

Canon

EOS 4000D

**Manuale di istruzioni
della funzione wireless**

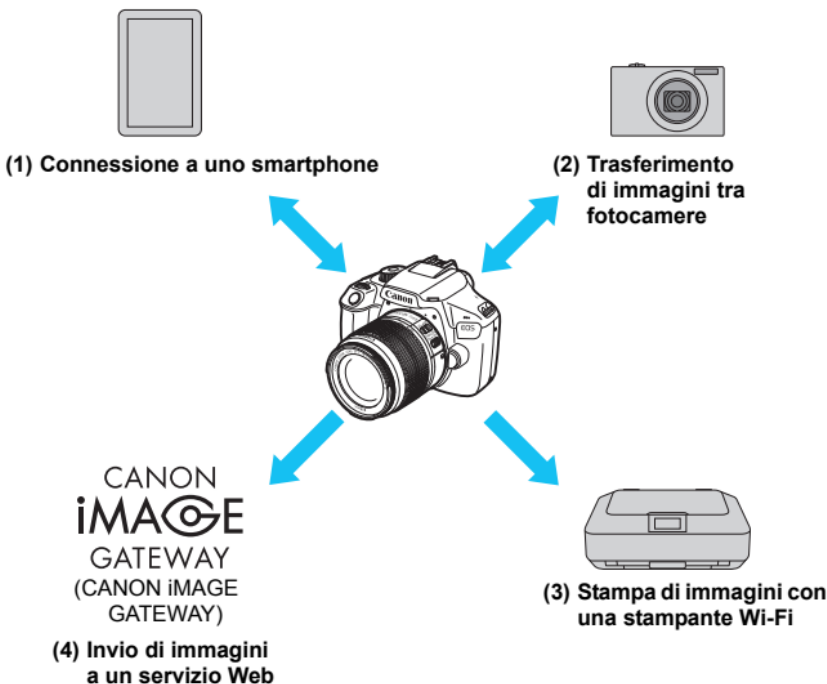
ITALIANO

**MANUALE
DI ISTRUZIONI**

Introduzione

Cosa si può fare con le funzioni wireless

Connettendo la fotocamera a una rete Wi-Fi® o a un altro dispositivo che supporta le funzioni wireless della fotocamera, è possibile eseguire attività quali il trasferimento di immagini o il controllo della fotocamera.



! I servizi Web CANON iIMAGE GATEWAY non sono disponibili in alcuni Paesi e regioni. Per informazioni sui Paesi e sulle regioni supportati, visitare il sito Web Canon (www.canon.com/cig).

(1)  Connessione a uno smartphone (p. 23, 59)

Connettere la fotocamera a uno smartphone o un tablet in modalità wireless e utilizzare l'applicazione dedicata "Camera Connect" per utilizzare la fotocamera in remoto o visualizzare le immagini memorizzate sulla fotocamera.

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

(2)  Trasferimento di immagini tra fotocamere (p. 37)

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

(3)  Stampa di immagini con una stampante Wi-Fi (p. 47)

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

(4)  Invio di immagini a un servizio Web (p. 75)

Condividere le 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).

Struttura del manuale

Questo manuale è diviso nelle seguenti tre sezioni: "Operazioni preliminari", "Connessione facile" e "Connessione avanzata".

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

Operazioni preliminari (p. 11)

Viene illustrato come registrare un nickname nonché il funzionamento di base.



Selezione della destinazione della connessione

 Fotocamera

 Smartphone
 Stampante

 Servizio Web



Selezione del metodo di connessione

Per  e , è possibile selezionare il metodo di connessione.

Connessione facile (p. 21)

Illustra come collegare la fotocamera direttamente al dispositivo tramite Wi-Fi.

Connessione avanzata (p. 57)

Illustra principalmente come eseguire la connessione utilizzando un punto di accesso Wi-Fi.
È possibile connettere uno smartphone o una stampante alla fotocamera mantenendo la connessione a un punto di accesso.

Capitoli

Introduzione	2	
Operazioni preliminari		
1	Preparazione e funzionamento di base	13
Connessione facile		
2	Connessione a uno smartphone	23
3	Trasferimento di immagini tra fotocamere	37
4	Connessione a una stampante	47
Connessione avanzata		
5	Connessione tramite la selezione di una rete	59
6	Connessione a un servizio Web	75
7	Verifica e utilizzo delle impostazioni di connessione	97
8	Guida alla risoluzione dei problemi	103
9	Informazioni di riferimento	121

Sommario

Introduzione 2

Cosa si può fare con le funzioni wireless	2
Struttura del manuale	4
Capitoli	5
Simboli utilizzati in questo manuale	9

Operazioni preliminari 11

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

1 Preparazione e funzioni di base 13

Registrazione di un nickname	14
Impostazioni e funzionamento di base	17
Preparazione per smartphone	20

Connessione facile 21

Diagramma di flusso delle operazioni eseguibili con la funzione wireless (Connessione facile)	22
---	----

2 Connessione a uno smartphone 23

Connessione tramite Connessione facile	24
Controllo della fotocamera con uno smartphone	28
Riconnessione	30
Scelta delle immagini da visualizzare	32
Registrazione di diverse impostazioni di connessione	35

3	Trasferimento di immagini tra fotocamere	37
	Connessione a una fotocamera	38
	Invio delle immagini	40
	Riconnessione	44
	Registrazione di diverse impostazioni di connessione	45
4	Connessione a una stampante	47
	Connessione tramite Connessione facile	48
	Stampa	51
	Riconnessione	54
	Registrazione di diverse impostazioni di connessione	55
	Connessione avanzata	57
	Diagramma di flusso delle operazioni eseguibili con la funzione LAN wireless (Connessione avanzata)	58
5	Connessione tramite la selezione di una rete	59
	Verifica del tipo di punto di accesso	60
	Connessione tramite WPS (modalità PBC)	61
	Connessione tramite WPS (modalità PIN)	65
	Connessione manuale a una rete rilevata	69

6	Connessione a un servizio Web	75
	Preparazione per i servizi Web	76
	Verifica del tipo di punto di accesso	78
	Connessione tramite WPS (modalità PBC).....	79
	Connessione tramite WPS (modalità PIN)	82
	Connessione manuale a una rete rilevata	85
	Invio di immagini a un servizio Web	90
	Riconnessione	94
	Registrazione di diverse impostazioni di connessione	95
7	Verifica e utilizzo delle impostazioni di connessione	97
	Verifica, modifica o eliminazione delle impostazioni di connessione	98
	Cancellazione delle impostazioni della funzione Wi-Fi.....	101
8	Guida alla risoluzione dei problemi	103
	Risposta ai messaggi di errore	104
	Guida alla risoluzione dei problemi	117
	Note sulla funzione wireless	118
	Sicurezza	119
	Verifica delle impostazioni di rete	120
9	Informazioni di riferimento	121
	Configurazione manuale della rete.....	122
	Configurazione manuale dell'indirizzo IP	124
	Specifiche	126
	Indice	128

Simboli utilizzati in questo manuale

- Nel presente manuale i termini "wireless" e "LAN wireless" sono utilizzati come termini generali per indicare il Wi-Fi e le funzioni 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.
- La fotocamera non è fornita con cavo di interfaccia in dotazione.

Icone presenti nel Manuale



: indica la Ghiera principale.



: indicano i tasti a croce <▲> alto, <▼> basso, <◀> sinistra e <▶> destra.



: indica il pulsante di impostazione.

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

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

: avvertenze per evitare possibili problemi durante il funzionamento.

: informazioni aggiuntive.

- Si fa presente che Canon non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali perdite o danni dovuti a un'errata configurazione delle impostazioni della comunicazione 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 wireless, stabilire il grado di sicurezza da adottare a proprio rischio e discrezione. Canon non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali perdite o danni causati da accessi non autorizzati o altre violazioni della sicurezza.



Operazioni preliminari

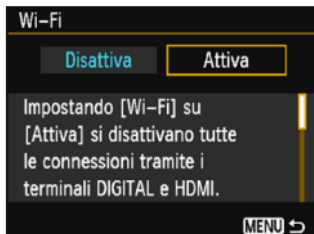
Diagramma di flusso delle operazioni

Questa sezione spiega le funzioni di base delle funzioni wireless e come registrare un nickname (per l'identificazione). Attenersi alle procedure riportate di seguito.

Impostare [Wi-Fi] su [Attiva].

(Passi 1 e 2 a pagina 17)

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



Registrare un nickname. (p. 14)

Impostare il nickname della fotocamera.

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



Visualizzare la schermata [Funzione Wi-Fi].

(Passi 3 e 4 alle pagine 17-18)

Selezionare una funzione Wi-Fi e stabilire una connessione.

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



Connessione facile (p. 21)

La fotocamera viene collegata direttamente al dispositivo.

Connessione avanzata (p. 57)

La connessione viene effettuata tramite un punto di accesso Wi-Fi.

1

Preparazione e funzioni di base

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

Registrazione di un nickname

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

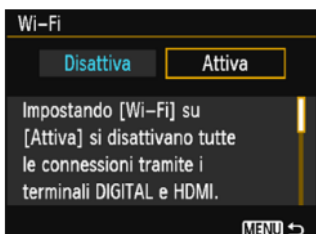
Quando la fotocamera è connessa in modalità wireless a un altro dispositivo, sul dispositivo viene visualizzato il nickname.

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



1 Selezionare [Wi-Fi].

- Nella scheda **[F3]**, selezionare **[Wi-Fi]**, quindi premere **<SET>**.



2 Selezionare [Attiva].

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

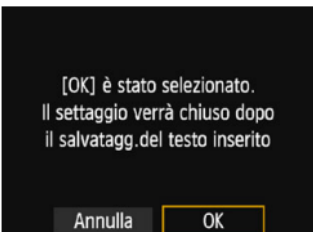


- Quando si seleziona questa impostazione per la prima volta, viene visualizzata una schermata per la registrazione del nickname. Premere **<SET>** e andare al passo 3.



3 Immettere un nickname.

- Per istruzioni su come inserire i caratteri, vedere alla pagina seguente.
- Se si utilizza il nickname (il nome della fotocamera) predefinito, andare al passo 4.
- In caso contrario, inserire un valore di lunghezza compresa tra 1 e 10 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. generali] (p. 102).

Uso della tastiera virtuale



● Modifica dell'area di immissione

Premere il pulsante <Q> per passare dall'area superiore a quella inferiore, e viceversa.

● Spostamento del cursore

Premere i tasti <◀> <▶> per spostare il cursore.

● Immissione di testo

Nell'area in basso, premere i tasti a croce <◆> o ruotare la ghiera <▲> per selezionare un carattere, quindi premere <SET> per immetterlo.

L'indicazione [*/*] in alto a destra nella schermata indica quanti caratteri sono stati immessi e quanti ancora sono disponibili.

● 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 <DISP> per annullare l'operazione e uscire. Se viene visualizzata una finestra di dialogo di conferma, selezionare [OK] per uscire.

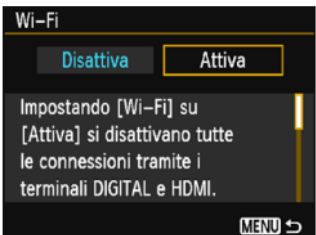
Impostazioni e funzionamento di base

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



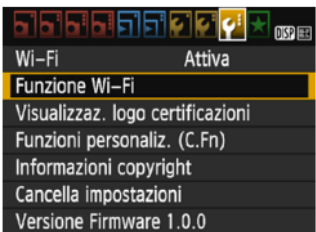
1 Selezionare [Wi-Fi].

- Nella scheda [4 3], selezionare [Wi-Fi], quindi premere < >.



