

Canon

EOS 750D

EOS 750D (W)

**Manuale di istruzioni
della funzione Wi-Fi/NFC**

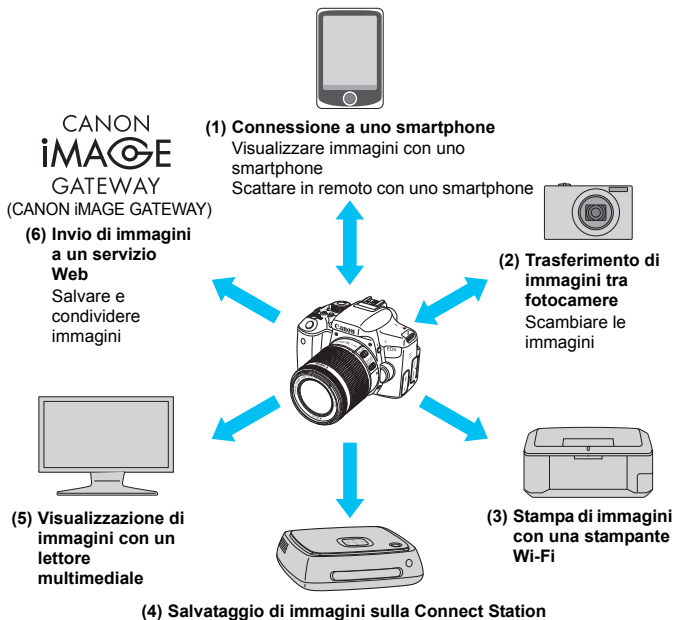
ITALIANO

**MANUALE DI
ISTRUZIONI**

Introduzione

Cosa si può fare con le funzioni LAN wireless

Le funzioni LAN wireless di questa fotocamera, consentono di eseguire una serie di operazioni in modalità wireless, dall'invio di immagini a servizi Web e ad altre fotocamere al controllo remoto della fotocamera semplicemente connettendosi a una rete Wi-Fi® o ad altri dispositivi che supportano le funzioni LAN wireless della fotocamera.




- I servizi Web CANON iMAGE GATEWAY Web non sono disponibili in alcuni Paesi e Regioni. Per informazioni sui Paesi e le Regioni in cui sono disponibili i servizi CANON iMAGE GATEWAY, visitare il sito Web Canon (<http://www.canon.com/cig>).
- Le impostazioni relative a "Invio di immagini a un servizio Web" potrebbero non essere disponibili su computer situati in particolari Paesi o Regioni.

(1)  Connessione a uno smartphone (p. 25, 83)

Visualizzazione di immagini salvate o controllo della fotocamera da uno smartphone o un tablet dotato di connettività Wi-Fi. Installare l'applicazione dedicata "Camera Connect" per utilizzare queste funzioni. In questo manuale e sul monitor LCD della fotocamera, "smartphone" si riferisce a smartphone e tablet.

(2)  Trasferimento di immagini tra fotocamere (p. 43)


Trasferimento di immagini tra questa e altre fotocamere Canon con funzioni LAN wireless integrate.

(3)  Stampa di immagini con una stampante Wi-Fi (p. 53, 93)

Connessione della fotocamera a una stampante compatibile con funzione LAN wireless che supporta PictBridge (LAN wireless) per la stampa di immagini in modalità wireless.


(4) Salvataggio di immagini sulla Connect Station (p. 61)

Collegare la fotocamera alla Connect Station (venduta separatamente) tramite una LAN wireless per salvare le immagini.

(5)  Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale (p. 101)

Visualizzazione di immagini salvate sulla scheda di memoria della fotocamera sul televisore mediante un lettore multimediale che supporti lo standard DLNA* su una LAN wireless.

* Digital Living Network Alliance

(6)  Invio di immagini a un servizio Web (p. 107)

Condivisione delle immagini con familiari e amici utilizzando l'ampia gamma di servizi Web offerti tramite CANON iMAGE GATEWAY, un servizio di foto online per gli utenti Canon (registrazione gratuita necessaria).

Connessione facile tramite la funzione NFC

Questa fotocamera supporta la funzione NFC, che consente di impostare in modo semplice una connessione tra la fotocamera e uno smartphone o la Connect Station (venduta separatamente). Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 17.

Struttura del manuale

Questo manuale è diviso in tre sezioni principali, "Guida introduttiva", "Connessione facile" e "Connessione avanzata". Dopo aver registrato un nickname in Guida introduttiva (p. 19), consultare le pagine seguenti a seconda delle proprie necessità.

- 📷/Connect Station: "Connessione facile" (p. 23)
- 📱/🌐: "Connessione avanzata" (p. 65)
- 📱/🖨️: "Connessione facile" o "Connessione avanzata" a seconda delle proprie necessità

Guida introduttiva (p. 11)

Spiega le operazioni di base e come registrare un nickname.

Selezione della destinazione della connessione

📷 Fotocamera
Connect Station

📱 Smartphone
🖨️ Stampante

📺 Lettore multimediale
🌐 Servizio Web

Selezione del metodo di connessione

Per 📱 e 🖨️, è possibile selezionare il metodo di connessione.

Connessione facile (p. 23)

La fotocamera viene collegata direttamente al dispositivo.

Connessione avanzata (p. 65)

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

Capitoli

	Introduzione	2
Guida introduttiva		
1	Impostazioni e utilizzo di base	13
2	Registrazione di un nickname	19
Connessione facile		
3	Connessione facile a uno smartphone	25
4	Trasferimento di immagini tra fotocamere	43
5	Connessione facile a una stampante Wi-Fi	53
6	Connessione facile alla Connect Station	61
Connessione avanzata		
7	Uso di un punto di accesso Wi-Fi	69
8	Connessione Wi-Fi a uno smartphone	83
9	Connessione Wi-Fi a una stampante Wi-Fi	93
10	Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale	101
11	Connessione Wi-Fi a un servizio Web	107
12	Connessione a una LAN wireless da una schermata di riproduzione	129
13	Gestione delle impostazioni	133
14	Guida alla risoluzione dei problemi	139
15	Informazioni di riferimento	157

Sommario

Introduzione **2**

Cosa si può fare con le funzioni LAN wireless	2
Struttura del manuale	4
Capitoli	5
Sommario	6
Simboli utilizzati in questo manuale	10

Guida introduttiva **11**

Diagramma di flusso delle operazioni	12
--	----

1 Impostazioni e utilizzo di base **13**

Impostazioni e utilizzo di base.....	14
--------------------------------------	----

2 Registrazione di un nickname **19**

Registrazione di un nickname	20
------------------------------------	----

Connessione facile **23**

Diagramma di flusso della funzione LAN wireless (Connessione facile) ...	24
--	----

3 Connessione facile a uno smartphone **25**



Preparazione	26
Connessione tramite la funzione NFC.....	28
Uso della modalità punto di accesso della fotocamera per stabilire la connessione	31
Controllo della fotocamera con uno smartphone.....	35
Riconnessione	37
Trasferimento facile delle immagini tramite la funzione NFC	39

4	Trasferimento di immagini tra fotocamere	43
	Selezione della destinazione della connessione.....	44
	Invio delle immagini	46
	Riconnessione	50
	Registrazione di diverse impostazioni di connessione.....	51
5	Connessione facile a una stampante Wi-Fi	53
	Uso della modalità punto di accesso della fotocamera per stabilire la connessione	54
	Stampa.....	57
	Riconnessione	60
6	Connessione facile alla Connect Station	61
	Salvataggio delle immagini	62
Connessione avanzata		65
	Diagramma di flusso della funzione LAN wireless (Connessione avanzata)....	66
7	Uso di un punto di accesso Wi-Fi	69
	Verifica del tipo di punto di accesso.....	70
	Connessione tramite WPS (modalità PBC)	71
	Connessione tramite WPS (modalità PIN).....	74
	Connessione manuale tramite la ricerca di reti.....	78
8	Connessione Wi-Fi a uno smartphone	83
	Uso della modalità infrastruttura per stabilire la connessione.....	84
	Controllo della fotocamera con uno smartphone	86
	Riconnessione	88
	Scelta delle immagini da visualizzare	89
	Registrazione di diverse impostazioni di connessione.....	92

9	Connessione Wi-Fi a una stampante Wi-Fi	93
	Usò della modalità infrastruttura per stabilire la connessione	94
	Stampa	95
	Riconnessione	98
	Registrazione di diverse impostazioni di connessione	99
10	Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale	101
	Visualizzazione delle immagini sullo schermo di un televisore	102
	Riconnessione	104
	Registrazione di diverse impostazioni di connessione	105
11	Connessione Wi-Fi a un servizio Web	107
	Preparazione	108
	Verifica del tipo di punto di accesso	110
	Connessione tramite WPS (modalità PBC)	111
	Connessione tramite WPS (modalità PIN)	114
	Connessione manuale tramite la ricerca di reti	117
	Invio di immagini a un servizio Web	121
	Riconnessione	126
	Registrazione di diverse impostazioni di connessione	127
12	Connessione a una LAN wireless da una schermata di riproduzione	129
	Connessione da una schermata di riproduzione	130
13	Gestione delle impostazioni	133
	Verifica, modifica o eliminazione delle impostazioni	134
	Eliminazione delle impostazioni LAN wireless	137

14	Guida alla risoluzione dei problemi	139
	Risposta ai messaggi di errore	140
	Guida alla risoluzione dei problemi	153
	Note sulle LAN wireless	154
	Verifica delle impostazioni di rete	156
15	Informazioni di riferimento	157
	Impostazione manuale della rete	158
	Impostazione manuale dell'indirizzo IP	160
	Specifiche	162
	Precauzioni per l'uso del Wi-Fi (LAN wireless)	163
	Indice	165

Simboli utilizzati in questo manuale

- Nel presente manuale il termine "LAN wireless" è utilizzato come termine generale 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.
 - Le parentesi quadre [] indicano nomi di pulsanti, nomi di icone e altri elementi del software visualizzati sullo schermo del computer o di un altro dispositivo. Le parentesi indicano inoltre le voci di menu della fotocamera.
 - Gli ** (numeri) per "(p. **)" nel manuale indicano il numero della pagina di riferimento in cui trovare maggiori informazioni.
 - Le sezioni del manuale contrassegnate dalle seguenti icone contengono tipi di informazioni particolari, come descritto di seguito.
- : Avvertenze per evitare possibili problemi durante il funzionamento.
- : informazioni aggiuntive.

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.
 - Wi-Fi è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance.
 - Wi-Fi Certified, WPA, WPA2 e il logo Wi-Fi Certified 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 Marchio N è un marchio o marchio registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
 - Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.
- Si fa presente che Canon non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali perdite o danni dovuti a un'errata configurazione delle impostazioni della LAN wireless per l'utilizzo della fotocamera. Canon, inoltre, non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi altra perdita o danno causati dall'uso della fotocamera.
- Quando si utilizzano le funzioni Wi-Fi, 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.

Guida introduttiva

Diagramma di flusso delle operazioni

Questa sezione spiega l'utilizzo di base delle funzioni LAN wireless e come registrare un nickname (per l'identificazione).

Attenersi alle procedure riportate di seguito.

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

(Passi 1 e 2 a pagina 14)

Quando si seleziona questa impostazione per la prima volta, viene visualizzata una schermata per la registrazione del nickname.



Registrare un nickname. (p. 20)

Impostare il nickname della fotocamera.

Inserire un nickname qualsiasi, ad esempio il proprio nome, di lunghezza compresa tra 1 e 14 caratteri.

L'impostazione di un nickname è necessaria per aprire la schermata delle impostazioni LAN wireless.



Visualizzare la schermata [Funzione Wi-Fi].

(Passi 3 e 4 alle pagine 14-15)

Le impostazioni LAN wireless della fotocamera vengono configurate nella schermata [Funzione Wi-Fi].

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



Connessione facile (p. 23)

La fotocamera viene collegata direttamente al dispositivo.

Connessione avanzata (p. 65)

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

1

Impostazioni e utilizzo di base

In questo capitolo sono descritte le operazioni di base e le impostazioni necessarie per l'utilizzo delle funzioni LAN wireless della fotocamera.

Impostazioni e utilizzo di base

Vengono qui spiegate le operazioni di base per impostare le funzioni LAN wireless della fotocamera. Attenersi alle procedure riportate di seguito.



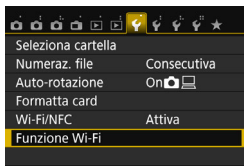
1 Selezionare [Wi-Fi/NFC].

- Nella scheda [1], selezionare [Wi-Fi/NFC], quindi premere <SET>.



2 Selezionare [Attiva].

- Premere il tasto <▶> per selezionare [Attiva], quindi premere <SET>.
- **Quando si seleziona questa impostazione per la prima volta, viene visualizzata una schermata per la registrazione del nickname (per l'identificazione).** Vedere a pagina 20 per le istruzioni su come registrare un nickname.
- ▶ L'opzione [Funzione Wi-Fi] nella scheda [1] è ora selezionabile.
- Quando questa opzione è impostata su [Attiva], tutte le connessioni tramite i terminali DIGITAL e HDMI vengono disabilitate. [Trasf. Eye-Fi] viene impostata su [Disattiva].



3 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], selezionare [Funzione Wi-Fi], quindi premere <SET>.



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

- Premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per selezionare una voce.
- Le impostazioni LAN wireless della fotocamera vengono configurate in questa schermata. Per altre impostazioni di connessione, vedere "Connessione facile" o "Connessione avanzata".

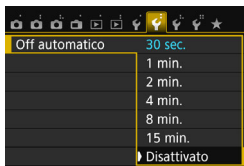
[Wi-Fi/NFC]

- Quando questa opzione è impostata su **[Disattiva]**, non è possibile selezionare **[Funzione Wi-Fi]** nella scheda **[F1]**.
- Se si utilizza la funzione NFC, impostare **[Wi-Fi/NFC]** su **[Attiva]**, quindi aggiungere **[✓]** a **[Consentire conness. NFC]**. Premere il pulsante **<INFO.>** per aggiungere o rimuovere **[✓]**.
- Se l'uso di dispositivi elettronici e wireless è proibito, come ad esempio a bordo di aerei o in ospedale, impostare l'opzione **[Disattiva]**.
- Quando questa opzione è impostata su **[Attiva]**, non è possibile utilizzare la fotocamera collegandola a un computer, una stampante, un ricevitore GPS, un televisore o a un altro dispositivo mediante un cavo (p. 18).

Uso della fotocamera con le funzioni LAN wireless attive

Se si desidera dare la priorità alle funzioni LAN wireless, non utilizzare l'interruttore di accensione, la ghiera di selezione, il coperchio dello slot della scheda o il coperchio del vano batteria. In caso contrario, le operazioni di scatto o riproduzione diventano prioritarie e le funzioni LAN wireless potrebbero interrompersi durante l'operazione.

Spegnimento automatico

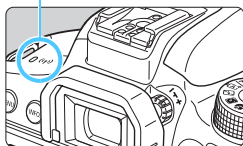


- Se necessario, impostare [**Off automatico**] nella scheda [**2**] su [**Disattivato**].
- Se la funzione di spegnimento automatico della fotocamera si attiva mentre è attiva la connessione LAN wireless, la connessione si interrompe.

Stato della connessione LAN wireless

È possibile controllare lo stato della connessione LAN wireless dalla spia <(P)> sulla fotocamera.

Spia <(P)>



Stato della connessione	Spia <(P)>
Connesso	Accesa
È in corso l'invio o la ricezione di dati	Lampeggia velocemente
In attesa di connessione/ In attesa di riconnessione	Lampeggia lentamente
Errore di connessione	Lampeggia a velocità intermedia

Controllo tocco

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

Cosa si può fare con la funzione NFC

La funzione NFC della fotocamera consente di:

- Accostare uno smartphone dotato di funzionalità NFC alla fotocamera per collegarlo facilmente tramite una LAN wireless (p. 28).
- Quando si riproducono immagini sulla fotocamera, accostare uno smartphone dotato di funzionalità NFC alla fotocamera per inviare sullo smartphone un'immagine scattata (p. 39).
- Tenere la fotocamera vicina alla Canon Connect Station (venduta separatamente) per collegarle facilmente tramite una LAN wireless (p. 62).



Questa fotocamera non può utilizzare la funzione NFC per collegarsi ad altre fotocamere o stampanti dotate della funzionalità 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 informazioni riguardanti la connessione LAN wireless.

Raccomandazioni per l'uso di collegamenti via cavo

- Quando [**☛1: Wi-Fi/NFC**] è impostato su [**Attiva**], non è possibile realizzare collegamenti tramite un cavo interfaccia, un cavo AV stereo o un cavo HDMI. Prima di collegare un cavo, impostare [**☛1: Wi-Fi/NFC**] su [**Disattiva**].
- Quando la fotocamera è connessa a un computer, una stampante, un ricevitore GPS, un televisore o a qualsiasi altro dispositivo mediante un cavo interfaccia, non è possibile modificare le impostazioni dell'opzione [**Wi-Fi/NFC**]. Scollegare il cavo interfaccia per poter modificare le impostazioni.

Schede

- Se nella fotocamera non è presente una scheda, la fotocamera non può essere collegata a una LAN wireless. Inoltre, la fotocamera non può essere collegata a una LAN wireless per le utilizzare le funzioni Wi-Fi [**📷**], [**🌐**] o [**📺**] se la scheda non contiene immagini salvate.

Uso di una scheda Eye-Fi

- Quando [**☛1: Wi-Fi/NFC**] è impostato su [**Attiva**], non è possibile trasferire immagini utilizzando una scheda Eye-Fi.

2

Registrazione di un nickname

Questo capitolo descrive come impostare il nickname della fotocamera (per l'identificazione).

