **<SET>**.







**3** Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



**4** Selezionare [Invia immagini a smartphone].

- Selezionare [Invia immagini a smartphone] nella schermata [Impostaz. wireless integrate], quindi premere <SET>.



**5** Selezionare le immagini da inviare.

- ▶ Selezionare e inviare le immagini. Per informazioni su come inviare le immagini, vedere a pagina 91.

### (3) Controllo rapido durante la riproduzione

Con la fotocamera connessa in modalità wireless a uno smartphone, inviare le immagini dalla schermata Controllo rapido durante la riproduzione.



#### 1 Connettere la fotocamera allo smartphone in modalità wireless.

- Per i metodi di connessione vedere a pagina 29 o 59.

#### 2 Riprodurre l'immagine e premere il pulsante <Q>.

#### 3 Selezionare [📱].



#### 4 Selezionare le immagini da inviare.

- ▶ Selezionare e inviare le immagini. Per informazioni su come inviare le immagini, vedere a pagina 91.



## Invio di singole immagini

Selezionare e inviare le immagini una alla volta.



### 1 Selezionare un'immagine da inviare.

- Ruotare la ghiera <⊙> per selezionare l'immagine da inviare, quindi premere <SET>.
- Se si preme il pulsante <Q> e si ruota la ghiera <☀> in senso antiorario, è possibile selezionare un'immagine dalla visualizzazione indice.



### 2 Selezionare [Invia visual.].

- Per selezionare il formato dell'immagine da inviare, selezionare [Ridimens. imm.] e premere <SET>.
- Selezionare [Invia visual.] e premere <SET> per inviare l'immagine visualizzata.
- ▶ Al termine del trasferimento, viene nuovamente visualizzata la schermata mostrata al passo 1.
- Per inviare un'altra immagine, ripetere i passi 1 e 2.

## Invio di più immagini

Selezionare più immagini e inviarle contemporaneamente.

Se la schermata per la selezione di più immagini è già visualizzata, iniziare l'operazione dal passo 3.



### 1 Premere <SET>.

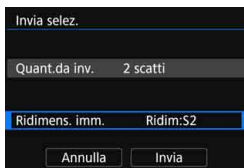
### 2 Selezionare [Invia selez.].

- Per selezionare il formato delle immagini da inviare, selezionare [Ridimens. imm.] e premere <SET>.



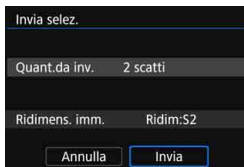
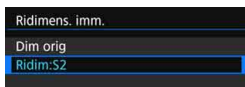
### 3 Selezionare le immagini da inviare.

- Ruotare la ghiera <⦿> per selezionare l'immagine da inviare, quindi aggiungere [✓]. Premere <SET> per aggiungere o rimuovere [✓].
- Se si preme il pulsante <Q> e si ruota la ghiera <⦿> in senso antiorario, è possibile selezionare immagini in una visualizzazione a tre immagini.
- Dopo aver visualizzato le immagini da inviare, premere il pulsante <Q>.



### 4 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Nella schermata visualizzata selezionare le dimensioni desiderate, quindi premere <SET>.



### 5 Selezionare [Invia].

- ▶ Le immagini selezionate vengono inviate. Al termine del trasferimento, viene nuovamente visualizzata la schermata mostrata al passo 1.
- Per inviare altre immagini, ripetere i passi da 1 a 5.

## Interruzione del trasferimento di immagini



Per terminare il trasferimento di immagini, premere il pulsante <MENU> nella schermata di trasferimento delle immagini.

- Se è stata stabilita una connessione tramite la funzione NFC durante la riproduzione di un'immagine, viene visualizzata la schermata per l'interruzione della connessione. Selezionare [OK] per terminare la connessione.
- Se sono state inviate immagini tramite il menu o Controllo rapido, viene nuovamente visualizzata la schermata precedente. La connessione non viene terminata.



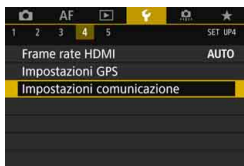
- **Se necessario, leggere anche "Precauzioni per l'uso della funzione NFC" (p. 25).**
- Durante il trasferimento delle immagini non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Le immagini non possono essere inviate tramite la funzione NFC mentre la fotocamera è connessa in modalità wireless a un altro dispositivo. Inoltre, non è possibile connettere la fotocamera a più smartphone contemporaneamente.
- Anche se nell'elenco sono visualizzati filmati in formato MOV, questi non possono essere salvati sullo smartphone.



- È possibile annullare il trasferimento delle immagini selezionando [Annulla] durante il trasferimento.
- È possibile selezionare fino a 50 file per volta.
- Durante la connessione si consiglia di disattivare la funzione di risparmio energetico dello smartphone.
- Le impostazioni per il trasferimento delle immagini tramite la funzione NFC non vengono salvate sulla fotocamera.
- Se si riducono le dimensioni di un'immagine, vengono ridimensionate tutte le immagini da inviare. Si noti che i filmati e le foto più piccole del formato S2 non vengono ridotti.
- Se la fotocamera è alimentata a batteria, verificare che quest'ultima sia completamente carica.
- Durante la connessione, la funzione di spegnimento automatico della fotocamera non si attiva.

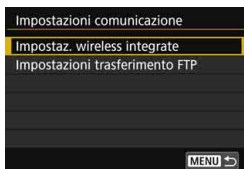
# Scelta delle immagini da visualizzare

È possibile specificare quali immagini visualizzare da uno smartphone controllando la fotocamera. **È possibile specificare le immagini mentre si configura la connessione o al termine della connessione stessa.**



## 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [**4**], selezionare [**Impostazioni comunicazione**], quindi premere < **SET** >.



## 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



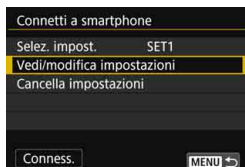
## 3 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Impostare [**Wi-Fi/NFC**] su [**Attiva**], quindi selezionare [**Funzione Wi-Fi**] (p. 20).

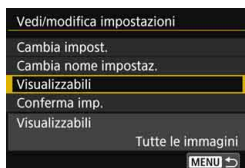


#### 4 Selezionare [📱].

- Se viene visualizzata la schermata [📱 **Wi-Fi attivo**], selezionare [**Disconn,esci**].



#### 5 Selezionare [Vedi/modifica impostazioni].



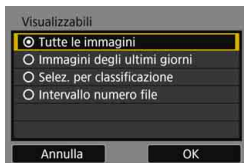
#### 6 Selezionare [Visualizzabili].



Lo scatto remoto non è utilizzabile se l'opzione impostata per [**Visualizzabili**] non è [**Tutte le immagini**].



Quando si ristabilisce la connessione a uno smartphone, controllare le impostazioni delle immagini visualizzabili prima di procedere.



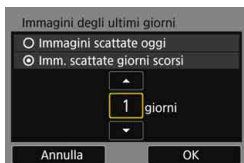
## 7 Selezionare un'opzione.

- Selezionare [OK] e premere <SET> per visualizzare la schermata delle impostazioni.

### [Tutte le immagini]

Tutte le immagini memorizzate sulla scheda possono essere visualizzate.

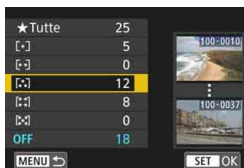
### [Immagini degli ultimi giorni]



Specificare le immagini da visualizzare in base alla data di scatto. È possibile specificare immagini scattate fino a nove giorni prima.

- Selezionare una voce, quindi premere <SET>.
- Se è stato selezionato [Imm. scattate giorni scorsi], possono essere visualizzate le immagini scattate fino al numero di giorni specificato prima della data corrente. Se viene mostrato <☒> per il numero di giorni, ruotare la ghiera <⊙> per specificare il numero di giorni, quindi premere <SET> per completare la selezione.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per specificare le immagini da visualizzare.

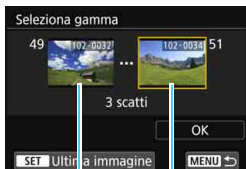
### [Selez. per classificazione]



Specificare le immagini che possono essere visualizzate in base alla presenza o l'assenza di una classificazione oppure in base al tipo di classificazione.

- Selezionare una classificazione, quindi premere <SET> per specificare le immagini da visualizzare.



**[Intervallo numero file]** (Seleziona gamma)

Prima  
immagine

Ultima  
immagine

Specificare le immagini da visualizzare selezionando la prima e l'ultima immagine in una serie di immagini organizzate per numero di file.

1 Utilizzare <◂> o <◃> per selezionare il primo file di immagine.

2 Premere <SET> per visualizzare la schermata di selezione delle immagini.

Ruotare la ghiera <◂> per selezionare un'immagine.

Se si preme il pulsante <Q> e si ruota la ghiera <◃> in senso antiorario, è possibile selezionare un'immagine dalla visualizzazione indice.

3 Selezionare un'immagine e premere <SET> per completare la selezione.

4 Eseguire la stessa operazione per specificare l'ultimo file di immagine da impostare come da visualizzare.

Selezionare un'immagine scattata successivamente all'immagine selezionata come la prima della serie.

5 Una volta specificate la prima e l'ultima immagine, selezionare [OK], quindi premere <SET>.



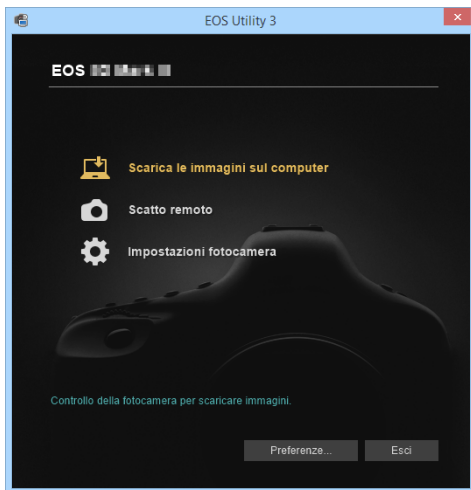
# 9

## Controllo remoto con EOS Utility

È possibile controllare la fotocamera a distanza utilizzando EOS Utility in modalità wireless. Oltre allo scatto remoto, sono supportati diversi utilizzi della fotocamera poiché si utilizza una comunicazione wireless invece di un cavo di interfaccia.

## Uso di EOS Utility

Per istruzioni sull'uso di EOS Utility, consultare il manuale EOS Utility istruzioni (su CD-ROM). Oltre allo scatto remoto, sono utilizzabili diverse altre funzioni della fotocamera.



## Chiusura della connessione



### Nella schermata [ Wi-Fi attivo] selezionare [Disconn,esci].

- Se la schermata [ Wi-Fi attivo] non è visualizzata, selezionare la scheda [] → [Impostazioni comunicazione] → [Impostaz. wireless integrate] → [Funzione Wi-Fi].
- Selezionare [Disconn,esci], quindi selezionare [OK] nella finestra di dialogo di conferma per terminare la connessione.



- Se la connessione wireless viene terminata durante la registrazione di un filmato con la modalità di scatto remoto, la fotocamera risponde come indicato di seguito:
  - Se l'interruttore passa a scatto Live View/ripresa filmati è impostato su <>, la ripresa del filmato prosegue.
  - Se l'interruttore passa a scatto Live View/ripresa filmati è impostato su <>, la ripresa del filmato si interrompe.
- Se l'interruttore passa a scatto Live View/ripresa filmati è impostato su <> e la modalità filmato è impostata tramite EOS Utility, non è possibile riprendere con la fotocamera.
- Durante la connessione alcune voci di menu non sono disponibili.
- Durante lo scatto remoto, la velocità dell'AF potrebbe rallentare.
- A seconda dello stato della connessione, la visualizzazione delle immagini o il rilascio dell'otturatore potrebbe essere ritardato.
- Nello scatto Live View remoto la velocità di trasmissione delle immagini è più bassa rispetto a una connessione realizzata mediante un cavo di interfaccia. Pertanto, i soggetti in movimento non vengono visualizzati in modo fluido.