2 Selezionare [Attiva].

- Premere il tasto < > per selezionare [Attiva], quindi premere < >.
- Se non è stato registrato un nickname (per l'identificazione), viene visualizzata la schermata di registrazione.** Vedere a pagina 14 per le istruzioni su come registrare un nickname.
▶ L'opzione [Funzione Wi-Fi] nella scheda [4 3] 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 [4 3] selezionare [Funzione Wi-Fi], quindi premere < >.



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

- Premere i tasti $<\blacktriangle>$ $<\blacktriangledown>$ o $<\blacktriangleleft>$ $<\blacktriangleright>$ per selezionare una voce.
- ▶ Se le impostazioni di connessione non sono state registrate, viene visualizzata la schermata di impostazione.
- ▶ Se le impostazioni di connessione sono già state registrate, viene visualizzata la schermata di riconnessione.

- Per ulteriori impostazioni di connessione, vedere alle pagine corrispondenti al dispositivo da collegare e al metodo di connessione utilizzato.

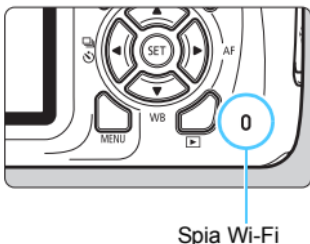
[Wi-Fi]

- Impostare su [Attiva] per attivare la selezione di [Funzione Wi-Fi] nella scheda [43].
- 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 Connect Station, un computer, una stampante, un televisore o a un altro dispositivo mediante un cavo (p. 19).

! Mentre si stabilisce una connessione wireless, non utilizzare la Ghiera di selezione, il coperchio del vano batteria/slot della scheda o altre parti. In questo modo potrebbero verificarsi danni ai dati delle immagini o un malfunzionamento della scheda o della fotocamera.

Stato della connessione wireless

È possibile controllare lo stato della connessione wireless tramite la spia Wi-Fi sulla fotocamera.



Stato della connessione	Spia Wi-Fi
Connesso/Invio di dati in corso/Ricezione di dati in corso	On*
In attesa di connessione/In attesa di riconnessione	Lampeggiante
Errore di connessione	Lampeggia a velocità intermedia

* Si accende in modo intermittente mentre è in corso la lettura/scrittura di un'immagine nella scheda.



Raccomandazioni per l'uso di collegamenti via cavo

- Quando [**¶3: Wi-Fi**] è impostato su [Attiva], non è possibile realizzare collegamenti tramite un cavo interfaccia o un cavo HDMI. Prima di collegare un cavo, impostare [**¶3: Wi-Fi**] su [Disattiva].
- Quando la fotocamera è connessa a Connect Station, un computer, una stampante, un televisore o a qualsiasi altro dispositivo mediante un cavo, non è possibile modificare le impostazioni dell'opzione [Wi-Fi]. Collegare il cavo per poter modificare le impostazioni.

Schede

- Se nella fotocamera non è presente una scheda, la fotocamera non può essere connessa in modalità wireless. Inoltre, per [**¶**] e [**¶**], la fotocamera non può essere connessa in modalità wireless se non ci sono immagini memorizzate sulla scheda.

Uso di una scheda Eye-Fi

- Quando [**¶3: Wi-Fi**] è impostato su [Attiva], non è possibile trasferire immagini utilizzando una scheda Eye-Fi.

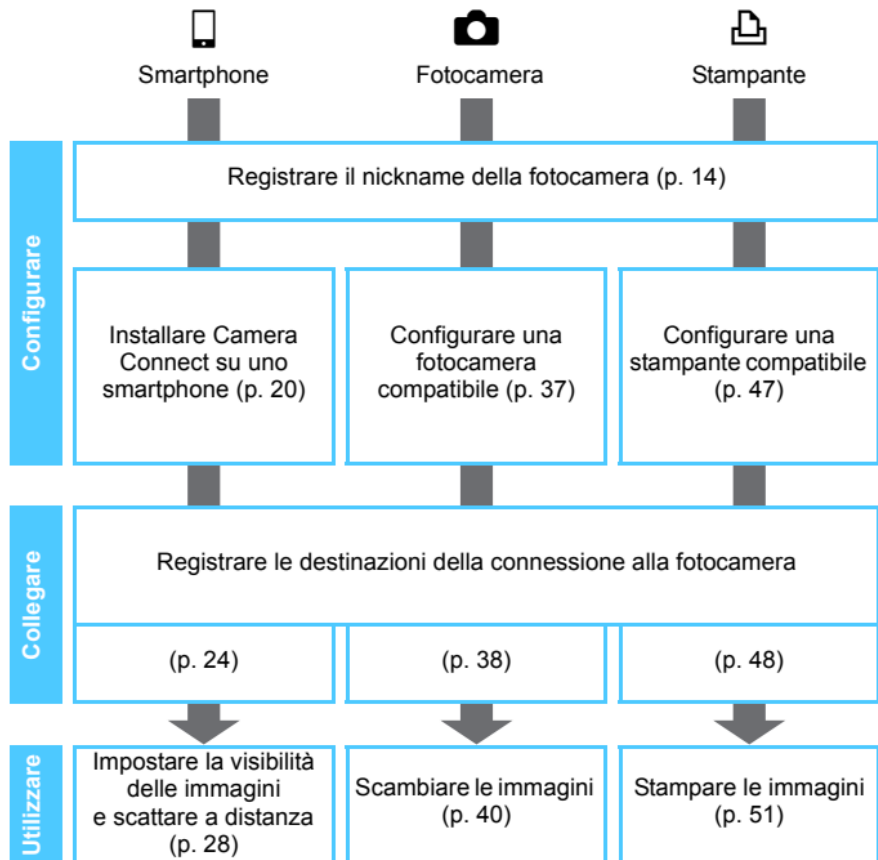
Preparazione per smartphone

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

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

Connessione facile

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



- Per connettersi a (Carica su servizio Web), vedere "Connessione avanzata" (p. 57).

2

Connessione a uno smartphone

Connettendo la fotocamera a uno smartphone è possibile:

- Visualizzare sullo smartphone le immagini memorizzate nella fotocamera o salvare le immagini visualizzate sullo smartphone.
 - Scattare foto con la fotocamera o modificare le impostazioni della fotocamera utilizzando lo smartphone.
- Installare Camera Connect sullo smartphone prima di impostare la connessione (p. 20).
 - Per collegarsi utilizzando un punto di accesso Wi-Fi, vedere "Connessione avanzata" (p. 57).



La fotocamera non può essere collegata a uno smartphone se la ghiera di selezione è impostata su <**■**>.

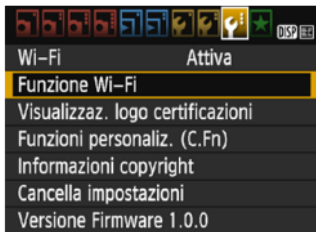
Connessione tramite Connessione facile

La fotocamera e lo smartphone possono essere connessi direttamente in modalità wireless. Poiché non è necessario alcun punto di accesso per la connessione, è possibile stabilire la connessione wireless in modo semplice e rapido. Per stabilire la connessione, è necessario eseguire una serie di operazioni sullo smartphone. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni dello smartphone.

Procedura sullo smartphone-1

- 1 **Installare Camera Connect sullo smartphone** (p. 20).

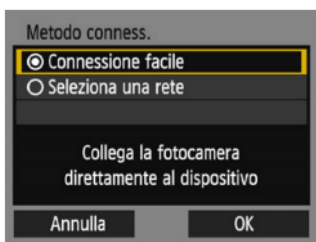
Procedura sulla fotocamera-1



- 2 **Selezionare [Funzione Wi-Fi].**
 - Nella scheda [F3], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 17).
 - Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 14).



- 3 **Selezionare [].**
 - Selezionare [] (Connetti a smartphone) e premere <SET>.
 - La spia Wi-Fi sulla fotocamera lampeggia.



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

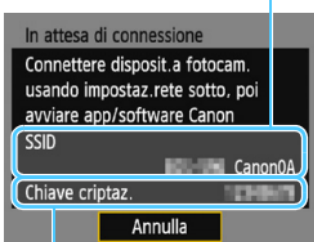
Procedura sullo smartphone-2

Schermo dello smartphone (esempio)



Schermo della fotocamera

SSID (nome della rete)



Chiave di criptazione (password)



5 Eseguire la connessione alla fotocamera dallo smartphone.

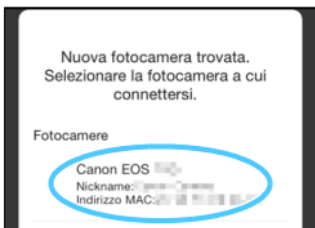
- Attivare la funzione Wi-Fi dello smartphone, quindi selezionare il SSID (nome della rete) visualizzato sul monitor LCD della fotocamera.
- Come password, immettere la chiave di criptazione visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.

6 Avviare Camera Connect sullo smartphone.

- Quando sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzata la schermata [**In attesa di connessione**], avviare Camera Connect sullo smartphone.
- Se Camera Connect non è installato nello smartphone, vedere pagina 20 per installarlo.



Se si esegue la connessione selezionando [**Connessione facile**], "Canon0A" è visualizzato alla fine del SSID.



7 Selezionare la fotocamera a cui connettersi sullo smartphone.

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

Procedura sulla fotocamera-2



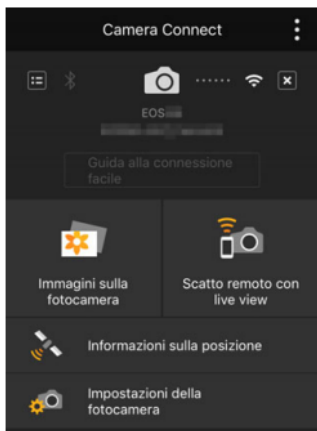
Il nome del dispositivo impostato su Camera Connect



8 Connetersi alla fotocamera.

- Una volta stabilita una connessione, la schermata mostrata a sinistra viene visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.
- Per specificare le immagini da visualizzare, premere il pulsante <DISP>. Vedere il passo 5 a pagina 33 per impostarle.
- Selezionare [OK], quindi premere <SET>.
 - La spia Wi-Fi sulla fotocamera si accende.
 - Venne visualizzato un messaggio, poi il monitor LCD della fotocamera si spegne.
 - La finestra principale di Camera Connect viene visualizzata sullo smartphone.

Procedura sullo smartphone-3



9

Controllare la fotocamera da Camera Connect.

- È possibile eseguire altre operazioni utilizzando Camera Connect.
Vedere a pagina 28.

Le impostazioni per la connessione allo smartphone sono state completate.



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

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.

[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 con live view]

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

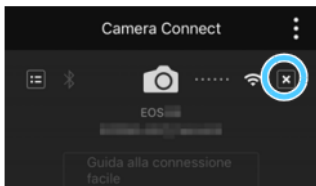
[Informazioni sulla posizione]

- Non supportate su questa fotocamera.

[Impostazioni della fotocamera]

- È possibile modificare le impostazioni della fotocamera.

Terminare la connessione



Nella schermata di Camera Connect sullo smartphone toccare [X].



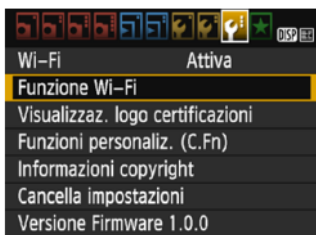
- Durante la connessione non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Durante lo scatto in remoto la velocità dell'AF potrebbe rallentare.
- A seconda della velocità di trasmissione e dello stato della connessione, la visualizzazione delle immagini o lo scatto dell'otturatore potrebbe essere più lento del solito, le immagini potrebbero non essere visualizzate correttamente o potrebbero verificarsi altri problemi.
- Anche se nell'elenco sono visualizzati filmati, questi non possono essere salvati sullo smartphone.
- Se si inviano immagini RAW allo smartphone, l'effetto di riduzione disturbo alta sensibilità ISO applicato alle immagini salvate sullo smartphone potrebbe ridursi. Pertanto, se si riprendono immagini RAW, è consigliabile impostare la qualità di registrazione delle immagini su **RAW + L**.



