

Canon

EOS 80D

EOS 80D (W)

**Manuale di istruzioni
della funzione wireless**

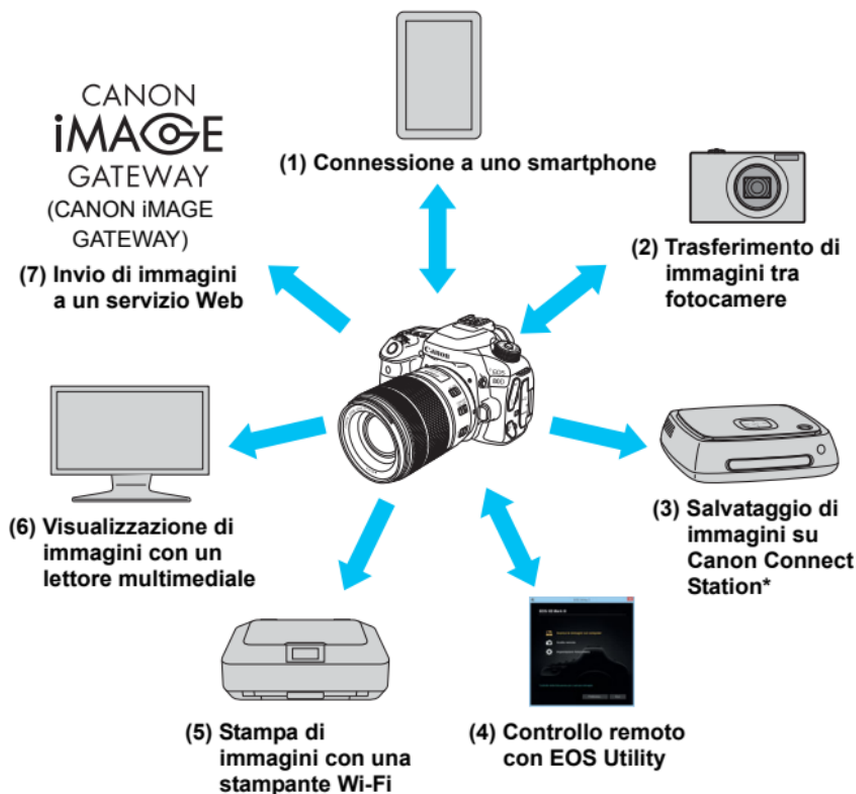
ITALIANO

**MANUALE
DI ISTRUZIONI**

Introduzione

Cosa si può fare con le funzioni wireless

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



* Utilizzare l'ultima versione del firmware.

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

(1)  Connessione a uno smartphone (p. 27, 77, 89)

È possibile connettere in modalità wireless la fotocamera a uno smartphone o a un tablet e utilizzare l'applicazione dedicata "Camera Connect" per controllare a distanza la fotocamera o visualizzare le immagini memorizzate sull'apparecchio. In questo manuale e sul monitor LCD della fotocamera "smartphone" si riferisce a smartphone e tablet.

(2)  Trasferimento di immagini tra fotocamere (p. 37, 103)

È possibile connettere in modalità wireless la fotocamera ad altre fotocamere Canon dotate di funzioni wireless integrate per trasferire immagini da una fotocamera all'altra.

(3) Salvataggio di immagini su Connect Station (p.41)

È possibile connettere in modalità wireless la fotocamera a Connect Station (venduta separatamente) per salvare le immagini.

(4)  Controllo remoto con EOS Utility (p.45, 81, 107)

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

(5)  Stampa di immagini con una stampante Wi-Fi (p. 51, 85, 111)

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

(6)  Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale (p. 121)

È possibile connettere in modalità wireless la fotocamera a un lettore multimediale che supporta DLNA* per visualizzare sullo schermo di un televisore le immagini memorizzate nella memory card dell'apparecchio.

* Digital Living Network Alliance

(7)  Invio di immagini a un servizio Web (p. 125)

È possibile 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).

Connessione facile tramite la funzione NFC

Questa fotocamera supporta la funzione NFC*, che consente di impostare in modo semplice una connessione tra la fotocamera e uno smartphone o Connect Station (venduta separatamente). Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 22.

* Near Field Communication

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

Simboli utilizzati in questo manuale

- Nel presente manuale i termini “wireless” e “LAN wireless” sono utilizzati come termini generali per indicare il Wi-Fi e le funzioni 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.



: indica la Ghiera di controllo rapido.



: indica la direzione in cui premere il Multicontrollo.



: indica il Pulsante di impostazione.

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

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



: avvisi per evitare possibili problemi durante il funzionamento.



: informazioni aggiuntive.

Struttura del manuale

Il presente manuale è costituito dalle seguenti cinque sezioni: “Operazioni preliminari”, “Connessione facile”, “Connessione avanzata”, “Connessione effettuata” e “Informazioni di riferimento”. Dopo aver eseguito le operazioni preparatorie descritte in “Operazioni preliminari”, consultare la seguente figura per conoscere le pagine a cui si trovano gli argomenti di interesse.

Operazioni preliminari (p.11)

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

Selezione della destinazione della connessione

 Fotocamera
Connect Station

 Smartphone
 EOS Utility
 Stampante

 Lettore multimediale
 Servizio Web

Selezione del metodo di connessione

Per ,  e  è possibile selezionare il metodo di connessione.

Connessione facile (p.25)

Illustra come collegare la fotocamera direttamente al dispositivo.

Connessione avanzata (p.55)

Illustra principalmente come eseguire la connessione utilizzando un punto di accesso Wi-Fi.

Connessione effettuata (p.87)

Illustra come utilizzare le funzioni wireless, ad esempio per inviare immagini una volta stabilita la connessione.

Informazioni di riferimento (p.143)

Descrive le soluzioni ai problemi e fornisce ulteriori informazioni. Leggere quanto necessario.

Sommario

Introduzione	2
Cosa si può fare con le funzioni wireless	2
Simboli utilizzati in questo manuale	5
Struttura del manuale.....	6
Operazioni preliminari	11
Diagramma di flusso delle operazioni	12
1 Preparazione e funzionamento di base	13
Registrazione di un nickname	14
Impostazioni e funzionamento di base.....	17
Funzione NFC.....	22
Preparazione per smartphone	24
Connessione facile	25
Diagramma di flusso della funzione wireless (Connessione facile).....	26
2 Connessione facile a uno smartphone	27
Metodo di connessione	28
Connessione automatica tramite la funzione NFC.....	29
Connessione tramite Connessione facile.....	32
3 Connessione facile tra fotocamere	37
Connessione a una fotocamera	38
4 Connessione facile a Connect Station	41
Salvataggio delle immagini	42

5	Connessione facile a EOS Utility	45
	Connessione tramite Connessione facile	46
6	Connessione facile a una stampante	51
	Connessione tramite Connessione facile	52
Connessione avanzata		55
	Diagramma di flusso della funzione LAN wireless (Connessione avanzata)	56
	Preparazione per i servizi Web	58
7	Connessione tramite la selezione di una rete	61
	Verifica del tipo di punto di accesso	62
	Connessione tramite WPS (modalità PBC)	63
	Connessione tramite WPS (modalità PIN)	67
	Connessione manuale a una rete rilevata	71
8	Connessione Wi-Fi a uno smartphone	77
	Connessione a uno smartphone	78
9	Connessione Wi-Fi a EOS Utility	81
	Connessione a EOS Utility	82
10	Connessione Wi-Fi a una stampante	85
	Connessione a una stampante	86

Connessione effettuata**87****11 Connessione a uno smartphone 89**

Controllo della fotocamera con uno smartphone 90

Invio di immagini a uno smartphone 93

Scelta delle immagini da visualizzare 99

12 Trasferimento di immagini tra fotocamere 103

Invio di immagini a una fotocamera 104

13 Controllo remoto con EOS Utility 107

Uso di EOS Utility 108

14 Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi 111

Stampa..... 112

Impostazioni di stampa 115

15 Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale 121

Visualizzazione delle immagini sullo schermo di un televisore..... 122

16 Invio di immagini a un servizio Web 125

Invio di immagini a un servizio Web..... 126

17 Riconnesione e aggiunta di impostazioni 131

Riconnesione 132

Registrazione di diverse impostazioni di connessione..... 135

18 Verifica e utilizzo delle impostazioni di connessione 137

Verifica, modifica o eliminazione delle impostazioni di connessione 138
 Cancellazione delle impostazioni di comunicazione wireless 141
 Schermata Mostra info 142