Registrazione di un nickname

Prima di configurare una connessione, impostare il nickname della fotocamera (per l'identificazione).

Quando la fotocamera è connessa a un altro dispositivo tramite LAN wireless, sul dispositivo viene visualizzato il nickname. **L'impostazione di un nickname è necessaria per aprire la schermata delle impostazioni LAN wireless.**



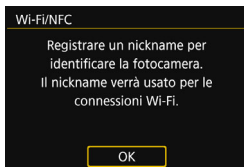
1 Selezionare [Wi-Fi/NFC].

- Nella scheda [1], selezionare [Wi-Fi/NFC], quindi premere <SET>.



2 Selezionare [Attiva].

- Premere il tasto <▶> per selezionare [Attiva], quindi premere <SET>.

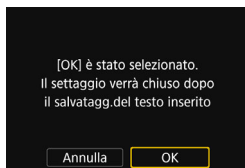


- ▶ Quando si seleziona questa impostazione per la prima volta, viene visualizzata una schermata per la registrazione del nickname. Selezionare [OK] e andare al passo 3.



3 Immettere un nickname.

- Per istruzioni su come inserire i caratteri, vedere "Uso della tastiera virtuale" a pagina seguente.
- Inserire un nickname qualsiasi, di lunghezza compresa tra 1 e 14 caratteri.



4 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.



È possibile cambiare successivamente il nickname nella schermata [Imp.general] (p. 138).

Uso della tastiera virtuale



- **Modifica dell'area di immissione**
Premere il pulsante <Q> per spostarsi tra l'area di immissione in alto e quella in basso.
- **Spostamento del cursore**
Premere i tasti <◀> <▶> nell'area in alto per muovere il cursore.

- **Immissione di testo**

Nell'area in basso, premere i tasti <▲> <▼> 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. Ogni volta che viene premuto <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 in un'unica schermata.

- **Eliminazione di un carattere**

Premere il pulsante <☞> per eliminare un carattere.

- **Fine dell'immissione del testo**

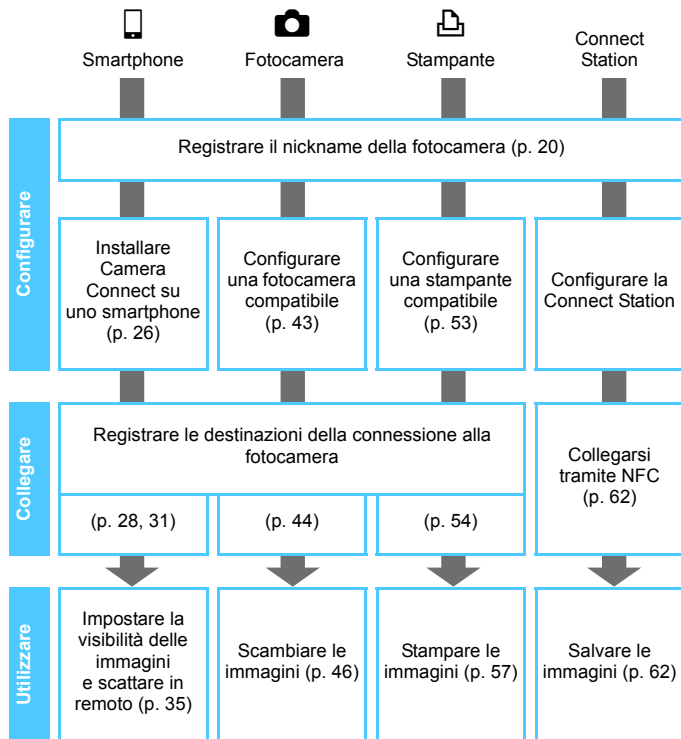
Premere il pulsante <MENU> per confermare il testo immesso e uscire. Se viene visualizzata una finestra di dialogo di conferma, selezionare [OK] per uscire.



- **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.

Connessione facile

Diagramma di flusso della funzione LAN wireless (Connessione facile)



- Per collegarsi a  (Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale) o  (Invio di immagini a un servizio Web), vedere "Connessione avanzata" (p. 65).

3

Connessione facile a uno smartphone

Collegando la fotocamera a uno smartphone è possibile:

- Visualizzare o gestire le immagini memorizzate nella fotocamera con lo smartphone.
- Ricevere immagini memorizzate nella fotocamera con lo smartphone.
- Controllare la fotocamera con lo smartphone e scattare una foto.
- Per collegarsi utilizzando un punto di accesso Wi-Fi, vedere "Connessione avanzata" (p. 65).



La fotocamera non può essere collegata a uno smartphone se l'interruttore di accensione è impostato su .

Preparazione

Installare Camera Connect su uno smartphone



Per comunicare con uno smartphone è necessario utilizzare l'applicazione dedicata (gratuita) Camera Connect.

- Camera Connect può essere scaricata da App Store o Google Play. Installare Camera Connect sullo smartphone, quindi eseguire le procedure per stabilire la connessione.
- Per utilizzare Camera Connect è necessario uno smartphone con sistema operativo iOS o Android. Per informazioni sui sistemi operativi supportati, fare riferimento al sito di download di Camera Connect.
- Quando uno smartphone dotato della funzionalità NFC su cui non è installato Camera Connect viene accostato alla fotocamera, sullo smartphone viene visualizzata la schermata di download di Camera Connect.
- L'interfaccia o le funzioni di Camera Connect sono soggette a modifiche dovute al miglioramento o l'aggiornamento dell'applicazione. In tal caso, le funzioni di Camera Connect potrebbero essere diverse da quelle illustrate nelle schermate di esempio o nelle istruzioni per l'uso contenute in questo manuale.

Metodo di connessione

Quando si utilizza uno smartphone Android (versione 4.0 o successiva del sistema operativo), controllare se è dotato della funzionalità NFC.

- **Se lo smartphone è dotato della funzionalità NFC, vedere a p. 28**
È possibile impostare facilmente una connessione utilizzando la funzione NFC.
- **Se lo smartphone non è dotato della funzionalità NFC, vedere a p. 31**
Impostare una connessione in modalità punto di accesso della fotocamera.

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



Gli smartphone dotati della funzionalità NFC possono essere collegati anche tramite la modalità punto di accesso della fotocamera e la modalità infrastruttura.

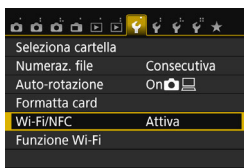
Connessione tramite la funzione NFC

Collegare la fotocamera e uno smartphone utilizzando la funzione NFC. La sequenza di operazioni per il collegamento tramite NFC è la seguente:

- (1) Accendere la fotocamera e lo smartphone.**
- (2) Attivare la funzione NFC sulla fotocamera e lo smartphone.**
- (3) Accostare lo smartphone alla fotocamera in modo che si trovino a contatto (p. 29).**

- Per impostare la funzione NFC e conoscere la posizione dell'antenna NFC sullo smartphone, consultare il manuale di istruzioni dello smartphone.
- Per impostare la funzione NFC sulla fotocamera, attenersi alla procedura descritta di seguito.

Impostazione della funzione NFC sulla fotocamera




1 Selezionare [Wi-Fi/NFC].

- Nella scheda [**1**], selezionare **[Wi-Fi/NFC]**, quindi premere **<SET>**.



2 Aggiungere [✓] a [Consentire conness. NFC].

- Visualizzato quando **[Wi-Fi/NFC]** è impostato su **[Attiva]**.
- Premere il pulsante **<INFO>** per aggiungere o rimuovere **[✓]**. Dopo aver aggiunto **[✓]**, premere **<SET>**.
- Quando si seleziona questa impostazione per la prima volta, viene visualizzata una schermata per la registrazione del nickname (per l'identificazione) (p. 20).
- Per le istruzioni su come inviare immagini a uno smartphone, vedere a pagina 39.

 Se lo smartphone non è dotato della funzionalità NFC, vedere a p. 31.

Connessione a uno smartphone



1 Accostare uno smartphone alla fotocamera.

- Se al momento l'immagine viene riprodotta sulla fotocamera, terminare la riproduzione.
 - Accostare il marchio **N** sullo smartphone a quello sulla fotocamera.
- **Quando sul monitor LCD della fotocamera compare un messaggio che indica la connessione**, è possibile stabilire la comunicazione anche se si allontana lo smartphone dalla fotocamera.
 - ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera lampeggia.
 - ▶ Camera Connect si avvia sullo smartphone e viene stabilita una connessione.
 - ▶ Quando sulla fotocamera viene completata l'operazione descritta al passo 2, viene visualizzata la finestra principale di Camera Connect.



Il nome del dispositivo impostato su Camera Connect

2 Salvare le impostazioni.

- Una volta stabilita una connessione, la schermata mostrata a sinistra compare sul monitor LCD della fotocamera. Se le impostazioni di connessione sono state già salvate, questa schermata non compare e il monitor LCD si spegne.
- Per specificare le immagini da visualizzare, premere il pulsante <INFO>. Vedere il passo 5 a pagina 90 per impostarle.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.
- Premere il tasto <▶> per selezionare [OK], quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzato un messaggio, poi il monitor LCD della fotocamera si spegne.



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





3 Controllare la fotocamera da Camera Connect.

- È possibile eseguire altre operazioni utilizzando Camera Connect. Per le istruzioni, vedere a pagina 35.

Le impostazioni per la comunicazione con uno smartphone sono state completate.

Raccomandazioni per l'uso della funzione NFC

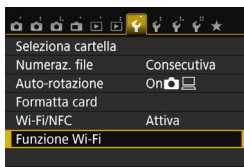
- Quando si accosta lo smartphone alla fotocamera, prestare attenzione a non far cadere la fotocamera o lo smartphone.
- Non accostare lo smartphone alla fotocamera con eccessiva forza, altrimenti si potrebbe graffiare la fotocamera o lo smartphone.
- Se si mantiene semplicemente lo smartphone vicino al marchio potrebbe non essere possibile stabilire una connessione. Accostare lo smartphone al marchio 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 marchio , quindi riprovare l'accostamento.
- Potrebbe non essere possibile stabilire una connessione tramite la funzione NFC mentre si scatta con la fotocamera, quando l'interruttore di accensione è impostato su , se non è presente una scheda o quando il monitor LCD è chiuso con lo schermo rivolto verso l'interno.
- Quando si accosta lo smartphone alla fotocamera, accertarsi di non lasciare nulla sulla traiettoria tra la fotocamera e lo smartphone. La comunicazione tramite funzione NFC potrebbe non essere possibile anche se la fotocamera o lo smartphone si trovano in una custodia.
- Quando è montata l'impugnatura porta batteria BG-E18 (venduta separatamente), potrebbe risultare impossibile stabilire una connessione tramite la funzione NFC.

-  ● La fotocamera non può essere collegata 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 collega la fotocamera a uno smartphone tramite NFC, l'impostazione [SET4(NFC)] viene sovrascritta.
- È possibile stabilire una connessione anche se dopo lo spegnimento automatico della fotocamera. Tuttavia, se non si riesce a stabilire la connessione, annullare lo spegnimento automatico, quindi riprovare a stabilire una connessione.

Uso della modalità punto di accesso della fotocamera per stabilire la connessione

Gli smartphone che non sono dotati della funzionalità NFC possono essere collegati in modalità punto di accesso della fotocamera. Per stabilire la connessione, è necessario eseguire una serie di operazioni sullo smartphone. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni dello smartphone.

Procedura sulla fotocamera-1



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



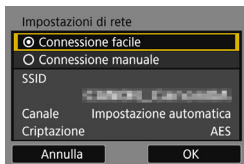
2 Selezionare [☎].

- Selezionare [☎] (Connetti a smartphone) e premere <SET>.
- ▶ La spia <Ⓛ> sulla fotocamera lampeggia.



3 Selezionare [Modal.punto accesso fotocam.].

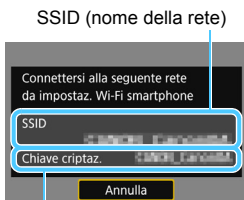
- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [Modal.punto accesso fotocam.], quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



4 Selezionare [Connessione facile].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [Connessione facile], quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.
- Per la connessione manuale vedere a pagina 158.

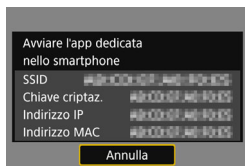
Procedura sullo smartphone-1



5 Eseguire il collegamento alla fotocamera dallo smartphone.

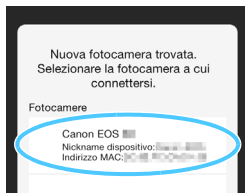
- Attivare la funzione Wi-Fi dello smartphone, quindi selezionare il SSID (nome della rete) visualizzato sul monitor LCD della fotocamera.
- Come password, immettere la chiave di crittografia visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.
- ▶ La schermata successiva potrebbe essere visualizzata automaticamente prima che le operazioni sullo smartphone vengano completate.

Quando il collegamento viene stabilito selezionando [Connessione facile] in modalità punto di accesso della fotocamera, "_Canon0A" viene aggiunto al SSID della fotocamera.



6 Avviare Camera Connect sullo smartphone.

- Dopo aver configurato le impostazioni Wi-Fi sullo smartphone, avviare Camera Connect.



7 Selezionare la fotocamera a cui connettersi sullo smartphone.

- Selezionare e toccare la fotocamera a cui connettersi da [Fotocamere] su Camera Connect per stabilire una connessione.
- ▶ Quando sulla fotocamera viene completata l'operazione descritta al passo 8 a pagina seguente, viene visualizzata la finestra principale di Camera Connect.

Procedura sulla fotocamera-2



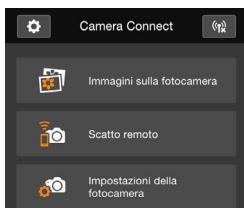
Il nome del dispositivo impostato su Camera Connect



8 Connettersi alla fotocamera.

- Una volta stabilita una connessione, la schermata mostrata a sinistra compare sul monitor LCD della fotocamera.
- Per specificare le immagini da visualizzare, premere il pulsante <INFO.>. Vedere il passo 5 a pagina 90 per impostarle.
- Premere il tasto <▶> per selezionare [OK], quindi premere <SET>.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.
- ▶ Viene visualizzato un messaggio, poi il monitor LCD della fotocamera si spegne.

Procedura sullo smartphone-2



9 Controllare la fotocamera da Camera Connect.

- È possibile eseguire altre operazioni utilizzando Camera Connect. Per le istruzioni, vedere a pagina 35.

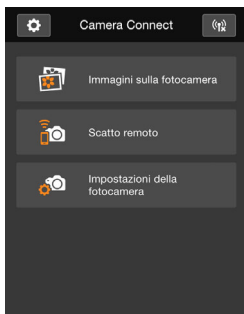
Le impostazioni per la comunicazione con uno smartphone sono state completate.

- Per registrare più impostazioni di connessione, vedere a pagina 92.
- È possibile verificare o cambiare il nome del dispositivo nella schermata delle impostazioni di Camera Connect.

Controllo della fotocamera con uno smartphone

È possibile utilizzare uno smartphone con Camera Connect installato per visualizzare le immagini memorizzate sulla fotocamera e scattare foto in remoto.

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 in remoto dallo smartphone.

[Impostazioni della fotocamera]

- È possibile modificare le impostazioni della fotocamera.


⚙️ (Pulsante impostazioni)

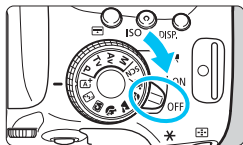
- Utilizzare questo pulsante per accedere a diverse impostazioni di Camera Connect.

Terminare la connessione





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

- Toccare [] nella schermata di Camera Connect.
- Impostare l'interruttore di accensione della fotocamera su <OFF>.



- Quando sono state specificate le immagini che possono essere visualizzate (p. 89), le funzioni di Camera Connect saranno limitate.
- Durante una connessione non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Durante gli scatti in remoto, la velocità dell'AF potrebbe rallentare.
- A seconda dello stato della connessione, la visualizzazione delle immagini o il rilascio dell'otturatore potrebbero essere più lenti del solito.

- La connessione viene terminata anche se si imposta l'interruttore di accensione su < >, si ruota la ghiera di selezione o si apre il coperchio del vano batteria/slot della 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.
- La spia < > sulla fotocamera lampeggia velocemente quando le immagini memorizzate sulla fotocamera vengono salvate su uno smartphone.

Riconnessione

La fotocamera può riconnettersi a uno smartphone di cui sono state registrate le impostazioni di connessione.



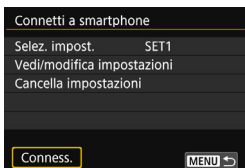
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



2 Selezionare [☎].

- Selezionare [☎] (Connetti a smartphone) e premere <SET>.



3 Stabilire la connessione.

- Selezionare [Conness.] e premere <SET>.
- Nella finestra di dialogo di conferma, selezionare [OK].
- Quando si registrano impostazioni per più destinazioni, selezionare [Selez. impost.], selezionare la destinazione di connessione, quindi connettersi con la destinazione.

4 Attivare la funzione Wi-Fi dello smartphone.

- Se la destinazione della connessione è cambiata, ripristinare l'impostazione per la connessione alla fotocamera.

5 Avviare Camera Connect sullo smartphone.

- Viene stabilita una connessione.



- Se non si conosce il SSID della fotocamera per la riconnessione, selezionare [**Vedi/modifica impostazioni**] al passo 3 per visualizzarlo (p. 135).
- Nelle connessioni NFC o quando il collegamento viene stabilito selezionando [**Connessione facile**] in modalità punto di accesso della fotocamera, "_Canon0A" viene aggiunto al SSID della fotocamera.

Trasferimento facile delle immagini tramite la funzione NFC

Quando si riproducono immagini sulla fotocamera, accostare uno smartphone dotato di funzionalità NFC alla fotocamera per inviare sullo smartphone un'immagine scattata.