- La connessione viene terminata anche quando si ruota la Ghiera di selezione o si apre il coperchio del vano batteria/slot della scheda.
- Se si inviano immagini RAW allo smartphone, queste vengono ridimensionate al formato **S2** e salvate.
- 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 Wi-Fi della fotocamera lampeggia 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 [43], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



2 Selezionare [].

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



3 Selezionare [Conness.].

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

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.

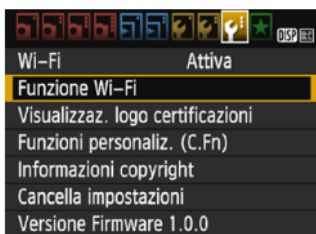
- Viene stabilita una connessione.



- Se non si conosce il SSID della fotocamera per la riconnessione, selezionare [Vedi/modifica impostazioni] al passo 3 per visualizzarlo (p. 99).
- Se si esegue la connessione selezionando [Connessione facile], "Canon0A" è visualizzato alla fine del SSID.

Scelta delle immagini da visualizzare

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



- 1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].**
- Nella scheda **[F3]**, impostare **[Wi-Fi]** su **[Attiva]**, quindi selezionare **[Funzione Wi-Fi]**.



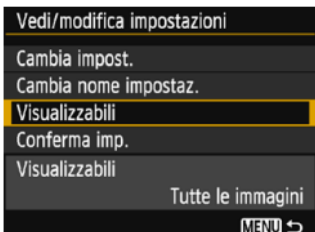
- 2 Selezionare [].**
- Selezionare **[]** (Connetti a smartphone) e premere **<(SET)>**.



- 3 Selezionare [Vedi/modifica impostazioni].**
- Selezionare **[Vedi/modifica impostazioni]** e premere **<(SET)>**.

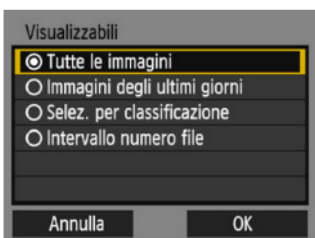
! Se **[Visualizzabili]** è impostato su un valore diverso da **[Tutte le immagini]**, lo scatto remoto non è possibile.

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



4 Selezionare [Visualizzabili].

- Selezionare [Visualizzabili] e premere <(SET)>.



5 Selezionare una voce.

- Selezionare una voce, quindi premere <(SET)>.
- Selezionare [OK] e premere <(SET)> per visualizzare la schermata delle impostazioni.

[Tutte le immagini]

Tutte le immagini memorizzate sulla scheda possono essere visualizzate.

[Immagini degli ultimi giorni]



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

- Selezionare una voce, quindi premere <(SET)>.
- Se è stato selezionato [Imm. scattate giorni scorsi], possono essere visualizzate le immagini scattate fino al numero di giorni specificato prima della data corrente. Se viene mostrato <▼> per il numero di giorni, 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.

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

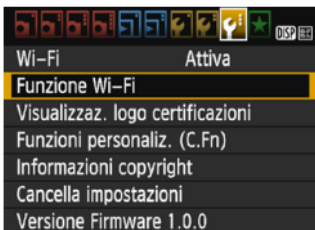
[Intervallo numero file] (Selezione gamma)

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 da visualizzare.
- 2 Premere <**SET**> per visualizzare la schermata di selezione delle immagini.
Selezionare un'immagine utilizzando i tasti <**◀▶**>.
Premendo il pulsante <**■** **Q**>, è possibile passare alla visualizzazione indice e selezionare un'immagine.
- 3 Selezionare un'immagine e premere <**SET**> per impostarla.
- 4 Eseguire la stessa operazione per specificare l'ultimo file di immagine da impostare come da visualizzare.
Selezionare un'immagine scattata successivamente all'immagine selezionata come la prima della serie.
- 5 Una volta specificate la prima e l'ultima immagine, selezionare **[OK]**, quindi premere <**SET**>.

Registrazione di diverse impostazioni di connessione

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



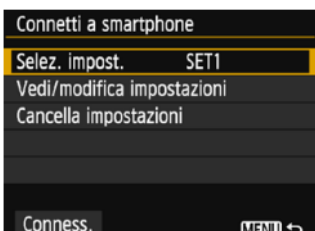
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [3], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



2 Selezionare [].

- Selezionare [] (Connett. 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 delle impostazioni di connessione. Seguire le procedure indicate per completare la configurazione della connessione.



Per eliminare le impostazioni, vedere a pagina 100.



3

Trasferimento di immagini tra fotocamere

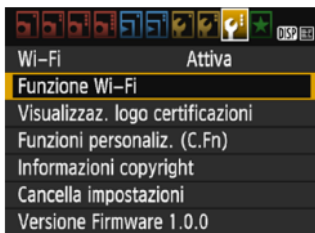
È possibile trasferire le immagini tra fotocamere Canon utilizzando le funzioni wireless integrate.



- La connessione in modalità wireless può essere effettuata con le fotocamere Canon dotate di funzioni wireless integrate messe in commercio nel corso e dopo il 2012 e che supportano il trasferimento di immagini tra fotocamere. Tenere presente che la fotocamera non può connettersi con videocamere Canon, anche se sono dotate di funzioni wireless integrate.
- Non è possibile connettere la fotocamera ad altre fotocamere Canon che non sono dotate di funzioni 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.

Connessione a una fotocamera

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



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1 3], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 17).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 14).



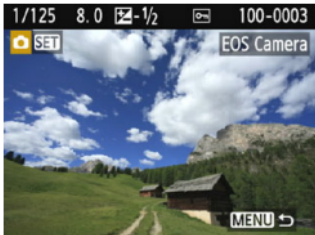
2 Selezionare [].

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



3 Configurare la fotocamera di destinazione.

- Quando sulla fotocamera viene visualizzata la schermata a sinistra, impostare la connessione anche sulla fotocamera di destinazione. Per informazioni sulla procedura di utilizzo, consultare il manuale di istruzioni della fotocamera di destinazione.
- ▶ Quando la connessione viene stabilita, viene visualizzata un'immagine della scheda.
- ▶ La spia Wi-Fi sulla fotocamera si accende.



4 Selezionare le immagini da inviare.

- Selezionare le immagini sulla fotocamera di partenza (p. 40).
- Non utilizzare la fotocamera che riceve le immagini.

Le impostazioni per la connessione alla fotocamera sono state completate. Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 40.



- Tenere presente che le informazioni GPS non vengono visualizzate nella schermata di riproduzione della fotocamera anche se l'immagine ricevuta contiene tali informazioni. Le posizioni di scatto possono essere visualizzate su una mappa virtuale utilizzando Map Utility (software EOS).
- Le informazioni geotag aggiunte ai filmati non possono essere visualizzate con Map Utility.



- 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 della fotocamera 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 $<\blacktriangleleft>$ $<\triangleright>$ per selezionare un'immagine da inviare, quindi premere $<\text{SET}>$.
- Premendo il pulsante $<\blacksquare \text{ Q}>$, è possibile passare alla visualizzazione indice e selezionare un'immagine.



2 Selezionare [Invia visual.]

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



3 Terminare la connessione.

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

Invio di più immagini

Selezionare più immagini e inviarle contemporaneamente.



1 Premere < >.

2 Selezionare [Invia selez.].

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



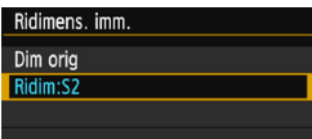
3 Selezionare le immagini da inviare.

- Premere i tasti < > < > per selezionare l'immagine da inviare, quindi premere i tasti < > < >.
- Nella parte superiore sinistra dello schermo compare un segno di spunta [✓].
- Premendo il pulsante < > è possibile selezionare le immagini in una visualizzazione a tre immagini.
- Dopo aver visualizzato le immagini da inviare, premere il pulsante < >.



4 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, impostare l'ora legale.
- Nella schermata visualizzata selezionare le dimensioni immagine desiderate, quindi premere <**SET**>.



5 Selezionare [Invia].

- Selezionare [**Invia**], quindi premere <**SET**>.
 - ▶ Le immagini selezionate vengono inviate. Al termine del trasferimento, viene nuovamente visualizzata la schermata mostrata al passo 1.
- Per inviare altre immagini, ripetere i passi da 1 a 5.



6 Terminare la connessione.

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



- Durante la 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 di un'immagine, tutte le immagini da inviare contemporaneamente vengono ridimensionate. Si noti che i filmati e le foto più piccole del formato **S2** non vengono ridotti.
- **[Ridim:S2]** è attivato solo per le foto scattate con fotocamere dello stesso modello della fotocamera in uso. Le foto scattate con altri modelli di fotocamera vengono inviate senza essere ridimensionate.
- È possibile annullare il trasferimento delle immagini selezionando **[Annulla]** durante il trasferimento. Se si seleziona **[Annulla]** sulla fotocamera che invia le immagini, viene visualizzata la schermata di selezione delle immagini. Se si seleziona **[Annulla]** sulla fotocamera che riceve le immagini, la connessione viene terminata.
- Durante la connessione, la funzione di spegnimento automatico della fotocamera non si attiva.

Riconnessione

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



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda **[13]**, impostare **[Wi-Fi]** su **[Attiva]**, quindi selezionare **[Funzione Wi-Fi]**.

2 Selezionare [].

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

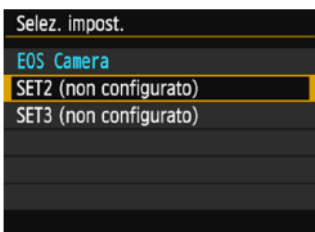
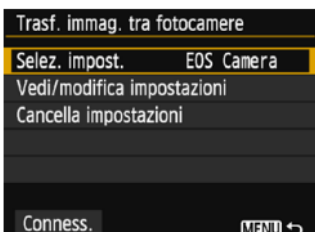
3 Selezionare [Conness.].

- Quando si registrano impostazioni per più destinazioni, selezionare **[Selez. impost.]**, selezionare la destinazione di connessione, quindi connettersi con la destinazione.
- 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.
- Per impostazione predefinita, le impostazioni vengono denominate con il nickname della fotocamera di destinazione.

 Se vengono cancellate le impostazioni Wi-Fi (p. 101) o viene eliminata l'impostazione di connessione (p. 100) sulla fotocamera di destinazione, non sarà più possibile ripristinare la connessione. Selezionare **[Vedi/modifica impostazioni]** e modificare le impostazioni (p. 98).

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 [3], impostare [Wi-Fi] 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 delle impostazioni di connessione. Seguire le procedure indicate per completare la configurazione della connessione.



- Il nome dell'impostazione può essere modificato successivamente (p. 99).
- Per eliminare le impostazioni, vedere a pagina 100.



4

Connessione a una stampante

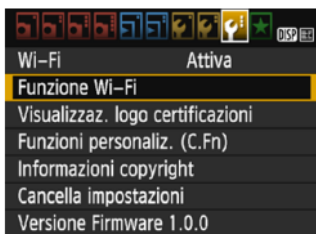
In questa sezione viene illustrato come connettere facilmente la fotocamera a una stampante.

- È possibile eseguire la connessione a stampanti wireless e che supportano PictBridge (LAN wireless).
- Per eseguire la connessione tramite un punto di accesso Wi-Fi oppure eseguire la connessione in modalità punto di accesso fotocamera, vedere "Connessione avanzata" (p. 57).

Connessione tramite Connessione facile

La fotocamera e la stampante possono essere connessi direttamente in modalità wireless. Poiché non è necessario alcun punto di accesso per la connessione, è possibile stampare in modo semplice.