Informazioni di riferimento 143

19 Guida alla risoluzione dei problemi 145

Risposta ai messaggi di errore 146
 Guida alla risoluzione dei problemi 159
 Note sulla funzione wireless 160
 Verifica delle impostazioni di rete 162

20 Informazioni di riferimento 163

Impostazione manuale della rete 164
 Impostazione manuale dell'indirizzo IP 166
 Specifiche 168
 Precauzioni per l'uso del Wi-Fi (LAN wireless) 169
 Indice 171

Operazioni preliminari

Diagramma di flusso delle operazioni

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

Registrare un nickname. (p. 14)

Impostare il nickname della fotocamera.
Inserire un nickname qualsiasi, ad esempio il proprio nome, di lunghezza compresa tra 1 e 10 caratteri.

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



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

(Passi da 1 a 3 a pagina 17)



Visualizzare la schermata [Funzione Wi-Fi].

(Passi 4 e 5 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. 25)

La fotocamera viene collegata direttamente al dispositivo.

Connessione avanzata (p. 55)

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

1

Preparazione e funzionamento di base

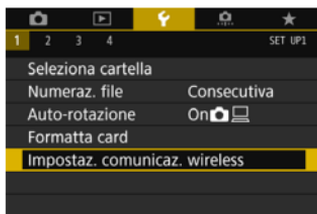
In questo capitolo viene descritto come registrare un nickname (per l'identificazione) necessario per utilizzare le funzioni wireless della fotocamera nonché il funzionamento di base.

Registrazione di un nickname

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

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

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



1 Selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless].

- Nella scheda [**1**] selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless], quindi premere < **SET** >.



2 Selezionare [Nickname].

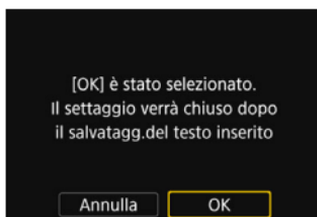
- ▶ Quando si seleziona questa impostazione per la prima volta, viene visualizzata una schermata per la registrazione del nickname. Premere < **SET** > e andare al passo 3.





3 Immettere un nickname.

- Per istruzioni su come inserire i caratteri, vedere alla pagina seguente.
- Inserire un nickname qualsiasi, 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.



Poiché il nickname è un dato obbligatorio, non è possibile eliminare tutti i caratteri.



Per impostazione predefinita, il nome della fotocamera viene visualizzato come nickname.

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 <◀> <▶> nell'area superiore per spostare il cursore.

- **Immissione di testo**

Nell'area inferiore premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per selezionare un carattere, quindi premere <SET> per inserirlo. L'indicazione [*/*] in alto a destra nella schermata indica quanti caratteri sono stati immessi e quanti ancora sono disponibili.

- **Modifica del metodo di immissione***

Selezionare [Aa=1@] in basso a destra nell'area di immissione inferiore. Ogni volta che si preme <SET>, il metodo di immissione cambia nel modo seguente: Lettere minuscole → Numeri/simboli 1 → Numeri/simboli 2 → Lettere maiuscole.

* Quando è impostato [Controllo tocco: Disattiva], è possibile inserire tutti i caratteri disponibili da un'unica schermata.

- **Eliminazione di un carattere**

Premere il pulsante <☒> per eliminare un carattere.

- **Fine dell'immissione del testo**

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

- **Annullamento dell'immissione del testo**

Premere il pulsante <INFO.> per annullare l'operazione e uscire. Se viene visualizzata una finestra di dialogo di conferma, selezionare [OK] per uscire.

Impostazioni e funzionamento di base

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



1 Selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless].

- Nella scheda [1] selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless], quindi premere <SET>.



2 Selezionare [Wi-Fi/NFC].



3 Selezionare [Attiva].

- 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.
- ▶ A questo punto è possibile selezionare [Funzione Wi-Fi].



4 Selezionare [Funzione Wi-Fi].



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



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

- Premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> 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 (p. 132).
- Per altre impostazioni di connessione, vedere “Connessione facile” (p. 25) o “Connessione avanzata” (p. 55).
 - Se si usa la funzione NFC, vedere a pagina 22.

Schermata [Impostaz. comunicaz. wireless]



La schermata [**Impostaz. comunicaz. wireless**] visualizzata al passo 4 a pagina 17 è il portale per l'impostazione delle funzioni wireless.

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

[Wi-Fi/NFC]

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

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

[Funzione Wi-Fi]

Sono disponibili le seguenti funzioni Wi-Fi:

- Trasferimento di immagini tra fotocamere
- Connessione a uno smartphone
- Controllo a distanza (EOS Utility)
- Stampa con una stampante Wi-Fi
- Visualizzazione delle immagini su dispositivi DLNA
- Caricamento su un servizio Web

[Invia immagini a smartphone]

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

[Nickname]

Consente di registrare o modificare il nickname.

[Cancella impostazioni]

Consente di eliminare tutte le impostazioni di comunicazione wireless.

- Quando sono impostate esposizioni multiple, video snapshot o filmato time-lapse, non è possibile selezionare [**1: Impostaz. comunicaz. wireless**].

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

- Se è stata stabilita una connessione LAN wireless, non è possibile utilizzare la fotocamera collegandola a Connect Station, a un computer, a un ricevitore GPS o a un altro dispositivo mediante cavo. Interrompere la connessione prima di collegare il cavo.
- Se la fotocamera è collegata a Connect Station, a un computer, a un ricevitore GPS o a un altro dispositivo mediante cavo, non è possibile selezionare [**1: Impostaz. comunicaz. wireless**]. Scollegare il cavo per poter modificare le impostazioni.

Schede

- Per [, [, [] e [, non è possibile connettere la fotocamera in modalità wireless se non è inserita alcuna scheda nell'apparecchio. Inoltre, per [, [] e [, la fotocamera non può essere connessa in modalità wireless se non ci sono immagini memorizzate sulla scheda.

Utilizzo della fotocamera durante una connessione wireless

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

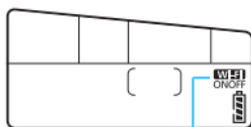
Uso di una scheda Eye-Fi

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

Stato della connessione wireless

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

Pannello LCD



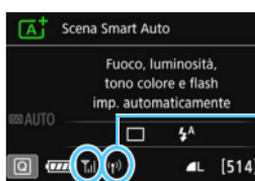
Funzione Wi-Fi

Stato della connessione	Funzione Wi-Fi
Non connesso	Wi-Fi OFF
Connesso	Wi-Fi ON
Errore di connessione	Wi-Fi ON (Lampeggiante)

Monitor LCD

Modalità della zona creativa

Modalità zona base



Funzione Wi-Fi

Intensità del segnale wireless

Stato della connessione		Funzione Wi-Fi	Intensità del segnale wireless
Non connesso	Wi-Fi/NFC: Disattiva	(Wi-Fi OFF)	(Spento)
	Wi-Fi/NFC: Attiva	(Wi-Fi OFF)	
Connesso		(Wi-Fi)	📶
Invio di dati		(Wi-Fi) (↔)	📶
In attesa di riconnessione		(Wi-Fi) (Lampeggiante)	📶
Errore di connessione		(Wi-Fi) (Lampeggiante)	📶

* 📶 è visualizzato anche nella schermata per l'invio o la ricezione di immagini.

* 📶 non è visualizzato quando la fotocamera è connessa con [Connessione facile].