La connessione wireless si interrompe se si imposta l'alimentazione della fotocamera su <OFF> o si apre il coperchio del vano batteria o dello slot scheda.



# 10

## **Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi**

È possibile stampare le immagini connettendo in modalità wireless la fotocamera a una stampante che supporta PictBridge (LAN wireless).

# Stampa

## Stampa di singole immagini

Selezionare e stampare le immagini una alla volta.



### 1 Selezionare un'immagine da stampare.

- Ruotare la ghiera <⌚> per selezionare un'immagine da stampare, quindi premere <SET>.
- Se si preme il pulsante <Q> e si ruota la ghiera <⌚> in senso antiorario, è possibile selezionare un'immagine dalla visualizzazione indice.



### 2 Selezionare [Stampa immag.].

- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni di stampa.



### 3 Stampare l'immagine.

- Per conoscere la procedura di configurazione delle impostazioni di stampa, vedere a pagina 107.
- Quando si seleziona [**Stampa**], la stampa viene avviata.
- ▶ Al termine della stampa, viene nuovamente visualizzata la schermata mostrata al passo 1. Per stampare un'altra immagine, ripetere i passi da 1 a 3.



### 4 Terminare la connessione.

- Premere il pulsante <MENU> per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Selezionare [**OK**], quindi premere <SET> per terminare la connessione.
- ▶ Viene nuovamente visualizzata la schermata [**Funzione Wi-Fi**].



## Stampa con opzioni specifiche

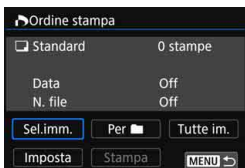
Stampare specificando le opzioni di stampa.



1 Premere < **SET** >.

2 Selezionare [**Ordine stampa**].

- ▶ Viene visualizzata la schermata [**Ordine stampa**].



3 Impostare le opzioni di stampa.

- Per le procedure di impostazione, vedere “Digital Print Order Format (DPOF)” nel Manuale di istruzioni della fotocamera.
- Se l'ordine di stampa è stato completato prima della connessione, procedere al passo 4.



4 Selezionare [**Stampa**].

- È possibile selezionare [**Stampa**] solo quando è selezionata un'immagine e la stampante è pronta per la stampa.

5 Impostare i valori per [**Imposta carta**] (p. 107).

- Se necessario, impostare gli effetti di stampa (p. 109).

6 Selezionare [**OK**].

- Al termine della stampa, viene nuovamente visualizzata la schermata mostrata al passo 3.



## 7 Terminare la connessione.

- Premere il pulsante <MENU> per tornare alla schermata del passo 1.
- Premere di nuovo il pulsante <MENU> per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Selezionare [OK], quindi premere <SET> per terminare la connessione.
- ▶ Viene nuovamente visualizzata la schermata [Funzione Wi-Fi].

- Quando si è connessi a una stampante non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Non è possibile stampare i filmati.
- Prima di stampare, accertarsi di impostare il formato carta.
- Alcune stampanti potrebbero non essere in grado di stampare il numero del file.
- Se è impostato [Con bordi], alcune stampanti potrebbero stampare la data sul bordo.
- A seconda della stampante, la data potrebbe non essere chiaramente visibile se stampata su uno sfondo o un bordo chiaro.
- Le immagini RAW non possono essere stampate selezionando [Ordine stampa]. Quando si stampa, selezionare [Stampa immag.] e stampare.

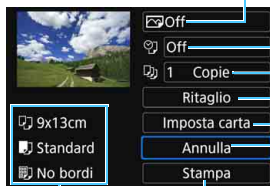
- Se la fotocamera è alimentata a batteria, verificare che quest'ultima sia completamente carica.
- A seconda delle dimensioni del file e della qualità di registrazione delle immagini, potrebbero trascorrere alcuni istanti prima dell'avvio della stampa dopo la selezione dell'opzione [Stampa].
- Per interrompere la stampa, premere <SET> mentre è visualizzato [Stop], quindi selezionare [OK].
- Quando si stampa con [Ordine stampa], se si è interrotta la stampa e si desidera riprendere la stampa delle immagini restanti, selezionare [Riavvio]. La stampa non può riprendere se si verifica una delle condizioni descritte di seguito:
  - Prima di riprendere la stampa, l'ordine di stampa è stato modificato o è stata cancellata una delle immagini incluse in esso.
  - In caso di stampa dell'indice, prima di riprendere la stampa sono state modificate le impostazioni della carta.
  - Lo spazio ancora disponibile sulla scheda era insufficiente quando la stampa è stata messa in pausa.
- Se il problema si verifica durante la stampa, vedere a pagina 112.

# Impostazioni di stampa

Specificare le impostazioni per la stampa come necessario.

**La modalità di visualizzazione dello schermo e le opzioni di configurazione variano in base alla stampante.** Alcune impostazioni potrebbero non essere disponibili. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni della stampante.

## Schermata di impostazione



- Consente di impostare gli effetti di stampa (p. 109).
- Consente di attivare/disattivare la stampa della data o del numero del file (p. 110).
- Consente di impostare la quantità delle immagini da stampare (p. 110).
- Consente di impostare l'area di stampa (p. 111).
- Consente di impostare il formato e il tipo di carta e il layout (p. 108).
- Consente di tornare alla schermata di selezione delle immagini.
- Consente di avviare la stampa.

Vengono visualizzate le opzioni impostate per layout, formato e tipo di carta.

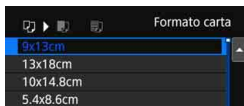
\* **A seconda della stampante, alcune impostazioni potrebbero non essere disponibili, come le opzioni di stampa della data e del numero del file o di ritaglio.**

## Impostazioni della carta



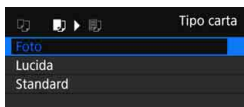
- Selezionare [**Imposta carta**], quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni della carta.

## Impostazione del formato della carta



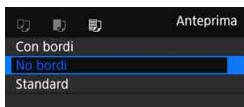
- Selezionare il formato della carta caricata nella stampante, quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata del tipo di carta.

## Impostazione del tipo di carta



- Selezionare il tipo di carta caricato nella stampante, quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata dell'impostazione del layout.

## Impostazione del layout della pagina



- Selezionare il layout della pagina, quindi premere <SET>.
- ▶ Viene nuovamente visualizzata la schermata delle impostazioni di stampa.

<b>Con bordi</b>	Stampe con bordi bianchi sui margini.
<b>No bordi</b>	Stampe senza bordi. Se la stampante non prevede questa funzione, le stampe includeranno i bordi.
<b>xx in 1</b>	Opzione che consente di stampare 2, 4, 8, 9, 16 o 20 immagini su un unico foglio.
<b>Standard</b>	L'impostazione del layout varia in base al modello di stampante o alle impostazioni di stampa.

⚠ Se il rapporto dimensionale dell'immagine della carta utilizzata per la stampa, l'immagine potrebbe essere ritagliata considerevolmente quando si esegue la stampa senza bordi. Se l'immagine viene ritagliata, è possibile che la stampa si presenti più sgranata a causa del minor numero di pixel.

## Impostazione degli effetti di stampa (ottimizzazione dell'immagine)



- Il contenuto visualizzato sullo schermo varia a seconda della stampante.
- Selezionare l'opzione, quindi premere <SET>.
- Selezionare l'effetto di stampa desiderato, quindi premere <SET>.

Effetto di stampa	Descrizione
On	Stampe con i colori standard della stampante. Le informazioni Exif dell'immagine vengono utilizzate per apportare correzioni automatiche.
Off	Non viene applicata alcuna correzione automatica.
O.Rossi1	Efficace per le immagini scattate con flash in cui il soggetto ha gli occhi rossi. L'effetto occhi rossi viene ridotto prima della stampa.
Standard	La stampa varia a seconda della stampante. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni della stampante.



Se si stampano le informazioni di scatto su un'immagine scattata con una sensibilità ISO pari a **H1** o **H2**, è possibile che sulla stampa non venga riportata la sensibilità ISO corretta.

## Impostazione della stampa della data e del numero del file



- Selezionare [☺], quindi premere <SET>.
- Configurare le impostazioni di stampa come desiderato, quindi premere <SET>.

## Impostazione del numero di copie

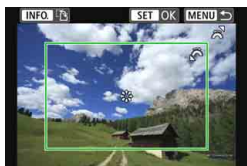


- Selezionare [👉], quindi premere <SET>.
- Impostare il numero di copie, quindi premere <SET>.



L'impostazione [**Standard**] corrisponde agli effetti e alle impostazioni di stampa predefiniti dal produttore della stampante. Per informazioni sulle impostazioni [**Standard**], consultare il manuale di istruzioni della stampante.

## Ritaglio dell'immagine



È possibile ritagliare l'immagine e stampare solo una versione ingrandita della porzione ritagliata, come se l'inquadratura dell'immagine fosse stata corretta.


**Specificare il ritaglio subito prima della stampa.** Se si modificano le impostazioni di stampa dopo l'impostazione del ritaglio, prima della stampa potrebbe essere necessario impostare nuovamente l'area da ritagliare.

**1 Nella schermata delle impostazioni di stampa selezionare [Ritaglio].**


**2 Impostare le dimensioni, la posizione e il rapporto dimensionale della cornice di ritaglio.**

- Viene stampata l'area dell'immagine visualizzata all'interno della cornice di ritaglio. Il rapporto dimensionale della cornice di ritaglio può essere modificato con [Imposta carta].

### Modifica delle dimensioni della cornice di ritaglio


Ruotare la ghiera <  > per modificare le dimensioni della cornice di ritaglio. Quanto più piccola sarà la cornice di ritaglio, tanto maggiore sarà l'ingrandimento dell'immagine per la stampa.

### Spostamento della cornice di ritaglio

Utilizzare <  > per spostare la cornice sull'immagine in senso verticale o orizzontale. Spostare la cornice di ritaglio fino a coprire l'area dell'immagine desiderata.

### Modifica dell'orientamento della cornice di ritaglio

Premendo il pulsante <INFO.> la cornice di ritaglio passa dall'orientamento verticale a quello orizzontale e viceversa. In questo modo è possibile creare una stampa orientata in senso verticale da un'immagine orizzontale.

**3 Premere <  > per terminare le operazioni di ritaglio.**

- ▶ Viene nuovamente visualizzata la schermata delle impostazioni di stampa.
- È possibile verificare l'area dell'immagine ritagliata nella parte superiore sinistra della schermata delle impostazioni di stampa.

- A seconda della stampante utilizzata, l'area dell'immagine ritagliata potrebbe non essere stampata come specificato.
- Quanto più piccola sarà la cornice di ritaglio, tanto meno nitida sarà la foto stampata.



### Gestione degli errori della stampante

Se la stampa non riprende una volta eliminato un errore della stampante (mancanza di inchiostro, carta, ecc.) e selezionato **[Continua]**, utilizzare i pulsanti della stampante per riprendere la stampa. Per ulteriori informazioni sulla ripresa della stampa, consultare il manuale di istruzioni della stampante.

#### Messaggi di errore

Se si verifica un problema durante la stampa, viene visualizzato un messaggio di errore sul monitor LCD della fotocamera. Premere **<SET>** per interrompere la stampa. Una volta risolto il problema, riavviare la stampa. Per ulteriori informazioni sulla risoluzione di un problema di stampa, consultare il manuale di istruzioni della stampante.

#### Errore carta

Controllare che la carta sia caricata correttamente nella stampante.

#### Errore inchiostro

Controllare il livello di inchiostro della stampante e il serbatoio dell'inchiostro di scarto.

#### Errore hardware

Controllare l'eventuale presenza di problemi relativi alla stampante non correlati alla carta e all'inchiostro.

#### Errore file

L'immagine selezionata non può essere stampata. Potrebbe non essere possibile stampare le immagini scattate con un'altra fotocamera o le immagini modificate con un computer.