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



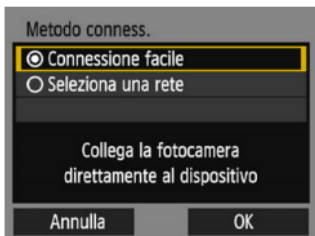
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [13], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 17).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 14).



2 Selezionare [].

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



3 Selezionare [Connessione facile].

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



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

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



Se si esegue la connessione selezionando [Connessione facile], "Canon0A" è visualizzato alla fine del SSID.



5 Selezionare la stampante da utilizzare per la connessione.

- Se vengono rilevate diverse stampanti, selezionare quella a cui connettersi e premere <SET>.
- ▶ Alcune stampanti emettono un segnale acustico.
- Se la stampante che si desidera connettere non viene visualizzata, selezionare [**Cerca ancora**] per visualizzarla.
- ▶ Quando la connessione viene stabilita, viene visualizzata un'immagine della scheda.
- ▶ La spia Wi-Fi sulla fotocamera si accende.



6 Selezionare le immagini da stampare.

- Selezionare le immagini per la stampa sulla fotocamera (p. 51).

Le impostazioni per la connessione alla 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 $<\blacktriangleleft>$ $<\triangleright>$ per selezionare un'immagine da stampare, quindi premere $<\text{SET}>$.
- Premendo il pulsante $<\text{Q}\text{ }>$, è possibile passare alla visualizzazione indice e selezionare un'immagine.



2 Selezionare [Stampa immag.].

- Selezionare [Stampa immag.] e premere $<\text{SET}>$.
- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni di stampa.



3 Stampare l'immagine.

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



4 Terminare la connessione.

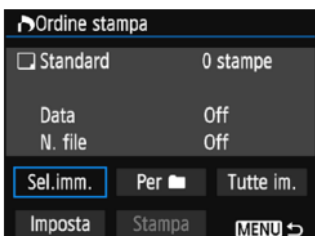
- Premere il pulsante $<\text{MENU}>$ per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Selezionare [OK], quindi premere $<\text{SET}>$ per terminare la connessione.
- ▶ Viene nuovamente visualizzata la schermata [Funzione Wi-Fi].

Stampa con opzioni specifiche

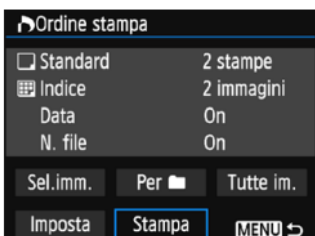
Stampare specificando le opzioni di stampa.



- 1 Premere <>.
- 2 Selezionare [Ordine stampa].
 - Selezionare [Ordine stampa] e premere <>.
 - ▶ 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.
 - Se l'ordine di stampa è stato completato prima della connessione, procedere al passo 4.



- 4 Selezionare [Stampa].
 - È possibile selezionare [Stampa] solo quando è selezionata un'immagine e la stampante è pronta per la stampa.
 - Selezionare [Stampa] e premere <>.
 - 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. Selezionare [OK], quindi premere <SET> per terminare la connessione.
- ▶ Viene nuovamente visualizzata la schermata [Funzione Wi-Fi].



- Durante la 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.
- Le immagini RAW non possono essere stampate selezionando [Ordine stampa]. Quando si stampa, selezionare [Stampa immag.] e stampare.

Riconnessione

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



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [4 3], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].

2 Selezionare [].

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

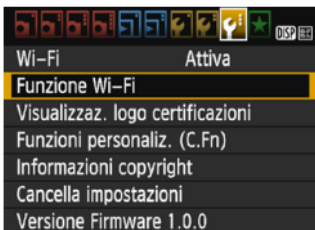
3 Selezionare [Conness.].

- Quando si registrano impostazioni per più destinazioni, selezionare [Selez. impost.], selezionare la destinazione di connessione, quindi connettersi con la destinazione.
- Selezionare [Conness.] e premere <SET>.
- Nella finestra di dialogo di conferma, selezionare [OK].
 - ▶ La fotocamera si riconnette alla stampante.
- 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. 99).
- Se si esegue la connessione selezionando [Connessione facile], "_Canon0A" viene aggiunto alla fine del SSID della fotocamera.

Registrazione di diverse impostazioni di connessione

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



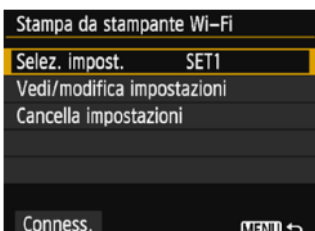
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [3], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



2 Selezionare [].

- 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 delle impostazioni di connessione. Seguire le procedure indicate per completare la configurazione della connessione.

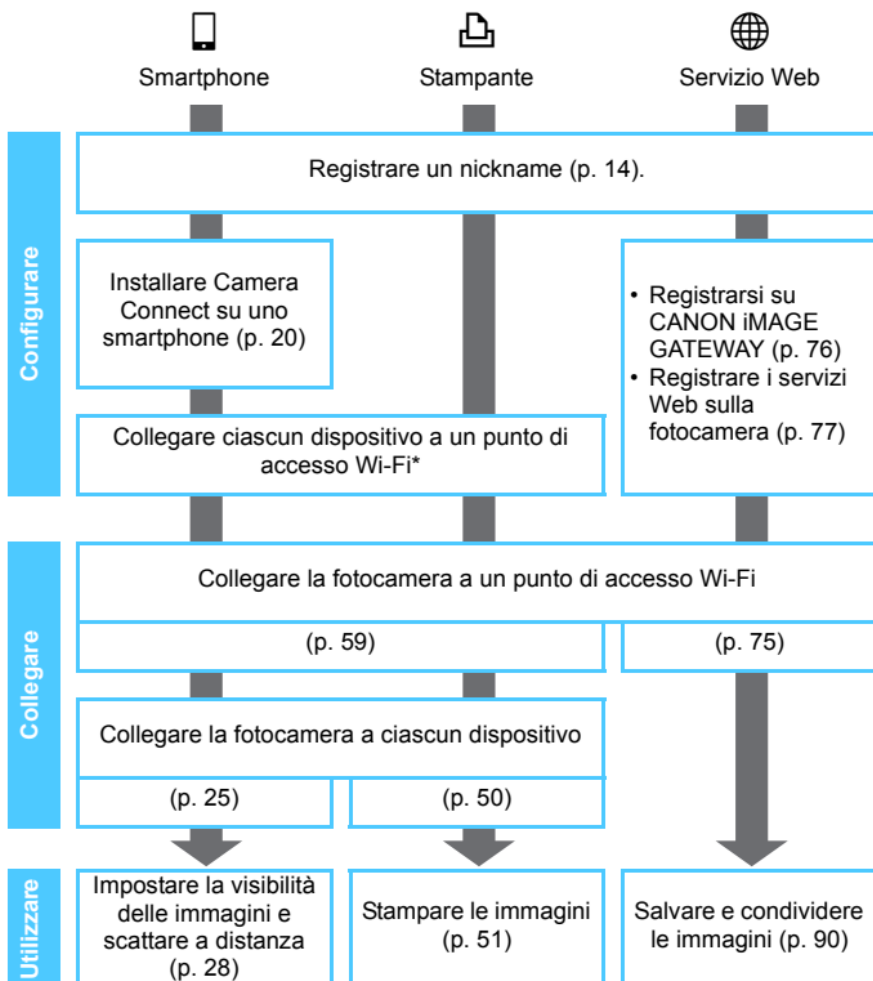


Per eliminare le impostazioni, vedere a pagina 100.



Connessione avanzata

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



- Per connettersi a (Trasferimento di immagini tra fotocamere), consultare "Connessione facile" (p. 21).

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

* Per [Modal.punto accesso fotocam.], vedere a pagina 74.

5

Connessione tramite la selezione di una rete

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

- Connetersi a uno smartphone
- Stampare immagini con una stampante Wi-Fi
- Inviare immagini a un servizio Web*

* Per inviare immagini a un servizio Web, saltare la descrizione riportata in questo capitolo e andare a pagina 75.

Verifica del tipo di punto di accesso

Per prima cosa, verificare se il punto di accesso supporta la funzione WPS*, con la quale è possibile connettere facilmente i dispositivi Wi-Fi.

Per stabilire se il punto di accesso in uso è compatibile con WPS, qualora questa informazione non sia nota, consultare il manuale di istruzioni o altra documentazione relativa al punto di accesso.

* Wi-Fi Protected Setup

● Se la funzione WPS è supportata

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

- Connessione tramite WPS (modalità PBC): seguire la procedura descritta a partire da pagina 61.
- Connessione tramite WPS (modalità PIN): seguire la procedura descritta a partire da pagina 65.

● Se la funzionalità WPS non è supportata

- Connessione a una rete rilevata manualmente: seguire le procedure descritte a partire da pagina 69.

Criptazione del punto di accesso

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

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



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

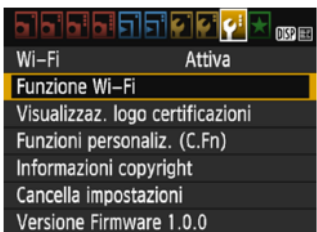


- Se la rete utilizzata filtra gli indirizzi MAC, registrare l'indirizzo MAC della fotocamera sul punto di accesso. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata **[Imp generali]** (p. 102).

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.



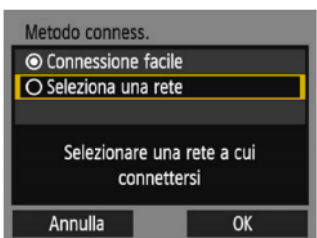
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda **[3]**, impostare **[Wi-Fi]** su **[Attiva]**, quindi selezionare **[Funzione Wi-Fi]** (p. 17).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 14).



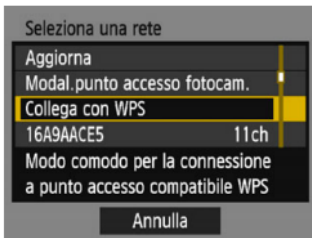
2 Selezionare un'opzione.

- Selezionare **[]** o **[]**, quindi premere **<SET>**.
- La spia Wi-Fi sulla fotocamera lampeggia.



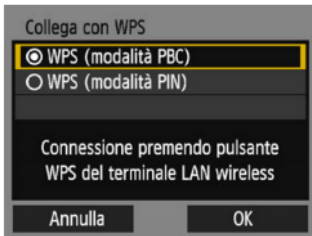
3 Selezionare [Selezione una rete].

- Selezionare **[Selezione una rete]**, quindi premere **<SET>**.
- Selezionare **[OK]** e premere **<SET>** per procedere alla schermata successiva.



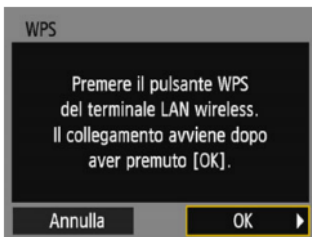
4 Selezionare [Collega con WPS].

- Selezionare [Collega con WPS], quindi premere < >.



5 Selezionare [WPS (modalità PBC)].

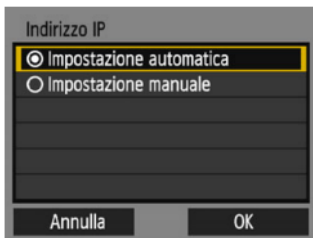
- Selezionare [WPS (modalità PBC)], quindi premere < >.
- Selezionare [OK] e premere < > per procedere alla schermata successiva.



6 Connetersi 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 < > per stabilire la connessione con il punto di accesso.
- Una volta stabilita la connessione al punto di accesso, viene visualizzata la schermata successiva.

 Per [Modal.punto accesso fotocam.] visualizzata al passo 4, vedere a pagina 74.



7

Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare [Impostazione automatica] e premere < >.
- Selezionare [OK] e premere < > per visualizzare la schermata delle impostazioni per la funzione Wi-Fi selezionata al passo 2 (p. 64).
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 124.