Funzione NFC

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

- Avvicinare lo smartphone alla fotocamera per connettere i dispositivi in modalità wireless (p. 29).
- Mentre si riproducono immagini sulla fotocamera, avvicinare lo smartphone alla fotocamera per inviare allo smartphone un'immagine scattata (p. 93).
- Tenere la fotocamera vicino a Connect Station (venduta separatamente) per connettere i dispositivi in modalità wireless (p. 42).

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



1 Selezionare [Wi-Fi/NFC].



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

- Visualizzato quando [Wi-Fi/NFC] è impostato su [Attiva].
- Premere il pulsante <INFO.> per aggiungere o rimuovere [✓]. Aggiungere [✓], quindi premere <SET>.
- Se non è stato registrato un nickname (per l'identificazione), viene visualizzata la schermata di registrazione (p. 14).



Che cos'è NFC?

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

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

Connessione a uno smartphone in modalità wireless: pagina 29*

Invio di immagini a uno smartphone: pagina 93*

Connessione a Connect Station: pagina 42

* Quando si esegue la connessione a uno smartphone, vedere anche a pagina 24 e 28.



Precauzioni per l'uso della funzione NFC

- Non è possibile utilizzare la funzione NFC per connettere la fotocamera ad altre fotocamere o stampanti dotate di funzione NFC.
- Non è possibile stabilire una connessione mediante la funzione NFC quando si sta scattando con la fotocamera, quando non è inserita alcuna scheda, quando il monitor LCD è chiuso con lo schermo rivolto verso l'interno, oppure quando la fotocamera è connessa a un altro dispositivo mediante un cavo di interfaccia.
- Per connettere la fotocamera a uno smartphone mediante la funzione NFC, è necessario attivare le funzioni Wi-Fi e NFC dello smartphone.



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

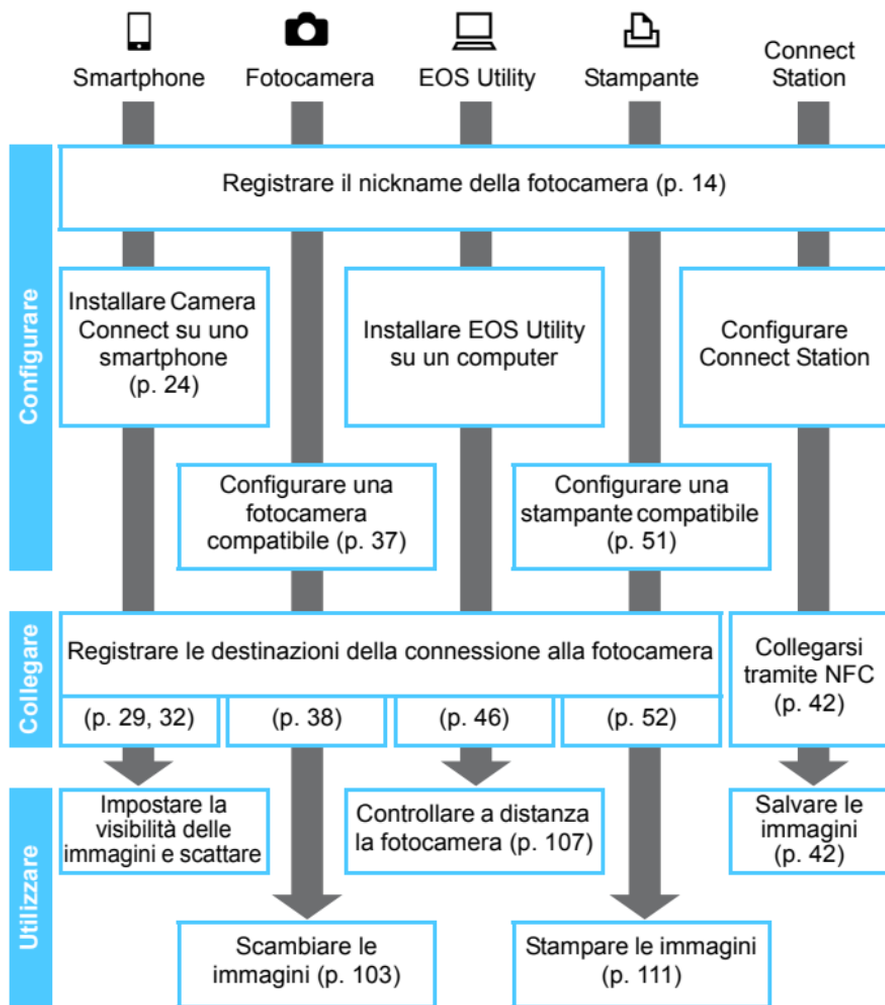
Preparazione per smartphone

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

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

Connessione facile

Diagramma di flusso della funzione wireless (Connessione facile)



- Per connettersi a  (Visual.immag.su dispos.DLNA) o  (Carica su servizio Web), vedere “Connessione avanzata” (p. 55).



Connessione facile a uno smartphone

Collegando 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.
- Inviare immagini allo smartphone dalla fotocamera.

In questa sezione viene illustrato come connettere la fotocamera direttamente allo smartphone.

- Installare Camera Connect sullo smartphone prima di impostare la connessione (p. 24).
- Per eseguire la connessione tramite un punto di accesso Wi-Fi oppure eseguire la connessione manuale in modalità punto di accesso fotocamera, vedere “Connessione avanzata” (p. 55).
- Per le istruzioni su come inviare immagini a uno smartphone dotato di funzione NFC, vedere a pagina 93.

Metodo di connessione

- **Se lo smartphone è dotato di funzione NFC: vedere a pagina 29.**
È possibile impostare facilmente una connessione utilizzando la funzione NFC.
- **Se lo smartphone non è dotato di funzione NFC: vedere a pagina 32.**
Impostare una connessione selezionando [**Connessione facile**].

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

 È possibile che non si possa stabilire una connessione tramite la funzione NFC anche se lo smartphone è dotato di funzione NFC. In questo caso, stabilire la connessione eseguendo la procedura descritta in “Connessione tramite Connessione facile” (p. 32) o “Connessione avanzata” (p. 55).

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

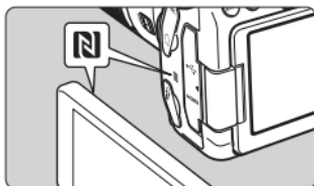
Connessione automatica tramite la funzione NFC

Connettere la fotocamera e uno smartphone utilizzando la funzione NFC.

La sequenza di operazioni per la connessione tramite NFC è la seguente:

- (1) Accendere la fotocamera e lo smartphone.**
- (2) Attivare la funzione NFC sulla fotocamera e sullo smartphone.**
- (3) Avvicinare lo smartphone alla fotocamera in modo che si trovino a contatto.**
 - Per informazioni sull'impostazione NFC della fotocamera, vedere a pagina 22.
 - Per configurare l'impostazione Wi-Fi e l'impostazione NFC e conoscere la posizione dell'antenna NFC sullo smartphone, consultare il manuale di istruzioni dello smartphone.

1 Attivare la funzione NFC sulla fotocamera e sullo smartphone (p. 22).



2 Avvicinare lo smartphone alla fotocamera.

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



Il nome del dispositivo impostato su Camera Connect

3 Connettersi alla fotocamera.

- Una volta stabilita una connessione, la schermata mostrata a sinistra viene visualizzata sul monitor LCD della fotocamera. Se ci si connette allo stesso smartphone, questa schermata non viene più visualizzata.
- Per specificare le immagini da visualizzare, premere il pulsante <INFO.>. Vedere il passo 5 a pagina 100 per impostarle.
- Selezionare [OK], quindi premere <SET>. Dopo che viene visualizzato un messaggio, appare la schermata [Wi-Fi attivo].



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

Le impostazioni per la connessione allo smartphone sono state completate.

Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 89.