# 11

## **Trasferimento di immagini su un server FTP**

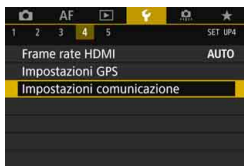
Con il trasferimento di immagini a un server FTP è possibile trasferire automaticamente sul server FTP le immagini subito dopo averle scattate o trasferire immagini in gruppo in un secondo momento.

# Trasferimento di singole immagini

## Trasferimento automatico dell'immagine dopo lo scatto

È possibile trasferire automaticamente un'immagine sul server FTP immediatamente dopo averla scattata. Mentre le immagini vengono trasferite è possibile continuare a scattare altre foto.

- Prima di scattare, ricordarsi di inserire una scheda nella fotocamera. Se si scatta senza registrare le immagini, queste non vengono trasferite.
- Il trasferimento automatico di filmati durante la ripresa non è supportato. Trasferire il filmato dopo averlo ripreso seguendo le istruzioni riportate alle pagine 119-123.



### 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [4], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere <SET>.

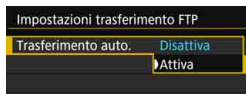


### 2 Selezionare [Impostazioni trasferimento FTP].



### 3 Selezionare [Trasferimento auto.].

- Selezionare [Attiva].



### 4 Scattare la foto.

- Connettere innanzitutto la fotocamera a un server FTP (p. 75).
- ▶ L'immagine acquisita viene trasferita sul server FTP.



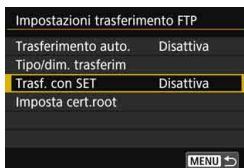
- Non è possibile cancellare le immagini durante il trasferimento.
- Non è possibile selezionare le seguenti voci di menu durante il trasferimento delle immagini.  
Riduz.disturbi alta sens.ISO, Dati eliminazione polvere, Modalità HDR, Protezione immagini, Ruota immagine, Elimina immag., Ordine stampa, Imp. fotolibro, Copia immagine, Classificazione, Presentazione, Trasferimento immagini, Sel. funz. reg.+card/cartella, Formatta card, Pulizia Sensore, Impostazioni comunicazione e Vers. firmware



- Durante lo scatto continuo, le immagini vengono trasferite sul server FTP nell'ordine in cui vengono acquisite.
- Le immagini vengono inoltre salvate sulla scheda.
- Se il trasferimento di un'immagine non riesce o non viene completato, l'immagine verrà trasferita quando la connessione viene ripristinata (p. 118). Queste immagini possono essere ritrasferite anche in gruppo in un secondo momento (p. 119).
- Durante la connessione, la funzione di spegnimento automatico della fotocamera non si attiva.

## Trasferimento dell'immagine visualizzata

È sufficiente riprodurre un'immagine e premere <SET> per trasferirla. Mentre le immagini vengono trasferite è possibile continuare a scattare altre foto.



### 1 Selezionare [Trasf. con SET].

- Al passo 3 a pagina 115, selezionare [Trasf. con SET].
- Selezionare [Attiva].



### 2 Selezionare l'immagine.

- Connettere innanzitutto la fotocamera a un server FTP (p. 75).
- Premere il pulsante <▶> sulla fotocamera.
- Selezionare l'immagine da trasferire, quindi premere <SET> per eseguire il trasferimento.
- **Questa funzione non consente di trasferire filmati. Selezionando un filmato e premendo <SET> viene visualizzato il pannello di riproduzione dei filmati.**

## Selezione delle dimensioni o del tipo di immagini da trasferire

È possibile selezionare le immagini da trasferire quando si registrano immagini di dimensioni diverse simultaneamente su una scheda CF e una scheda SD o quando si scatta con qualità dell'immagine RAW+JPEG.



### 1 Selezionare [Tipo/dim. trasferim].

- Al passo 3 a pagina 115, selezionare [Tipo/dim. trasferim].



### 2 Selezionare le dimensioni e il tipo di immagini da trasferire.



- Per trasferire immagini JPEG più piccole quando la fotocamera è configurata per registrare immagini JPEG di dimensioni maggiori su una scheda CF o SD e immagini JPEG di dimensioni inferiori sull'altra, impostare [**JPEG grande/piccolo**] su [**JPEG pic.lo**].
- Quando la fotocamera è configurata per registrare immagini RAW su una scheda CF o SD e immagini JPEG sull'altra, utilizzare l'impostazione [**Trasf. RAW+JPEG**] per specificare le immagini da trasferire. Analogamente, la stessa impostazione può essere utilizzata quando su un'unica scheda vengono registrate simultaneamente immagini RAW+JPEG.
- Quando si registrano immagini delle stesse dimensioni simultaneamente su una scheda CF e una scheda SD, vengono trasferite le immagini registrate sulla scheda selezionata per [**Reg./Riprod.**] o [**Riproduzione**] in [**Sel. funz. reg.+card/cartella**] nella scheda [**1**].

## Ritrasferimento automatico in caso di mancato trasferimento



Se il trasferimento ha esito negativo, le icone della funzione Wi-Fi sul pannello LCD e sul monitor LCD lampeggiano (p. 23). In tal caso, premere il pulsante <MENU>, selezionare [**Impostazioni comunicazione**] nella scheda [**4**] e premere <SET>. Quando viene visualizzata la schermata mostrata

a sinistra, controllare il codice dell'errore e andare a pagina 148 per eliminarne la causa.

Una volta eliminata la causa dell'errore, le immagini non trasferite in precedenza vengono ritrasferite automaticamente. Attivando questa opzione, viene eseguito automaticamente un nuovo tentativo di trasferimento, non solo quando è attivo il trasferimento automatico, ma anche quando si trasferiscono le immagini acquisite tramite FTP. Si noti che quando si annulla il trasferimento immagini o si spegne la fotocamera, l'immagine non verrà ritrasferita automaticamente. Vedere a pagina 119 per informazioni su come trasferire l'immagine.

# Trasferimento di immagini in gruppo

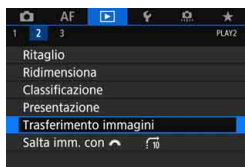
Al termine degli scatti, è possibile selezionare un gruppo di immagini manualmente e trasferirle tutte contemporaneamente. È anche possibile trasferire le immagini non ancora inviate o immagini di cui non si è riusciti a completare il trasferimento.

Si noti che mentre le immagini vengono trasferite è possibile comunque continuare a scattare altre foto.

- **Non è possibile trasferire immagini durante la ripresa di filmati.**

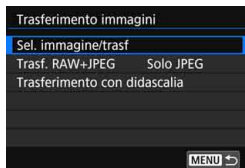
## Selezione delle immagini da trasferire

- **Selezione delle immagini**



### 1 Selezionare [Trasferimento immagini].

- Connettere innanzitutto la fotocamera a un server FTP (p. 75).
- Nella scheda [▶]2], selezionare [Trasferimento immagini], quindi premere <SET>.



### 2 Selezionare [Sel. immagine/trasf].



### 3 Selezionare [Sel. imm.].



## 4 Selezionare le immagini da trasferire.

- Ruotare la ghiera <⌚> per selezionare l'immagine da trasferire, quindi premere <SET>.
- Ruotare la ghiera <⌚> per visualizzare il simbolo [✓] nella parte superiore sinistra dello schermo, quindi premere <SET>.
- Se si preme il pulsante <Q> e si ruota la ghiera <⌚> in senso antiorario, è possibile selezionare un'immagine da una visualizzazione a tre immagini. Per tornare alla visualizzazione di una sola immagine, ruotare la ghiera in senso orario.
- Per selezionare un'altra immagine da trasferire, ripetere il passo 4.



## 5 Trasferire l'immagine.

- Se [**Trasferimento FTP**] non è visualizzato, connettere la fotocamera al server FTP (p. 75).
- Selezionare [**Trasferimento FTP**], quindi premere <SET>.
- Selezionare [**OK**] nella finestra di dialogo di conferma per trasferire l'immagine.
- Anche le immagini selezionate con [**Sel. 📁**] e [**Tutte im.**] possono essere trasferite seguendo questa procedura.

- ⚠
- Se si inizia a riprendere un filmato durante il trasferimento di immagini, il trasferimento viene temporaneamente interrotto per il tempo di ripresa. Quando si termina la ripresa, il trasferimento di immagini riprende.
  - Non è possibile cancellare le immagini durante il trasferimento.
  - Non è possibile selezionare le seguenti voci di menu durante il trasferimento di immagini.

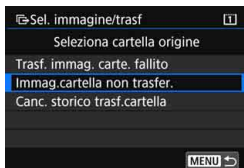
Riduz.disturbi alta sens.ISO, Dati eliminazione polvere, Modalità HDR, Protezione immagini, Ruota immagine, Elimina immag., Ordine stampa, Imp. fotolibro, Copia immagine, Classificazione, Presentazione, Trasferimento immagini, Sel. funz. reg.+card/cartella, Formatta card, Pulizia Sensore, Impostazioni comunicazione e Vers. firmware






- È possibile trasferire anche filmati. Non è tuttavia possibile trasferire immagini durante la ripresa di filmati. Impostare l'interruttore su <img alt="Camera icon"/> e trasferire le immagini.
- Quando è selezionato [**Sel.imm.**], è possibile verificare lo storico trasferimenti nella parte superiore sinistra dello schermo: Nessun simbolo: l'immagine non è stata selezionata. ✓: l'immagine è stata selezionata per il trasferimento. ✕: il trasferimento dell'immagine non è riuscito. ○: l'immagine è stata trasferita.
- È possibile eseguire le procedure relative a [**Trasf. RAW+JPEG**] (p. 122) e i precedenti passi da 1 a 4 anche mentre la fotocamera non è connessa a un server FTP.

## • Selezione di

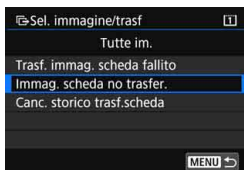


Selezionare [**Sel. **], quindi selezionare [**Immag.cartella non trasfer.**]. Quando si seleziona una cartella, vengono selezionate tutte le immagini nella cartella non ancora trasferite sul server FTP.


Selezionando [**Trasf. immag. carte. fallito**] vengono selezionate le immagini nella cartella specificata il cui trasferimento non è stato completato.

Selezionando [**Canc. storico trasf.cartella**] la cronologia dei trasferimenti relativi alle immagini nella cartella selezionata viene cancellato. Una volta cancellata la cronologia dei trasferimenti, è possibile selezionare [**Immag.cartella non trasfer.**] e trasferire nuovamente tutte le immagini della cartella.

## • Tutte le immagini



Se si seleziona [**Immag. scheda no trasfer.**] ed è selezionata [**Tutte im.**], vengono selezionate tutte le immagini presenti sulla scheda e non ancora trasferite sul server FTP.

Per la descrizione delle opzioni [**Trasf. immag. scheda fallito**] e [**Canc. storico trasf.scheda**], vedere “Selezione di ” sopra.

## Trasferimento di immagini RAW+JPEG



Per le immagini RAW+JPEG è possibile specificare l'immagine da trasferire.

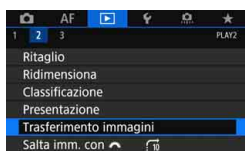
Al passo 2 a pagina 119, selezionare **[Trasf. RAW+JPEG]** e selezionare l'immagine da trasferire: **[Solo JPEG]**, **[Solo RAW]** o **[RAW+JPEG]**.

- L'impostazione **[Trasf. RAW+JPEG]** funziona in combinazione con l'impostazione **[Trasf. RAW+JPEG]** in **[4: Impostazioni comunicazione]** → **[Impostazioni trasferimento FTP]** → **[Tipo/dim. trasferim]** (p. 117).

## Trasferimento di immagini con una didascalia

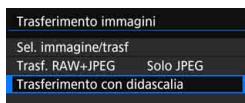
Quando si seleziona **[Trasferimento con didascalia]**, è possibile aggiungere ad ogni immagine una didascalia registrata prima del trasferimento. La didascalia è utile per dare informazioni al destinatario, ad esempio per indicare il numero di copie da stampare. La didascalia viene aggiunta anche alle immagini salvate sulla fotocamera.