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

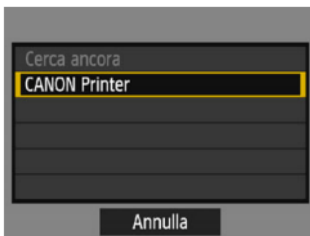
Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

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



Connessione a uno smartphone

- ▶ Passo 6 a pagina 25



Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi

- ▶ Passo 5 a pagina 50

Connessione tramite WPS (modalità PIN)

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

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



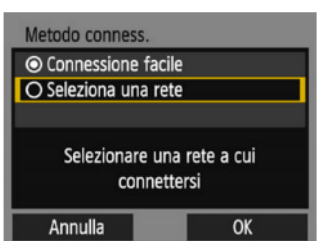
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [4 3], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 17).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 14).



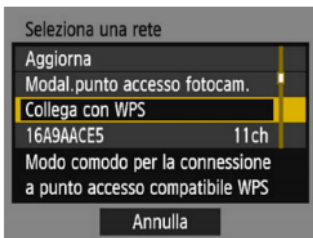
2 Selezionare un'opzione.

- Selezionare [] o [], quindi premere <SET>.
- ▶ La spia Wi-Fi sulla fotocamera lampeggia.



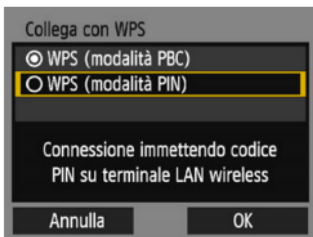
3 Selezionare [Selezione una rete].

- Selezionare [Selezione una rete], quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



4 Selezionare [Collega con WPS].

- Selezionare [Collega con WPS], quindi premere < >.



5 Selezionare [WPS (modalità PIN)].

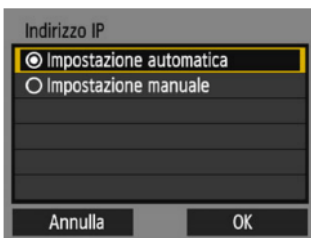
- Selezionare [WPS (modalità PIN)], quindi premere < >.
- Selezionare [OK] e premere < > per procedere alla schermata successiva.



6 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 < >.

 Per [Modal.punto accesso fotocam.] visualizzata al passo 4, vedere a pagina 74.



7 Connettersi al punto di accesso.

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

8 Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare [Impostazione automatica] e premere <>.
- Selezionare [OK] e premere <> per visualizzare la schermata delle impostazioni per la funzione Wi-Fi selezionata al passo 2 (p. 68).
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 124.



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

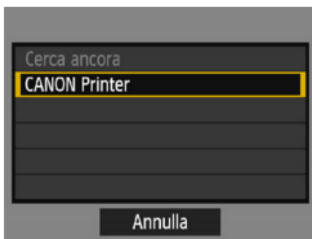
Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

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



Connessione a uno smartphone

► Passo 6 a pagina 25



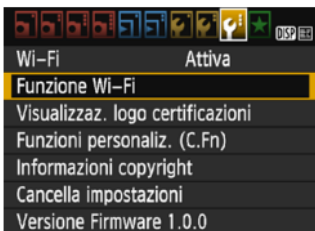
Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi

► Passo 5 a pagina 50

Connessione manuale a una rete rilevata

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

Selezione del punto di accesso



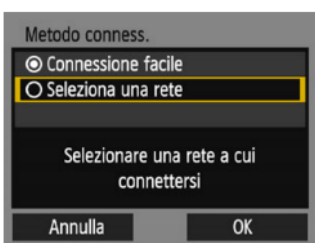
1 Selezione [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [4 3], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 17).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 14).



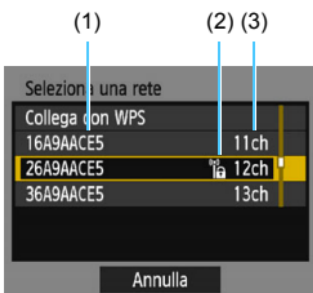
2 Selezione un'opzione.

- Selezionare [] o [], quindi premere <SET>.
▶ La spia Wi-Fi sulla fotocamera lampeggia.



3 Selezione [Selezione una rete].

- Selezionare [Selezione una rete], quindi premere <SET>.
▶ Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



4 Selezionare un punto di accesso.

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare il punto di accesso a cui connettersi nell'elenco dei punti di accesso, quindi premere <SET>.

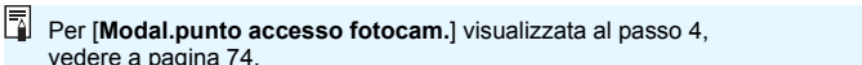
(1) SSID

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

(3) Canale utilizzato

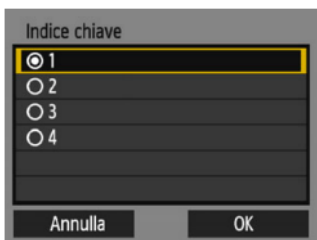
[Aggiorna] e [Impostazioni manuali]

- Far scorrere la schermata al passo 4 per visualizzare **[Aggiorna]** e **[Impostazioni manuali]**.
- Per eseguire una nuova ricerca di punti di accesso, selezionare **[Aggiorna]**.
- Per configurare manualmente le impostazioni del punto di accesso, selezionare **[Impostazioni manuali]**. Inserire il SSID utilizzando la tastiera virtuale, quindi configurare le impostazioni seguendo le istruzioni visualizzate.

 Per **[Modal.punto accesso fotocam.]** visualizzata al passo 4, vedere a pagina 74.

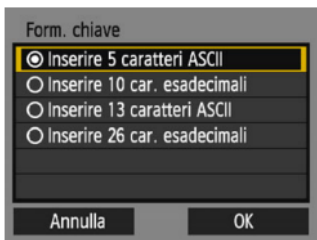
Immissione della chiave di criptazione del punto di accesso

- Immettere la chiave di criptazione (password) specificata per il punto di accesso. Per ulteriori informazioni sulla chiave di criptazione, consultare il manuale di istruzioni del punto di accesso.
- Le schermate visualizzate ai passi da 5 a 7 possono variare in base ai meccanismi di autenticazione e criptazione specificati per il punto di accesso.
- Andare al passo 8 se viene visualizzata la schermata [**Indirizzo IP**] invece delle schermate indicate ai passi da 5 a 7.



5 Selezionare un indice chiave.

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



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

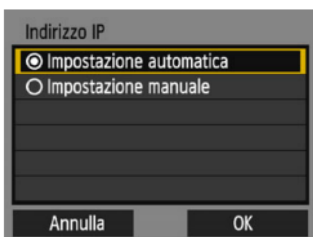
- Selezionare il formato e il numero di caratteri utilizzati per la chiave, quindi premere <**SET**>.
- Selezionare [**OK**] e premere <**SET**> per procedere alla schermata successiva.



7 Immettere la chiave di criptazione.

- Utilizzare la tastiera virtuale (p. 16) per immettere la chiave di criptazione, quindi premere il pulsante <**MENU**>.
- Viene visualizzata la schermata [**Indirizzo IP**] (p. 72).

Impostazione dell'indirizzo IP



8 Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare [Impostazione automatica] e premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per visualizzare la schermata delle impostazioni per la 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 124.

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

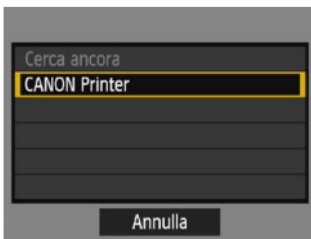
Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

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



Connessione a uno smartphone

► Passo 6 a pagina 25

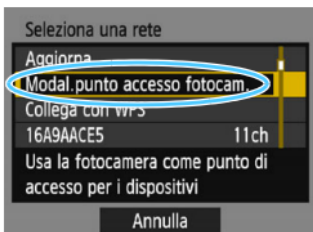


Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi

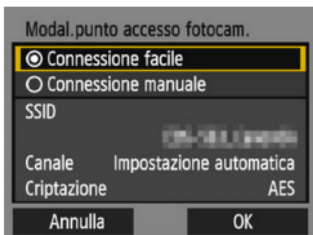
► Passo 5 a pagina 50



Modalità punto di accesso fotocamera



La modalità punto di accesso fotocamera consente di connettere la fotocamera direttamente a ogni dispositivo. Visualizzata quando si seleziona [] o [] in [Funzione Wi-Fi].



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

- **[Connessione facile]**: vedere pagina 24 o 48 per stabilire una connessione.
- **[Connessione manuale]**: vedere pagina 122 per stabilire una connessione.

6

Connessione a un servizio Web

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

Preparazione per i servizi Web

Registrazione al servizio CANON iIMAGE GATEWAY

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

Dopo essersi iscritti a registrarsi come membro di CANON iIMAGE GATEWAY, è possibile pubblicare le proprie foto in album online e utilizzare tutta una serie di servizi. Il sito Web funziona anche come piattaforma per la condivisione delle immagini inviate ai servizi Web registrati. Collegarsi a Internet da un computer o un altro dispositivo, accedere al sito Web Canon (www.canon.com/cig) per verificare in quali paesi e regioni sono supportati i servizi, quindi registrarsi seguendo le istruzioni visualizzate.

Per utilizzare altri servizi Web oltre a CANON iIMAGE GATEWAY, è necessario aprire un account per ciascuno dei servizi che si intende utilizzare. Per ulteriori informazioni, visitare il sito del servizio Web.



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



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

Configurazione delle impostazioni per utilizzare i servizi Web

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

Per ulteriori informazioni, consultare EOS Utility istruzioni.

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

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

1 Installare EOS Utility su un computer.

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

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

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

3 Collegare la fotocamera e il computer con un cavo di interfaccia (venduto separatamente).

Prima della connessione, impostare [**¶3: Wi-Fi**] su [Disattiva].

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

Per ulteriori informazioni, consultare EOS Utility istruzioni.

5 Scollegare il cavo di interfaccia.

6 Collegare la fotocamera a un punto di accesso Wi-Fi (p. 78).

7 Inviare le immagini a un servizio Web registrato sulla fotocamera (p. 90).

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

Verifica del tipo di punto di accesso

Per prima cosa, verificare se il punto di accesso supporta la funzione WPS*, con la quale è possibile connettere facilmente i dispositivi Wi-Fi.

Per stabilire se il punto di accesso in uso è compatibile con WPS, qualora questa informazione non sia nota, consultare il manuale di istruzioni o altra documentazione relativa al punto di accesso.

* Wi-Fi Protected Setup

● Se la funzione WPS è supportata

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

- Connessione tramite WPS (modalità PBC): seguire la procedura descritta a partire da pagina 79.
- Connessione tramite WPS (modalità PIN): seguire la procedura descritta a partire da pagina 82.

● Se la funzionalità WPS non è supportata

- Connessione a una rete rilevata manualmente: seguire le procedure descritte a partire da pagina 85.

Criptazione del punto di accesso

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

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



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

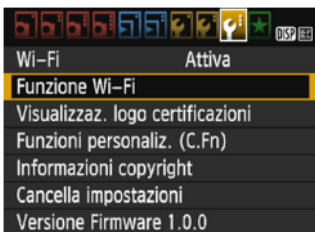


- Se la rete utilizzata filtra gli indirizzi MAC, registrare l'indirizzo MAC della fotocamera sul punto di accesso. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata **[Imp.generali]** (p. 102).

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 **[3]**, impostare **[Wi-Fi]** su **[Attiva]**, quindi selezionare **[Funzione Wi-Fi]** (p. 17).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 14).



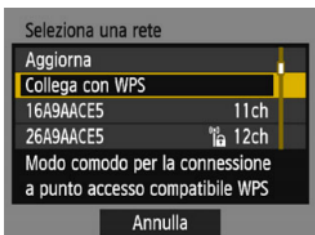
2 Selezionare [].