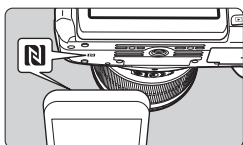
- Se è già stata stabilita una connessione tramite una LAN wireless, terminare la connessione e poi riprodurre le immagini sulla fotocamera.
- Impostare prima la fotocamera e lo smartphone per l'utilizzo della funzione NFC (p. 28).

Invio di singole immagini



1 Riprodurre l'immagine.

- Premere il pulsante <▶> per riprodurre un'immagine nella visualizzazione a una sola immagine.



2 Accostare uno smartphone alla fotocamera.

- Accostare il marchio **N** sullo smartphone a quello sulla fotocamera.
 - Quando sul monitor LCD della fotocamera compare un messaggio che indica la connessione, è possibile stabilire la comunicazione anche se si allontana lo smartphone.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.



3 Selezionare un'immagine da inviare.

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare l'immagine da inviare.



4 Premere <SET>.

5 Selezionare [Invia visual.].

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare [Invia visual.], quindi premere <SET>.
- Quando si seleziona [Invia selez.], viene visualizzata la schermata mostrata al passo 2 a pagina 41.
- ▶ L'immagine visualizzata viene inviata.
- Al termine del trasferimento, compare nuovamente la schermata mostrata al passo 3. Per inviare un'altra immagine, selezionare l'immagine e premere <SET> (p. 42).

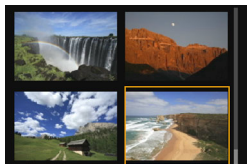


6 Terminare la connessione.

- Premere il pulsante <MENU> per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Premere il tasto <▶> per selezionare [OK], quindi premere <SET> per terminare la connessione.

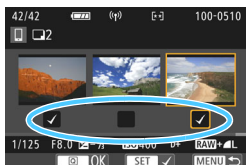
Invio di più immagini

Quando si seleziona la visualizzazione indice al passo 1 a pagina 39 e dopo che è stata stabilita una connessione, sulla fotocamera compare la schermata di selezione delle immagini.



1 Collegare la fotocamera allo smartphone.

- Riprodurre le immagini nella visualizzazione indice.
- Vedere il passo 2 a pagina 39 per le istruzioni su come accostare lo smartphone alla fotocamera e stabilire una connessione.
- ▶ Viene visualizzata la schermata di selezione delle immagini.



2 Selezionare le immagini da inviare.

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare un'immagine da inviare, quindi aggiungere [✓]. Premere <SET> per aggiungere o rimuovere [✓].
- Premendo il pulsante <Q>, è possibile passare alla visualizzazione di una sola immagine e selezionare un'immagine.

3 Inviare le immagini.

- Dopo aver selezionato le immagini da inviare, premere il pulsante <Q> per inviarle.

Invio di un'altra immagine

Nella schermata di completamento della procedura di invio dell'immagine, premere <SET> per inviare un'altra immagine.



- **[Invia selez.]**
È possibile selezionare le immagini da inviare nella schermata di selezione delle immagini.
- **[Invia visual.]**
Viene inviata l'immagine visualizzata. Visualizzare in anticipo l'immagine da inviare.



- **Se necessario, leggere anche "Raccomandazioni per l'uso della funzione NFC" (p. 30).**
- Durante una connessione 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 collegata a un altro dispositivo su una LAN wireless. Inoltre, non è possibile collegare la fotocamera a più smartphone contemporaneamente.



- È possibile annullare il trasferimento delle immagini selezionando **[Annulla]** durante il trasferimento.
- Le immagini di dimensioni superiori a S2 vengono ridimensionate al formato S2 prima di essere inviate. Le immagini in formato S2 e S3 vengono inviate senza alcun ridimensionamento.
- Durante la connessione si consiglia di disattivare la funzione di risparmio energetico dello smartphone.
- Le impostazioni per il trasferimento facile delle immagini tramite la funzione NFC non vengono salvate sulla fotocamera.
- La spia <(•)> sulla fotocamera lampeggia velocemente durante l'invio di dati.

4

Trasferimento di immagini tra fotocamere

È possibile trasferire le immagini tra fotocamere Canon utilizzando le funzioni LAN wireless integrate.

- La connessione wireless è possibile per le fotocamere Canon con funzioni LAN wireless integrate prodotte a partire dal 2012. Tenere presente che la fotocamera non può connettersi con videocamere Canon, anche se hanno funzioni LAN wireless integrate.
- Non è possibile connettere la fotocamera ad altre fotocamere Canon che non supportano le funzioni LAN wireless integrate, anche se supportano le schede Eye-Fi.
- Le foto possono essere trasferite solo se sono immagini JPEG.
- Per i filmati, potrebbe verificarsi un errore nell'invio o potrebbe non essere possibile riprodurre i filmati inviati, a seconda delle funzionalità di cui dispone la fotocamera di destinazione (i filmati non possono essere inviati a fotocamere che non supportano il formato MP4).

Selezione della destinazione della connessione

Registrare la fotocamera di destinazione per la connessione tramite LAN wireless. La fotocamera può connettersi a una sola fotocamera per volta.



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



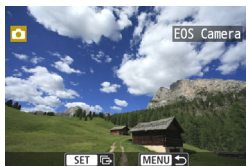
2 Selezionare [📷].

- Selezionare [📷] (Trasf. immag. tra fotocamere) e premere <SET>.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera lampeggia.




3 Avviare la connessione sulla fotocamera di destinazione.


- Quando sulla fotocamera viene visualizzata la schermata a sinistra, avviare la connessione anche sulla fotocamera di destinazione. Per informazioni sulla procedura, consultare il manuale di istruzioni della fotocamera di destinazione.
- ▶ Quando la connessione viene stabilita, le impostazioni vengono salvate e viene visualizzata un'immagine della scheda.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.



4 Selezionare le immagini da inviare.

- Selezionare le immagini sulla fotocamera di partenza (p. 46).
- Non utilizzare la fotocamera che riceve le immagini.

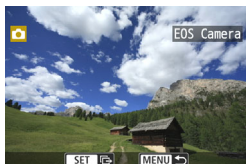
 Tenere presente che le informazioni GPS non vengono visualizzate sullo schermo di riproduzione della fotocamera anche se l'immagine ricevuta contiene tali informazioni. Le posizioni di scatto possono essere visualizzate su una mappa virtuale utilizzando il Map Utility (software EOS).

- 
- Le impostazioni di connessione vengono salvate/registrate con il nickname della fotocamera con cui è stata stabilita la connessione.
 - Durante la connessione, la funzione di spegnimento automatico non si attiva.

Invio delle immagini

Invio di singole immagini

Selezionare e inviare le immagini una alla volta.



1 Selezionare un'immagine da inviare.

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare un'immagine da inviare, quindi premere <SET>.
- Premendo il pulsante <☒-Q>, è possibile visualizzare l'indice e selezionare un'immagine.



2 Selezionare [Invia visual.].

- Per selezionare il formato dell'immagine da inviare, selezionare [Ridimens. imm.] e premere <SET>.
- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare [Invia visual.], quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata che mostra lo stato del trasferimento. Al termine del trasferimento, compare nuovamente la schermata mostrata al passo 1.
- Per inviare un'altra immagine, ripetere i passi 1 e 2.

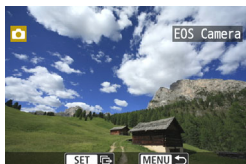


3 Terminare la connessione.

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

Invio di più immagini

Selezionare più immagini e inviarle contemporaneamente.



1 Premere <SET>.



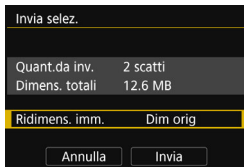
2 Selezionare [Invia selez.].

- Per selezionare il formato delle immagini da inviare, selezionare [Ridimens. imm.] e premere <SET>.
- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare [Invia selez.], quindi premere <SET>.



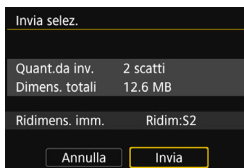
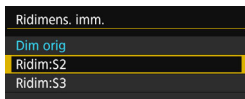
3 Selezionare le immagini da inviare.

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare un'immagine da inviare, quindi aggiungere [✓]. Premere <SET> per aggiungere o rimuovere [✓].
- Premendo il pulsante <☒-Q>, è possibile passare alla visualizzazione a tre immagini e selezionare un'immagine.
- Dopo aver visualizzato le immagini da inviare, premere il pulsante <Q>.



4 Ridurre le dimensioni dell'immagine.

- Se necessario, impostare le dimensioni dell'immagine.
- Nella schermata successiva, premere i tasti <▲> <▼> per selezionare una dimensione dell'immagine, quindi premere <SET>.



5 Inviare le immagini.

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [Invia], quindi premere <SET> per inviare le immagini.
- ▶ Viene visualizzata la schermata che mostra lo stato del trasferimento. Al termine del trasferimento, compare nuovamente la schermata mostrata al passo 1.
- Per inviare un'altra immagine, ripetere i passi da 1 a 5.



6 Terminare la connessione.

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



- Durante una connessione non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto. Se si desidera terminare la connessione per scattare una foto o eseguire altre operazioni, premere il pulsante <MENU>, quindi terminare la connessione nella schermata visualizzata. Per terminare la connessione durante il trasferimento delle immagini, selezionare [**Annulla**] sulla fotocamera, quindi terminare la connessione.
- Quando si inviano molte immagini o file di grandi dimensioni (totali), accertarsi che la batteria sia sufficientemente carica, per evitare che si esaurisca durante l'operazione.
- A seconda delle funzionalità di cui dispone la fotocamera di destinazione, i file dei filmati vengono convertiti al momento dell'invio. Pertanto, il trasferimento potrebbe durare più del solito.



- Non è possibile inviare immagini RAW.
- È possibile selezionare fino a 50 file per volta.
- Quando si riducono le dimensioni dell'immagine, tutte le immagini da inviare contemporaneamente vengono ridimensionate, tranne i filmati e le immagini il cui formato è già inferiore alle dimensioni specificate.
- Le opzioni [**Ridim:S2**] e [**Ridim:S3**] sono abilitate solo per le foto scattate con la EOS 750D. Le immagini scattate con altri modelli di fotocamera vengono inviate senza essere ridimensionate.
- Le dimensioni totali del file dipendono dalle dimensioni dei singoli file prima che le immagini venissero ridimensionate.
- È possibile annullare il trasferimento delle immagini selezionando [**Annulla**] durante il trasferimento. Se si seleziona [**Annulla**] sulla fotocamera utilizzata per inviare le immagini, viene visualizzata la schermata di selezione delle immagini. Se si seleziona [**Annulla**] sulla fotocamera che riceve le immagini, la connessione viene terminata.
- La spia <(P)> sulla fotocamera lampeggia velocemente durante l'invio o la ricezione di dati.

Riconnessione

La fotocamera può riconnettersi a un'altra fotocamera di cui sono state registrate le impostazioni di connessione.



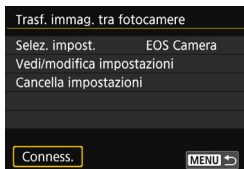
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [**1**], impostare [**Wi-Fi/NFC**] su [**Attiva**], quindi selezionare [**Funzione Wi-Fi**].



2 Selezionare [**📷**].

- Selezionare [**📷**] (Trasf. immag. tra fotocamere) e premere <**SET**>.



3 Stabilire la connessione.

- Selezionare [**Conness.**] e premere <**SET**>.
 - Nella finestra di dialogo di conferma, selezionare [**OK**].
 - Eseguire la procedura di riconnessione anche sulla fotocamera di destinazione.
 - ▶ Vengono visualizzate le immagini sulla scheda ed è possibile selezionare le immagini da inviare.
- Quando si registrano impostazioni per più destinazioni, selezionare [**Selez. impost.**], selezionare la destinazione di connessione, quindi connettersi con la destinazione.
 - Per impostazione predefinita, le impostazioni vengono denominate con il nickname della fotocamera di destinazione.

Se vengono cancellate le impostazioni Wi-Fi (p. 137) o viene eliminata l'impostazione di connessione (p. 136) sulla fotocamera di destinazione, non sarà più possibile ripristinare la connessione. Selezionare [**Vedi/modifica impostazioni**] e modificare le impostazioni (p. 134).

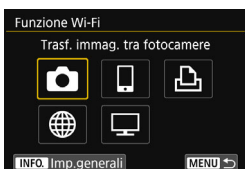
Registrazione di diverse impostazioni di connessione

È possibile registrare fino a tre impostazioni di connessione per la fotocamera.



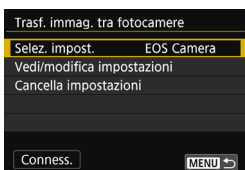
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



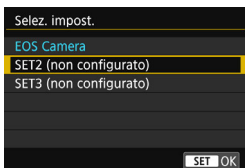
2 Selezionare [📷].

- Selezionare [📷] (Trasf. immag. tra fotocamere) e premere <SET>.



3 Selezionare [Selez. impost.].

- Selezionare [Selez. impost.] e premere <SET>.



4 Selezionare [SET* (non configurato)].

- Selezionare [SET* (non configurato)] e premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata di configurazione della connessione. Seguire le procedure indicate per completare la configurazione della connessione.



- Il nome dell'impostazione può essere modificato successivamente (p. 135).
- Per eliminare le impostazioni, vedere a pagina 136.



5

Connessione facile a una stampante Wi-Fi

È possibile eseguire la stampa diretta delle immagini collegando la fotocamera a una stampante utilizzabile in una LAN wireless e dotata di funzionalità PictBridge (LAN wireless) tramite una LAN wireless.



Quando è attiva la modalità o , o quando è impostata la funzione Riduzione disturbi scatti multipli, non è possibile collegare la fotocamera a una stampante.



Per collegarsi utilizzando un punto di accesso Wi-Fi, vedere "Connessione avanzata" (p. 65).

Uso della modalità punto di accesso della fotocamera per stabilire la connessione

La fotocamera e una stampante possono essere connesse direttamente mediante LAN wireless. Poiché la fotocamera agisce da punto di accesso, non sono necessari altri punti di accesso ed è possibile stampare facilmente le immagini.

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 [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



2 Selezionare [Stampa da stampante Wi-Fi].

- Selezionare [Stampa da stampante Wi-Fi] (Stampa da stampante Wi-Fi) e premere <SET>.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera lampeggia.



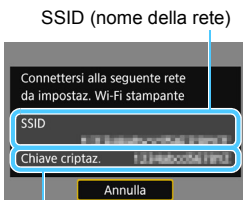
3 Selezionare [Modal.punto accesso fotocam.].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [Modal.punto accesso fotocam.], quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



4 Selezionare [Connessione facile].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare **[Connessione facile]**, quindi premere <SET>.
- Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.
- Per la connessione manuale vedere a pagina 158.



SSID (nome della rete)

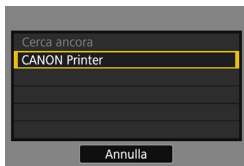
Chiave di crittografia (password)

5 Configurare le impostazioni Wi-Fi della stampante per collegarsi 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 crittografia visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.

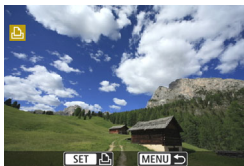


Quando il collegamento viene stabilito selezionando **[Connessione facile]** in modalità punto di accesso della fotocamera, "**_Canon0A**" viene aggiunto al SSID della fotocamera.



6 Selezionare la stampante da utilizzare per il collegamento.

- Se vengono rilevate diverse stampanti, selezionare quella da utilizzare per il collegamento e premere <SET>.
- ▶ Alcune stampanti emettono un segnale acustico.
- Se vengono rilevate 16 o più stampanti o se la ricerca impiega oltre 3 minuti, è possibile selezionare **[Cerca ancora]**.
- ▶ Quando la connessione viene stabilita, le impostazioni vengono salvate e viene visualizzata un'immagine della scheda.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.



7 Selezionare le immagini da stampare.

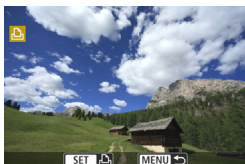
- Selezionare e stampare le immagini sulla fotocamera (p. 57).

Le impostazioni per la comunicazione con una stampante sono state completate.

Stampa

Stampa di singole immagini

Selezionare e stampare le immagini una alla volta.



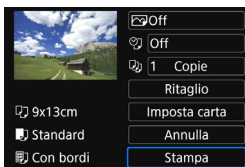
1 Selezionare un'immagine da stampare.

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare un'immagine da stampare, quindi premere <SET>.
- Premendo il pulsante <◻>, è possibile visualizzare l'indice e selezionare un'immagine.



2 Selezionare [Stampa immag.].

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare [Stampa immag.], quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni di stampa.



3 Avviare la stampa.

- Per le procedure di impostazione, consultare "Stampa di immagini" nel Manuale di istruzioni della fotocamera.
- ▶ Al termine della stampa, compare nuovamente la schermata mostrata al passo 1. Per stampare un'altra immagine, ripetere i passi da 1 a 3.

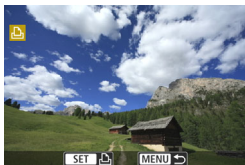


4 Terminare la connessione.

- Premere il pulsante <MENU> per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Premere il tasto <▶> per 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].

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare [Ordine stampa], quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata [Ordine stampa].



3 Impostare le opzioni di stampa.

- Per le procedure di impostazione, consultare "Stampa di immagini" nel Manuale di istruzioni della fotocamera.



4 Avviare la stampa.

- Selezionare [Stampa] e premere <SET>.
- Seguire le procedure visualizzate per eseguire la stampa.
- ▶ Al termine della stampa, compare nuovamente la schermata [Ordine stampa].