- È possibile verificare le didascalie aggiunte alle immagini guardando i commenti dell'utente nelle informazioni Exif.
- **Per istruzioni su come creare e registrare le didascalie, vedere a pagina 170.**



### 1 Selezionare **[Trasferimento immagini]**.

- Connettere innanzitutto la fotocamera a un server FTP (p. 75).
- Nella scheda **[▶2]**, selezionare **[Trasferimento immagini]**, quindi premere **<SET>**.



### 2 Selezionare **[Trasferimento con didascalia]**.

- ▶ Viene visualizzata l'ultima immagine riprodotta.



### 3 Configurare una didascalia.

- Selezionare **[Didascalia]** e premere **<SET>**, quindi selezionare il contenuto della didascalia nella schermata visualizzata.



### 4 Selezionare **[Trasfer.]**.

- ▶ L'immagine viene trasferita con la didascalia. Al termine del trasferimento, compare nuovamente la schermata **[Trasferimento immagini]**.

⚠ Non è possibile selezionare manualmente le immagini nella schermata **[Trasferimento con didascalia]**. Per selezionare un'altra immagine da trasferire con una didascalia, riprodurre l'immagine ed eseguire la seguente procedura.

## Visualizzazione delle immagini trasferite

Le immagini trasferite sul server FTP vengono salvate nella seguente cartella, specificata nelle impostazioni del server FTP.

---

### Cartelle di destinazione del server FTP

- Nelle impostazioni predefinite del server FTP, le immagini o le sottocartelle che contengono immagini sono memorizzate in [unità C] → cartella [inetpub] → cartella [ftproot].
- Se la cartella del livello principale della destinazione del trasferimento è stata modificata nelle impostazioni del server FTP, chiedere all'amministratore del server FTP in quale posizione vengono trasferite le immagini.

### Cartelle per l'archiviazione delle immagini

Nelle impostazioni predefinite, le immagini trasferite vengono salvate nella cartella di livello principale specificata nelle impostazioni del server FTP, in una gerarchia di cartelle del tipo "A/DCIM/100EOS5D", creata automaticamente.

Tuttavia, se è stata selezionata una scheda CF per la registrazione e la riproduzione, viene creata automaticamente una gerarchia di cartelle del tipo "A/DCIM/100EOS5D", mentre se è stata selezionata una scheda SD, la gerarchia di cartelle sarà "B/DCIM/100EOS5D" (le immagini vengono salvate separatamente, le immagini della scheda CF nella cartella A e quelle della scheda SD nella cartella B).

## Chiusura della connessione

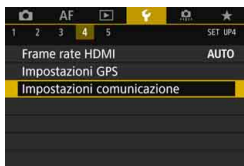


Nella schermata [**Wi-Fi attivo**] selezionare [**Disconn,esci**].

- Se la schermata [**Wi-Fi attivo**] non è visualizzata, selezionare nella seguente sequenza: scheda [**4**] → [**Impostazioni comunicazione**] → [**Impostaz. wireless integrate**] → [**Funzione Wi-Fi**].
- Selezionare [**Disconn,esci**], quindi selezionare [**OK**] nella finestra di dialogo di conferma per terminare la connessione.

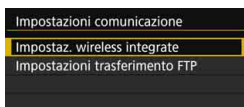
# Modifica delle impostazioni del server FTP

Modificare le impostazioni del server FTP specificate sulla fotocamera.  
**Per modificare le impostazioni, terminare prima la connessione.**



## 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [4], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere <SET>.



## 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].

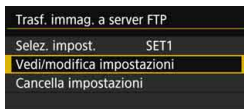


## 3 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

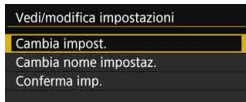
- Impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



## 4 Selezionare [Trasf. immag. a server FTP].



## 5 Selezionare [Vedi/modifica impostazioni].



## 6 Selezionare [Cambia impost.].



## 7 Selezionare [Server FTP].

▶ Viene visualizzata la schermata per modificare le impostazioni del server FTP.

- **[Server destinazione]**  
Modificare l'indirizzo e il numero di porta del server di destinazione.
- **[Password di accesso]**  
Modificare il nome e la password di accesso.
- **[Cartella destinazione]**  
Specificare la cartella da usare come cartella di destinazione.



### ● **[Struttura directory]**

Selezionando **[Fotocamera]**, nella cartella di livello principale del server viene automaticamente creata una gerarchia di cartelle che corrisponde a quella della fotocamera (ad esempio A/DCIM/100EOS5D), utilizzata per l'archiviazione delle immagini. Se nella cartella di livello principale è stata creata una sottocartella modificando l'impostazione **[Cartella destinazione]**, una gerarchia di cartelle del tipo "A/DCIM/100EOS5D" viene automaticamente creata in tale cartella per l'archiviazione delle immagini.

Selezionando **[Standard]** le immagini vengono archiviate nella cartella di livello principale. Se nella cartella di livello principale è stata creata una sottocartella modificando l'impostazione **[Cartella destinazione]**, le immagini vengono salvate in tale cartella.

- **[Sovrascrivi file]**

**Se [Sovrascrivi file] è impostata su [Disattiva]**

Se nella cartella di destinazione sul server FTP esiste già un file con lo stesso nome, il nuovo file viene salvato con un'estensione composta da un trattino basso e un numero (ad esempio, IMG\_0003\_1.JPG).

**Se si inviano le immagini per la seconda volta dopo che il primo trasferimento non è riuscito**

Con l'impostazione Sovrascrivi file, se si ritrasferiscono le immagini il cui trasferimento ha avuto esito negativo, è possibile che in alcuni casi il file esistente non venga sovrascritto. In tal caso, il nuovo file viene salvato con un'estensione composta da un trattino basso, una lettera e un numero (ad esempio, IMG\_0003\_a1.JPG).

- **[Modalità passiva]**

Attivare questa impostazione negli ambienti di rete protetti da un firewall. Se si verifica l'errore 41 ("Impossibile connettersi al server FTP"), impostare la modalità passiva su **[Attiva]** potrebbe rendere possibile accedere al server FTP.

- **[Server Proxy]**

Modificare le impostazioni del server proxy.



# 12

## **Invio di immagini a un servizio Web**

È possibile registrare sulla fotocamera diversi servizi Web e inviare ai servizi le immagini memorizzate nella fotocamera.

# Invio di immagini a un servizio Web

È possibile condividere immagini con familiari e amici inviandole dalla fotocamera a un servizio Web registrato sulla fotocamera o inviando collegamenti agli album online.

## Invio di singole immagini

Selezionare e inviare le immagini una alla volta.



### 1 Selezionare un'immagine da inviare.

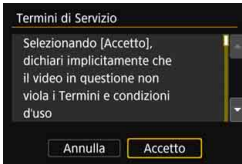
- Ruotare la ghiera <⊙> per selezionare l'immagine da inviare, quindi premere <SET>.
- Se si preme il pulsante <Q> e si ruota la ghiera <⊙> in senso antiorario, è possibile selezionare un'immagine dalla visualizzazione indice.



### 2 Selezionare [Invia visual.].

- Per selezionare il formato dell'immagine da inviare, selezionare [Ridimens. imm.] e premere <SET>.
- Selezionare [Invia visual.] e premere <SET> per inviare l'immagine visualizzata.
- Nella schermata conclusiva della procedura per l'invio dell'immagine, selezionare [OK] per terminare la connessione e tornare alla schermata di selezione del servizio Web.

Se la funzione di spegnimento automatico della fotocamera si attiva durante la connessione, questa si interrompe. Se necessario, impostare [🔌2: Off automatico] su [Disattiva].



- Quando viene visualizzata la schermata **[Termini di Servizio]**, leggere attentamente il testo visualizzato, quindi selezionare **[Accetto]**.
- È possibile utilizzare <⬆> per scorrere lo schermo in alto e in basso.

## Invio di più immagini

Selezionare più immagini e inviarle contemporaneamente.



1 Premere <SET>.

2 Selezionare **[Invia selez.]**.

- Per selezionare il formato delle immagini da inviare, selezionare **[Ridimens. imm.]** e premere <SET>.



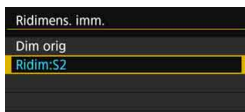
3 Selezionare le immagini da inviare.

- Ruotare la ghiera <⦿> per selezionare l'immagine da inviare, quindi aggiungere [✓]. Premere <SET> per aggiungere o rimuovere [✓].
- Se si preme il pulsante <Q> e si ruota la ghiera <⦿> in senso antiorario, è possibile selezionare immagini in una visualizzazione a tre immagini.
- Dopo aver visualizzato le immagini da inviare, premere il pulsante <Q>.



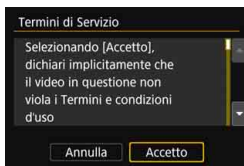
#### 4 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Se la destinazione scelta è YouTube, [Ridimens. imm.] non viene visualizzato.
- Nella schermata visualizzata selezionare le dimensioni desiderate, quindi premere <SET>.



#### 5 Selezionare [Invia].

- ▶ Le immagini selezionate vengono inviate.
- Nella schermata conclusiva della procedura per l'invio dell'immagine, selezionare [OK] per terminare la connessione e tornare alla schermata di selezione del servizio Web.
- Quando viene visualizzata la schermata [Termini di Servizio], leggere attentamente il testo visualizzato, quindi selezionare [Accetto].
- È possibile utilizzare <⬆> per scorrere lo schermo in alto e in basso.





- Quando si è connessi a un servizio Web non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Non è possibile inviare immagini RAW.
- Quando si invia un'immagine a un servizio Web diverso da CANON iMAGE GATEWAY, se l'operazione ha esito negativo è possibile che l'eventuale errore di invio non venga visualizzato. Tali errori possono essere controllati sul sito CANON iMAGE GATEWAY; controllare il contenuto dell'errore e riprovare a inviare l'immagine.



- A seconda del servizio Web, ci potrebbero essere limitazioni al numero di immagini e alla durata dei filmati che è possibile inviare.
- È possibile selezionare fino a 50 file per volta. È possibile selezionare e inviare fino a 10 file per volta a YouTube.
- Se si riducono le dimensioni di un'immagine, vengono ridimensionate tutte le immagini da inviare. Si noti che i filmati e le foto più piccole del formato **S2** non vengono ridotti.
- **[Ridim:S2]** è attivato solo per le foto scattate con fotocamere dello stesso modello della fotocamera in uso. Le foto scattate con altri modelli di fotocamera vengono inviate senza essere ridimensionate.
- Quando si accede a CANON iMAGE GATEWAY da un computer o un altro dispositivo, è possibile verificare la cronologia dei file caricati sui servizi Web ai quali sono state inviate le immagini.
- Per terminare la connessione senza inviare un'immagine, premere il pulsante **<MENU>** nella schermata mostrata al passo 1.
- Se la fotocamera è alimentata a batteria, verificare che quest'ultima sia completamente carica.



# 13

## **Riconnessione e aggiunta o modifica di impostazioni**

In questa sezione viene illustrato come riconnettere la fotocamera al dispositivo per cui è stata configurata una connessione e come registrare svariate impostazioni di connessione, controllare o modificare le impostazioni di connessione, annullare le impostazioni, ripristinare le impostazioni predefinite della funzione wireless, ecc.

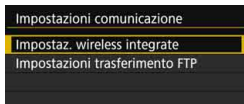
# Riconnessione

La fotocamera può riconnettersi a una funzione Wi-Fi di cui sono già state registrate le impostazioni di connessione.



## 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [4], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere <SET>.



## 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



## 3 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 20).



## 4 Selezionare la funzione Wi-Fi da utilizzare per la connessione.

- Utilizzare <◉> o <⊕> per selezionare una voce quindi premere <SET>.
- Se si seleziona [⊕], compare una schermata per la selezione di un servizio Web. In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare il servizio Web a cui connettersi e la destinazione.



## 5 Selezionare [Conness.].

- Quando si registrano impostazioni per più destinazioni, selezionare [Selez. impost.], selezionare la destinazione di connessione, quindi connettersi alla destinazione.
- Selezionare [OK] nella finestra di dialogo di conferma.