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



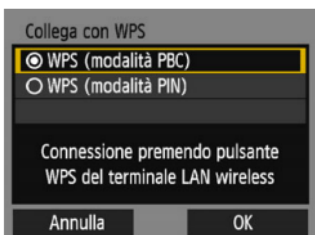
3 Selezionare un servizio Web.

- Selezionare un servizio Web a cui connettersi e premere < >.
- Il contenuto e l'ordine dell'elenco delle voci visualizzate varia a seconda delle impostazioni (p. 77).
- Il servizio Web a cui connettersi può essere modificato durante la riconnessione (p. 94).
- ▶ La spia Wi-Fi sulla fotocamera lampeggia.
- In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare una destinazione (p. 89).



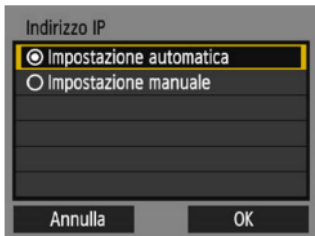
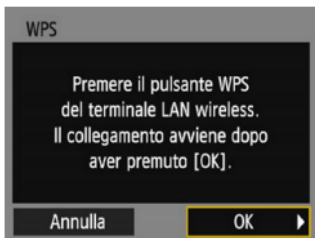
4 Selezionare [Collega con WPS].

- Selezionare [Collega con WPS], quindi premere < >.



5 Selezionare [WPS (modalità PBC)].

- Selezionare [WPS (modalità PBC)], quindi premere < >.
- Selezionare [OK] e premere < > per procedere alla schermata successiva.



6 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 <> 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].

- Selezionare [Impostazione automatica] e premere <>.
- Selezionare [OK] e premere <> per visualizzare un'immagine sulla scheda.
- La spia Wi-Fi sulla fotocamera si accende.
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 124.

8 Selezionare le immagini da inviare.

- Selezionare e inviare le immagini. Per informazioni su come inviare le immagini, vedere a pagina 90.

Le impostazioni per la connessione al servizio 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 che gli indirizzi IP vengano assegnati automaticamente.

Connessione tramite WPS (modalità PIN)

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

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



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [13], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 17).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 14).



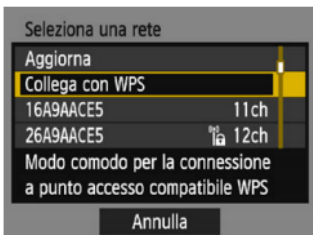
2 Selezionare [].

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



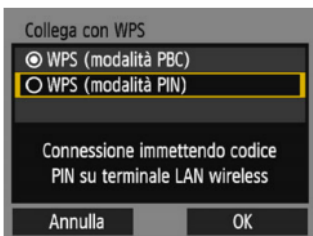
3 Selezionare un servizio Web.

- 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 (p. 77).
- Il servizio Web a cui connettersi può essere modificato durante la riconnessione (p. 94).
 - ▶ La spia Wi-Fi sulla fotocamera lampeggia.
- In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare una destinazione (p. 89).



4 Selezionare [Collega con WPS].

- Selezionare [Collega con WPS], quindi premere < >.



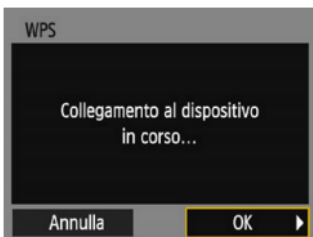
5 Selezionare [WPS (modalità PIN)].

- Selezionare [WPS (modalità PIN)], quindi premere < >.
- Selezionare [OK] e premere < > per procedere alla schermata successiva.



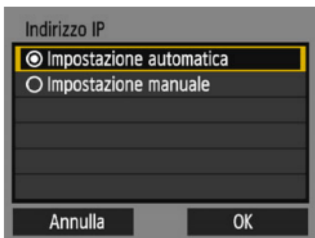
6 Specificare il codice PIN sul punto di accesso.

- 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 < >.



7 Connetersi al punto di accesso.

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



8 Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare [Impostazione automatica] e premere <>.
- Selezionare [OK] e premere <> per visualizzare un'immagine sulla scheda.
- ▶ La spia Wi-Fi sulla fotocamera si accende.
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 124.



9 Selezionare le immagini da inviare.

- Selezionare e inviare le immagini. Per informazioni su come inviare le immagini, vedere a pagina 90.

Le impostazioni per la connessione al servizio 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 che gli indirizzi IP vengano assegnati automaticamente.

Connessione manuale a una rete rilevata

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

Selezione del punto di accesso



1 Selezione [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [1 3], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi] (p. 17).
- Se viene visualizzata la schermata per impostare un nickname (per l'identificazione), registrare un nickname (p. 14).



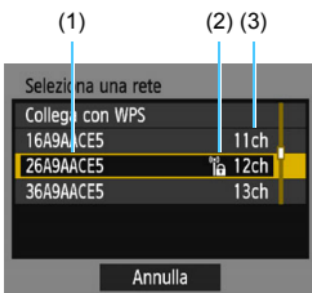
2 Selezione [].

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



3 Selezione 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 (p. 77).
- Il servizio Web a cui connettersi può essere modificato durante la riconnessione (p. 94).
 - ▶ La spia Wi-Fi sulla fotocamera lampeggia.
- In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare una destinazione (p. 89).



4 Selezionare un punto di accesso.

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare il punto di accesso a cui connettersi nell'elenco dei punti di accesso, quindi premere <SET>.

(1) SSID

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

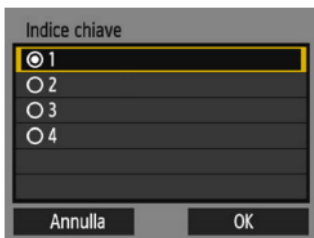
(3) Canale utilizzato

[Aggiorna] e [Impostazioni manuali]

- Far scorrere la schermata al passo 4 per visualizzare **[Aggiorna]** e **[Impostazioni manuali]**.
- Per eseguire una nuova ricerca di punti di accesso, selezionare **[Aggiorna]**.
- Per configurare manualmente le impostazioni del punto di accesso, selezionare **[Impostazioni manuali]**. Inserire il SSID utilizzando la tastiera virtuale, quindi configurare le impostazioni seguendo le istruzioni visualizzate.

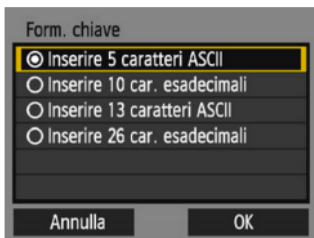
Immissione della chiave di criptazione del punto di accesso

- Immettere la chiave di criptazione (password) specificata per il punto di accesso. Per ulteriori informazioni sulla chiave di criptazione, consultare il manuale di istruzioni del punto di accesso.
- Le schermate visualizzate ai passi da 5 a 7 possono variare in base ai meccanismi di autenticazione e criptazione specificati per il punto di accesso.
- Andare al passo 8 se viene visualizzata la schermata [**Indirizzo IP**] invece delle schermate indicate ai passi da 5 a 7.



5 Selezionare un indice chiave.

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



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

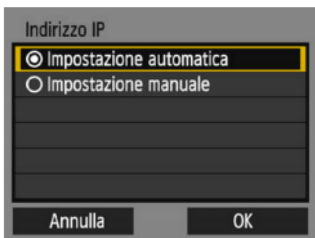
- Selezionare il formato e il numero di caratteri utilizzati per la chiave, quindi premere <**SET**>.
- Selezionare [**OK**] e premere <**SET**> per procedere alla schermata successiva.



7 Immettere la chiave di criptazione.

- Utilizzare la tastiera virtuale (p. 16) per immettere la chiave di criptazione, quindi premere il pulsante <**MENU**>.
- Viene visualizzata la schermata [**Indirizzo IP**] (p. 88).

Impostazione dell'indirizzo IP



8 Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare [Impostazione automatica] e premere < >.
- Selezionare [OK] e premere < > per visualizzare un'immagine sulla scheda.
- ▶ La spia Wi-Fi sulla fotocamera si accende.
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 124.



9 Selezionare le immagini da inviare.

- Selezionare e inviare le immagini. Per informazioni su come inviare le immagini, vedere a pagina 90.

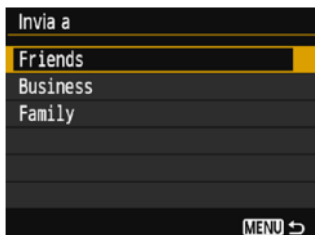
Le impostazioni per la connessione al servizio Web sono state completate.

 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 che gli indirizzi IP vengano assegnati automaticamente.

Schermata Invia a

A seconda del tipo o delle impostazioni del servizio Web selezionato, è possibile che venga visualizzata una schermata per la selezione della destinazione.

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



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

Invio di immagini a un servizio Web

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

Invio di singole immagini

Selezionare e inviare le immagini una alla volta.



1 Selezionare un'immagine da inviare.

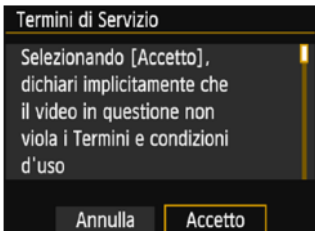
- Premere i tasti $\langle \blacktriangleleft \rangle$ $\langle \triangleright \rangle$ per selezionare un'immagine da inviare, quindi premere $\langle \text{SET} \rangle$.
- Premendo il pulsante $\langle \blacksquare \text{ Q } \rangle$, è possibile passare alla visualizzazione indice e selezionare un'immagine.



2 Selezionare [Invia visual.].

- Per selezionare il formato dell'immagine da inviare, selezionare [Ridimens. imm.] e premere $\langle \text{SET} \rangle$.
- Selezionare [Invia visual.] e premere $\langle \text{SET} \rangle$.
 - ▶ L'immagine visualizzata viene inviata.
- Nella schermata conclusiva della procedura per l'invio dell'immagine, selezionare [OK] per terminare la connessione e tornare alla schermata di selezione del servizio Web.

 Se la funzione di spegnimento automatico della fotocamera si attiva durante la connessione, questa si interrompe. Se necessario, impostare [$\text{F1: Off automatico}$] su [Disattivato].



- Quando viene visualizzata la schermata **[Termini di Servizio]**, leggere attentamente il testo visualizzato, quindi 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>**.

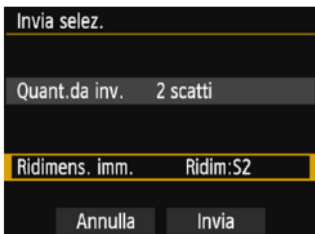
2 Selezionare **[Invia selez.]**.

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



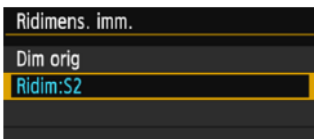
3 Selezionare le immagini da inviare.

- Premere i tasti **<◀> <▶>** per selezionare l'immagine da inviare, quindi premere i tasti **<▲> <▼>**.
- Nella parte superiore sinistra dello schermo compare un segno di spunta **[✓]**.
- 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>**.



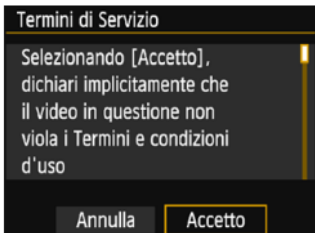
4 Selezionare [Ridimens. imm.].

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



5 Selezionare [Invia].

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





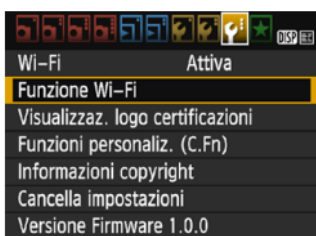
- Durante la connessione non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Non è possibile inviare immagini RAW.
- Quando si invia un'immagine a un servizio Web diverso da CANON iMAGE GATEWAY, se l'operazione ha esito negativo è possibile che l'eventuale errore di invio non venga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



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

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 [4 3], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].