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



- **Se necessario, leggere anche “Precauzioni per l’uso della funzione NFC” (p. 23).**
- Quando si avvicina lo smartphone alla fotocamera, prestare attenzione a non far cadere la fotocamera o lo smartphone.
- Non avvicinare lo smartphone alla fotocamera con eccessiva forza, altrimenti si potrebbe graffiare la fotocamera o lo smartphone.
- Se si mantiene semplicemente lo smartphone vicino al simbolo potrebbe non essere possibile stabilire una connessione. Avvicinare lo smartphone al simbolo in modo che si trovino a contatto.
- Con alcuni smartphone il riconoscimento potrebbe essere più difficile. Procedere lentamente cambiando posizione o angolo.
- A seconda del modo in cui si realizza il contatto, sullo smartphone potrebbe avviarsi un’altra applicazione. Verificare la posizione del simbolo , quindi riprovare l’avvicinamento.
- Quando si avvicina lo smartphone alla fotocamera, accertarsi di non lasciare nulla sulla traiettoria tra la fotocamera e lo smartphone. Inoltre, la comunicazione tramite funzione NFC potrebbe non essere possibile se la fotocamera o lo smartphone si trova in una custodia.



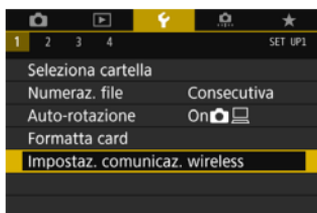
- La fotocamera non può essere connessa a due o più smartphone contemporaneamente.
- Per impostazione predefinita, le impostazioni di connessione tramite la funzione NFC vengono salvate come impostazione numero quattro (impostazione dedicata alla connessione NFC) con il nome di **[SET4 (NFC)]**. Quando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

Connessione tramite Connessione facile

La fotocamera e lo smartphone possono essere connessi direttamente in modalità wireless. Poiché non è necessario alcun punto di accesso, è possibile stabilire la connessione 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 sulla fotocamera-1



1 Selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless].

- Nella scheda [1] selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless], quindi premere <SET>.

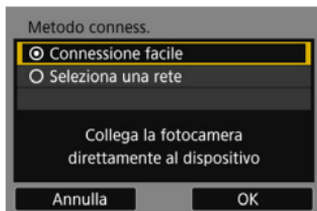


2 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



3 Selezionare [☐] (Connetti a smartphone).



4 Selezionare [Connessione facile].

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

Procedura sullo smartphone

Schermo dello smartphone (esempio)

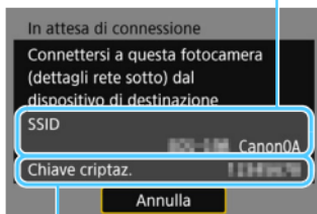


5 Eseguire la connessione alla fotocamera dallo smartphone.

- 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 crittazione visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.

Schermo della fotocamera

SSID (nome della rete)



Chiave di crittazione
(password)



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



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.



7 Selezionare la fotocamera a cui connettersi sullo smartphone.

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

Procedura sulla fotocamera-2



Il nome del dispositivo impostato su Camera Connect

8 Connettersi alla fotocamera.

- Una volta stabilita una connessione, la schermata mostrata a sinistra viene visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.
- Per specificare le immagini da visualizzare, premere il pulsante <INFO>. Vedere il passo 5 a pagina 100 per impostarle.
- Selezionare [OK], quindi premere <SET>. Dopo che viene visualizzato un messaggio, appare la schermata [Wi-Fi attivo].



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

Le impostazioni per la connessione allo smartphone sono state completate.

Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 89.



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



3

Connessione facile tra fotocamere

In questa sezione viene illustrato come connettere in modo semplice e rapido questa fotocamera e altre fotocamere Canon mediante 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 e del formato dei file dei filmati. (I filmati in formato MP4 non possono essere inviati a fotocamere che non supportano il formato MP4).

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 [Impostaz. comunicaz. wireless].

- Nella scheda [1] selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless], quindi premere <SET>.



2 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



3 Selezionare [📷] (Trasf. immag. tra fotocamere).



4 Avviare la connessione sulla fotocamera di destinazione.

- Quando sulla fotocamera viene visualizzata la schermata a sinistra, avviare la connessione anche sulla fotocamera di destinazione. Per informazioni sulla procedura, consultare il manuale di istruzioni della fotocamera di destinazione.
- ▶ Quando la connessione viene stabilita, viene visualizzata un'immagine della scheda.



5 Selezionare le immagini da inviare.

- Selezionare le immagini sulla fotocamera di partenza (p. 104).
- 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 103.

 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 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.



4

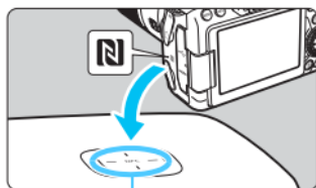
Connessione facile a Connect Station

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

Salvataggio delle immagini

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

- Impostare prima la fotocamera per l'utilizzo della funzione NFC (p. 22).



Punto di connessione NFC

1 Attivare la funzione NFC sulla fotocamera (p. 22).

2 Avvicinare la fotocamera a Connect Station.

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

3 Terminare la connessione.

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





- **Se necessario, leggere anche “Precauzioni per l’uso della funzione NFC” (p. 23).**
- Durante il salvataggio delle immagini non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Non lasciare cadere la fotocamera o Connect Station ed evitare di avvicinare la fotocamera al dispositivo con eccessiva forza. In caso contrario, si rischia di danneggiare il disco rigido interno di Connect Station.
- Se la fotocamera non viene riconosciuta immediatamente, provare a tenerla vicino a Connect Station spostandola o ruotandola lentamente in direzione orizzontale.
- Se si mantiene semplicemente la fotocamera vicino a Connect Station potrebbe non essere possibile stabilire una connessione. In tal caso, avvicinare delicatamente Connect Station alla fotocamera.
- Quando si tiene la fotocamera vicino a Connect Station, accertarsi di non lasciare nulla sulla traiettoria tra la fotocamera e Connect Station. Inoltre, la comunicazione tramite funzione NFC potrebbe non essere possibile se la fotocamera si trova in una custodia.
- Se la fotocamera e Connect Station vengono allontanate troppo durante il salvataggio delle immagini, il salvataggio potrebbe richiedere più tempo o la connessione potrebbe interrompersi.
- Se la batteria della fotocamera si esaurisce durante il salvataggio delle immagini, il salvataggio si interrompe. Caricare la batteria e riprovare.



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



5

Connessione facile a EOS Utility

In questa sezione viene illustrato come connettere la fotocamera direttamente a un computer.

- Installare EOS Utility sul computer prima di impostare la connessione.
- Per eseguire la connessione tramite un punto di accesso Wi-Fi oppure eseguire la connessione manuale in modalità punto di accesso fotocamera, vedere “Connessione avanzata” (p. 55).



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

Connessione tramite Connessione facile

La fotocamera e il computer possono essere connessi direttamente in modalità wireless. Poiché non è necessario alcun punto di accesso, è possibile stabilire la connessione in modo semplice e rapido.

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

Procedura sulla fotocamera-1



1 Selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless].

- Nella scheda [**1**] selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless], quindi premere <SET>.



2 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



3 Selezionare [**3**] (Contr. remoto (EOS Utility)).



4 Selezionare [Connessione facile].

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

Procedura sul computer

Schermo del computer
(esempio)



Schermo della
fotocamera

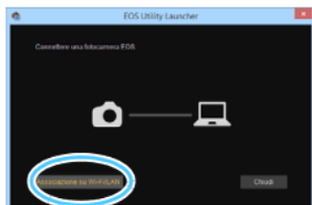
SSID (nome della rete)



Chiave di criptazione
(password)

5 Eseguire la connessione alla fotocamera dal computer.

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



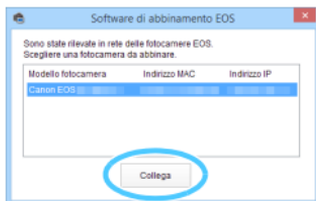
6 Avviare EOS Utility sul computer.