## 6 Utilizzare il dispositivo connesso.

### Smartphone

- Attivare la funzione Wi-Fi dello smartphone, quindi avviare Camera Connect.
- Se la destinazione della connessione dello smartphone è cambiata, ripristinare l'impostazione per la connessione alla fotocamera o allo stesso punto di accesso della fotocamera.

### EOS Utility

- Avviare EOS Utility sul computer.
- Se la destinazione della connessione del computer è cambiata, ripristinare l'impostazione per la connessione alla fotocamera o allo stesso punto di accesso della fotocamera.

### Stampante

- Se la destinazione della connessione della stampante è cambiata, ripristinare l'impostazione per la connessione alla fotocamera o allo stesso punto di accesso della fotocamera.

### Server FTP

- Se la destinazione della connessione del computer è cambiata, ripristinare l'impostazione per la connessione allo stesso punto di accesso della fotocamera.

### Servizio Web

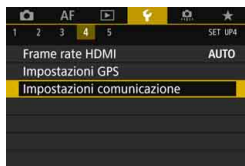
- La procedura di riconnessione è completata.



- Se non si conosce il SSID della destinazione per la riconnessione, selezionare **[Vedi/modifica impostazioni]** → **[Conferma imp.]** nella schermata al passo 5 per visualizzarlo (p. 141).
- In caso di connessione tramite la funzione NFC o tramite la selezione di **[Connessione facile]**, “\_Canon0A” è visualizzato alla fine del SSID.

# Registrazione di diverse impostazioni di connessione

È possibile registrare fino a tre impostazioni di connessione per ogni funzione Wi-Fi.



## 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [4], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere <SET>.



## 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



## 3 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 20).

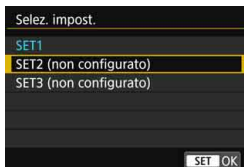


## 4 Selezionare la funzione Wi-Fi da utilizzare per la connessione.

- Utilizzare <☉> o <☼> per selezionare una voce quindi premere <SET>.
- Se si seleziona [Globe], compare una schermata per la selezione di un servizio Web. In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare il servizio Web a cui connettersi e la destinazione.



## 5 Selezionare [Selez. impost.].



## 6 Selezionare [SET\* (non configurato)].

- ▶ Viene visualizzata la schermata di configurazione della connessione. Seguire le procedure indicate per completare la configurazione della connessione.



- Quando ci si connette a uno smartphone, è possibile registrare fino a tre impostazioni di connessione in aggiunta a quelle configurate tramite la funzione NFC.
- Per eliminare le impostazioni, vedere a pagina 142.

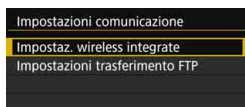
# Verifica, modifica o eliminazione delle impostazioni di connessione

È possibile verificare, modificare o eliminare le impostazioni salvate sulla fotocamera. Per modificare o eliminare le impostazioni, terminare prima la connessione.



## 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [4], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere <SET>.



## 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



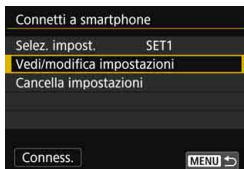
## 3 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 20).



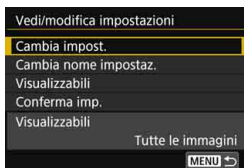
## 4 Selezionare la voce di cui si desidera verificare le impostazioni.

- Utilizzare <OK> o <DIREZIONE SINISTRA> per selezionare una voce quindi premere <SET>.
- Quando si seleziona un'opzione per la quale non sono state salvate impostazioni, viene visualizzata la schermata delle impostazioni di connessione.
- Se si seleziona [GLOBE], compare una schermata per la selezione di un servizio Web. In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Le stesse impostazioni vengono visualizzate per ogni servizio Web selezionato.



## 5 Selezionare [Vedi/modifica impostazioni].

- Selezionare la destinazione della connessione nella schermata **[Selez. impost.]**, selezionare **[Vedi/modifica impostazioni]**, quindi premere <SET>.



## 6 Verificare o modificare le impostazioni.

- Selezionare una voce e premere <SET>, quindi verificare o modificare le impostazioni nella schermata visualizzata.

### [Cambia impost.]

Modificare le impostazioni. Quando si seleziona **[Cambia impost.]**, viene visualizzata una schermata di configurazione delle impostazioni di connessione. Configurare nuovamente le impostazioni di connessione seguendo le procedure visualizzate.

Se si seleziona **[Trasf. immg. a server FTP]** al passo 4, viene visualizzata una schermata per la modifica delle impostazioni (p. 126). Quando si seleziona **[Connessione guidata]**, viene visualizzata una schermata delle impostazioni di connessione.

### [Cambia nome impostaz.]

Cambiare il nome delle impostazioni. Selezionare **[Cambia nome impostaz.]**, quindi inserire il nome delle impostazioni utilizzando la tastiera virtuale (p. 18).

### [Visualizzabili] (p. 94)

Visualizzato quando è selezionato  (Connetti a smartphone). Le impostazioni vengono visualizzate nella parte inferiore dello schermo.

### [Conferma imp.]

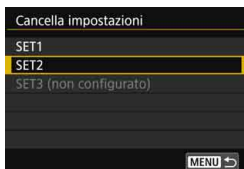
Verificare le impostazioni. Quando si seleziona **[Conferma imp.]**, le impostazioni vengono visualizzate.

## Eliminazione delle impostazioni

Selezionare [**Cancella impostazioni**] al passo 5 a pagina 141 per eliminare le impostazioni di connessione salvate sulla fotocamera.



### 1 Selezionare [**Cancella impostazioni**].



### 2 Selezionare l'impostazione da eliminare.

- Selezionare [**OK**] nella finestra di dialogo di conferma per eliminare l'impostazione.

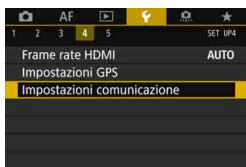
## Durante una connessione



Quando è visualizzata la schermata [**Wi-Fi attivo**] durante una connessione wireless, selezionare [**Conferma imp.**] per verificare le impostazioni.

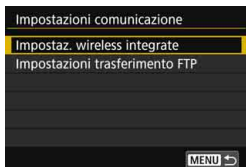
# Cancellazione delle impostazioni di comunicazione wireless integrate

È possibile eliminare tutte le impostazioni di comunicazione wireless integrate. Eliminando le impostazioni di comunicazione wireless si impedisce che possano essere viste se la fotocamera viene prestata o trasferita ad altri.



## 1 Selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Nella scheda [4], selezionare [Impostazioni comunicazione], quindi premere <SET>.

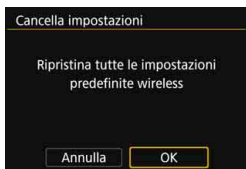


## 2 Selezionare [Impostaz. wireless integrate].



## 3 Selezionare [Cancella impostazioni].

- Impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Cancella impostazioni] e premere <SET>.



## 4 Selezionare [OK].

- ▶ Le impostazioni in [Impostaz. wireless integrate] vengono cancellate e viene visualizzata nuovamente la schermata dei menu.

Utilizzando [5: Cancella impost. fotocamera] non si cancellano le impostazioni di [Impostaz. wireless integrate] (ad eccezione delle impostazioni di [Wi-Fi/NFC]).

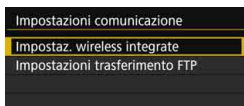
# Schermata Mostra info

Nella schermata **[Mostra info]** è possibile verificare il contenuto degli errori e l'indirizzo MAC.



## 1 Selezionare **[Impostazioni comunicazione]**.

- Nella scheda **[4]**, selezionare **[Impostazioni comunicazione]**, quindi premere **<SET>**.



## 2 Selezionare **[Impostaz. wireless integrate]**.



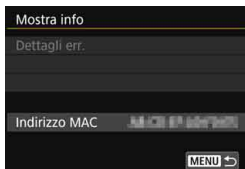
## 3 Selezionare **[Funzione Wi-Fi]**.

- Impostare **[Wi-Fi/NFC]** su **[Attiva]**, quindi selezionare **[Funzione Wi-Fi]** (p. 20).



## 4 Premere il pulsante **<INFO.>**.

- ▶ Viene visualizzata la schermata **[Mostra info]**.



- Se si verifica un errore, premere **<SET>** per visualizzare il contenuto dell'errore.
- È possibile controllare l'indirizzo MAC della fotocamera in questa schermata.



# Informazioni di riferimento

---



# 14

## Guida alla risoluzione dei problemi

---



La velocità di trasmissione in modalità ad hoc può rallentare notevolmente se la fotocamera viene utilizzata con alcuni particolari tipi di computer. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore o il Centro di assistenza Canon più vicino.

## Risposta ai messaggi di errore

Quando si verifica un errore di connessione e si desidera consultare i dettagli dell'errore, seguire una delle procedure descritte di seguito. Eliminare quindi la causa dell'errore facendo riferimento agli esempi illustrati in questo capitolo.

- Nella schermata **[Mostra info]** premere < **SET** > (p. 144).
- Selezionare **[Dettagli err.]** nella schermata **[Wi-Fi attivo]**, quindi premere < **SET** >.

Fare clic sulla pagina del numero dell'errore nella tabella seguente per passare alla pagina corrispondente.

11 (p. 149)	12 (p. 149)			
21 (p. 150)	22 (p. 151)	23 (p. 152)	24 (p. 152)	
41 (p. 154)	42 (p. 156)	43 (p. 156)	44 (p. 156)	45 (p. 157)
46 (p. 158)	47 (p. 158)			
61 (p. 159)	62 (p. 159)	63 (p. 160)	64 (p. 160)	65 (p. 161)
66 (p. 161)	67 (p. 161)	68 (p. 162)	69 (p. 162)	
91 (p. 162)				
121 (p. 163)	122 (p. 163)	123 (p. 163)	124 (p. 163)	125 (p. 164)
126 (p. 164)	127 (p. 164)			
141 (p. 164)	142 (p. 164)			

### Se viene visualizzato **[Attesa riprov. trasferim...]**



Se viene visualizzata la schermata riportata a sinistra, il trasferimento delle immagini a un server FTP ha avuto esito negativo.

Controllare il codice di errore ed eliminare la causa dell'errore.

Una volta eliminata la causa dell'errore, le immagini non trasferite in precedenza vengono ritrasferite automaticamente.

Si noti che quando si annulla il trasferimento immagini o si spegne la fotocamera, l'immagine non verrà ritrasferita automaticamente. Vedere a pagina 119 per informazioni su come trasferire l'immagine.

Se si verifica un errore, **[Err\*\*]** viene visualizzato nella parte superiore destra della schermata **[Funzione Wi-Fi]**. L'indicazione di errore scompare se l'interruttore di accensione della fotocamera viene impostato su **<OFF>**.

## 11: Destinazione collegamento non trovata

- **Nel caso di [📷], Camera Connect è in esecuzione?**
  - ▶ Stabilire una connessione utilizzando Camera Connect (p. 36).
- **Nel caso di [🖨️], la stampante è accesa?**
  - ▶ Accendere la stampante.
- **Nel caso di [🖨️], EOS Utility è in esecuzione?**
  - ▶ Avviare EOS Utility e ristabilire la connessione (p. 46).
- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave di crittazione per l'autenticazione?**
  - ▶ Questo errore si verifica se le chiavi di crittazione non corrispondono quando il metodo di autenticazione per la crittazione è impostato su **[Sistema aperto]**.  
Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata immessa la chiave di crittazione corretta (p. 71).

## 12: Destinazione collegamento non trovata

- **Il dispositivo di destinazione e il punto di accesso sono accesi?**
  - ▶ Accendere il dispositivo di destinazione e il punto di accesso e attendere qualche istante. Se ancora non viene stabilita una connessione, seguire nuovamente le procedure per stabilire la connessione.