2 Selezionare [].

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

3 Selezionare un servizio Web.

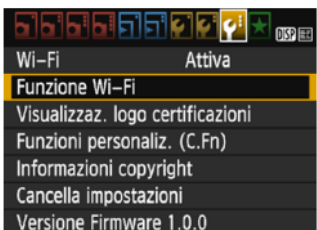
- Selezionare un servizio Web e premere <SET>.
 - Quando compare la schermata [Invia a] (p. 89), selezionare una destinazione e procedere al passo 4.

4 Selezionare [Conness.].

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

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 [3], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



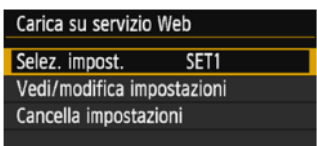
2 Selezionare [].

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



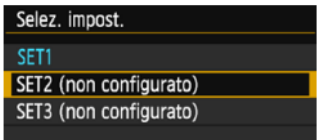
3 Selezionare un servizio Web.

- Selezionare un servizio Web e premere <SET>.
- Quando compare la schermata [Invia a] (p. 89), 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 delle impostazioni di connessione. Seguire le procedure indicate per completare la configurazione della connessione.



Per eliminare le impostazioni, vedere a pagina 100.



7

Verifica e utilizzo delle impostazioni di connessione

In questa sezione viene illustrato come verificare o modificare le impostazioni di connessione, eliminare le impostazioni, cancellare le impostazioni della funzione wireless, ecc.

Verifica, modifica o eliminazione delle impostazioni di connessione

È possibile verificare, modificare o eliminare le impostazioni di connessione salvate sulla fotocamera. Terminare la connessione per utilizzare queste funzioni.



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [13], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



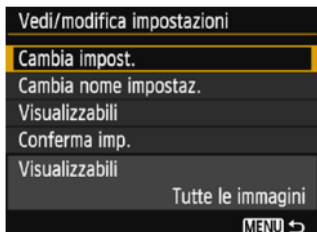
2 Selezionare la voce di cui si desidera verificare le impostazioni.

- Selezionare una voce, quindi premere <SET>.
- Quando si seleziona un'opzione per la quale non sono state salvate impostazioni, viene visualizzata la schermata delle impostazioni di connessione.
- Se si seleziona [🌐], viene visualizzata 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. 16).

[Visualizzabili] (p. 32)

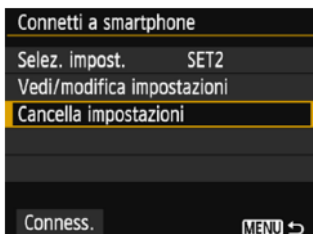
Visualizzato quando è selezionato (Connetti a smartphone). Le impostazioni vengono visualizzate nella parte inferiore dello schermo.

[Conferma imp.]

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

Eliminazione delle impostazioni

Selezionare [Cancella impostazioni] nella schermata del passo 3 a pagina 98 per eliminare le impostazioni di connessione salvate sulla fotocamera.



1 Selezionare [Cancella impostazioni].

- Selezionare [Cancella impostazioni] e premere <SET>.

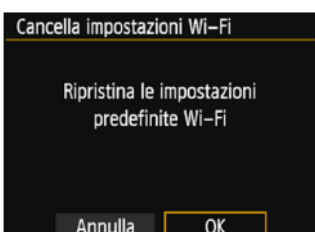
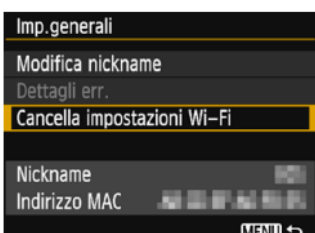
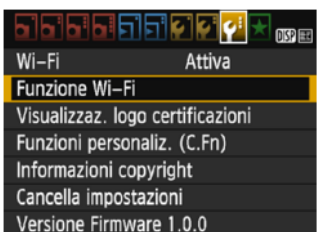


2 Selezionare l'impostazione da eliminare.

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

Cancellazione delle impostazioni della funzione Wi-Fi

Eliminare tutte le impostazioni di [Funzione Wi-Fi]. È possibile impedire la visualizzazione delle impostazioni di [Funzione Wi-Fi] quando si presa la fotocamera ad altre persone.



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

- Nella scheda [4 3], impostare [Wi-Fi] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].

2 Premere il pulsante <DISP>.

- Viene visualizzata la schermata delle impostazioni generali.

3 Selezionare [Cancella impostazioni Wi-Fi].

- Selezionare [Cancella impostazioni Wi-Fi], quindi premere <SET>.

4 Selezionare [OK].

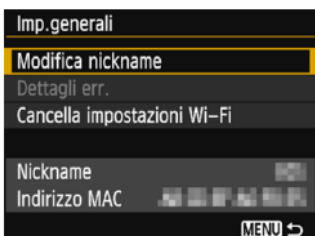
- Selezionare [OK], quindi premere <SET>.
Le impostazioni relative a [Funzione Wi-Fi] vengono cancellate e ricompare la schermata dei menu.



Se si utilizza [4 3: Cancella impostazioni], le impostazioni di [4 3: Funzione Wi-Fi] non vengono eliminate.

Schermata delle impostazioni generali

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



[Modifica nickname]

Modificare il nickname. Selezionare [**Modifica nickname**], quindi inserire il nickname utilizzando la tastiera virtuale (p. 16).

[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. 104).

[Cancella impostazioni Wi-Fi] (p. 101)

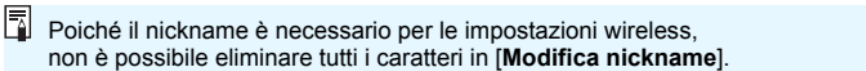
Eliminare tutte le impostazioni di [**Funzione Wi-Fi**].

[Nickname]

È possibile controllare il nickname assegnato alla fotocamera.

[Indirizzo MAC]

È possibile controllare l'indirizzo MAC della fotocamera.

 Poiché il nickname è necessario per le impostazioni wireless, non è possibile eliminare tutti i caratteri in [**Modifica nickname**].

8

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 le procedure descritte di seguito. Eliminare quindi la causa dell'errore facendo riferimento agli esempi illustrati in questo capitolo.

- Selezionare [**¶3: Funzione Wi-Fi**] → [**Imp.generali**] → [**Dettagli err.**], quindi premere <>.

Fare clic sul numero di pagina accanto al codice di errore nella tabella seguente per passare alla pagina corrispondente.

11 (p. 105)	12 (p. 105)			
21 (p. 106)	22 (p. 107)	23 (p. 108)		
61 (p. 109)	63 (p. 110)	64 (p. 110)	65 (p. 111)	66 (p. 111)
67 (p. 111)	68 (p. 112)	69 (p. 112)		
91 (p. 112)				
101 (p. 112)	102 (p. 113)	103 (p. 113)	104 (p. 113)	105 (p. 114)
106 (p. 114)	107 (p. 114)	108 (p. 114)	109 (p. 114)	
121 (p. 114)	122 (p. 115)	123 (p. 115)	124 (p. 115)	125 (p. 115)
126 (p. 115)	127 (p. 116)			
141 (p. 116)	142 (p. 116)			

 Se si verifica un errore, [**Err****] viene visualizzato nella parte superiore destra della schermata [**Funzione Wi-Fi**]. Scompare quando si spegne la fotocamera.

11: Destinazione collegamento non trovata

- **Nel caso di [□], è in esecuzione Camera Connect?**
▶ Stabilire una connessione utilizzando Camera Connect (p. 25).
- **Nel caso di [□], la stampante è accesa?**
▶ Accendere la stampante.
- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave di criptazione per l'autenticazione?**
▶ Questo errore si verifica se le chiavi di criptazione non corrispondono quando il metodo di autenticazione per la criptazione è impostato su **[Sistema aperto]**.
Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata immessa la chiave crittografica corretta (p. 71, 87).

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.
- **La fotocamera è troppo lontana dal dispositivo di destinazione o dall'antenna del punto di accesso?**
▶ Avvicinare la fotocamera al dispositivo di destinazione o all'antenna del punto di accesso.

21: Nessun indirizzo assegnato dal server DHCP

Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- L'indirizzo IP sulla fotocamera è impostato su **[Impostazione automatica]**. L'impostazione è corretta?
 - ▶ Se non viene utilizzato un server DHCP, configurare le impostazioni dopo l'impostazione dell'indirizzo IP su **[Impostazione manuale]** sulla fotocamera (p. 124).

Verifiche da eseguire sul server DHCP

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

Verifiche generali da eseguire sulla rete

- **La rete comprende un router o un dispositivo analogo utilizzato come gateway?**
 - ▶ Se opportuno, chiedere all'amministratore di rete l'indirizzo del gateway di rete e inserirlo sulla fotocamera (p. 120, 124).
- **Accertarsi che l'impostazione relativa all'indirizzo del gateway sia stata immessa correttamente su tutti i dispositivi di rete, inclusa la fotocamera.**

22: Nessuna risposta dal server DNS

Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- **Sulla fotocamera, l'indirizzo IP del server DNS corrisponde all'indirizzo effettivo del server?**
 - ▶ Impostare l'indirizzo IP su **[Impostazione manuale]**.
Quindi impostare sulla fotocamera lo stesso indirizzo IP utilizzato dal server DNS (p. 120, 124).

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. 120, 124).
 - ▶ Accertarsi che l'impostazione relativa all'indirizzo del gateway sia stata immessa correttamente su tutti i dispositivi di rete, inclusa la fotocamera.

23: **Deposit.con uguale indir. IP presente nella rete selez.**

Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- **Sulla rete della fotocamera è presente un altro dispositivo che utilizza lo stesso indirizzo IP della fotocamera?**
- ▶ Cambiare l'indirizzo IP della fotocamera per evitare che utilizzi lo stesso indirizzo già assegnato a un altro dispositivo della rete. In alternativa, cambiare l'indirizzo IP dell'altro dispositivo.
- ▶ Se l'indirizzo IP della fotocamera è impostato su **[Impostazione manuale]** in un ambiente di rete che utilizza un server DHCP, cambiare l'impostazione in **[Impostazione automatica]** (p. 72, 88).



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 di criptazione per l'autenticazione?

- ▶ Questo errore si verifica se le chiavi di criptazione non corrispondono quando il metodo di autenticazione per la criptazione è impostato su **[Sistema aperto]**. Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata immessa la chiave di criptazione corretta (p. 71, 87).

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. 118).
- **La fotocamera è troppo lontana dal dispositivo di destinazione o dall'antenna del punto di accesso?**
- ▶ Avvicinare la fotocamera al dispositivo di destinazione o all'antenna del punto di accesso.

Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- **Il SSID impostato sulla fotocamera è lo stesso impostato sul punto di accesso?**
- ▶ Verificare il SSID del punto di accesso, quindi impostare lo stesso SSID sulla fotocamera (p. 70, 86).

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.generali]** (p. 102).

63: Impossibile autenticare LAN wireless

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare lo stesso metodo di autenticazione?**
- ▶ La fotocamera supporta i seguenti metodi di autenticazione: **[Sistema aperto]**, **[Chiave condivisa]** e **[WPA/WPA2-PSK]** (p. 60, 78).
- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave di criptazione per l'autenticazione?**
- ▶ Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata impostata la chiave di criptazione corretta (p. 71, 87).
- **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.generali]** (p. 102).

64: Impossibile collegare il terminale LAN wireless

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare lo stesso metodo di criptazione?**
- ▶ La fotocamera supporta i seguenti metodi di crittografia: WEP, TKIP e AES (p. 60, 78).
- **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.generali]** (p. 102).