5 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. Premere il tasto <▶> per selezionare [OK], quindi premere <⊙(SET)> per terminare la connessione.
- ▶ Viene nuovamente visualizzata la schermata [Funzione Wi-Fi].



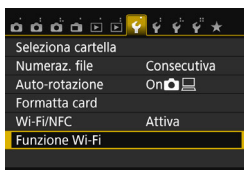
- Durante una connessione non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Quando si inviano molte immagini o file di grandi dimensioni (totali), accertarsi che la batteria sia sufficientemente carica, per evitare che si esaurisca durante l'operazione.
- Non è possibile stampare i filmati.



- È possibile stampare anche immagini compresse RAW scattate con questa fotocamera.
- La spia <Ⓛ(P)> sulla fotocamera lampeggia velocemente durante l'invio di un'immagine.

Riconnessione

La fotocamera può riconnettersi a una stampante di cui sono state registrate le impostazioni di connessione.



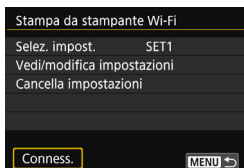
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [**1**], impostare [**Wi-Fi/NFC**] su [**Attiva**], quindi selezionare [**Funzione Wi-Fi**].



2 Selezionare [**Stampa da stampante Wi-Fi**].

- Selezionare [**Stampa da stampante Wi-Fi**] (Stampa da stampante Wi-Fi) e premere <**SET**>.



3 Stabilire la connessione.

- Selezionare [**Conness.**] e premere <**SET**>.
- Nella finestra di dialogo di conferma, selezionare [**OK**].
- ▶ La fotocamera si riconnette alla stampante.
- Quando si registrano impostazioni per più destinazioni, selezionare [**Selez. impost.**], selezionare la destinazione di connessione, quindi connettersi con la destinazione.
- Se la destinazione della connessione della stampante è cambiata, ripristinare l'impostazione per la connessione alla fotocamera prima di eseguire questa operazione.



- Se non si conosce il SSID della fotocamera per la riconnessione, selezionare [**Vedi/modifica impostazioni**] al passo 3 per visualizzarlo (p. 135).
- Quando il collegamento viene stabilito selezionando [**Connessione facile**] in modalità punto di accesso della fotocamera, "**_Canon0A**" viene aggiunto al SSID della fotocamera.

6

Connessione facile alla Connect Station

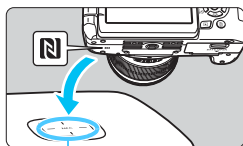
La Connect Station (venduta separatamente) è un dispositivo che permette di importare le foto e i filmati acquisiti per visionarli su un televisore, uno smartphone, ecc. o condividerli su una rete. È possibile salvare facilmente foto e filmati sulla Connect Station avvicinando la fotocamera al dispositivo.

Salvataggio delle immagini

Questa sezione spiega come collegare la fotocamera alla Connect Station (venduta separatamente) tramite una LAN wireless. Per utilizzare altri metodi di salvataggio delle immagini, consultare il manuale di istruzioni della Connect Station.

- Impostare prima la fotocamera per l'utilizzo della funzione NFC (p. 28).

1 Impostare la fotocamera per l'utilizzo della funzione NFC (p. 28).



Punto di connessione NFC

2 Avvicinare la fotocamera alla Connect Station.

- Accendere la fotocamera e la Connect Station, quindi avvicinare il marchio **N** della fotocamera al punto di connessione NFC della Connect Station.
- ▶ Sul monitor LCD della fotocamera compare un messaggio che indica la connessione.
- Quando è stata stabilita una connessione, la Connect Station verifica le immagini presenti sulla scheda di memoria, quindi salva solo quelle non ancora salvate.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.

3 Terminare la connessione.

- Dopo che le immagini sono state salvate, la schermata mostrata a sinistra compare sul monitor LCD della fotocamera. Premere <(SET)> per terminare la connessione.





- Non lasciare cadere la fotocamera o la Connect Station ed evitare di accostare la fotocamera al dispositivo con eccessiva forza. In caso contrario, si rischia di danneggiare il disco rigido interno della Connect Station.
- Poiché è possibile che la fotocamera non venga riconosciuta immediatamente, mantenere la fotocamera vicina alla Connect Station cambiandone la posizione o l'angolazione.
- Se si mantiene semplicemente la fotocamera vicino alla Connect Station potrebbe non essere possibile stabilire una connessione. In tal caso, accostare delicatamente la Connect Station alla fotocamera.
- Potrebbe non essere possibile stabilire una connessione tramite la funzione NFC mentre si scatta con la fotocamera, quando l'interruttore di accensione è impostato su , se non è presente una scheda o quando il monitor LCD è chiuso con lo schermo rivolto verso l'interno.
- Quando si tiene la fotocamera vicino alla Connect Station, accertarsi di non lasciare nulla sulla traiettoria tra la fotocamera e la Connect Station. La comunicazione tramite funzione NFC potrebbe non essere possibile anche se la fotocamera si trova in una custodia.
- Quando è montata l'impugnatura porta batteria BG-E18 (venduta separatamente), potrebbe risultare impossibile stabilire una connessione tramite la funzione NFC.
- Se la fotocamera e la Connect Station vengono allontanate troppo durante l'importazione di immagini, l'importazione potrebbe richiedere più tempo o la connessione potrebbe interrompersi.
- Se la batteria della fotocamera si esaurisce durante l'importazione, l'importazione si interrompe. Caricare la batteria e ripetere l'importazione.

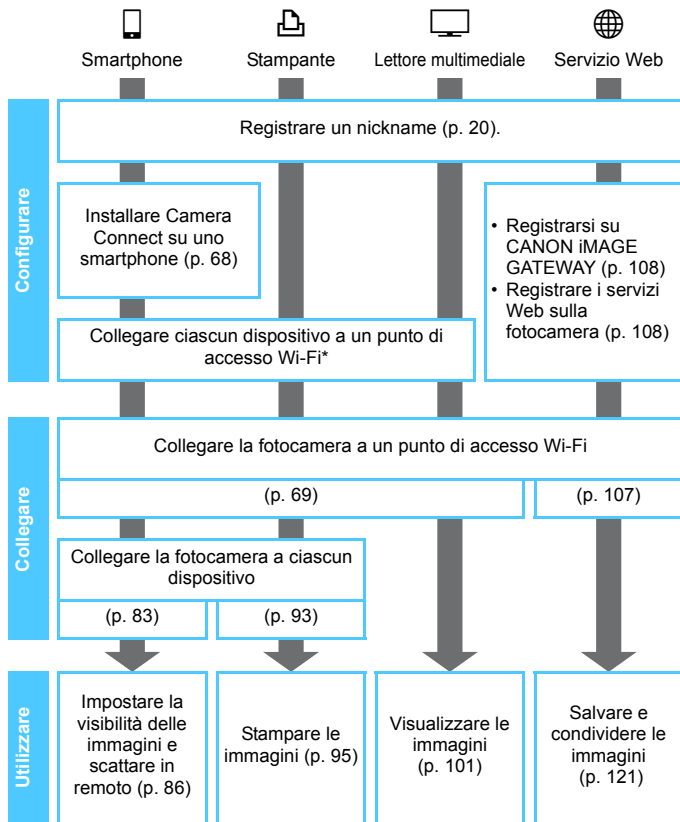



- È possibile stabilire una connessione anche se dopo lo spegnimento automatico della fotocamera. Tuttavia, se non si riesce a stabilire la connessione, annullare lo spegnimento automatico, quindi riprovare a stabilire una connessione.
- Se tutte le immagini sono state già importate, l'importazione non viene avviata. In tal caso, selezionare **[OK]** per terminare la connessione.
- Quando è presente un gran numero di immagini presenti sulla scheda di memoria, potrebbe volerci più tempo per verificare e salvare le immagini.



Connessione avanzata

Diagramma di flusso della funzione LAN wireless (Connessione avanzata)



- Per collegarsi a  (Trasferimento di immagini tra fotocamere) o alla Connect Station, consultare "Connessione facile" (p. 23).
- * Queste istruzioni devono essere seguite solo dopo aver collegato ciascun dispositivo, ad esempio uno smartphone, a un punto di accesso Wi-Fi.

Preparazione per il collegamento a uno smartphone

- Per utilizzare [📱] (Connetti a smartphone), è necessario prima installare sullo smartphone l'applicazione dedicata (gratuita) Camera Connect. Camera Connect può essere scaricata da App Store o Google Play.
- Per utilizzare Camera Connect è necessario uno smartphone con sistema operativo iOS o Android. Per informazioni sui sistemi operativi supportati, fare riferimento al sito di download di Camera Connect.
- Quando uno smartphone dotato della funzionalità NFC su cui non è installato Camera Connect viene accostato alla fotocamera, sullo smartphone viene visualizzata la schermata di download di Camera Connect.
- L'interfaccia o le funzioni di Camera Connect sono soggette a modifiche dovute al miglioramento o l'aggiornamento dell'applicazione. In tal caso, le funzioni di Camera Connect potrebbero essere diverse da quelle illustrate nelle schermate di esempio o nelle istruzioni per l'uso contenute in questo manuale.
- La fotocamera non può essere collegata a uno smartphone se l'interruttore di accensione è impostato su <🔒>.

7

Uso di un punto di accesso Wi-Fi

La connessione a un punto di accesso Wi-Fi consente di:

- Connettersi a uno smartphone
- Stampare immagini con una stampante Wi-Fi
- Visualizzare immagini con un lettore multimediale
- Inviare immagini a un servizio Web*

* Per inviare immagini a un servizio Web, saltare la descrizione riportata in questo capitolo e andare a pagina 107.

Verifica del tipo di punto di accesso

Per prima cosa, verificare se il punto di accesso supporta la funzione WPS (Wi-Fi Protected Setup), 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.

● Se la funzione WPS è supportata

È possibile utilizzare uno dei seguenti metodi di connessione: la connessione viene stabilita in modo più semplice con il metodo WPS (modalità PBC). Entrambi, tuttavia, permettono di utilizzare efficaci impostazioni di sicurezza.

- Connessione tramite WPS (modalità PBC): seguire la procedura descritta a pagina 71.
- Connessione tramite WPS (modalità PIN): seguire la procedura descritta a pagina 74.

● Se la funzionalità WPS non è supportata

- Connessione manuale tramite la ricerca di reti: seguire la procedura descritta a pagina 78.



- **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 [Imp.general] (p. 138).

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 [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [**1**], impostare **[Wi-Fi/NFC]** su **[Attiva]**, quindi selezionare **[Funzione Wi-Fi]**.



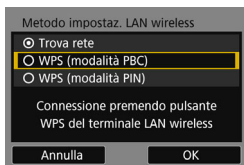
2 Selezionare un'opzione.

- Selezionare [**☐**], [**☒**] o [**☒**], quindi premere **<SET>**.
- ▶ La spia **<(P)>** sulla fotocamera lampeggia.



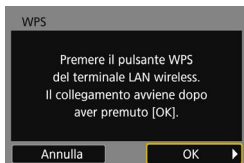
3 Selezionare [Modalità infrastruttura].

- Visualizzato quando è selezionato [**☐**] o [**☒**]. Se si seleziona [**☒**], procedere al passo 4.
- Premere i tasti **<▲>** o **<▼>** per selezionare **[Modalità infrastruttura]**, quindi premere **<SET>**.
- Selezionare **[OK]** e premere **<SET>** per procedere alla schermata successiva.



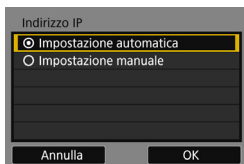
4 Selezionare [WPS (modalità PBC)].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [WPS (modalità PBC)], quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



5 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.



6 Selezionare [Impostazione automatica].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [Impostazione automatica], quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per visualizzare la schermata di impostazione della funzione Wi-Fi selezionata al passo 2 (p. 73).
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 160.

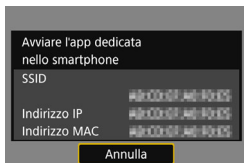


L'indirizzo IP può essere impostato automaticamente solo in ambienti che utilizzano server DHCP o punti di accesso o router con funzione di server DHCP, in modo tale gli indirizzi IP e le impostazioni associate vengano assegnate e configurate in automatico.

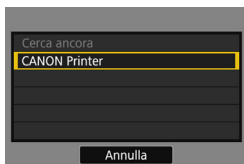
Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

Questa sezione spiega come configurare le schermate della funzione Wi-Fi. Leggere la pagina contenente le informazioni sulla funzione Wi-Fi selezionata.

Connessione a uno smartphone: Capitolo 8 (p. 83)



Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi: Capitolo 9 (p. 93)



Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale: Capitolo 10 (p. 101)



- Le impostazioni per il collegamento in rete con il lettore multimediale sono state completate.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.
- Per ulteriori informazioni sull'uso di queste funzioni, vedere il Capitolo 10.

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, 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 [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



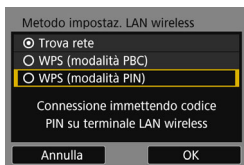
2 Selezionare un'opzione.

- Selezionare [camera], [smartphone] o [stampante], quindi premere <SET>.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera lampeggia.



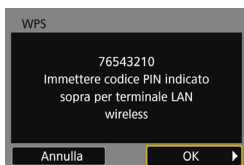
3 Selezionare [Modalità infrastruttura].

- Visualizzato quando è selezionato [camera] o [stampante]. Se si seleziona [computer], procedere al passo 4.
- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [Modalità infrastruttura], quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



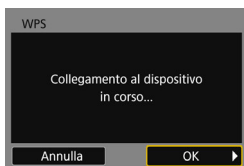
4 Selezionare [WPS (modalità PIN)].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare **[WPS (modalità PIN)]**, quindi premere <SET>.
- Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



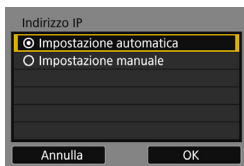
5 Specificare il codice PIN sul punto di accesso.

- 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>.



6 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.



7 Selezionare [Impostazione automatica].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [Impostazione automatica], quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per visualizzare la schermata di impostazione della funzione Wi-Fi selezionata al passo 2 (p. 77).
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 160.



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 gli indirizzi IP e le impostazioni associate vengano assegnate e configurate in automatico.

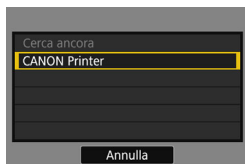
Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

Questa sezione spiega come configurare le schermate della funzione Wi-Fi. Leggere la pagina contenente le informazioni sulla funzione Wi-Fi selezionata.

Connessione a uno smartphone: Capitolo 8 (p. 83)



Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi: Capitolo 9 (p. 93)



Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale: Capitolo 10 (p. 101)

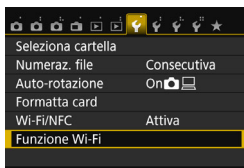


- Le impostazioni per il collegamento in rete con il lettore multimediale sono state completate.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.
- Per ulteriori informazioni sull'uso di queste funzioni, vedere il Capitolo 10.

Connessione manuale tramite la ricerca di reti

Se è stato selezionato [Trova rete], compare un elenco dei punti di accesso attivi, accompagnato da informazioni su ciascuno di essi. Selezionare il SSID (o ESS-ID) del punto di accesso al quale connettersi e stabilire una connessione.

Selezione di una rete wireless



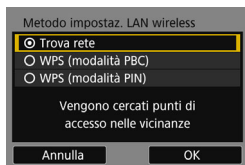
- 1** Selezionare [Funzione Wi-Fi].
- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



- 2** Selezionare un'opzione.
- Selezionare [📷], [🖨️] o [💻], quindi premere <SET>.
 - ▶ La spia <(📷)> sulla fotocamera lampeggia.

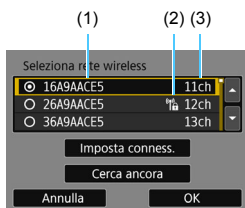


- 3** Selezionare [Modalità infrastruttura].
- Visualizzato quando è selezionato [📷] o [🖨️]. Se si seleziona [💻], procedere al passo 4.
 - Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [Modalità infrastruttura], quindi premere <SET>.
 - Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



4 Selezionare [Trova rete].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare **[Trova rete]**, quindi premere <SET>.
- Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



5 Selezionare un punto di accesso.

- Premere <SET> per attivare la selezione dei punti di accesso.
- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare un punto di accesso, quindi premere <SET>.
- Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva (p. 80).

(1) Primi caratteri del SSID

(2) Un'icona compare se il punto di accesso è crittografato

(3) Canale utilizzato

Crittografia del punto di accesso

La fotocamera supporta le seguenti opzioni per **[Autenticazione]** e **[Impostazioni crittazione]**. La crittografia utilizzata dal punto di accesso, pertanto, deve essere una delle seguenti.

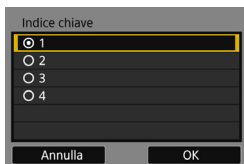
- **[Autenticazione]:** Sistema aperto, Chiave condivisa o WPA/WPA2-PSK
- **[Impostazioni crittazione]:** WEP, TKIP o AES

[Imposta conness.] e [Cerca ancora]

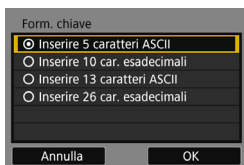
- Per configurare manualmente le impostazioni del punto di accesso, selezionare **[Imposta conness.]** e premere <SET>. Inserire il SSID utilizzando la tastiera virtuale, quindi configurare le impostazioni seguendo le istruzioni visualizzate.
- Per eseguire una nuova ricerca dei punti di accesso, selezionare **[Cerca ancora]** e premere <SET>.