## 21: Nessun indirizzo assegnato dal server DHCP

### Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- **L'indirizzo IP sulla fotocamera è impostato su [Impostazione automatica]. L'impostazione è corretta?**
  - ▶ Se non viene utilizzato un server DHCP, configurare le impostazioni dopo l'impostazione dell'indirizzo IP su [Impostazione manuale] sulla fotocamera (p. 174).

### Verifiche da eseguire sul server DHCP

- **Il server DHCP è acceso?**
  - ▶ Accendere il server DHCP.
- **Gli indirizzi che il server DHCP deve assegnare sono in numero sufficiente?**
  - ▶ Aumentare il numero di indirizzi assegnati dal server DHCP.
  - ▶ Rimuovere dalla rete gli indirizzi assegnati dal server DHCP ai dispositivi per ridurre il numero di indirizzi in uso.
- **Il server DHCP funziona correttamente?**
  - ▶ Verificare le impostazioni del server DHCP per accertarsi che funzioni correttamente come server DHCP.
  - ▶ Se opportuno, chiedere all'amministratore di rete di accertarsi che il server DHCP sia disponibile.

### Verifiche generali da eseguire sulla rete

- **La rete comprende un router o un dispositivo analogo utilizzato come gateway?**
  - ▶ Se opportuno, chiedere all'amministratore di rete l'indirizzo del gateway di rete e inserirlo sulla fotocamera (p. 168, 174).
  - ▶ Accertarsi che l'impostazione relativa all'indirizzo del gateway sia stata immessa correttamente su tutti i dispositivi di rete, inclusa la fotocamera.

## 22: Nessuna risposta dal server DNS

### Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- **Sulla fotocamera, l'indirizzo IP del server DNS corrisponde all'indirizzo effettivo del server?**
  - ▶ Impostare l'indirizzo IP su **[Impostazione manuale]**. Quindi impostare sulla fotocamera lo stesso indirizzo IP utilizzato dal server DNS (p. 168, 174).

### Verifiche da eseguire sul server DNS

- **Il server DNS è acceso?**
  - ▶ Accendere il server DNS.
- **Le impostazioni del server DNS relative agli indirizzi IP e ai nomi corrispondenti sono corrette?**
  - ▶ Sul server DNS, accertarsi che gli indirizzi IP e i nomi corrispondenti siano stati immessi correttamente.
- **Il server DNS funziona correttamente?**
  - ▶ Verificare le impostazioni del server DNS per accertarsi che funzioni correttamente come server DNS.
  - ▶ Se opportuno, chiedere all'amministratore di rete di accertarsi che il server DNS sia disponibile.

### Verifiche generali da eseguire sulla rete

- **La rete comprende un router o un dispositivo analogo utilizzato come gateway?**
  - ▶ Se opportuno, chiedere all'amministratore di rete l'indirizzo del gateway di rete e inserirlo sulla fotocamera (p. 168, 174).
  - ▶ Accertarsi che l'impostazione relativa all'indirizzo del gateway sia stata immessa correttamente su tutti i dispositivi di rete, inclusa la fotocamera.

## 23: Dispositiv.con uguale indir.IP presente nella rete selez.

### Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- **Sulla rete della fotocamera è presente un altro dispositivo che utilizza lo stesso indirizzo IP della fotocamera?**
  - ▶ Cambiare l'indirizzo IP della fotocamera per evitare che utilizzi lo stesso indirizzo già assegnato a un altro dispositivo della rete. In alternativa, cambiare l'indirizzo IP dell'altro dispositivo.
  - ▶ Se l'indirizzo IP della fotocamera è impostato su **[Impostazione manuale]** in un ambiente di rete che utilizza un server DHCP, cambiare l'impostazione in **[Impostazione automatica]** (p. 72).

## 24: Nessuna risposta dal server proxy

### Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- **L'impostazione relativa al server proxy sulla fotocamera è configurata su [Attiva]. L'impostazione è corretta?**
  - ▶ Se non si utilizza un server proxy, configurare l'impostazione della fotocamera relativa al server proxy su **[Disattiva]** (p. 77).
- **Le impostazioni [Impostazione indirizzo] e [N. porta] configurate sulla fotocamera sono lo stesse del server proxy?**
  - ▶ Sulla fotocamera, configurare l'indirizzo e il numero di porta del server proxy in modo che corrispondano alle impostazioni configurate sul server proxy (p. 77).
- **Le impostazione del server proxy della fotocamera sono state immesse correttamente sul server DNS?**
  - ▶ Verificare che l'impostazione **[Indirizzo]** del server proxy sia stata immessa correttamente sul server DNS.



### Verifiche da eseguire sul server proxy

- **Il server proxy è acceso?**
  - ▶ Accendere il server proxy.
- **Il server proxy funziona correttamente?**
  - ▶ Verificare le impostazioni del server proxy per accertarsi che funzioni correttamente come server proxy.
  - ▶ Se opportuno, chiedere all'amministratore di rete l'indirizzo e il numero di porta del server proxy e inserirli nella fotocamera.

### Verifiche generali da eseguire sulla rete

- **La rete comprende un router o un dispositivo analogo utilizzato come gateway?**
  - ▶ Se opportuno, chiedere all'amministratore di rete l'indirizzo del gateway di rete e inserirlo sulla fotocamera.
  - ▶ Accertarsi che l'impostazione relativa all'indirizzo del gateway sia stata immessa correttamente su tutti i dispositivi di rete, inclusa la fotocamera.



#### Risposta ai messaggi di errore 21-24

Verificare anche i seguenti punti quando si risponde ai messaggi di errore numerati da 21 a 24.

#### **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave di criptazione per l'autenticazione?**

- ▶ Questo errore si verifica se le chiavi di criptazione non corrispondono quando il metodo di autenticazione per la criptazione è impostato su [**Sistema aperto**]. Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata immessa la chiave di criptazione corretta (p. 71).

## 41: Impossibile connettersi al server FTP

### Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- **Sulla fotocamera, l'indirizzo IP del server FTP corrisponde all'indirizzo effettivo del server?**
  - ▶ Configurare sulla fotocamera lo stesso indirizzo IP del server FTP (p. 76).
- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave di criptazione per l'autenticazione?**
  - ▶ Questo errore si verifica se le chiavi di criptazione non corrispondono quando il metodo di autenticazione per la criptazione è impostato su **[Sistema aperto]**.  
Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata immessa la chiave di criptazione corretta (p. 71).
- **Sulla fotocamera, l'impostazione [Impostazione n. porta] relativa al server FTP corrisponde all'effettivo numero di porta configurato sul server FTP?**
  - ▶ Configurare lo stesso numero di porta (generalmente 21) sulla fotocamera e sul server FTP. Configurare sulla fotocamera lo stesso numero di porta del server FTP (p. 77).
- **Le impostazioni del server FTP della fotocamera sono state immesse correttamente sul server DNS?**
  - ▶ Verificare che l'impostazione **[Nome server]** del server FTP sia stata immessa correttamente sul server DNS. Verificare che l'impostazione **[Nome server]** del server FTP sia stata immessa correttamente sulla fotocamera (p. 76).

## Verifiche da eseguire sul server FTP

- **Il server FTP funziona correttamente?**
  - ▶ Configurare correttamente il computer per funzionare da server FTP.
  - ▶ Se opportuno, chiedere all'amministratore di rete l'indirizzo e il numero di porta del server FTP e inserirli nella fotocamera.
- **Il server FTP è acceso?**
  - ▶ Accendere il server FTP. Il server potrebbe essersi spento dopo essere entrato in modalità di risparmio energetico.
- **Sulla fotocamera, l'indirizzo IP del server FTP (impostato in [Indirizzo]) corrisponde all'indirizzo effettivo del server?**
  - ▶ Configurare sulla fotocamera lo stesso indirizzo IP del server FTP (p. 76).
- **È attivo un firewall o un altro software di protezione?**
  - ▶ Alcuni software di protezione utilizzano un firewall per limitare l'accesso al server FTP. Modificare le impostazioni del firewall per consentire l'accesso al server FTP.
  - ▶ Per abilitare l'accesso al server FTP, impostare [**Modalità passiva**] su [**Attiva**] sulla fotocamera (p. 128).
- **La connessione al server FTP viene effettuata tramite un router a banda larga?**
  - ▶ Alcuni router a banda larga utilizzano un firewall per limitare l'accesso al server FTP. Modificare le impostazioni del firewall per consentire l'accesso al server FTP.
  - ▶ Per abilitare l'accesso al server FTP, impostare [**Modalità passiva**] su [**Attiva**] sulla fotocamera (p. 128).

## Verifiche generali da eseguire sulla rete

- **La rete comprende un router o un dispositivo analogo utilizzato come gateway?**
  - ▶ Se opportuno, chiedere all'amministratore di rete l'indirizzo del gateway di rete e inserirlo sulla fotocamera (p. 168, 174).
  - ▶ Accertarsi che l'impostazione relativa all'indirizzo del gateway sia stata immessa correttamente su tutti i dispositivi di rete, inclusa la fotocamera.

## 42: Connessione server FTP rifiutata

### Verifiche da eseguire sul server FTP

- **Il server FTP è configurato per limitare l'accesso solo a determinati indirizzi IP?**
  - ▶ Controllare l'indirizzo IP della fotocamera in [Conferma imp.] (p. 141), quindi cambiare le impostazioni del server FTP.

## 43: Impossibile connettersi al server FTP Codice di errore ricevuto dal server.

### Verifiche da eseguire sul server FTP

- **Ci si è connessi a più server FTP del numero massimo di connessioni a server FTP?**
  - ▶ Disconnettere uno o più dispositivi di rete dal server FTP o aumentare il numero massimo di connessioni nelle impostazioni del server FTP.

## 44: Impossibile scollegare il server FTP. Codice di errore ricevuto dal server.

- **Questo errore viene visualizzato se per un qualsiasi motivo la fotocamera non riesce a disconnettersi dal server FTP.**
  - ▶ Spegnere e riaccendere il server FTP e la fotocamera.

## **45: Impossibile collegarsi al server FTP. Codice di errore ricevuto dal server.**

### **Verifiche da eseguire sulla fotocamera**

- **Sulla fotocamera, il [Nome utente] è stato immesso correttamente?**
  - ▶ Verificare il nome utente utilizzato per il collegamento al server FTP. Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che il nome utente sia stato impostato correttamente sulla fotocamera (p. 77).
- **Sulla fotocamera, la [Password di accesso] è stata immessa correttamente?**
  - ▶ Se sul server FTP è stata configurata una password di accesso, verificare le lettere maiuscole e minuscole per controllare che la password corrisponda esattamente a quella impostata sulla fotocamera (p. 77).

### **Verifiche da eseguire sul server FTP**

- **I diritti dell'utente per il server FTP consentono di eseguire operazioni di lettura e scrittura e accedere al log?**
  - ▶ Configurare i diritti dell'utente per il server FTP per consentire operazioni di lettura e scrittura e l'accesso al log.
- **Per il nome della cartella specificata come destinazione del trasferimento sul server FTP sono stati utilizzati caratteri ASCII (p. 18)?**
  - ▶ Utilizzare caratteri ASCII per creare il nome della cartella.

## 46: Per la sessione dati, codice di errore ricevuto dal server FTP

### Verifiche da eseguire sul server FTP

- **La connessione è stata chiusa dal server FTP.**
  - ▶ Riavviare il server FTP.
- **I diritti dell'utente per il server FTP consentono di eseguire operazioni di lettura e scrittura e accedere al log?**
  - ▶ Configurare i diritti dell'utente per il server FTP per consentire operazioni di lettura e scrittura e l'accesso al log.
- **I diritti dell'utente consentono l'accesso alla cartella di destinazione sul server FTP?**
  - ▶ Configurare i diritti dell'utente per l'accesso alla cartella di destinazione sul server FTP in modo da consentire il salvataggio delle immagini dalla fotocamera.
- **Il server FTP è acceso?**
  - ▶ Accendere il server FTP. Il server potrebbe essersi spento dopo essere entrato in modalità di risparmio energetico.
- **Il disco rigido del server FTP è pieno?**
  - ▶ Liberare spazio sul disco rigido.