65: Interruzione connessione LAN wireless

- **Sono presenti ostacoli che bloccano la linea di vista tra la fotocamera e il dispositivo di destinazione o l'antenna del punto di accesso?**
 - ▶ Spostare il dispositivo di destinazione o l'antenna del punto di accesso in una posizione ben visibile dal punto di vista della fotocamera (p. 118).
- **La fotocamera è troppo lontana dal dispositivo di destinazione o dall'antenna del punto di accesso?**
 - ▶ Avvicinare la fotocamera al dispositivo di destinazione o all'antenna del punto di accesso.
- **La connessione wireless si è interrotta per qualche motivo e non è stato possibile ripristinarla.**
 - ▶ Le cause possibili sono le seguenti: troppi accessi al punto di accesso da un altro dispositivo, nelle vicinanze è in funzione un forno a microonde o un apparecchio simile (che causa interferenze con IEEE 802.11b/g/n, che opera sulla banda a 2,4 GHz) o influenza di pioggia o umidità elevata (p. 118).

66: Errata chiave d'accesso della LAN wireless

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave di criptazione per l'autenticazione?**
 - ▶ Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata impostata la chiave di criptazione corretta (p. 71, 87).

67: Metodo di criptazione della LAN wireless errato

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare lo stesso metodo di criptazione?**
 - ▶ La fotocamera supporta i seguenti metodi di crittografia: WEP, TKIP e AES (p. 60, 78).
- **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. generali]** (p. 102).

68: Impossibile collegare il terminale LAN wireless. Riprovarne dall'inizio.

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

69: Rilevati più terminali LAN wireless. Collegamento impossibile. Riprovarne dall'inizio.

- **È in corso la connessione da parte di altri punti di accesso in modalità di connessione "a pulsante" (modalità PBC) di WPS (Wi-Fi Protected Setup).**
▶ Attendere qualche istante prima di provare a stabilire la connessione o provare a stabilire la connessione in modalità con codice PIN (modalità PIN) (p. 65, 82).

91: Altro errore

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

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 riconnettono 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.

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 connettere di nuovo le fotocamere.
- **Si sta inviando un filmato in formato MP4 alla fotocamera?**
▶ Questa fotocamera non può ricevere filmati in formato MP4. Connettere 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.**
▶ Connettere di nuovo le fotocamere.

121: Spazio libero nel server non sufficiente

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

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

- **Potrebbe non essere stato possibile configurare il servizio Web.**
 - ▶ Collegare la fotocamera e il computer utilizzando un cavo di interfaccia (venduto separatamente) e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 77).

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

- **Le informazioni di registrazione sulla fotocamera o il servizio Web registrato sulla fotocamera sono stati eliminati da CANON iMAGE GATEWAY?**
 - ▶ Collegare la fotocamera e il computer utilizzando un cavo di interfaccia (venduto separatamente) e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 77).

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

- **Il certificato di origine è valido.**
 - ▶ Collegare la fotocamera e il computer utilizzando un cavo di interfaccia (venduto separatamente) e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 77).
 - ▶ Questo errore può essere visualizzato se l'impostazione dell'ora della fotocamera differisce notevolmente dall'ora effettiva. Verificare che sia impostata l'ora corretta sulla fotocamera.

125: Controllare le impostazioni di rete

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

126: Impossibile connettersi al server

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

127: Si è verificato un errore

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

141: Stampante occupata. Provare una nuova connessione.

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

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

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

Guida alla risoluzione dei problemi

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

Non è possibile utilizzare dispositivi collegati mediante un cavo.

- Quando [**¶3: Wi-Fi**] è impostato su [**Attiva**], non è possibile realizzare collegamenti tramite un cavo interfaccia o un cavo HDMI. Prima di collegare un cavo, impostare [**¶3: Wi-Fi**] su [**Disattiva**].

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

- Quando la fotocamera è connessa a Connect Station, un computer, una stampante, un televisore o a qualsiasi altro dispositivo mediante un cavo, non è possibile modificare le impostazioni dell'opzione [**Wi-Fi**]. Scollegare il cavo per poter modificare le impostazioni.

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.

Non è possibile utilizzare la scheda Eye-Fi.

- Quando [**¶3: Wi-Fi**] è impostato su [**Attiva**], non è possibile trasferire immagini utilizzando una scheda Eye-Fi.

Note sulla funzione wireless

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

Installazione del dispositivo di destinazione o dell'antenna di un punto di accesso

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

Dispositivi elettronici nelle vicinanze

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

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

Note sull'uso di più fotocamere

- Quando si collegano diverse fotocamere a un unico punto di accesso, assicurarsi che gli indirizzi IP delle fotocamere siano diversi.
- Quando più fotocamere sono collegate a un unico punto di accesso, la velocità di trasmissione si riduce.
- Se sono presenti diversi punti di accesso IEEE 802.11b/g/n (che operano nella banda a 2,4 GHz), lasciare un intervallo di cinque 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

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

- Monitoraggio delle trasmissioni

Terzi malintenzionati potrebbero monitorare le trasmissioni sulla LAN wireless e tentare di impossessarsi dei dati inviati.

- Accesso non autorizzato alla rete

Terzi malintenzionati potrebbero accedere alla rete utilizzata senza averne l'autorizzazione con lo scopo di rubare, modificare o distruggere le informazioni. Inoltre, si potrebbe essere vittima di altri tipi di accessi non autorizzati quali l'impersonazione (un utente assume un'identità per ottenere l'accesso a informazioni riservate) e gli attacchi "springboard" (un utente ottiene l'accesso non autorizzato alla rete utilizzata come "springboard" per coprire le proprie tracce mentre si infiltrà in altri sistemi).

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

Verifica delle impostazioni di rete

● Windows

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

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

● Mac OS

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

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

Per evitare di utilizzare lo stesso indirizzo IP per computer e altri dispositivi di rete, modificare l'ultimo numero a destra quando si configura l'indirizzo IP per la fotocamera nelle procedure descritte a pagina 124.

Esempio: 192.168.1.10

9

Informazioni di riferimento

Configurazione manuale della rete

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



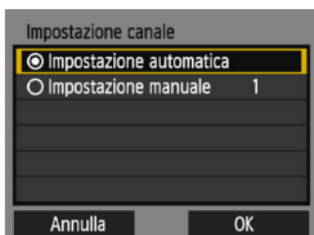
1 Selezionare [Connessione manuale].

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



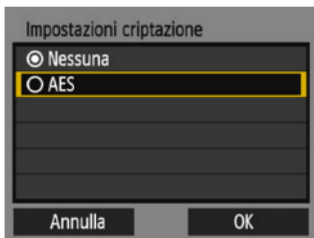
2 Inserire un SSID (nome della rete).

- Utilizzare la tastiera virtuale (p. 16) per immettere i caratteri.
- Al termine, premere il pulsante <**MENU**>.



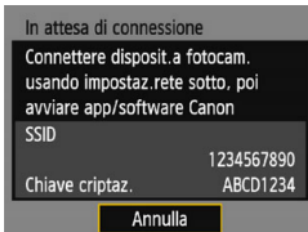
3 Selezionare l'impostazione del canale desiderata.

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



4 Selezionare l'impostazione di criptazione desiderata.

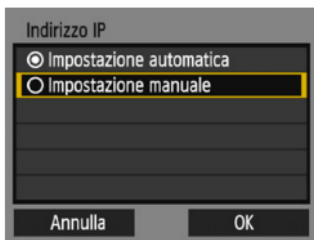
- Selezionare una voce, quindi premere <**SET**>. Selezionare [**AES**] come metodo di criptazione.
 - Selezionare [**OK**], quindi premere <**SET**>.
 - Quando si seleziona [**AES**], viene visualizzata la tastiera virtuale (p. 16). Utilizzare la tastiera virtuale per immettere una chiave di criptazione di otto caratteri, quindi premere il pulsante <**MENU**> per impostarla.
- Vengono visualizzati il SSID e la chiave di criptazione impostati.



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

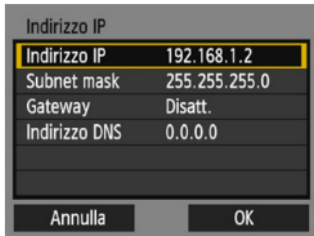
Configurazione manuale dell'indirizzo IP

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



1 Selezionare [Impostazione manuale].

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



2 Selezionare la voce da impostare.

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



3 Inserire i valori desiderati.

- Ruotare la ghiera <A grayscale screenshot of a numeric keypad interface. It shows a 4x3 grid of digits from 0 to 9. Above the keypad, the first four digits '192.' are displayed. Below the keypad, a numeric dial is shown with the number '0123456789' and a small arrow icon. At the bottom of the screen are three buttons: a left arrow, a 'DISP' button, an 'Annulla' button, and an 'OK' button.



4

Selezionare [OK].

- Una volta configurate tutte le voci necessarie, selezionare [OK] e premere < >.
- ▶ 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. 120) o rivolgersi all'amministratore di rete o a un'altra persona con uguali competenze.

Specifiche

■ Comunicazioni wireless

Conformità agli standard: IEEE 802.11b/g/n

Metodo di trasmissione: modulazione DS-SS (IEEE 802.11b)

modulazione OFDM (IEEE 802.11g/n)

Velocità di trasmissione: circa 15 m

* Con connessione a uno smartphone

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

Frequenza della trasmissione (frequenza centrale):

Frequenza	Canali
Da 2.412 a 2.462 MHz	Canali da 1 a 11

Metodo di connessione: Modalità infrastruttura*, modalità punto di accesso della fotocamera

* WPS (Wi-Fi Protected Setup) supportato

Sicurezza: Metodo di autenticazione: sistema aperto, Chiave condivisa o WPA/WPA2-PSK
Criptazione: WEP, TKIP, AES

■ Funzioni Wi-Fi

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

È possibile controllare a distanza la fotocamera con uno smartphone.

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

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

Invio di immagini a un servizio Web: È possibile inviare le immagini sulla fotocamera o collegamenti alle immagini a servizi Web registrati.

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

Marchi

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

Indice

A	
Android	20
C	
Camera Connect.....	20, 28
Cancellazione delle impostazioni della funzione Wi-Fi	101
CANON iIMAGE GATEWAY	76
Cavo	19
Connessione a uno smartphone	23
Controllo a distanza	28
E	
E-mail.....	89
EOS Utility	77
F	
Funzioni stealth.....	60, 78
G	
Guida alla risoluzione dei problemi	103
I	
Impostazioni.....	98
Eliminazione	100
Modifica	99
Modifica del nome	99
Registrazione	35, 45, 55, 95
Verifica.....	99
Indirizzo IP	63, 67, 72, 81, 84, 88, 124
Indirizzo MAC	60, 78, 102
Invio di immagini.....	40, 90
iOS.....	20
M	
Modalità di connessione "a pulsante".....	61, 79
Modalità di connessione con codice PIN	65, 82
Modalità punto di accesso fotocamera	74
N	
Nickname	14
Note.....	118
P	
PictBridge.....	47
Punto di accesso	59, 60, 78
Criptazione.....	60, 78
R	
Riconnessione.....	30, 44, 54, 94
Riduzione delle dimensioni di un'immagine	42, 92
S	
Scelta delle immagini da visualizzare	32
Scheda Eye-Fi.....	19
Selezione di una rete	59
Stampa con una stampante Wi-Fi.....	47
Stampante/Stampa	47

T

Tastiera 16

Trasferimento di immagini
tra fotocamere 37

V

Visualizzazione di immagini 28

W

WPS (Wi-Fi Protected Setup) ... 60, 78

Modalità PBC 61, 79

Modalità PIN 65, 82

Canon

CANON INC.

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

Europa, Africa e Medio Oriente

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Paesi Bassi

Per l'ufficio locale di Canon, fare riferimento alla scheda di garanzia o al sito Web

www.canon-europe.com/Support

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