Immissione della chiave crittografica della LAN wireless

- Impostare la chiave crittografica specificata per il punto di accesso. Per ulteriori informazioni sulla chiave crittografica, consultare il manuale di istruzioni del punto di accesso.
- Le schermate visualizzate ai passi da 6 a 8 possono variare in base ai meccanismi di autenticazione e crittografia specificati per il punto di accesso.
- Andare al passo 9 se viene visualizzata la schermata **[Indirizzo IP]** invece delle schermate indicate ai passi da 6 a 8.



- 6**
- La schermata **[Indice chiave]** compare solo se il punto di accesso utilizza la crittografia WEP.
 - Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare il numero dell'indice chiave specificato per il punto di accesso, quindi premere <SET>.
 - Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.

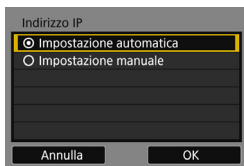


- 7**
- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare il formato e il numero di caratteri utilizzati per la chiave, quindi premere <SET>.
 - Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



- 8**
- Utilizzare la tastiera virtuale (p. 22) per immettere la chiave crittografica, quindi premere il pulsante <MENU>.
 - ▶ Viene visualizzata la schermata **[Indirizzo IP]** (p. 81).

Impostazione dell'indirizzo IP



9 Selezionare [Impostazione automatica].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare **[Impostazione automatica]**, quindi premere <ⓈET>.
- Selezionare **[OK]** e premere <ⓈET> per visualizzare la schermata di impostazione della funzione Wi-Fi selezionata al passo 2 (p. 82).
- Se **[Impostazione automatica]** dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 160.



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 gli indirizzi IP e le impostazioni associate vengano assegnate e configurate in automatico.

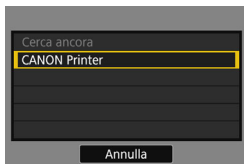
Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

Questa sezione spiega come configurare le schermate della funzione Wi-Fi. Leggere la pagina contenente le informazioni sulla funzione Wi-Fi selezionata.

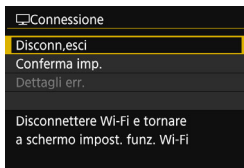
Connessione a uno smartphone: Capitolo 8 (p. 83)



Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi: Capitolo 9 (p. 93)



Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale: Capitolo 10 (p. 101)



- Le impostazioni per il collegamento in rete con il lettore multimediale sono state completate.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.
- Per ulteriori informazioni sull'uso di queste funzioni, vedere il Capitolo 10.

8

Connessione Wi-Fi a uno smartphone

Collegando la fotocamera a uno smartphone è possibile:

- Visualizzare o gestire le immagini memorizzate nella fotocamera con lo smartphone.
- Ricevere immagini memorizzate nella fotocamera con lo smartphone.
- Controllare la fotocamera con lo smartphone e scattare una foto.

Queste istruzioni devono essere seguite solo dopo aver collegato lo smartphone a un punto di accesso. Per informazioni su impostazioni e configurazione, consultare la documentazione di ciascun dispositivo o rivolgersi al produttore del dispositivo.

Uso della modalità infrastruttura per stabilire la connessione

Queste istruzioni sono la continuazione di quelle contenute nel Capitolo 7.

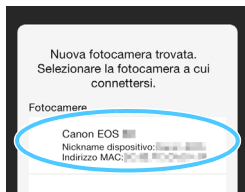
- Per stabilire la connessione, è necessario eseguire una serie di operazioni sullo smartphone. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni dello smartphone.
- Per collegarsi tramite la funzione NFC o in modalità punto di accesso della fotocamera, vedere "Connessione facile a uno smartphone" (p. 25).

Procedura sullo smartphone-1



1 Avviare Camera Connect sullo smartphone.

- Quando sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzata la schermata mostrata a sinistra, avviare Camera Connect sullo smartphone.



2 Selezionare la fotocamera a cui connettersi sullo smartphone.

- Selezionare e toccare la fotocamera a cui connettersi da [Fotocamere] su Camera Connect per stabilire una connessione.
- Se l'elenco contiene più fotocamere, individuare quella da collegare tramite l'indirizzo MAC indicato sul monitor LCD della fotocamera.
- Quando sulla fotocamera viene completata l'operazione descritta al passo 3 a pagina seguente, viene visualizzata la finestra principale di Camera Connect.



L'indirizzo MAC della fotocamera è riportato anche nella schermata [Imp.general] (p. 138).

Procedura sulla fotocamera



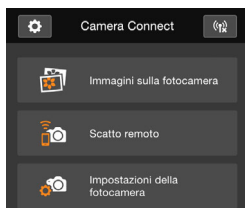
Il nome del dispositivo impostato su Camera Connect



3 Connettersi alla fotocamera.

- Una volta stabilita una connessione, la schermata mostrata a sinistra compare sul monitor LCD della fotocamera.
- Per specificare le immagini da visualizzare, premere il pulsante <INFO.>. Vedere il passo 5 a pagina 90 per impostarle.
- Premere il tasto <▶> per selezionare [OK], quindi premere <SET>.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.
- ▶ Viene visualizzato un messaggio, poi il monitor LCD della fotocamera si spegne.

Procedura sullo smartphone-2



4 Controllare la fotocamera da Camera Connect.

- È possibile eseguire altre operazioni utilizzando Camera Connect. Per le istruzioni, vedere a pagina 86.

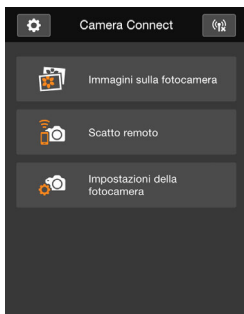
Le impostazioni per la comunicazione con uno smartphone sono state completate.

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

Controllo della fotocamera con uno smartphone

È possibile utilizzare uno smartphone con Camera Connect installato per visualizzare le immagini memorizzate sulla fotocamera e scattare foto in remoto.

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 in remoto dallo smartphone.

[Impostazioni della fotocamera]

- È possibile modificare le impostazioni della fotocamera.

⚙️ (Pulsante impostazioni)

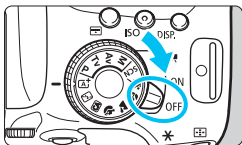
- Utilizzare questo pulsante per accedere a diverse impostazioni di Camera Connect.

Terminare la connessione



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

- Toccare [☰] nella schermata di Camera Connect.
- Impostare l'interruttore di accensione della fotocamera su <OFF>.



- Quando sono state specificate le immagini che possono essere visualizzate (p. 89), le funzioni di Camera Connect saranno limitate.
- Durante una connessione non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Durante gli scatti in remoto, la velocità dell'AF potrebbe rallentare.
- A seconda dello stato della connessione, la visualizzazione delle immagini o il rilascio dell'otturatore potrebbero essere più lenti del solito.



- La connessione viene terminata anche se si imposta l'interruttore di accensione su <OFF>, si ruota la ghiera di selezione o si apre il coperchio del vano batteria/slot della 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.
- La spia <☰> sulla fotocamera lampeggia velocemente quando le immagini memorizzate sulla fotocamera vengono salvate su uno smartphone.

Riconnessione

La fotocamera può riconnettersi a uno smartphone di cui sono state registrate le impostazioni di connessione.



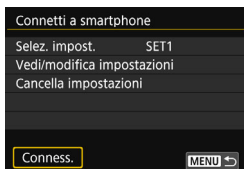
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



2 Selezionare [☐].

- Selezionare [☐] (Connetti a smartphone) e premere <SET>.



3 Stabilire la connessione.

- Selezionare [Conness.] e premere <SET>.
- Nella finestra di dialogo di conferma, selezionare [OK].
- Quando si registrano impostazioni per più destinazioni, selezionare [Selez. impost.], selezionare la destinazione di connessione, quindi connettersi con la destinazione.

4 Attivare la funzione Wi-Fi dello smartphone.

- Se la destinazione della connessione è cambiata, collegarsi allo stesso punto di accesso al quale è collegata la fotocamera.

5 Avviare Camera Connect sullo smartphone.

- Viene stabilita una connessione.

Scelta delle immagini da visualizzare

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



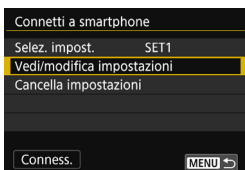
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



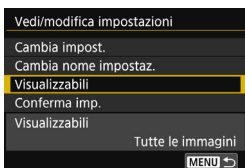
2 Selezionare [☐].

- Selezionare [☐] (Connetti a smartphone) e premere <SET>.



3 Selezionare [Vedi/modifica impostazioni].

- Selezionare [Vedi/modifica impostazioni] e premere <SET>.



4 Selezionare [Visualizzabili].

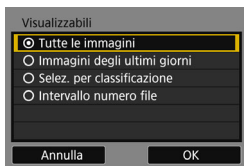
- Selezionare [Visualizzabili] e premere <SET>.



Quando vengono specificate le immagini che è possibile visualizzare, lo scatto remoto non può essere utilizzato.



Quando si ristabilisce la connessione a uno smartphone, controllare l'impostazione delle immagini visualizzabili prima di procedere.



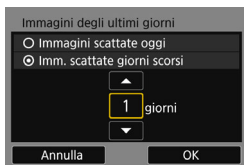
5 Selezionare un'opzione.

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare un'opzione, quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per visualizzare la schermata delle impostazioni.

[Tutte le immagini]

Tutte le immagini archiviate sulla scheda possono essere visualizzate.

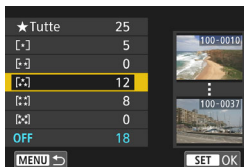
[Immagini degli ultimi giorni]



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

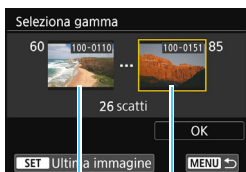
- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare un'opzione, quindi premere <SET>.
- Se è stato selezionato [Imm. scattate giorni scorsi], possono essere visualizzate le immagini scattate fino al numero specificato di giorni prima della data corrente. Se viene mostrato <☒> per il numero di giorni, premere i tasti <▲> <▼> per specificare il numero di giorni, quindi premere <SET> per confermare la scelta.
- 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.

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare una classificazione, quindi premere <SET> per inviare le immagini.

[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 Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare la prima immagine che può essere visualizzata.
- 2 Premere <SET> per visualizzare la schermata di selezione delle immagini.
Selezionare un'immagine utilizzando i tasti <◀> <▶>.
Premendo il pulsante <☒·Q>, è possibile visualizzare l'indice e selezionare un'immagine.
- 3 Selezionare un'immagine e premere <SET> per procedere alla selezione.
- 4 Specificare l'ultima immagine che può essere visualizzata seguendo lo stesso procedimento.
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>.

Registrazione di diverse impostazioni di connessione

È possibile registrare fino a tre impostazioni di connessione per gli smartphone.



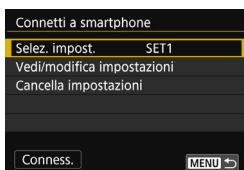
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



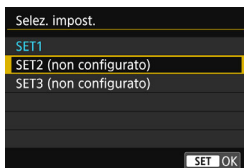
2 Selezionare [☎].

- Selezionare [☎] (Connetti a smartphone) e premere <SET>.



3 Selezionare [Selez. impost.].

- Selezionare [Selez. impost.] e premere <SET>.



4 Selezionare [SET* (non configurato)].

- Selezionare [SET* (non configurato)] e premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata di configurazione della connessione. Seguire le procedure indicate per completare la configurazione della connessione.

- 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 136.

9

Connessione Wi-Fi a una stampante Wi-Fi

È possibile eseguire la stampa diretta delle immagini collegando la fotocamera a una stampante utilizzabile in una LAN wireless e dotata di funzionalità PictBridge (LAN wireless) tramite una LAN wireless.

Queste istruzioni devono essere seguite solo dopo aver collegato la stampante a un punto di accesso. Per informazioni su impostazioni e configurazione, consultare la documentazione di ciascun dispositivo o rivolgersi al produttore del dispositivo.

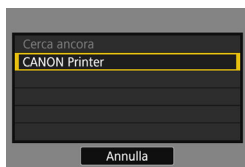


Quando è attiva la modalità o , o quando è impostata la funzione Riduzione disturbi scatti multipli, non è possibile collegare la fotocamera a una stampante.

Uso della modalità infrastruttura per stabilire la connessione ■

Queste istruzioni sono la continuazione di quelle contenute nel Capitolo 7.

Per stabilire la connessione in modalità punto di accesso della fotocamera, vedere "Uso della modalità punto di accesso della fotocamera per stabilire la connessione" (p. 54).



1 Selezionare la stampante da utilizzare per il collegamento.

- Se vengono rilevate diverse stampanti, selezionare quella da utilizzare per il collegamento e premere <SET>.
- ▶ Alcune stampanti emettono un segnale acustico.
- Se vengono rilevate 16 o più stampanti o se la ricerca impiega oltre 3 minuti, è possibile selezionare **[Cerca ancora]**.
- ▶ Quando la connessione viene stabilita, le impostazioni vengono salvate e viene visualizzata un'immagine della scheda.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.



2 Selezionare le immagini da stampare.

- Selezionare e stampare le immagini sulla fotocamera (p. 95).

Le impostazioni per la comunicazione con una stampante sono state completate.

Stampa

Stampa di singole immagini

Selezionare e stampare le immagini una alla volta.



1 Selezionare un'immagine da stampare.

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare un'immagine da stampare, quindi premere <SET>.
- Premendo il pulsante <☒·Q>, è possibile visualizzare l'indice e selezionare un'immagine.



2 Selezionare [Stampa immag.].

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare [Stampa immag.], quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni di stampa.



3 Avviare la stampa.

- Per le procedure di impostazione, consultare "Stampa di immagini" nel Manuale di istruzioni della fotocamera.
- ▶ Al termine della stampa, compare nuovamente la schermata mostrata al passo 1. Per stampare un'altra immagine, ripetere i passi da 1 a 3.

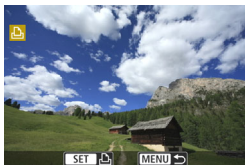


4 Terminare la connessione.

- Premere il pulsante <MENU> per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Premere il tasto <▶> per 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].

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare [Ordine stampa], quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata [Ordine stampa].



3 Impostare le opzioni di stampa.

- Per le procedure di impostazione, consultare "Stampa di immagini" nel Manuale di istruzioni della fotocamera.



4 Avviare la stampa.

- Selezionare [Stampa] e premere <SET>.
- Seguire le procedure visualizzate per eseguire la stampa.
- ▶ Al termine della stampa, compare nuovamente la schermata [Ordine stampa].



5 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. Premere il tasto <▶> per selezionare [OK], quindi premere <⊙(SET)> per terminare la connessione.
- ▶ Viene nuovamente visualizzata la schermata [Funzione Wi-Fi].



- Durante una connessione non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Quando si stampano molte immagini o file di grandi dimensioni (totali), accertarsi che la batteria sia sufficientemente carica, per evitare che si esaurisca durante l'operazione.
- Non è possibile stampare i filmati.



- È possibile stampare anche immagini compresse RAW scattate con questa fotocamera.
- La spia <ⓘ> sulla fotocamera lampeggia velocemente durante l'invio di un'immagine.

Riconnessione

La fotocamera può riconnettersi a una stampante di cui sono state registrate le impostazioni di connessione.



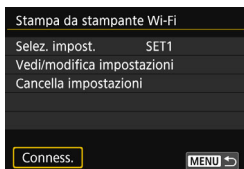
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [**1**], impostare [**Wi-Fi/NFC**] su [**Attiva**], quindi selezionare [**Funzione Wi-Fi**].



2 Selezionare [Stampa da stampante Wi-Fi].

- Selezionare [Stampa da stampante Wi-Fi] (Stampa da stampante Wi-Fi) e premere <SET>.

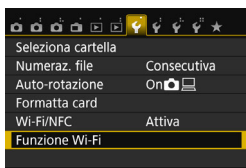


3 Stabilire la connessione.

- Selezionare [**Connex.**] e premere <SET>.
- Nella finestra di dialogo di conferma, selezionare [**OK**].
- ▶ La fotocamera si riconnette alla stampante.
- Quando si registrano impostazioni per più destinazioni, selezionare [**Selez. impost.**], selezionare la destinazione di connessione, quindi connettersi con la destinazione.

Registrazione di diverse impostazioni di connessione

È possibile registrare fino a tre impostazioni di connessione per le stampanti.



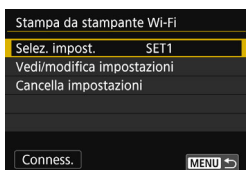
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



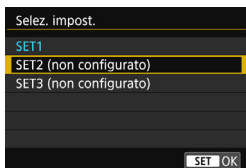
2 Selezionare [Stampa da stampante Wi-Fi].

- Selezionare [Stampa da stampante Wi-Fi] e premere <SET>.




3 Selezionare [Selez. impost.].

- Selezionare [Selez. impost.] e premere <SET>.



4 Selezionare [SET* (non configurato)].

- Selezionare [SET* (non configurato)] e premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata di configurazione della connessione. Seguire le procedure indicate per completare la configurazione della connessione.

 Per eliminare le impostazioni, vedere a pagina 136.



10

Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale

Le immagini contenute in una scheda di memoria inserita nella fotocamera possono essere visualizzate su un televisore tramite una LAN wireless.

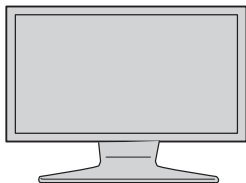
Questa funzione richiede un televisore, una console per videogiochi, uno smartphone o un altro multimediale compatibile con DLNA*. In questo manuale, il termine "lettore multimediale" viene utilizzato per indicare qualsiasi dispositivo di questo tipo.