## 47: Completamento trasf. file di immagine non confermato dal server FTP

- **Questo errore si verifica se per un motivo qualsiasi il trasmettitore non riceve dal server FTP la conferma che il trasferimento dei file immagine è stato completato.**
  - ▶ Spegner e riaccendere il server FTP e la fotocamera, quindi ritrasferire le immagini.

## 61: SSID rete LAN wireless selezionato, non trovato

- Sono presenti ostacoli che bloccano la linea di vista tra la fotocamera e l'antenna del punto di accesso?
- ▶ Spostare l'antenna del punto di accesso in una posizione ben visibile dal punto di vista della fotocamera (p. 166).

### Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- Il SSID impostato sulla fotocamera è lo stesso impostato sul punto di accesso?
- ▶ Verificare il SSID del punto di accesso, quindi impostare lo stesso SSID sulla fotocamera (p. 70).

### Verifiche da eseguire sul punto di accesso

- Il punto di accesso è acceso?
- ▶ Accendere il punto di accesso.
- Se è attivo il filtro degli indirizzi MAC, l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera è registrato sul punto di accesso?
- ▶ Registrare sul punto di accesso l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata [Mostra info] (p. 144).

## 62: Nessuna risposta dal terminale LAN wireless

### Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- La fotocamera è configurata per la comunicazione in modalità infrastruttura?
- ▶ Configurare la fotocamera per la comunicazione in modalità ad hoc.

### Verifiche da eseguire sul dispositivo di destinazione

- Il dispositivo di destinazione per la comunicazione ad hoc si trova nelle vicinanze?
- ▶ Configurare vicino alla fotocamera il dispositivo di destinazione per la comunicazione ad hoc.

### 63: Impossibile autenticare LAN wireless

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare lo stesso metodo di autenticazione?**
  - ▶ La fotocamera supporta i seguenti metodi di autenticazione: [**Sistema aperto**], [**Chiave condivisa**] e [**WPA/WPA2-PSK**] (p. 60).
- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave di criptazione per l'autenticazione?**
  - ▶ Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata impostata la chiave di criptazione corretta (p. 71).
- **Se è attivo il filtro degli indirizzi MAC, l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera è registrato sul punto di accesso?**
  - ▶ Registrare sul punto di accesso l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata [**Mostra info**] (p. 144).

### 64: Impossibile connettersi al terminale LAN wireless

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare lo stesso metodo di criptazione?**
  - ▶ La fotocamera supporta i seguenti metodi di criptazione: WEP, TKIP e AES (p. 60).
- **Se è attivo il filtro degli indirizzi MAC, l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera è registrato sul punto di accesso?**
  - ▶ Registrare sul punto di accesso l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata [**Mostra info**] (p. 144).



## 65: Interruzione connessione LAN wireless

- **Sono presenti ostacoli che bloccano la linea di vista tra la fotocamera e l'antenna del punto di accesso?**
  - ▶ Spostare l'antenna del punto di accesso in una posizione ben visibile dal punto di vista della fotocamera (p. 166).
- **La connessione wireless si è interrotta per qualche motivo e non è stato possibile ripristinarla.**
  - ▶ Le cause possibili sono le seguenti: troppi accessi al punto di accesso da un altro dispositivo, nelle vicinanze è in funzione un forno a microonde o un apparecchio simile (che causa interferenze con IEEE 802.11b/g/n, che opera sulla banda a 2,4 GHz) o influenza di pioggia o umidità elevata (p. 166).

## 66: Errata chiave d'accesso della LAN wireless

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave di crittazione per l'autenticazione?**
  - ▶ Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata impostata la chiave di crittazione corretta (p. 71).

## 67: Metodo di crittazione della LAN wireless errato

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare lo stesso metodo di crittazione?**
  - ▶ La fotocamera supporta i seguenti metodi di crittazione: WEP, TKIP e AES (p. 60).
- **Se è attivo il filtro degli indirizzi MAC, l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera è registrato sul punto di accesso?**
  - ▶ Registrare sul punto di accesso l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata [Mostra info] (p. 144).

### **68: Impossibile collegare il terminale LAN wireless. Riprovare dall'inizio.**

- **Il pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup) sul punto di accesso è stato tenuto premuto per il periodo di tempo specificato?**
  - ▶ Tenere premuto il pulsante WPS per il periodo di tempo specificato nel manuale di istruzioni del punto di accesso.
- **Si sta tentando di stabilire una connessione nelle vicinanze del punto di accesso?**
  - ▶ Provare a stabilire la connessione quando entrambi i dispositivi sono a portata l'uno dell'altro.

### **69: Rilevati più terminali LAN wireless. Collegamento impossibile. Riprovare dall'inizio.**

- **È in corso la connessione da parte di altri punti di accesso in modalità di connessione "a pulsante" (modalità PBC) di WPS (Wi-Fi Protected Setup).**
  - ▶ Attendere qualche istante prima di provare a stabilire la connessione o provare a stabilire la connessione in modalità con codice PIN (modalità PIN) (p. 65).

### **91: Altro errore**

- **Si è verificato un problema diverso da quelli indicati dagli errori con il codice da 11 a 69.**
  - ▶ Spegnere e riaccendere la fotocamera.

### 121: Spazio disponibile nel server non sufficiente

- **Lo spazio disponibile sul server Web di destinazione non è sufficiente.**
- ▶ Eliminare le immagini non necessarie sul server Web, verificare lo spazio disponibile, quindi riprovare a inviare i dati.

### 122: Connettersi a un computer e correggere le impostazioni per il servizio Web con il software EOS in dotazione.

- **Potrebbe non essere stato possibile configurare il servizio Web.**
- ▶ Collegare la fotocamera e il computer utilizzando un cavo di interfaccia e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 57).

### 123: Impossibile accedere al servizio Web. Connettersi a un computer e correggere le impostazioni con il software EOS in dotazione.

- **Le informazioni di registrazione sulla fotocamera o il servizio Web registrato sulla fotocamera sono stati eliminati da CANON IMAGE GATEWAY?**
- ▶ Collegare la fotocamera e il computer utilizzando un cavo di interfaccia e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 57).

### 124: Certificato SSL non valido. Connettersi a un computer e correggere le impostazioni con il software EOS in dotazione.

- **Il certificato root è scaduto o non è valido.**
- ▶ Collegare la fotocamera e il computer utilizzando un cavo di interfaccia e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 57).
- ▶ Questo errore può essere visualizzato se l'impostazione dell'ora della fotocamera differisce notevolmente dall'ora effettiva. Verificare che sia impostata l'ora corretta sulla fotocamera.

### **125: Controllare le impostazioni di rete**

- **La rete è connessa?**
- ▶ Verificare lo stato di connessione della rete.

### **126: Impossibile connettersi al server**

- **È in corso la manutenzione del sito CANON IMAGE GATEWAY o il sito è al momento sovraccarico.**
- ▶ Riprovare a connettersi al servizio Web in un momento successivo.

### **127: Si è verificato un errore**

- **Durante la connessione al servizio Web si è verificato un problema diverso da quelli indicati dagli errori numerati da 121 a 126.**
- ▶ Riprovare a connettersi al servizio Web.

### **141: Stampante occupata. Provare una nuova connessione.**

- **La stampante sta eseguendo un processo di stampa?**
- ▶ Riconnettere la stampante una volta terminato il processo di stampa.
- **Un'altra fotocamera è connessa alla stampante?**
- ▶ Riconnettere la stampante al termine della connessione tra la stampante e l'altra fotocamera.



### **142: Impossibile acquisire informazioni sulla stampante. Connettere nuovamente per riprovare.**

- **La stampante è accesa?**
- ▶ Connettersi nuovamente alla stampante dopo averla accesa.

## Guida alla risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema con la fotocamera, fare prima riferimento alla presente guida alla risoluzione dei problemi. Qualora non fosse possibile risolvere il problema, contattare il Centro di assistenza Canon più vicino.

### Impossibile trasferire le immagini su un server FTP.

- Per trasferire le immagini acquisite su un server FTP, impostare l'interruttore passa a scatto Live View/ripresa filmati su <  >. Le immagini non possono essere trasferite se l'interruttore passa a scatto Live View/ripresa filmati è impostato su <  >.

### Non è possibile utilizzare un dispositivo collegato mediante un cavo di interfaccia.

- Se è stata stabilita una connessione LAN wireless, non è possibile utilizzare la fotocamera connettendola a Connect Station, a un computer, a un trasmettitore file wireless o a un altro dispositivo mediante cavo. Terminare la connessione LAN wireless prima di collegare il cavo.

### Non è possibile selezionare [Impostazioni comunicazione].

- Se la fotocamera è connessa a Connect Station, a un computer, a un trasmettitore file wireless o a un altro dispositivo mediante un cavo di interfaccia, non è possibile selezionare [**4: Impostazioni comunicazione**]. Scollegare il cavo per poter modificare le impostazioni.

### Non è possibile utilizzare le funzioni di scatto e riproduzione.

- Durante una connessione LAN wireless potrebbe non essere possibile utilizzare le funzioni di scatto e riproduzione. Terminare la connessione per utilizzare queste funzioni.

### Non è possibile riconnettersi a uno smartphone.

- Anche con la stessa combinazione di fotocamera e smartphone, se sono state modificate delle impostazioni o si è scelta un'impostazione diversa, potrebbe non essere possibile ristabilire la connessione anche dopo aver selezionato lo stesso SSID. In tal caso, eliminare le impostazioni di connessione della fotocamera dalle impostazioni Wi-Fi sullo smartphone e riconfigurare la connessione.
- Se Camera Connect è ancora in esecuzione quando si riconfigura la connessione, potrebbe non essere possibile stabilire la connessione. In tal caso, riavviare Camera Connect.

## Note sulla funzione wireless

Se la velocità di trasmissione si riduce notevolmente, la connessione si interrompe o si verificano altri problemi quando si utilizzano le funzioni wireless, provare i seguenti rimedi.

### Posizione di installazione dell'antenna del punto di accesso

- Durante l'uso in interni, installare il dispositivo nella stanza in cui viene utilizzata la fotocamera.
- Installare il dispositivo dove persone e oggetti non possono frapporsi tra il dispositivo e la fotocamera.

### Dispositivi elettronici nelle vicinanze

Se la velocità di trasmissione di una LAN wireless si riduce notevolmente a causa dell'interferenza dei dispositivi elettronici elencati di seguito, smettere di utilizzarli o allontanarli dai dispositivi che trasmettono la comunicazione.

- La fotocamera comunica sulle LAN wireless tramite IEEE 802.11b/g/n utilizzando onde radio nella banda di frequenza a 2,4 GHz. Per questo motivo, la velocità di trasmissione della LAN wireless può ridursi notevolmente se nelle vicinanze sono in funzione dispositivi Bluetooth, forni a microonde, telefoni cordless, microfoni, smartphone, altre fotocamere o dispositivi simili.

### Note sull'uso di più fotocamere

- Quando si collegano diverse fotocamere a un unico punto di accesso, assicurarsi che gli indirizzi IP delle fotocamere siano diversi.
- Quando più fotocamere sono collegate a un unico punto di accesso, la velocità di trasmissione si riduce.
- Se sono presenti diversi punti di accesso IEEE 802.11b/g/n (che operano nella banda a 2,4 GHz), lasciare un intervallo di quattro canali tra ciascun canale della LAN wireless allo scopo di ridurre le interferenze delle onde radio. Ad esempio, utilizzare i canali 1, 6 e 11, i canali 2 e 7 o i canali 3 e 8.

### Uso di una scheda Eye-Fi

- Quando **[Wi-Fi/NFC]** è impostato su **[Attiva]**, non è possibile trasferire immagini utilizzando una scheda Eye-Fi.

## Sicurezza

Se le impostazioni di sicurezza non sono state impostate correttamente, si potrebbero verificare i seguenti problemi.