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

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



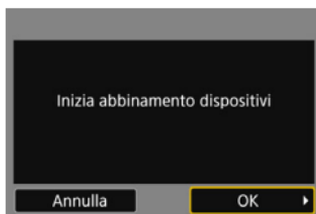
Se si esegue la connessione selezionando [**Connessione facile**], “_Canon0A” è visualizzato alla fine del SSID.



8 Fare clic su [Collega].

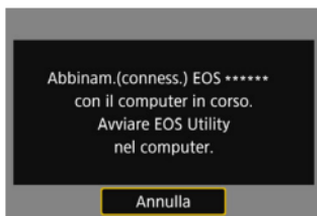
- Selezionare la fotocamera a cui connettersi, quindi fare clic su [Collega].

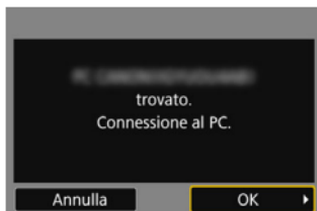
Procedura sulla fotocamera-2



9 Selezionare [OK].

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





10 Connettersi alla fotocamera.

- Quando la fotocamera rileva il computer sul quale è stato fatto clic su **[Collega]** al passo 8, viene visualizzata la schermata riportata a sinistra.
- Selezionare **[OK]**, quindi premere **<SET>**. Viene visualizzata la schermata **[Wi-Fi attivo]**.



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

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

Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 107.

- Non è necessario effettuare nuovamente l'abbinamento se si continua a utilizzare insieme la stessa fotocamera e lo stesso computer dopo l'abbinamento iniziale e non si modificano le impostazioni.



6

Connessione facile a una stampante

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

- È possibile eseguire la connessione a stampanti compatibili con le funzioni wireless e che supportano PictBridge (LAN wireless).
- Per eseguire la connessione tramite un punto di accesso Wi-Fi oppure eseguire la connessione manuale in modalità punto di accesso fotocamera, vedere “Connessione avanzata” (p. 55).



In modalità , , , , o , quando è impostato lo scatto HDR oppure l'opzione Riduz. disturbi scatti mul, non è possibile connettere la fotocamera alla stampante.

Connessione tramite Connessione facile

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

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 [Impostaz. comunicaz. wireless].

- Nella scheda [1] selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless], quindi premere <SET>.



2 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



3 Selezionare [Stampa da stampante Wi-Fi].



4 Selezionare [Connessione facile].

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



SSID (nome della rete)

Chiave di criptazione
(password)

5 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.



6 Selezionare la stampante da utilizzare per la connessione.

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



7 Selezionare le immagini da stampare.

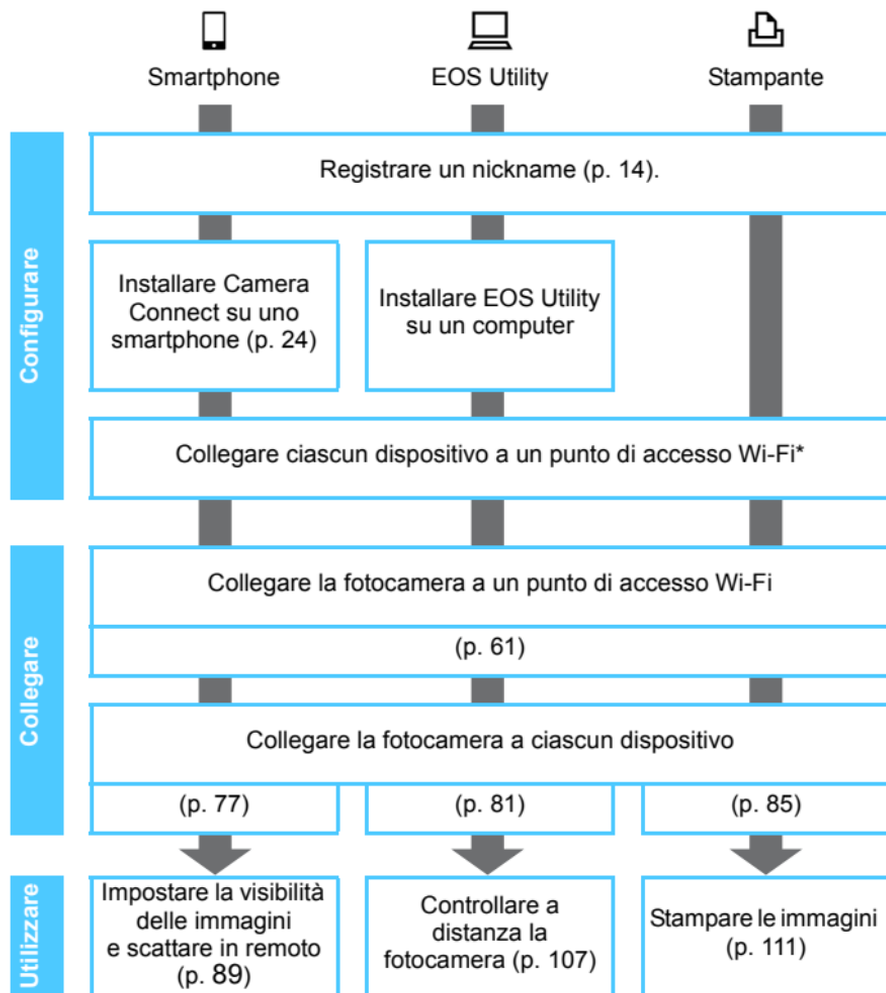
- Selezionare e stampare le immagini sulla fotocamera (p. 112).

Le impostazioni per la connessione alla stampante sono state completate.

Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 111.

Connessione avanzata

Diagramma di flusso della funzione LAN wireless (Connessione avanzata)



- Per connettersi a 📷 (Trasferimento di immagini tra fotocamere) o a Connect Station, consultare “Connessione facile” (p. 25).

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



Letttore multimediale



Servizio Web

Registrazione un nickname (p. 14).

Collegare ciascun dispositivo a un punto di accesso Wi-Fi*

- Registrarsi su CANON iMAGE GATEWAY (p. 58)
- Registrare i servizi Web sulla fotocamera (p. 59)

Collegare la fotocamera a un punto di accesso Wi-Fi

(p. 61)

Visualizzare le immagini (p. 121)

Salvare e condividere le immagini (p. 125)

Preparazione per i servizi Web

Registrazione al servizio CANON iIMAGE GATEWAY

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

Dopo essersi iscritti a CANON iIMAGE GATEWAY, è possibile pubblicare le proprie foto in album online e utilizzare tutta una serie di servizi. Il sito Web funziona anche come piattaforma per la condivisione delle immagini inviate ai servizi Web registrati. Collegarsi a Internet da un computer o un altro dispositivo, accedere al sito Web Canon (www.canon.com/cig) 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 e le impostazioni del browser (ad esempio, Microsoft Internet Explorer) necessarie per accedere a CANON iIMAGE GATEWAY, controllare il sito CANON iIMAGE GATEWAY.
- Le tariffe per la connessione al provider e per il traffico Internet fornito attraverso il punto di accesso del provider sono addebitate separatamente dal provider.
- Se ci sono stati cambiamenti nelle funzionalità di un servizio Web registrato, la procedura potrebbe essere diversa da quella descritta in questo manuale o potrebbe non essere possibile eseguire la procedura.
- Per informazioni sulla registrazione a CANON iIMAGE GATEWAY, consultare la guida del sito.



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

Configurazione delle impostazioni per utilizzare i servizi Web

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

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

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

1 Installare EOS Utility su un computer.

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

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

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

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

È anche possibile configurare le impostazioni collegando la fotocamera e il computer tramite LAN wireless (p. 45, 81) invece che con un cavo di interfaccia.

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

Per ulteriori informazioni, consultare EOS Utility istruzioni.