* DLNA: Digital Living Network Alliance


Queste istruzioni devono essere seguite solo dopo aver collegato a un punto di accesso il televisore o l'altro dispositivo DLNA. Per informazioni su impostazioni e configurazione, consultare la documentazione di ciascun dispositivo o rivolgersi al produttore del dispositivo.

Visualizzazione delle immagini sullo schermo di un televisore

Le immagini contenute in una scheda di memoria inserita nella fotocamera possono essere visualizzate su un televisore tramite un lettore multimediale. Non è possibile visualizzare le immagini RAW e i filmati. Le operazioni di visualizzazione devono essere effettuate sul lettore multimediale. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni del lettore multimediale.




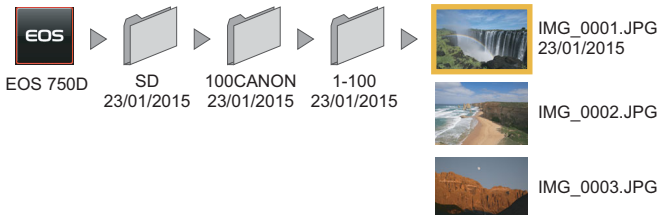
1 Visualizzare la schermata delle impostazioni del lettore multimediale sul televisore.

- Utilizzando le funzioni del lettore multimediale, visualizzare l'icona <  **EOS 750D** > (lettore multimediale) sul televisore.
- A seconda del lettore multimediale, l'icona visualizzata potrebbe essere diversa. In tal caso, individuare l'icona denominata EOS 750D.



2 Selezionare l'icona < **EOS 750D** > sul lettore multimediale.

- Quando si seleziona l'icona <  **EOS 750D** >, viene visualizzata l'icona della scheda di memoria. Una volta selezionata questa icona, è possibile selezionare cartelle e immagini.
- Selezionare un'immagine per visualizzarla ingrandita sul televisore. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni del lettore multimediale.



Terminare la connessione



1 Selezionare [Disconn,esci].

- Selezionare [Disconn,esci] e premere <SET>.



2 Selezionare [OK].

- Premere il tasto <▶> per selezionare [OK], quindi premere <SET> per terminare la connessione.



Durante una connessione non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.



- La connessione si interrompe anche quando si apre il coperchio del vano batteria/slot della scheda o si imposta l'interruttore di accensione della fotocamera su <OFF>.
- Le informazioni e altri dati visualizzati in sovrapposizione sul televisore variano a seconda del lettore multimediale. Tenere presente che, a seconda del modello di lettore, le informazioni sulle immagini potrebbero non essere visualizzate oppure le immagini verticali potrebbero essere riprodotte con orientamento orizzontale.
- Le icone denominate "1-100" (ad esempio) contengono immagini raggruppate per numero di file nella cartella selezionata (**CANON).
- Le informazioni sulla data indicate per le immagini si basano sui dati aggiunti alle immagini.
- Le informazioni sulla data indicate per schede o cartelle potrebbero corrispondere, in alcuni casi, alla data corrente impostata sulla fotocamera.
- Se la funzione di spegnimento automatico della fotocamera si attiva mentre si cerca una destinazione per la connessione LAN wireless, la connessione si interrompe.

Riconnessione

La fotocamera può riconnettersi a un lettore multimediale di cui sono state registrate le impostazioni di connessione.



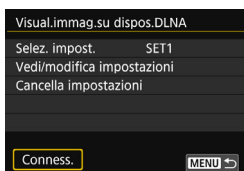
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [**1**], impostare [**Wi-Fi/NFC**] su [**Attiva**], quindi selezionare [**Funzione Wi-Fi**].



2 Selezionare [PC].

- Selezionare [PC] (Visual.immag.su dispos.DLNA) e premere <SET>.

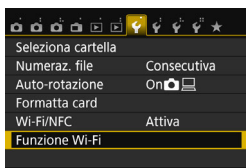


3 Stabilire la connessione.

- Selezionare [**Conness.**] e premere <SET>.
- Nella finestra di dialogo di conferma, selezionare [**OK**].
- ▶ La fotocamera si riconnette al lettore multimediale.
- Quando si registrano impostazioni per più destinazioni, selezionare [**Selez. impost.**], selezionare la destinazione di connessione, quindi connettersi con la destinazione.

Registrazione di diverse impostazioni di connessione

È possibile registrare fino a tre impostazioni di connessione per i lettori multimediali.



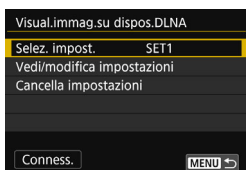
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



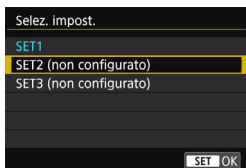
2 Selezionare [].

- Selezionare [] (Visual.immag.su dispos.DLNA) e premere <SET>.



3 Selezionare [Selez. impost.].

- Selezionare [Selez. impost.] e premere <SET>.



4 Selezionare [SET* (non configurato)].

- Selezionare [SET* (non configurato)] e premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata di configurazione della connessione. Seguire le procedure indicate per completare la configurazione della connessione.



Per eliminare le impostazioni, vedere a pagina 136.



11

Connessione Wi-Fi a un servizio Web

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



- I servizi Web CANON iMAGE GATEWAY Web non sono disponibili in alcuni Paesi e Regioni. Per informazioni sui Paesi e le Regioni in cui sono disponibili i servizi CANON iMAGE GATEWAY, visitare il sito Web Canon (<http://www.canon.com/cig>).
- Le impostazioni relative a "Invio di immagini a un servizio Web" potrebbero non essere disponibili su computer situati in particolari Paesi o Regioni.

Preparazione

Registrazione al servizio CANON iMAGE GATEWAY

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

Dopo essersi iscritti a CANON iMAGE 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 (<http://www.canon.com/cig>) per verificare in quali paesi e regioni sono supportati i servizi, quindi registrarsi seguendo le istruzioni visualizzate. Per utilizzare anche altri servizi oltre CANON iMAGE GATEWAY, è necessario aprire un account per ciascuno dei servizi che si intende utilizzare. Per ulteriori informazioni, visitare il sito del servizio Web.

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 il manuale EOS Utility Istruzioni (PDF).



- L'utilizzo di CANON iMAGE GATEWAY richiede una connessione Internet (è necessario avere un account con un provider di servizi Internet, installare il software di un browser e stabilire una connessione di linea).
- Per informazioni sulla versione e le impostazioni del browser (ad esempio, Microsoft Internet Explorer) necessarie per accedere a CANON iMAGE GATEWAY, controllare il sito CANON iMAGE 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 iMAGE GATEWAY, consultare la guida del sito.

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

1 Preparare un computer sul quale è stato installato EOS Utility.

Per installare EOS Utility, utilizzare il CD-ROM del software EOS.

2 Accedere al sito Web Canon dal computer e registrarsi al servizio CANON iMAGE GATEWAY (la registrazione è gratuita).

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

3 Collegare la fotocamera e il computer con un cavo di interfaccia.

Prima della connessione, impostare [**☛ 1: Wi-Fi/NFC**] su [**Disattiva**].

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 il manuale EOS Utility Istruzioni (DVD-ROM).

5 Collegare la fotocamera a un punto di accesso Wi-Fi (p. 110).

Scollegare prima il cavo interfaccia.

6 Inviare le immagini a uno dei servizi Web registrati sulla fotocamera (p. 121).

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



- Per informazioni sui Paesi e le Regioni in cui sono disponibili i servizi CANON iMAGE GATEWAY, visitare il sito Web Canon (<http://www.canon.com/cig>).
- Per informazioni sui servizi Web che è possibile utilizzare con le funzioni LAN wireless di questa fotocamera, visitare il sito CANON iMAGE GATEWAY.

Verifica del tipo di punto di accesso

Per prima cosa, verificare se il punto di accesso supporta la funzione WPS (Wi-Fi Protected Setup), 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.

● **Se la funzione WPS è supportata**

È possibile utilizzare uno dei seguenti metodi di connessione: la connessione viene stabilita in modo più semplice con il metodo WPS (modalità PBC). Entrambi, tuttavia, permettono di utilizzare efficaci impostazioni di sicurezza.

- Connessione tramite WPS (modalità PBC): seguire la procedura descritta a pagina 111.
- Connessione tramite WPS (modalità PIN): seguire la procedura descritta a pagina 114.

● **Se la funzionalità WPS non è supportata**

- Connessione manuale tramite la ricerca di reti: seguire la procedura descritta a pagina 117.



- **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 [Imp.general] (p. 138).

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 [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare **[Wi-Fi/NFC]** su **[Attiva]**, quindi selezionare **[Funzione Wi-Fi]**.



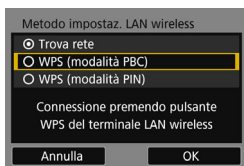
2 Selezionare [Globe].

- Selezionare [Globe] (Carica su servizio Web) e premere <SET>.



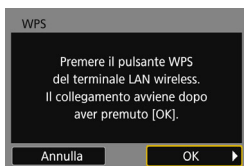
3 Selezionare un servizio Web.

- Selezionare un servizio Web a cui connettersi e premere $\langle \text{SET} \rangle$.
- Il contenuto e l'ordine dell'elenco delle voci visualizzate varia a seconda delle impostazioni.
- Il servizio Web a cui connettersi può essere modificato in un secondo momento (p. 126).
- ▶ La spia $\langle \text{P} \rangle$ sulla fotocamera lampeggia.
- ▶ Quando compare la schermata **[Invia a]** (p. 125), selezionare una destinazione e procedere al passo 4.



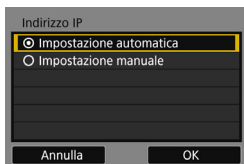
4 Selezionare [WPS (modalità PBC)].

- Premere i tasti $\langle \blacktriangle \rangle$ $\langle \blacktriangledown \rangle$ per selezionare **[WPS (modalità PBC)]**, quindi premere $\langle \text{SET} \rangle$.
- Selezionare **[OK]** e premere $\langle \text{SET} \rangle$ per procedere alla schermata successiva.



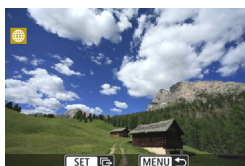
5 Connettersi al punto di accesso.

- 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 $\langle \text{SET} \rangle$ per stabilire la connessione con il punto di accesso.
- ▶ Una volta stabilita la connessione al punto di accesso, viene visualizzata la schermata successiva.



6 Selezionare [Impostazione automatica].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [Impostazione automatica], quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK], quindi premere <SET>. Le impostazioni vengono salvate e viene visualizzata un'immagine della scheda.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 160.



7 Selezionare le immagini da inviare.

- Selezionare e inviare le immagini. Per informazioni su come inviare le immagini, vedere a pagina 121.

Le impostazioni per il collegamento in rete con i servizi Web sono state completate.

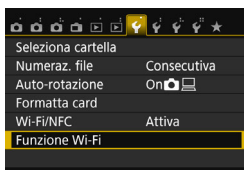


L'indirizzo IP può essere impostato automaticamente solo in ambienti che utilizzano server DHCP o punti di accesso o router con funzione di server DHCP, in modo tale gli indirizzi IP e le impostazioni associate vengano assegnate e configurate in automatico.

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, 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.



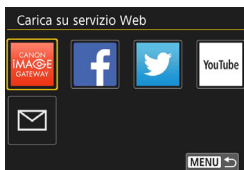
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



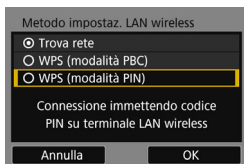
2 Selezionare [Globe].

- Selezionare [Globe] (Carica su servizio Web) e premere <SET>.



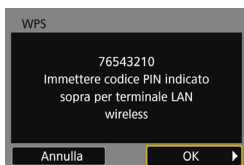
3 Selezionare un servizio Web.

- Selezionare un servizio Web a cui connettersi e premere <SET>.
- Il contenuto e l'ordine dell'elenco delle voci visualizzate varia a seconda delle impostazioni.
- Il servizio Web a cui connettersi può essere modificato in un secondo momento (p. 126).
- ▶ La spia <(f)> sulla fotocamera lampeggia.
- ▶ Quando compare la schermata [Invia a] (p. 125), selezionare una destinazione e procedere al passo 4.



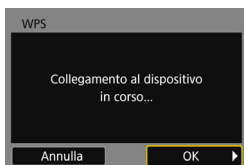
4 Selezionare [WPS (modalità PIN)].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare **[WPS (modalità PIN)]**, quindi premere <SET>.
- Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



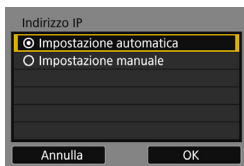
5 Specificare il codice PIN sul punto di accesso.

- 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>.



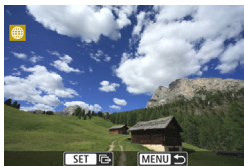
6 Connettersi al punto di accesso.

- 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.



7 Selezionare [Impostazione automatica].


- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [**Impostazione automatica**], quindi premere <ⓈET>.
- Selezionare [**OK**], quindi premere <ⓈET>. Le impostazioni vengono salvate e viene visualizzata un'immagine della scheda.
- ▶ La spia <(r)> sulla fotocamera si illumina in blu.
- Se [**Impostazione automatica**] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 160.



8 Selezionare le immagini da inviare.

- Selezionare e inviare le immagini. Per informazioni su come inviare le immagini, vedere a pagina 121.

Le impostazioni per il collegamento in rete con i servizi Web sono state completate.

 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 gli indirizzi IP e le impostazioni associate vengano assegnate e configurate in automatico.

Connessione manuale tramite la ricerca di reti

Se è stato selezionato **[Trova rete]**, compare un elenco dei punti di accesso attivi, accompagnato da informazioni su ciascuno di essi. Selezionare il SSID (o ESS-ID) del punto di accesso al quale connettersi e stabilire una connessione.

Selezione di una rete wireless



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

- Nella scheda **[F1]**, impostare **[Wi-Fi/NFC]** su **[Attiva]**, quindi selezionare **[Funzione Wi-Fi]**.



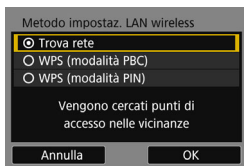
2 Selezionare **[Globe]**.

- Selezionare **[Globe]** (Carica su servizio Web) e premere **<SET>**.



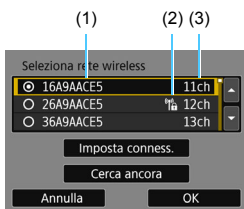
3 Selezionare un servizio Web.

- Selezionare un servizio Web a cui connettersi e premere **<SET>**.
- Il contenuto e l'ordine dell'elenco delle voci visualizzate varia a seconda delle impostazioni.
- Il servizio Web a cui connettersi può essere modificato in un secondo momento (p. 126).
 - ▶ La spia **<(P)>** sulla fotocamera lampeggia.
 - ▶ Quando compare la schermata **[Invia a]** (p. 125), selezionare una destinazione e procedere al passo 4.



4 Selezionare [Trova rete].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [Trova rete], quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



5 Selezionare un punto di accesso.

- Premere <SET> per attivare la selezione dei punti di accesso.
- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare un punto di accesso, quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva (p. 119).

(1) Primi caratteri del SSID

(2) Un'icona compare se il punto di accesso è crittografato

(3) Canale utilizzato

Crittografia del punto di accesso

La fotocamera supporta le seguenti opzioni per [Autenticazione] e [Impostazioni crittazione]. La crittografia utilizzata dal punto di accesso, pertanto, deve essere una delle seguenti.

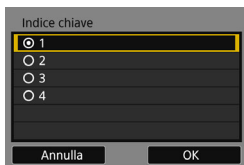
- [Autenticazione]: Sistema aperto, Chiave condivisa o WPA/WPA2-PSK
- [Impostazioni crittazione]: WEP, TKIP o AES

[Imposta conness.] e [Cerca ancora]

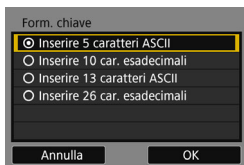
- Per configurare manualmente le impostazioni del punto di accesso, selezionare [Imposta conness.] e premere <SET>. Inserire il SSID utilizzando la tastiera virtuale, quindi configurare le impostazioni seguendo le istruzioni visualizzate.
- Per eseguire una nuova ricerca dei punti di accesso, selezionare [Cerca ancora] e premere <SET>.

Immissione della chiave crittografica della LAN wireless

- Impostare la chiave crittografica specificata per il punto di accesso. Per ulteriori informazioni sulla chiave crittografica, consultare il manuale di istruzioni del punto di accesso.
- Le schermate visualizzate ai passi da 6 a 8 possono variare in base ai meccanismi di autenticazione e crittografia specificati per il punto di accesso.
- Andare al passo 9 se viene visualizzata la schermata [Indirizzo IP] invece delle schermate indicate ai passi da 6 a 8.



- 6 ● La schermata [Indice chiave] compare solo se il punto di accesso utilizza la crittografia WEP.
- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare il numero dell'indice chiave specificato per il punto di accesso, quindi premere <SET>.
 - Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.

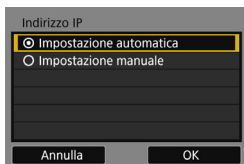


- 7 ● Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare il formato e il numero di caratteri utilizzati per la chiave, quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



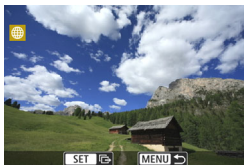
- 8 ● Utilizzare la tastiera virtuale (p. 22) per immettere la chiave crittografica, quindi premere il pulsante <MENU>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata [Indirizzo IP] (p. 120).