- Monitoraggio delle trasmissioni  
Terzi malintenzionati potrebbero monitorare le trasmissioni sulla LAN wireless e tentare di impossessarsi dei dati inviati.
- Accesso non autorizzato alla rete  
Terzi malintenzionati potrebbero accedere alla rete utilizzata senza averne l'autorizzazione con lo scopo di rubare, modificare o distruggere le informazioni. Inoltre, si potrebbe essere vittima di altri tipi di accessi non autorizzati quali l'impersonazione (un utente assume un'identità per ottenere l'accesso a informazioni riservate) e gli attacchi "springboard" (un utente ottiene l'accesso non autorizzato alla rete utilizzata come "springboard" per coprire le proprie tracce mentre si infila in altri sistemi).

È consigliabile proteggere la rete per evitare il verificarsi di questo tipo di problemi.

## Verifica delle impostazioni di rete

- **Windows**

Dal [**Prompt dei comandi**] di Windows digitare `ipconfig/all` e premere <**Invio**>.

Viene visualizzato l'indirizzo IP assegnato al computer, insieme alle informazioni su subnet mask, gateway e server DNS.

- **Mac OS**

In Mac OS X aprire l'applicazione [**Terminale**], digitare `ifconfig -a` e premere <**Return**>. L'indirizzo IP assegnato al computer è indicato nella voce [**en0**] accanto a [**inet**], nel formato "`***.***.***.***`".

\* Per informazioni sull'applicazione [**Terminale**], consultare la guida in linea di Mac OS X.

Per evitare di utilizzare lo stesso indirizzo IP per computer e altri dispositivi di rete, modificare l'ultimo numero a destra quando si configura l'indirizzo IP per la fotocamera nelle procedure descritte a pagina 174.

Esempio: 192.168.1.10



# 15

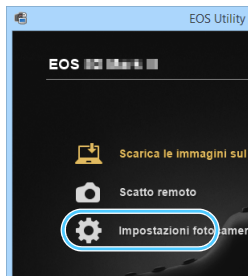
## **Informazioni di riferimento**

---

# Creazione e registrazione di didascalie

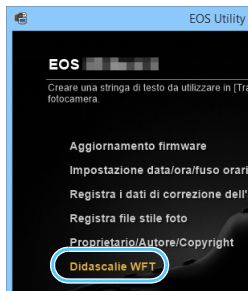
Attenersi alla procedura descritta di seguito per creare didascalie e registrarle sulla fotocamera, come illustrato in “Trasferimento di immagini con una didascalia” (p. 123). Per creare e registrare didascalie utilizzare un computer su cui sia installato EOS Utility.

**Vedere a pagina 43 o 59 per abilitare l'uso di EOS Utility su una LAN.**



## 1 Avviare EOS Utility e selezionare [Impostazioni fotocamera].

- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni della fotocamera.



## 2 Selezionare [Didascalie WFT].

- ▶ Viene visualizzata la schermata per la creazione delle didascalie.

Didascalie WFT

Registrare il testo da usare con la funzione [Trasferimento con didascalia].

1 Canon

2 1

3 2

4 3

### 3 Immettere la didascalia o le didascalie.

- È possibile immettere fino a 31 caratteri (in formato ASCII).
- Per acquisire i dati sulle didascalie memorizzati sulla fotocamera, selezionare [**Carica impost.**].

11

12

13

14

15

Carica impost. Applica a fotocam. Chiudi

### 4 Registrare le didascalie sulla fotocamera.

- Selezionare [**Applica a fotocam.**] per registrare le nuove didascalie sulla fotocamera.

# Configurazione manuale della rete

È possibile configurare manualmente le impostazioni di rete della modalità punto di accesso fotocamera. Impostare [SSID], [Impostazione canale] e [Impostazioni criptazione] in ognuna delle schermate visualizzate.



## 1 Selezionare [Connessione manuale].

- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



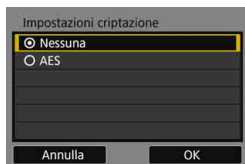
## 2 Inserire un SSID (nome della rete).

- Utilizzare la tastiera virtuale (p. 18) per immettere i caratteri.
- Al termine, premere il pulsante <MENU>.



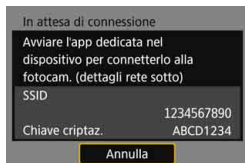
## 3 Selezionare l'impostazione del canale desiderata.

- Per specificare manualmente le impostazioni, selezionare [Impostazione manuale] e ruotare la ghiera <MENU>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



#### 4 Selezionare l'impostazione di criptazione desiderata.

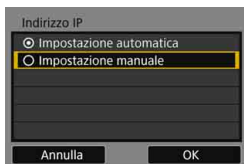
- Selezionare [**AES**] come metodo di criptazione.
- Selezionare [**OK**], quindi premere <SET>.
- Quando si seleziona [**AES**], viene visualizzata la tastiera virtuale (p. 18). Utilizzare la tastiera virtuale per immettere una chiave di criptazione di otto caratteri, quindi premere il pulsante <MENU> per impostarla.
- ▶ Vengono visualizzati il SSID e la chiave di criptazione impostati.



- Per informazioni sulle operazioni successive, vedere “Connessione facile” (p. 27).

# Configurazione manuale dell'indirizzo IP

Configurare manualmente le impostazioni dell'indirizzo IP. Le voci visualizzate variano in base alla funzione Wi-Fi selezionata.



## 1 Selezionare [Impostazione manuale].

- Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



## 2 Selezionare la voce da impostare.

- Selezionare una voce e premere <SET>. Viene visualizzata la schermata per immettere i numeri.
- Per utilizzare un gateway, selezionare **[Attiva]**, quindi **[Indirizzo]** e poi premere <SET>.



## 3 Inserire i valori desiderati.

- Ruotare la ghiera <RUOTARE> per spostare il punto di immissione nell'area superiore e ruotare la ghiera <SELEZIONA> per selezionare il numero. Premere <SET> per immettere il numero selezionato.
- Per confermare i valori immessi e tornare alla schermata mostrata al passo 2, premere il pulsante <MENU>.



Indirizzo IP	
Indirizzo IP	192.168.1.3
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	Disatt.
Indirizzo DNS	192.168.1.1

Annulla      OK ▶

## 4 Selezionare [OK].

- Una volta configurate tutte le voci necessarie, selezionare **[OK]** e premere < **SET** >.
- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni della funzione Wi-Fi.
- Se non si è sicuri su quale valore inserire, vedere “Verifica delle impostazioni di rete” (p. 168) o rivolgersi all'amministratore di rete o a un'altra persona con uguali competenze.

# Specifiche

## ■ Comunicazioni wireless

Conformità agli standard: IEEE 802.11b/g/n

Metodo di trasmissione: modulazione DS-SS (IEEE 802.11b)  
modulazione OFDM (IEEE 802.11g/n)

Portata trasmissione: 15 m circa

\* Con connessione a uno smartphone

\* Senza ostacoli frapposti tra le antenne trasmettente e ricevente e in assenza di interferenze radio

Frequenza della trasmissione (frequenza centrale):

Frequenza	Canali
Da 2412 a 2462 MHz	Canali da 1 a 11

Metodo di connessione: Modalità Punto accesso fotocamera, infrastruttura\*, modalità ad hoc

\* WPS (Wi-Fi Protected Setup) supportato

Sicurezza: Metodo di autenticazione: Sistema aperto, Chiave condivisa, WPA/WPA2-PSK

Criptazione: WEP, TKIP, AES

Connessione NFC: per la comunicazione con uno smartphone o la connessione a Connect Station

## ■ Funzioni Wi-Fi

Connessione a smartphone:

È possibile visualizzare, controllare e ricevere immagini tramite uno smartphone.

È possibile controllare a distanza la fotocamera con uno smartphone.

Le immagini possono essere inviate a uno smartphone.

Connessione a Connect Station:

Le immagini possono essere inviate e salvate su Connect Station.

Controllo remoto con EOS Utility:

È possibile utilizzare le funzioni del telecomando e le funzioni di visualizzazione delle immagini di EOS Utility in modalità wireless.

Stampa con stampanti Wi-Fi:

Le immagini da stampare possono essere inviate a una stampante con funzionalità Wi-Fi.

Trasferimento di immagini a un server FTP:

Trasferimento automatico, Trasferimento delle immagini selezionate, Trasferimento tramite SET e Trasferimento con didascalie.

\* FTPS supportato

Invio di immagini a un servizio Web:

Le immagini sulla fotocamera o collegamenti alle immagini possono essere inviati a servizi Web registrati.

- Tutti i dati indicati sopra si basano sugli standard di prova Canon.



---

## Marchi

- Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- Macintosh e Mac OS sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Il logo Wi-Fi CERTIFIED e il simbolo Wi-Fi Protected Setup sono marchi di Wi-Fi Alliance.
- “WPS”, utilizzato nelle schermate di impostazione della fotocamera e nel presente manuale, è l'acronimo di Wi-Fi Protected Setup.
- UPnP è un marchio di UPnP Implementers Corporation.
- Il simbolo N è un marchio o un marchio registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

# Indice

<b>A</b>	
Android .....	26
<b>C</b>	
Camera Connect.....	26, 84
Cancellazione delle impostazioni di comunicazione wireless.....	143
CANON iMAGE GATEWAY .....	56
Cartella di destinazione .....	78, 124
Cartelle .....	78, 124
Cavi.....	22
Comunicazione con uno smartphone.....	29, 83
Connect Station .....	39
Controllo a distanza.....	84, 100
Controllo rapido .....	90
Controllo tocco.....	19
<b>D</b>	
Didascalie .....	123, 170
<b>E</b>	
E-mail.....	74
EOS Utility .....	43, 57, 99
<b>F</b>	
FTPS.....	76
Funzioni stealth.....	60
<b>I</b>	
Immagini da visualizzare .....	95
Immagini trasferite .....	124
Impostazioni .....	140
Eliminazione .....	142
Modifica .....	141
Modifica del nome.....	141
Registrazione.....	138
Verifica .....	141
Indirizzo IP .....	63, 67, 72, 76, 174
Indirizzo MAC.....	60, 144
Invio di immagini .....	87, 130
iOS .....	26
<b>J</b>	
JPEG.....	117
<b>M</b>	
Metodo di accesso .....	77
Modalità di connessione “a pulsante” .....	61
Modalità di connessione con codice PIN .....	65
Modalità FTP .....	76
Modalità punto di accesso fotocamera .....	74
<b>N</b>	
NFC.....	24, 30, 31, 40
Invio di immagini .....	87
Nickname .....	16
Note.....	166
Numero di porta .....	77
<b>P</b>	
PictBridge.....	49, 103
Punti di accesso .....	60
Criptazione.....	60

**R**

RAW.....	117
RAW+JPEG .....	117
Riconnessione .....	136
Riduzione delle dimensioni di un'immagine.....	92, 132
Risoluzione dei problemi.....	147
Ritrasferimento.....	118

**S**

Scheda Eye-Fi .....	22
Seleziona cartella.....	78
Server FTP.....	75
Server proxy.....	77
Stampante Wi-Fi .....	49, 103
Stampante/Stampa.....	49, 103
Storico trasferimenti .....	121

**T**

Tastiera .....	18
Trasferimento automatico dell'immagine .....	114
Trasferimento con SET .....	116
Trasferimento di immagini.....	113
Trasferimento di un'immagine alla volta.....	114
Trasferimento dopo lo scatto .....	119
Trasferimento FTP .....	58, 113
Trasferimento in gruppo.....	119

**V**

Visualizzazione di immagini .....	84
-----------------------------------	----

**W**

WPS (Wi-Fi Protected Setup).....	60
Modalità PBC .....	61
Modalità PIN .....	65



**CANON INC.**

30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Giappone

*Europa, Africa e Medio Oriente*

**CANON EUROPA N.V.**

PO Box 2262, 1180 EG Amstelveen, Paesi Bassi

---

Per l'ufficio locale di Canon, fare riferimento alla scheda di garanzia o al sito Web [www.canon-europe.com/Support](http://www.canon-europe.com/Support)

Nei Paesi europei, il prodotto e la relativa garanzia sono forniti da Canon Europa N.V.