5 Scollegare il cavo di interfaccia.

6 Collegare la fotocamera a un punto di accesso Wi-Fi (p. 61).

7 Inviare le immagini a un servizio Web registrato sulla fotocamera (p. 125).

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



7

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:

- Connettersi a uno smartphone
- Controllare a distanza con EOS Utility
- Stampare immagini con una stampante Wi-Fi
- Visualizzare immagini con un lettore multimediale
- Inviare immagini a un servizio Web

Verifica del tipo di punto di accesso

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

* Wi-Fi Protected Setup

● Se la funzione WPS è supportata

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

- Connessione tramite WPS (modalità PBC): eseguire le operazioni descritte a pagina 63.
- Connessione tramite WPS (modalità PIN): eseguire le operazioni descritte a pagina 67.

● Se la funzionalità WPS non è supportata

- Connessione manuale a una rete rilevata: eseguire le operazioni descritte a pagina 71.

Criptazione del punto di accesso

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

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



- **Se sul punto di accesso è attiva la modalità “stealth” (nascosta), la connessione potrebbe non essere possibile. Disattivare la modalità stealth.**

- Quando viene stabilita la connessione a una rete gestita da un amministratore di rete, rivolgersi all'amministratore per conoscere in dettaglio le procedure di configurazione.

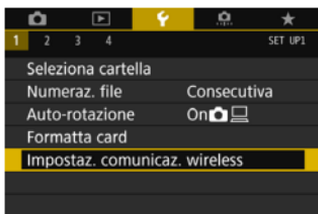


Se la rete utilizzata filtra gli indirizzi MAC, registrare l'indirizzo MAC della fotocamera sul punto di accesso. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata **[Mostra info]** (p. 142).

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 [Impostaz. comunicaz. wireless].

- Nella scheda [**1**] selezionare **[Impostaz. comunicaz. wireless]**, quindi premere **<SET>**.



2 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



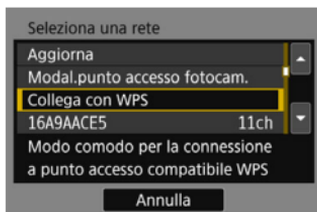
3 Selezionare un'opzione.

- Premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per selezionare un'opzione, quindi premere <SET>.
- Se si seleziona [📷] (Trasf. imag. tra fotocamere), vedere "Connessione facile" (p. 25).
- Se si seleziona [🌐] (Carica su servizio Web), viene visualizzata una schermata per la selezione di un servizio Web. Selezionare un servizio Web e premere <SET>.
- In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare una destinazione (p. 76).



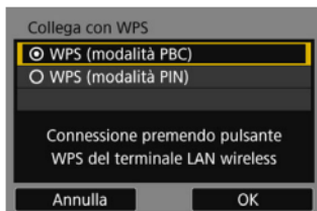
4 Selezionare [Seleziona una rete].

- Visualizzata quando si seleziona [📱], [💻] o [🖨] al passo 3. Se si seleziona [📺] o [🌐], procedere al passo 5.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



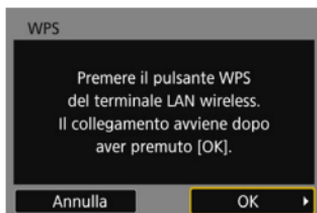
5 Selezionare [Collega con WPS].

Per [Modal.punto accesso fotocam.] visualizzata al passo 5, vedere a pagina 76.



6 Selezionare [WPS (modalità PBC)].

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



7 Connettersi al punto di accesso.

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



8 Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare [OK] e premere <SET> per visualizzare la schermata di impostazione della funzione Wi-Fi selezionata al passo 3 (p. 66).
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 166.



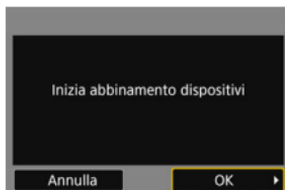
L'indirizzo IP può essere impostato automaticamente solo in ambienti che utilizzano server DHCP o punti di accesso o router con funzione di server DHCP, in modo tale che gli indirizzi IP e le impostazioni associate vengano assegnati e configurati in automatico.

Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

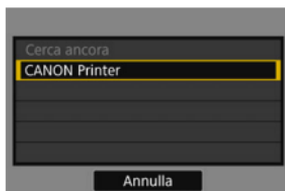
In questa sezione viene illustrato come configurare le schermate della funzione Wi-Fi. Leggere la pagina contenente le informazioni sulla funzione Wi-Fi selezionata.



Connessione a uno smartphone:
capitolo 8 (p. 77)



Controllo remoto con EOS Utility:
capitolo 9 (p. 81)



Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi: capitolo 10 (p. 85)



Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale: capitolo 15 (p. 121)

- Le impostazioni per la connessione al lettore multimediale sono state completate.
- Per ulteriori informazioni sull'uso di questa funzione, vedere il capitolo 15 "Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale".

Invio di immagini a un servizio Web: capitolo 16 (p. 125)

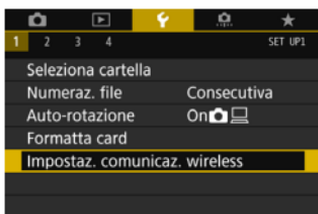
- Le impostazioni per la connessione al servizio Web sono state completate.
- Per ulteriori informazioni sull'uso di questa funzione, vedere il capitolo 16 "Invio di immagini a un servizio Web".



Connessione tramite WPS (modalità PIN)

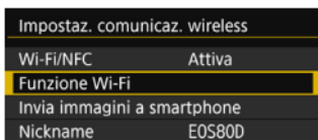
Questa modalità di connessione è disponibile quando il punto di accesso in uso è compatibile con WPS. Nella modalità di connessione tramite codice PIN (modalità PIN), viene configurato sul punto di accesso un numero di identificazione di otto cifre specificato sulla fotocamera e utilizzato per stabilire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

- Nella scheda [1] selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless], quindi premere <SET>.



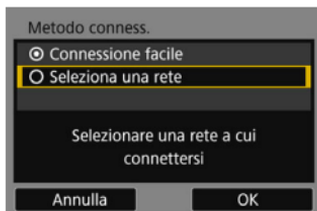
2 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



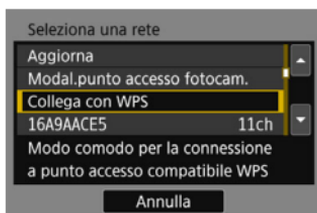
3 Selezionare un'opzione.

- Premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per selezionare un'opzione, quindi premere <SET>.
- Se si seleziona [📷] (Trasf. immag. tra fotocamere), vedere "Connessione facile" (p. 25).
- Se si seleziona [🌐] (Carica su servizio Web), compare una schermata per la selezione di un servizio Web. Selezionare un servizio Web e premere <SET>.
- In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare una destinazione (p. 76).

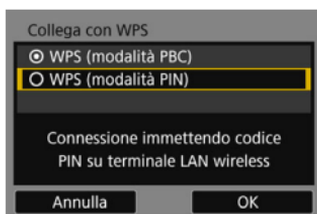


4 Selezionare [Seleziona una rete].

- Visualizzata quando si seleziona [📷], [📺] o [📺] al passo 3. Se si seleziona [📺] o [🌐], procedere al passo 5.
- Selezionare [OK] e premere <ⓈET> per procedere alla schermata successiva.



5 Selezionare [Collega con WPS].



6 Selezionare [WPS (modalità PIN)].

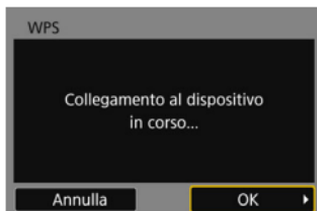
- Selezionare [OK] e premere <ⓈET> per procedere alla schermata successiva.



7 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 <ⓈET>.

 Per [Modal.punto accesso fotocam.] visualizzata al passo 5, vedere a pagina 76.



8 Connettersi al punto di accesso.

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



9 Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare [OK] e premere <SET> per visualizzare la schermata di impostazione della funzione Wi-Fi selezionata al passo 3 (p. 70).
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 166.



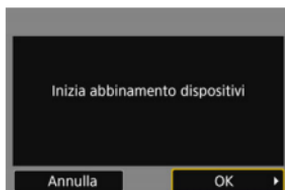
L'indirizzo IP può essere impostato automaticamente solo in ambienti che utilizzano server DHCP o punti di accesso o router con funzione di server DHCP, in modo tale che gli indirizzi IP e le impostazioni associate vengano assegnati e configurati in automatico.

Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

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



Connessione a uno smartphone: capitolo 8 (p. 77)



Controllo remoto con EOS Utility: capitolo 9 (p. 81)



Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi: capitolo 10 (p. 85)



Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale: capitolo 15 (p. 121)

- Le impostazioni per la connessione al lettore multimediale sono state completate.
- Per ulteriori informazioni sull'uso di questa funzione, vedere il capitolo 15 "Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale".

Invio di immagini a un servizio Web: capitolo 16 (p. 125)

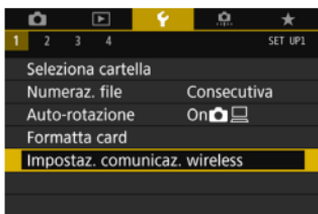
- Le impostazioni per la connessione al servizio Web sono state completate.
- Per ulteriori informazioni sull'uso di questa funzione, vedere il capitolo 16 "Invio di immagini a un servizio Web".



Connessione manuale a una rete rilevata

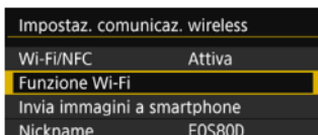
Stabilire una connessione selezionando il SSID (o ESS-ID) del punto di accesso a cui connettersi nell'elenco dei punti di accesso attivi disponibili nelle vicinanze.

Selezione del punto di accesso.



1 Selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless].

- Nella scheda [1] selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless], quindi premere <SET>.



2 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



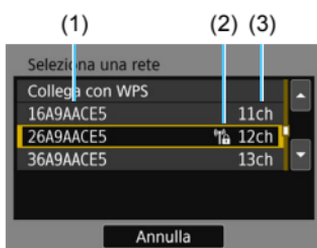
3 Selezionare un'opzione.

- Premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per selezionare un'opzione, quindi premere <SET>.
- Se si seleziona [📷] (Trasf. immag. tra fotocamere), vedere "Connessione facile" (p. 25).
- Se si seleziona [🌐] (Carica su servizio Web), compare una schermata per la selezione di un servizio Web. Selezionare un servizio Web e premere <SET>.
- In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare una destinazione (p. 76).



4 Selezionare [Seleziona una rete].

- Visualizzata quando si seleziona [📶], [📶] o [📶] al passo 3. Se si seleziona [📶] o [🌐], procedere al passo 5.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



5 Selezionare un punto di accesso.

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

(1) SSID

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

(3) Canale utilizzato

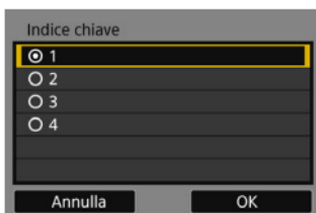
[Aggiorna] e [Impostazioni manuali]

- Far scorrere la schermata al passo 5 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 5, vedere a pagina 76.

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 6 a 8 possono variare in base ai meccanismi di autenticazione e criptazione specificati per il punto di accesso.
- Andare al passo 9 se viene visualizzata la schermata [Indirizzo IP] invece delle schermate indicate ai passi da 6 a 8.



6 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.



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

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



8 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. 74).

Impostazione dell'indirizzo IP



9 Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare [OK] e premere < (SET) > per visualizzare la schermata di impostazione della funzione Wi-Fi selezionata al passo 3 (p. 75).
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 166.



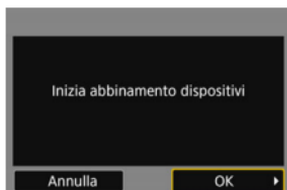
L'indirizzo IP può essere impostato automaticamente solo in ambienti che utilizzano server DHCP o punti di accesso o router con funzione di server DHCP, in modo tale che gli indirizzi IP e le impostazioni associate vengano assegnati e configurati in automatico.

Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

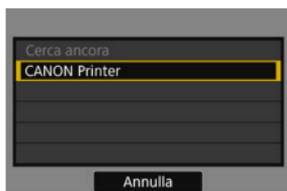
Questa sezione spiega come configurare le schermate della funzione Wi-Fi. Leggere la pagina contenente le informazioni sulla funzione Wi-Fi selezionata.



Connessione a uno smartphone: capitolo 8 (p. 77)



Controllo remoto con EOS Utility: capitolo 9 (p. 81)



Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi: capitolo 10 (p. 85)



Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale: capitolo 15 (p. 121)

- Le impostazioni per la connessione al lettore multimediale sono state completate.
- Per ulteriori informazioni sull'uso di questa funzione, vedere il capitolo 15 "Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale".



Invio di immagini a un servizio Web: capitolo 16 (p. 125)

- Le impostazioni per la connessione al servizio Web sono state completate.
- Per ulteriori informazioni sull'uso di questa funzione, vedere il capitolo 16 "Invio di immagini a un servizio Web".

Schermata Invia a

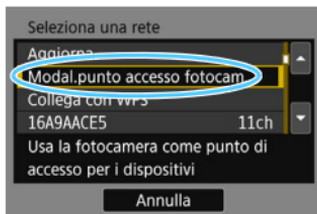
A seconda del tipo o delle impostazioni del servizio Web selezionato, è possibile che venga visualizzata una schermata per la selezione della destinazione se si seleziona [🌐] in [Funzione Wi-Fi].

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



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

Modalità punto di accesso fotocamera



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

Visualizzata quando si seleziona [📷], [📺] o [📶] in [Funzione Wi-Fi].



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

- [Connessione facile]: vedere “Connessione facile” (p. 25) per stabilire una connessione.
- [Connessione manuale]: vedere a pagina 164 per le istruzioni su come stabilire una connessione.

8

Connessione Wi-Fi a uno smartphone

In questa sezione viene illustrato come connettere la fotocamera a uno smartphone attraverso un punto di accesso Wi-Fi.

- Le istruzioni fornite in questo capitolo sono il seguito di quelle riportate nel capitolo 7.
- Installare Camera Connect sullo smartphone prima di impostare la connessione (p. 24).
- Queste istruzioni devono essere seguite solo dopo aver connesso lo smartphone a un punto di accesso Wi-Fi. Per informazioni su impostazioni e configurazione, consultare la documentazione di ciascun dispositivo o rivolgersi al produttore del dispositivo.
- Se si esegue la connessione mediante la funzione NFC o selezionando [**Connessione facile**], vedere il capitolo 2 (p. 27).
- Per le istruzioni su come inviare immagini a uno smartphone dotato di funzione NFC, vedere a pagina 93.

Connessione a uno smartphone

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

- Per stabilire la connessione, è necessario eseguire una serie di operazioni sullo smartphone. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni dello smartphone.

Procedura sullo smartphone



1 Avviare Camera Connect sullo smartphone.

- Quando sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzata la schermata **[In attesa di connessione]**, avviare Camera Connect sullo smartphone.



2 Selezionare la fotocamera a cui connettersi sullo smartphone.

- Selezionare e toccare la fotocamera a cui connettersi in **[Fotocamere]** su Camera Connect.
- Se sono visualizzate più fotocamere, individuare quella da connettere tramite l'indirizzo MAC visualizzato sul monitor LCD della fotocamera.

 L'indirizzo MAC della fotocamera è anche riportato anche nella schermata **[Mostra info]** (p. 142).

Procedura sulla fotocamera



Il nome del dispositivo impostato su Camera Connect

3 Connettersi alla fotocamera.

- Una volta stabilita una connessione, la schermata mostrata a sinistra viene visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.
- Per specificare le immagini da visualizzare, premere il pulsante <INFO.>. Vedere il passo 5 a pagina 100 per impostarle.
- Selezionare [OK], quindi premere <SET>. Dopo che viene visualizzato un messaggio, appare la schermata [Wi-Fi attivo].



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

Le impostazioni per la connessione allo smartphone sono state completate.

Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 89.



- 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.