Impostazione dell'indirizzo IP



9 Selezionare [Impostazione automatica].


- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [**Impostazione automatica**], quindi premere <SET>.
- Selezionare [**OK**], quindi premere <SET>. Le impostazioni vengono salvate e viene visualizzata un'immagine della scheda.
- ▶ La spia <(P)> sulla fotocamera si illumina in blu.
- Se [**Impostazione automatica**] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 160.



10 Selezionare le immagini da inviare.

- Selezionare e inviare le immagini. Per informazioni su come inviare le immagini, vedere a pagina 121.

Le impostazioni per il collegamento in rete con i servizi Web sono state completate.

 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 gli indirizzi IP e le impostazioni associate vengano assegnate e configurate in automatico.

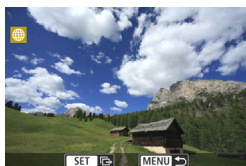
Invio di immagini a un servizio Web

È possibile condividere i filmati e le foto acquisiti inviando gli elementi a un servizio Web registrato sulla fotocamera, ad esempio CANON iMAGE GATEWAY.

Le immagini inviate vengono salvate in un album online su CANON iMAGE GATEWAY e un collegamento all'album viene inviato a ciascun servizio Web. È anche possibile inviare immagini a un servizio Web direttamente, a seconda del servizio scelto e delle impostazioni specificate.

Invio di singole immagini

Selezionare e inviare le immagini una alla volta.



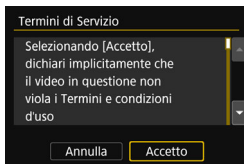
1 Selezionare un'immagine da inviare.

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare un'immagine da inviare, quindi premere <SET>.
- Premendo il pulsante <☒·☰>, è possibile visualizzare l'indice e selezionare un'immagine.



2 Selezionare [Invia visual.].

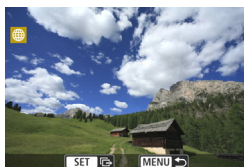
- Per selezionare il formato dell'immagine da inviare, selezionare [Ridimens. imm.] e premere <SET>.
- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare [Invia visual.], quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata di trasferimento in corso.
- Nella schermata conclusiva della procedura per l'invio dell'immagine, selezionare [OK] per terminare la connessione e tornare alla schermata di selezione del servizio Web.



- Quando compare la schermata [**Termini di Servizio**], leggere attentamente il testo visualizzato, quindi premere il tasto <▶> per selezionare [**Accetto**].
- È possibile utilizzare i tasti <▲> <▼> per scorrere lo schermo in alto e in basso.

Invio di più immagini

Selezionare più immagini e inviarle contemporaneamente.

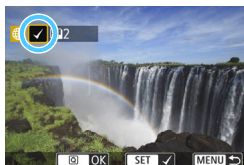


1 Premere <SET>.



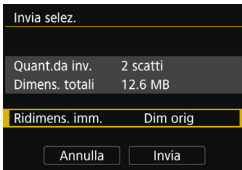
2 Selezionare [**Invia selez.**].

- Per selezionare il formato delle immagini da inviare, selezionare [**Ridimens. imm.**] e premere <SET>.
- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare [**Invia selez.**], quindi premere <SET>.



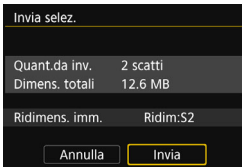
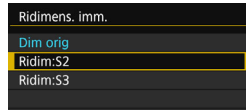
3 Selezionare le immagini da inviare.

- Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare un'immagine da inviare, quindi aggiungere [✓]. Premere <SET> per aggiungere o rimuovere [✓].
- Premendo il pulsante <☑>, è possibile passare alla visualizzazione a tre immagini e selezionare un'immagine.
- Dopo aver visualizzato le immagini da inviare, premere il pulsante <Q>.



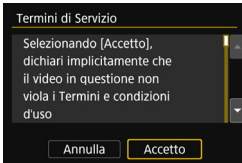
4 Ridurre le dimensioni dell'immagine.

- Se necessario, impostare le dimensioni dell'immagine.
- Se la destinazione scelta è YouTube, [**Ridimens. imm.**] non viene visualizzato.
- Nella schermata successiva, premere i tasti <▲> <▼> per selezionare una dimensione dell'immagine, quindi premere <ⓈET>.



5 Inviare le immagini.

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [**Invia**], quindi premere <ⓈET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata di trasferimento in corso.
- 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 compare la schermata [**Termini di Servizio**], leggere attentamente il testo visualizzato, quindi premere il tasto <▶> per selezionare [**Accetto**].
- È possibile utilizzare i tasti <▲> <▼> per scorrere lo schermo in alto e in basso.



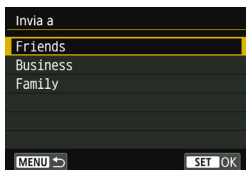
- Durante una connessione non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
 - Nei casi descritti di seguito potrebbe non comparire un messaggio di errore, anche se l'invio non viene completato per mancanza di spazio sul server Web a cui sono state inviate le immagini:
 - Quando l'immagine è stata ridimensionata prima dell'invio
 - Quando l'immagine è stata inviata direttamente a un servizio Web diverso da CANON iMAGE GATEWAY
- È possibile controllare gli errori di elaborazione del server sul sito CANON iMAGE GATEWAY. Verificare il contenuto dell'errore, quindi riprovare a inviare l'immagine.
- Quando si inviano molte immagini o file di grandi dimensioni (totali), accertarsi che la batteria sia sufficientemente carica, per evitare che si esaurisca durante l'operazione.

- Per conoscere i limiti delle dimensioni dei file e della durata della riproduzione dei filmati, consultare il sito Web di destinazione.
- È possibile selezionare fino a 50 file per volta. Inoltre, è possibile selezionare fino a 10 file per volta da inviare a YouTube.
- Quando si riducono le dimensioni dell'immagine, tutte le immagini da inviare contemporaneamente vengono ridimensionate, tranne i filmati e le immagini il cui formato è già inferiore alle dimensioni specificate.
- Le opzioni [Ridim:S2] e [Ridim:S3] sono abilitate solo per le foto scattate con la EOS 750D. Le immagini 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.
- Le dimensioni totali del file dipendono dalle dimensioni dei singoli file prima che le immagini venissero ridimensionate.
- La spia <(?)> sulla fotocamera lampeggia velocemente durante l'invio di dati.

Selezione di una destinazione

È possibile inviare alle destinazioni registrate le immagini memorizzate nella fotocamera o i collegamenti alle immagini pubblicate.

Per registrare destinazioni e-mail e impostazioni per l'invio delle e-mail è necessario utilizzare un computer. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale EOS Utility Istruzioni (PDF).



- Se è stato selezionato [✉] (E-mail) nella schermata [Carica su servizio Web], compare la schermata [Invia a].
- Selezionare la destinazione dall'elenco degli indirizzi registrati, quindi premere <Ⓢ>.
- La procedura per l'invio di immagini è la stessa utilizzata per inviare le immagini ad altri servizi Web.

Riconnessione

La fotocamera può riconnettersi a un servizio Web di cui sono state registrate le impostazioni di connessione. La connessione al punto di accesso deve essere stabilita una sola volta. Non è necessario stabilire una nuova connessione per ogni servizio Web.



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



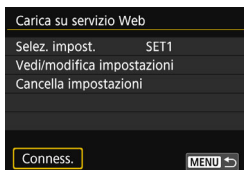
2 Selezionare [Globe].

- Selezionare [Globe] (Carica su servizio Web) e premere <SET>.



3 Selezionare un servizio Web.

- Selezionare un servizio Web e premere <SET>.
- ▶ Quando compare la schermata [Invia a] (p. 125), selezionare una destinazione e procedere al passo 4.



4 Stabilire la connessione.

- Selezionare [Conness.] e premere <SET>.
- Nella finestra di dialogo di conferma, selezionare [OK].
- ▶ La fotocamera si riconnette al servizio Web.

- Quando si registrano impostazioni per più destinazioni, selezionare [Selez. impost.], selezionare la destinazione di connessione, quindi connettersi con la destinazione.

Registrazione di diverse impostazioni di connessione

È possibile registrare fino a tre impostazioni di connessione per i servizi Web.



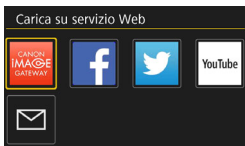
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



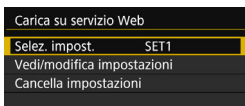
2 Selezionare [Globe].

- Selezionare [Globe] (Carica su servizio Web) e premere <SET>.



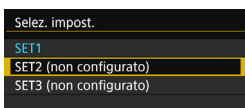
3 Selezionare un servizio Web.

- Selezionare un servizio Web e premere <SET>.
- ▶ Quando compare la schermata [Invia a] (p. 125), selezionare una destinazione e procedere al passo 4.



4 Selezionare [Selez. impost.].

- Selezionare [Selez. impost.] e premere <SET>.



5 Selezionare [SET* (non configurato)].

- Selezionare [SET* (non configurato)] e premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata di configurazione della connessione. Seguire le procedure indicate per completare la configurazione della connessione.



Per eliminare le impostazioni, vedere a pagina 136.



12

Connessione a una LAN wireless da una schermata di riproduzione

Il Controllo rapido durante la riproduzione consente di connettersi a una LAN wireless utilizzando impostazioni registrate di destinazione della connessione.



La schermata di riproduzione non può essere utilizzata per configurare le impostazioni di destinazione della connessione. Queste impostazioni devono essere configurate dalla schermata dei menu.

Connessione da una schermata di riproduzione

Quando sono state registrate le impostazioni per la destinazione della connessione, è possibile accedere alle funzioni LAN wireless dallo schermo Controllo rapido durante la riproduzione. È possibile stabilire una connessione dallo schermo Controllo rapido durante la riproduzione: [📷] (Trasf. immag. tra fotocamere) e [🌐] (Carica su servizio Web).



1 Visualizzare lo schermo di controllo rapido.

- Durante la riproduzione dell'immagine, premere il pulsante <Q>.



2 Selezionare [🌐].

- Selezionare [🌐] (Funzione Wi-Fi) e premere <SET>.
- Questa opzione non può essere selezionata se [Wi-Fi/NFC] nella scheda [🔧 1] è impostato su [Disattiva].

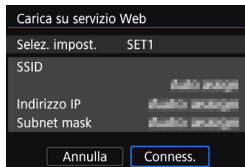


3 Selezionare la voce a cui connettersi.


- Selezionare la voce a cui connettersi e premere <SET>.
- Le voci di cui non sono state registrate le impostazioni di destinazione della connessione sono disattivate (visualizzate in grigio).



- ▶ Se si seleziona [🌐] (Carica su servizio Web), compare una schermata per la selezione di un servizio Web. Selezionare la voce a cui connettersi e premere <SET>.
- ▶ Quando compare la schermata [Invia a] (p. 125), selezionare una destinazione e procedere al passo 4.



4 Stabilire la connessione.

- Selezionare [**Conness.**] e premere <  >.
- ▶ Vengono visualizzate le immagini sulla scheda ed è possibile selezionare le immagini da inviare.
- Quando si registrano impostazioni per più destinazioni, selezionare [**Selez. impost.**], selezionare la destinazione di connessione, quindi connettersi con la destinazione.



Quando si riproducono immagini sulla fotocamera, accostare uno smartphone dotato di funzionalità NFC alla fotocamera per inviare sullo smartphone un'immagine scattata (p. 39).



13

Gestione delle impostazioni

Verifica, modifica o eliminazione delle impostazioni

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



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].

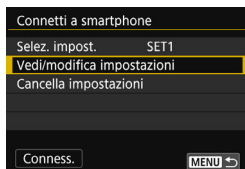


2 Selezionare la voce di cui si desidera verificare le impostazioni.

- Premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per selezionare un'opzione, quindi premere <SET>.

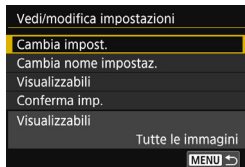
Quando si seleziona un'opzione per la quale non sono state salvate impostazioni, viene visualizzata la schermata di impostazione della connessione.

- Se si seleziona [Globe], compare una schermata per la selezione di un servizio Web. Le stesse impostazioni vengono visualizzate per ogni servizio Web selezionato.



3 Selezionare [Vedi/modifica impostazioni].

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



4 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.

[Cambia nome impostaz.]

Cambiare il nome delle impostazioni. Selezionare **[Cambia nome impostaz.]**, quindi inserire il nome delle impostazioni utilizzando la tastiera virtuale (p. 22).

[Visualizzabili] (p. 89)

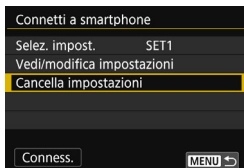
Visualizzato quando è selezionato [☐] (Connetti a smartphone). Le impostazioni vengono visualizzate nella parte inferiore dello schermo.

[Conferma imp.]

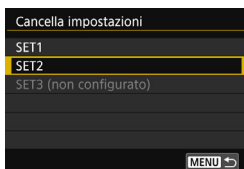
Verificare le impostazioni. Quando si seleziona **[Conferma imp.]**, le impostazioni vengono visualizzate.

Eliminazione delle impostazioni

Selezionare [**Cancella impostazioni**] al passo 3 a pagina 134 per eliminare le impostazioni di connessione salvate sulla fotocamera.



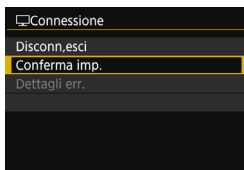
1 Selezionare [**Cancella impostazioni**].



2 Selezionare l'impostazione da eliminare.

- Selezionare l'impostazione da eliminare, quindi premere < **SET** >.
- Selezionare [**OK**] nella finestra di dialogo di conferma per eliminare l'impostazione.

Durante una connessione



Quando è visualizzata la schermata [**Connessione**] durante una connessione LAN wireless, selezionare [**Conferma imp.**] per verificare le impostazioni.

Eliminazione delle impostazioni LAN wireless

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



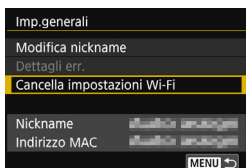
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1], impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



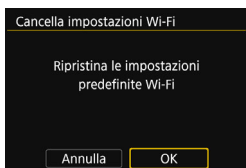
2 Premere il pulsante <INFO.>.

- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni generali.



3 Selezionare [Cancella impostazioni Wi-Fi].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [Cancella impostazioni Wi-Fi], quindi premere <SET>.

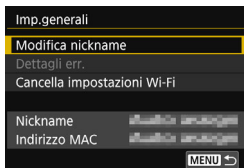


4 Selezionare [OK].

- Selezionare [OK], quindi premere <SET>.
- ▶ Le impostazioni relative a [Funzione Wi-Fi] vengono cancellate e ricompare la schermata dei menu.

Schermata delle impostazioni generali

Nella schermata **[Imp.generali]** visualizzata al passo 3 a pagina precedente, è possibile modificare o verificare le impostazioni LAN wireless.



[Modifica nickname]

Modificare il nickname. Selezionare **[Modifica nickname]**, quindi inserire il nickname utilizzando la tastiera virtuale (p. 22).

[Dettagli err.]

Selezionabile quando si verifica un errore di connessione. Quando si seleziona **[Dettagli err.]**, è possibile verificare il contenuto dell'errore di connessione (p. 140).

[Cancella impostazioni Wi-Fi]

(p. 137)

Eliminare tutte le impostazioni LAN wireless.

[Nickname]

È possibile controllare il nickname assegnato alla fotocamera.

[Indirizzo MAC]

È possibile controllare l'indirizzo MAC della fotocamera.



- Se si utilizza **[4: Canc. impostazioni]**, le impostazioni di **[1: Funzione Wi-Fi]** non vengono eliminate.
- Poiché il nickname è necessario per le impostazioni Wi-Fi, non è possibile eliminare tutti i caratteri in **[Modifica nickname]**. Per eliminare l'intero nickname, utilizzare la funzione **[Cancella impostazioni Wi-Fi]**.

14

Guida alla risoluzione dei problemi

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.

- Selezionare [**1: Funzione Wi-Fi**] → [Imp.general] → [Dettagli err.], quindi premere <SET>.
- Selezionare [Dettagli err.] nella schermata [Connessione], quindi premere <SET>.

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

11 (p. 141)	12 (p. 141)			
21 (p. 142)	22 (p. 143)	23 (p. 144)		
61 (p. 145)	63 (p. 146)	64 (p. 146)	65 (p. 147)	66 (p. 147)
67 (p. 147)	68 (p. 148)	69 (p. 148)		
91 (p. 148)				
101 (p. 148)	102 (p. 149)	103 (p. 149)	104 (p. 149)	105 (p. 150)
106 (p. 150)	107 (p. 150)	108 (p. 150)	109 (p. 150)	
121 (p. 150)	122 (p. 151)	123 (p. 151)	124 (p. 151)	125 (p. 151)
126 (p. 151)	127 (p. 152)			
141 (p. 152)	142 (p. 152)			



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 [❏], è in esecuzione Camera Connect?**
- ▶ Stabilire una connessione utilizzando Camera Connect (p. 33, 84).
- **nel caso di [🖨], la stampante è accesa?**
- ▶ Accendere la stampante.
- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave crittografica per l'autenticazione?**
- ▶ Questo errore si verifica se le chiavi crittografiche non corrispondono quando il metodo di autenticazione per la crittografia è impostato su [**Sistema aperto**].
Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione li considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata immessa la chiave crittografica corretta (p. 80, 119).

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 [Assegnaz. auto]. È l'impostazione corretta?**
 - ▶ Se non viene utilizzato un server DHCP, configurare le impostazioni dopo l'impostazione dell'indirizzo IP su [Impostazione manuale] sulla fotocamera (p. 160).

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 a dispositivi remoti 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.

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. 156, 160).

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. 156, 160).
 - ▶ 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. 81, 120).



Risposta ai messaggi di errore 21-23

Verificare anche i seguenti punti quando si risponde ai messaggi di errore numerati da 21 a 23.

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

- ▶ Questo errore si verifica se le chiavi crittografiche non corrispondono quando il metodo di autenticazione per la crittografia è impostato su **[Sistema aperto]**. Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione li considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata immessa la chiave crittografica corretta (p. 80, 119).

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. 154).

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. 79, 118).

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 [Imp.general] (p. 138).

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. 79, 118).
 - ▶ Quando si utilizza un AirPort per le comunicazioni in modalità infrastruttura, il metodo [Sistema aperto] non è supportato. Configurare una [Chiave condivisa] sulla fotocamera (p. 79, 118).
- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave crittografica per l'autenticazione?**
 - ▶ Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione li considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera e sul punto di accesso sia stata immessa la chiave crittografica di autenticazione corretta (p. 80, 119).
- **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 [Imp.general] (p. 138).

64: Impossibile connettersi al terminale LAN wireless

- **La fotocamera e il punto di accesso stanno utilizzando lo stesso metodo di crittografia?**
 - ▶ La fotocamera supporta i seguenti metodi di crittografia: WEP, TKIP e AES (p. 79, 118).
- **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 [Imp.general] (p. 138).

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. 154).
- **La connessione alla LAN wireless si è interrotta, per qualche motivo, e non è stato possibile ripristinarla.**
 - ▶ I possibili motivi sono i 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 l'influenza di pioggia o umidità elevata (p. 154).

66: Errata chiave d'accesso della LAN wireless

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave crittografica per l'autenticazione?**
 - ▶ Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione li considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera e sul punto di accesso sia stata immessa la chiave crittografica di autenticazione corretta (p. 80, 119).

67: Metodo di crittazione della LAN wireless errato

- **La fotocamera e il punto di accesso stanno utilizzando lo stesso metodo di crittografia?**
 - ▶ La fotocamera supporta i seguenti metodi di crittografia: WEP, TKIP e AES (p. 79, 118).
- **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 [Imp.general] (p. 138).

68: Impossibile connettersi al 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 indicato 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. 74, 114).

91: Altro errore

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

101: Impossibile stabilire la connessione

- **La procedura per stabilire una connessione tra fotocamere è stata eseguita anche sull'altra fotocamera?**
 - ▶ Eseguire la procedura per stabilire una connessione tra fotocamere anche sull'altra fotocamera.
 - ▶ Quando si ricollegano fotocamere di cui sono state registrate le impostazioni di connessione, eseguire la procedura di riconnessione su entrambe le fotocamere.
- **La connessione è stata tentata con diverse fotocamere?**
 - ▶ La fotocamera può connettersi a una sola fotocamera per volta. Assicurarsi che nessun'altra fotocamera stia tentando di stabilire una connessione nelle vicinanze e riprovare.

102: Impossibile inviare i file

- **Lo spazio sulla scheda nella fotocamera che deve ricevere i dati è sufficiente?**
 - ▶ Controllare la scheda nella fotocamera che deve ricevere i dati. Sostituire la scheda o liberare spazio sufficiente, quindi riprovare a inviare i dati.
- **La scheda nella fotocamera che deve ricevere i dati è bloccata?**
 - ▶ Controllare la scheda nella fotocamera che deve ricevere i dati. Togliere il blocco, quindi riprovare a inviare i dati.
- **Verificare se il numero della cartella della fotocamera che deve ricevere i dati è 999 e il numero del file è 9999.**
 - ▶ I nomi di cartelle e file non possono essere creati automaticamente. Sostituire la scheda nella fotocamera che deve ricevere i dati, quindi riprovare a inviare i dati.
- **La scheda funziona correttamente?**
 - ▶ Sostituire la scheda nella fotocamera che deve ricevere i dati, quindi riprovare a inviare i dati.
- **La fotocamera che deve ricevere i dati supporta la riproduzione di filmati in formato MP4?**
 - ▶ Se la fotocamera che deve ricevere i dati non supporta la riproduzione di filmati in formato MP4, i filmati ripresi con questa fotocamera non possono essere inviati alla fotocamera.

103: Impossibile ricevere i file

- **La fotocamera che deve ricevere i dati è pronta a ricevere i dati?**
 - ▶ Controllare la batteria della fotocamera che deve ricevere i dati e lo stato della connessione, quindi riprovare a inviare i dati.

104: Impossibile ricevere i file. Card piena

- **Lo spazio sulla scheda nella fotocamera che deve ricevere i dati è sufficiente?**
 - ▶ Controllare la scheda nella fotocamera che deve ricevere i dati. Sostituire la scheda o liberare spazio sufficiente, quindi riprovare a inviare i dati.

105: Impossibile ricevere i file. Card protetta da scrittura

- **La scheda nella fotocamera che deve ricevere i dati è bloccata?**
- ▶ Controllare la scheda nella fotocamera che deve ricevere i dati. Togliere il blocco, quindi riprovare a inviare i dati.

106: Impossibile ricevere i file. Raggiunto limite massimo numero di file e cartelle

- **Verificare se il numero della cartella della fotocamera che deve ricevere i dati è 999 e il numero del file è 9999.**
- ▶ I nomi di cartelle e file non possono essere creati automaticamente. Sostituire la scheda nella fotocamera che deve ricevere i dati, quindi riprovare a inviare i dati.

107: Impossibile ricevere i file. Impossibile accedere a scheda

- **La scheda funziona correttamente?**
- ▶ Sostituire la scheda nella fotocamera che deve ricevere i dati, quindi riprovare a inviare i dati.

108: Disconnesso

- **La fotocamera di destinazione ha terminato la connessione?**
- ▶ Verificare lo stato della connessione e collegare di nuovo le fotocamere.

109: Si è verificato un errore

- **Durante la connessione tra le fotocamere si è verificato un problema diverso da quelli descritti negli errori numerati da 101 a 108.**
- ▶ Collegare di nuovo le fotocamere.

121: Spazio disponibile nel server non sufficiente

- **Lo spazio disponibile sul server Web di destinazione non è sufficiente.**
- ▶ Eliminare le immagini non necessarie dal servizio Web, verificare lo spazio disponibile sul server Web, 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 interfaccia e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 109).

123: Imposs. accedere a 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 iIMAGE GATEWAY?**
- ▶ Collegare la fotocamera e il computer utilizzando un cavo interfaccia e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 109).

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 interfaccia e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 109).

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 iIMAGE GATEWAY o il sito è al momento sovraccarico.**
- ▶ Riprovare a collegarsi al servizio Web in un momento successivo.

127: Si è verificato un errore

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

141: Stampante occupata. Provare una nuova connessione.

- **La stampante sta eseguendo un processo di stampa?**
- ▶ Ricollegare la stampante una volta terminato il processo di stampa.
- **Un'altra fotocamera è collegata alla stampante?**
- ▶ Ricollegare 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?**
- ▶ Collegarsi 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 rivenditore o il Centro di assistenza Canon più vicino.

Non è possibile utilizzare dispositivi collegati mediante un cavo.

- Impostare [**☛ 1: Wi-Fi/NFC**] su [**Disattiva**]. Quando questa opzione è impostata su [**Attiva**], non è possibile utilizzare la fotocamera collegandola a un computer, una stampante, un ricevitore GPS, un televisore o a un altro dispositivo mediante un cavo (p. 18).

[Wi-Fi/NFC] non può essere impostato su [Attiva].

- La funzione [**☛ 1: Wi-Fi/NFC**] non può essere impostata su [**Attiva**] se la fotocamera è collegata a un computer, una stampante, un ricevitore GPS, un televisore o a un altro dispositivo mediante un cavo (p. 18).

Non è possibile utilizzare le funzioni di scatto e riproduzione.

- Durante una connessione LAN wireless non è 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 sulle LAN wireless

Se la velocità di trasmissione si abbassa notevolmente, la connessione si interrompe o si verificano altri problemi quando si utilizza la fotocamera con una LAN wireless, provare i seguenti rimedi.

Posizione di installazione di punto di accesso e antenna

- Durante l'uso in interni, installare il dispositivo nella stanza in cui viene utilizzata la fotocamera.
- Installare il dispositivo più in alto rispetto alla fotocamera.
- Installare il dispositivo dove persone e oggetti non possono frapporsi tra il dispositivo e la fotocamera.
- Installare il dispositivo il più vicino possibile alla fotocamera. In particolare, tenere presente che, durante l'uso in esterni, in caso di cattivo tempo la pioggia può assorbire le onde radio e interrompere la connessione.

Dispositivi elettronici nelle vicinanze

Se la velocità di trasmissione di una LAN wireless si abbassa notevolmente a causa dell'interferenza dei dispositivi elettronici elencati di seguito, spegnere i dispositivi o stabilire una connessione in un luogo lontano dalla loro influenza.

- 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 abbassarsi notevolmente se nelle vicinanze sono in funzione dispositivi Bluetooth, forni a microonde, telefoni cordless, microfoni o dispositivi simili.
- Se nelle vicinanze viene adoperato un dispositivo Wi-Fi che opera nella stessa banda di frequenza della fotocamera, la velocità di trasmissione della LAN wireless può abbassarsi notevolmente.

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 abbassa.
- 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.

Sicurezza

- Le onde radio di una LAN wireless possono essere facilmente intercettate. Per questo motivo, si raccomanda di attivare le comunicazioni criptate nelle impostazioni del punto di accesso.

Connessione con un cavo interfaccia

- Quando [**☛ 1: Wi-Fi/NFC**] è impostato su [**Attiva**], non è possibile realizzare collegamenti tramite un cavo interfaccia, un cavo AV stereo o un cavo HDMI. Prima di collegare un cavo, impostare [**☛ 1: Wi-Fi/NFC**] su [**Disattiva**].
- Quando la fotocamera è connessa a un computer, una stampante, un ricevitore GPS, un televisore o a qualsiasi altro dispositivo mediante un cavo interfaccia, non è possibile modificare le impostazioni dell'opzione [**Wi-Fi/NFC**]. Scollegare il cavo interfaccia per poter modificare le impostazioni.

Uso di una scheda Eye-Fi

- Quando [**☛ 1: Wi-Fi/NFC**] è impostato su [**Attiva**], non è possibile trasferire immagini utilizzando una scheda Eye-Fi.

Verifica delle impostazioni di rete

Windows

Fare clic su **[Prompt dei comandi]** di Windows. Digitare ipconfig/all e premere il tasto **<Invio>**.

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

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 assegnato alla fotocamera nelle procedure descritte a pagina 160.

Esempio: 192.168.1.10

Macintosh

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

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 assegnato alla fotocamera nelle procedure descritte a pagina 160.

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

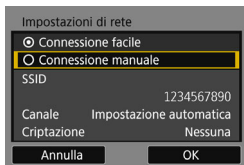
Esempio: 192.168.1.10

15

Informazioni di riferimento

Impostazione manuale della rete

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



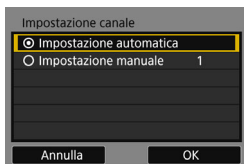
1 Selezionare **[Connessione manuale]**.

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare **[Connessione manuale]**, quindi premere <SET>.
- Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



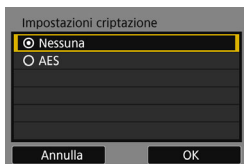
2 Inserire un SSID (nome della rete).

- Utilizzare la tastiera virtuale (p. 22) per immettere i caratteri.
- Al termine, premere il pulsante <MENU>.



3 Selezionare l'impostazione del canale desiderata.

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



4 Selezionare l'impostazione di crittografia desiderata.

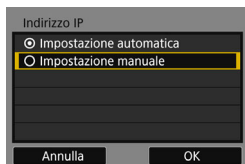
- Selezionare una voce, quindi premere <SET>. Selezionare **[AES]** come metodo di crittografia.
- Selezionare **[OK]**, quindi premere <SET>.
- Quando si seleziona **[AES]**, viene visualizzata la tastiera virtuale (p. 22). Utilizzare la tastiera virtuale per immettere una chiave crittografica di otto caratteri, quindi premere il pulsante <MENU> per impostarla.
- ▶ Vengono visualizzati il SSID e la chiave crittografica impostati.



- Le successive operazioni sono le stesse di quando si seleziona **[Connessione facile]**.

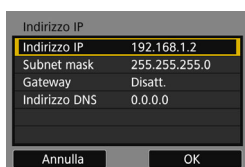
Impostazione manuale dell'indirizzo IP

Configurare manualmente le impostazioni dell'indirizzo IP per la modalità infrastruttura. Le opzioni visualizzate variano a seconda della funzione Wi-Fi.



1 Selezionare [Impostazione manuale].

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [Impostazione manuale], quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK], quindi premere <SET>.



2 Selezionare la voce da impostare.

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare un'opzione, quindi 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 <🌀> per spostare il punto di immissione nello spazio in alto e premere i tasti <◀> <▶> 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
<input type="button" value="Annulla"/> <input type="button" value="OK"/>	

4 Selezionare [OK].

- Dopo avere configurato tutte le voci necessarie, premere i tasti <▲> <▼> per selezionare [OK], quindi 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. 156) o rivolgersi all'amministratore di rete o un'altra persona con uguali competenze.

Specifiche

■ LAN 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: Circa 15 m
* 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 infrastruttura*, modalità punto di accesso della fotocamera

Sicurezza: * WPS (Wi-Fi Protected Setup) supportato
Metodo di autenticazione: Sistema aperto, Chiave condivisa, WPA/WPA2-PSK
Crittografia: WEP, TKIP, AES

Connessione NFC: Per la comunicazione con uno smartphone o il collegamento a una Connect Station

■ Funzioni Wi-Fi

Connessione a smartphone: È possibile visualizzare, controllare e ricevere immagini tramite uno smartphone.
Controllo a distanza della fotocamera con uno smartphone.
Le immagini possono essere inviate facilmente a uno smartphone.

Trasferimento di immagini tra fotocamere: Trasferimento di immagini singole, Trasferimento di immagini selezionate, Trasferimento di immagini ridimensionate

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

Salvataggio di immagini sulla Connect Station: Le immagini possono essere inviate e salvate su una Connect Station.

Visualizzazione delle immagini con un lettore multimediale: È possibile visualizzare le immagini utilizzando un lettore multimediale compatibile con DLNA.

Invio di immagini a servizio Web: Le immagini sulla fotocamera o collegamenti alle un immagini possono essere inviati a servizi Web registrati.

- Tutte le specifiche sopra riportate si basano sugli standard di prova Canon.

Precauzioni per l'uso del Wi-Fi (LAN wireless)

■ Paesi e regioni in cui è consentito l'utilizzo delle reti LAN wireless

L'utilizzo delle reti LAN wireless è proibito in alcuni paesi e regioni e l'uso illegale può essere punibile in base alle normative nazionali o locali. Per non incorrere in sanzioni, verificare sul sito Web di Canon in quali paesi e regioni è consentito l'uso delle reti LAN wireless.

Si fa presente che Canon non potrà essere ritenuta responsabile di problemi derivanti dall'uso di una LAN wireless in altri paesi e regioni.

■ Numero modello

EOS 750D (W): DS126571 (incluso modello del modulo WLAN: CH9-1346)

Con la presente, Canon Inc., dichiara che questo CH9-1346 è conforme ai requisiti essenziali e le altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/CE.

Accedere al seguente indirizzo per la Dichiarazione di Conformità originale:

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Paesi Bassi

CANON INC.

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





Indice

A

Android.....26, 27, 68

C

Camera Connect.....26, 35, 68, 86

CANON IMAGE GATEWAY 108

Cavo.....18, 155

Connect Station.....61

Connessione a uno
smartphone.....25, 83

Controllo rapido.....130

Controllo tocco.....17

D

DLNA 101

E

Eliminazione delle impostazioni

LAN wireless 137

E-mail.....125

EOS Utility.....108

F

Funzioni stealth.....70, 110

G

Guida alla risoluzione
dei problemi 139

I

Immagini da visualizzare.....89

Impostazioni.....134

 Eliminazione 136

 Modifica 135

 Modifica del nome..... 135

 Registrazione ... 51, 92, 99, 105, 127

 Verifica 135

Indirizzo

IP72, 76, 81, 113, 116, 120, 160

Indirizzo MAC 70, 84, 110, 138

Invio di immagini..... 46, 121

iOS 26, 68

L

Lettore multimediale 101

M

Modalità di connessione

"a pulsante" 71, 111

Modalità di connessione

con codice PIN 74, 114

Modalità infrastruttura..... 71, 74, 78

Modalità Punto accesso

fotocamera 31, 54

N

NFC 17, 27, 28, 62

 Trasferimento di immagini..... 39

Nickname 20

Note sulle LAN wireless 154

O

Off automatico 16

P

PictBridge 53, 93

Punto di accesso 69, 110

 Crittografia 79, 118

Punto di accesso alla

LAN wireless 110

R

Riconnessione... 37, 50, 60, 88, 98, 104, 126

Riduzione delle dimensioni
di un'immagine..... 48, 123

S

Scatto remoto 35, 86

Scheda Eye-Fi 18

Stampante Wi-Fi 53, 93

Stampante/Stampa..... 53, 93

T

Tastiera 22

Trasferimento di immagini tra
fotocamere..... 43

Trova rete 78, 118

V

Visualizzazione di
immagini 35, 86, 101

W

WPS (Wi-Fi Protected Setup) ... 70, 110

 Modalità PBC 71, 111

 Modalità PIN..... 74, 114





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 trovare la sede Canon locale, consultare il certificato di garanzia o visitare il sito www.canon-europe.com/Support

Il prodotto e la relativa garanzia sono offerti nei paesi europei da Canon Europa N.V.