9

Connessione Wi-Fi a EOS Utility

In questa sezione viene illustrato come connettere la fotocamera a un computer attraverso un punto di accesso Wi-Fi.

- Le istruzioni fornite in questo capitolo sono il seguito di quelle riportate nel capitolo 7.
- Installare EOS Utility sul computer prima di impostare la connessione.
- Queste istruzioni devono essere seguite solo dopo aver connesso a un punto di accesso Wi-Fi il computer su cui è installato EOS Utility. Per informazioni su impostazioni e configurazione, consultare la documentazione di ciascun dispositivo o rivolgersi al produttore del dispositivo.
- Se si esegue la connessione selezionando [**Connessione facile**], vedere il capitolo 5 (p. 45).



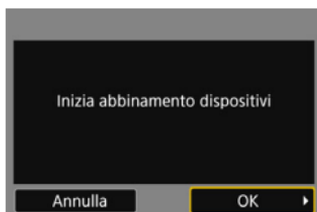
Le impostazioni potrebbero risultare disattivate se si utilizza una versione meno recente del software. Installare una versione di EOS Utility compatibile con la fotocamera in uso.

Connessione a EOS Utility

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

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

Procedura sulla fotocamera-1

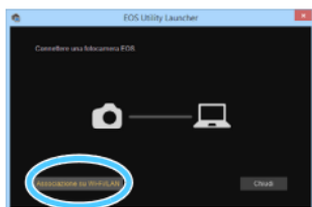


1 Selezionare [OK].

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



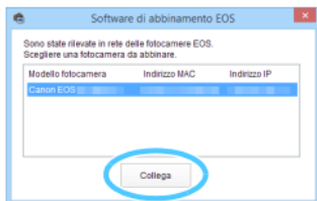
Procedura sul computer



2 Avviare EOS Utility sul computer.

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

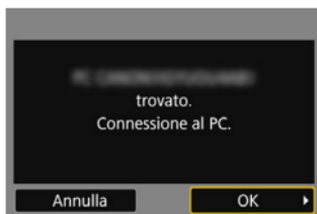
- Se viene visualizzato un messaggio relativo al firewall, selezionare **[Sì]**.



4 Fare clic su [Collega] sul computer.

- Selezionare la fotocamera a cui connettersi, quindi fare clic su [Collega].
- Se sono visualizzate più fotocamere, individuare quella da connettere tramite l'indirizzo MAC visualizzato sul monitor LCD della fotocamera.
- L'indirizzo MAC è anche riportato nella schermata [Mostra info] (p. 142).

Procedura sulla fotocamera-2



5 Connettersi alla fotocamera.

- Quando la fotocamera rileva il computer sul quale è stato fatto clic su [Collega] al passo 4, viene visualizzata la schermata riportata a sinistra.
- Selezionare [OK], quindi premere <SET>. Viene visualizzata la schermata [Wi-Fi attivo].



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

Le impostazioni per la connessione a EOS Utility sono state completate. Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 107.

- Non è necessario effettuare nuovamente l'abbinamento se si continua a utilizzare insieme la stessa fotocamera e lo stesso computer dopo l'abbinamento iniziale e non si modificano le impostazioni.



10

Connessione Wi-Fi a una stampante

In questa sezione viene illustrato come connettere la fotocamera a una stampante attraverso un punto di accesso Wi-Fi.

- Le istruzioni fornite in questo capitolo sono il seguito di quelle riportate nel capitolo 7.
- È possibile eseguire la connessione a stampanti compatibili con le funzioni wireless e che supportano PictBridge (LAN wireless).
- Queste istruzioni devono essere seguite solo dopo aver connesso la stampante a un punto di accesso Wi-Fi. Per informazioni su impostazioni e configurazione, consultare la documentazione di ciascun dispositivo o rivolgersi al produttore del dispositivo.
- Se si esegue la connessione selezionando [**Connessione facile**], vedere il capitolo 6 (p. 51).



In modalità <P>, <A>, <HDR>, <HDR>, <HDR> o <HDR>, quando è impostato lo scatto HDR oppure l'opzione Riduz.disturbi scatti mul, non è possibile connettere la fotocamera alla stampante.

Connessione a una stampante

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



1 Selezionare la stampante a cui connettersi.

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



2 Selezionare le immagini da stampare.

- Selezionare e stampare le immagini sulla fotocamera (p. 112).

Le impostazioni per la connessione alla stampante sono state completate.

Per informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire dopo aver stabilito una connessione, vedere a pagina 111.

Connessione effettuata

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

Consultare gli argomenti alle pagine seguenti in base alle necessità.

- **Connessione a uno smartphone**
 - Controllo della fotocamera con uno smartphonep. 90
 - Invio di immagini a uno smartphonep. 93
 - Scelta delle immagini da visualizzarep. 99
- **Trasferimento di immagini tra fotocamere**
 - Invio di immagini a una fotocamerap. 104
- **Controllo remoto con EOS Utility**
 - Uso di EOS Utilityp. 108
- **Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi**
 - Stampap. 112
 - Impostazioni di stampap. 115
- **Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale**
 - Visualizzazione delle immagini sullo schermo di un televisore.....p. 122
- **Invio di immagini a un servizio Web**
 - Invio di immagini a un servizio Webp. 126
- **Riconnessione e aggiunta di impostazioni**
 - Riconnessionep. 132
 - Registrazione di diverse impostazioni di connessionep. 135
- **Verifica e utilizzo delle impostazioni di connessione**
 - Verifica, modifica o eliminazione delle impostazioni di connessione.....p. 138
 - Cancellazione delle impostazioni di comunicazione wireless...p. 141
 - Schermata Mostra info.....p. 142

11

Connessione a uno smartphone

Se si connette 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.
- Inviare immagini allo smartphone dalla fotocamera.

Controllo della fotocamera con uno smartphone

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

Finestra principale di Camera Connect



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

[Immagini sulla fotocamera]

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

[Scatto remoto]

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

[Impostazioni della fotocamera]

- È possibile modificare le impostazioni della fotocamera.

⚙️ (Pulsante delle impostazioni)

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

Terminare la connessione

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



Nella schermata di Camera Connect sullo smartphone toccare [Wi-Fi].

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

- Se la schermata [Wi-Fi attivo] non è visualizzata, selezionare la scheda [1] → [Impostaz. comunicaz. wireless] → [Funzione Wi-Fi].
- Selezionare [Disconn,esci], quindi selezionare [OK] nella finestra di dialogo di conferma per terminare la connessione.

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

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

Invio di immagini a uno smartphone

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

- (1) Durante la riproduzione di un'immagine, connettersi a uno smartphone tramite la funzione NFC (p. 93).
- (2) Durante una connessione wireless, selezionare [**Invia immagini a smartphone**] dal menu della fotocamera (p. 94).
- (3) Durante una connessione wireless, inviare le immagini dalla schermata Controllo rapido durante la riproduzione (p. 95).

(1) Connessione tramite la funzione NFC

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

- Se è già stata stabilita una connessione wireless, terminare la connessione e poi riprodurre l'immagine sulla fotocamera.
- Impostare prima la fotocamera per l'utilizzo della funzione NFC (p. 22).
- Per configurare l'impostazione Wi-Fi e l'impostazione NFC e conoscere la posizione dell'antenna NFC sullo smartphone, consultare il manuale di istruzioni dello smartphone.

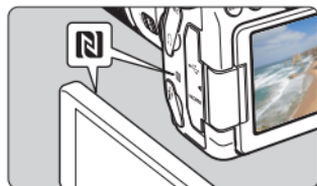
1 Attivare la funzione NFC sulla fotocamera e sullo smartphone

(p. 22).

2 Riprodurre l'immagine.

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





3 Avvicinare lo smartphone alla fotocamera.

- Avvicinare il simbolo **N** sullo smartphone a quello sulla fotocamera.
- Quando sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzato un messaggio che indica la connessione, allontanare lo smartphone.



4 Selezionare le immagini da inviare.

- ▶ Selezionare e inviare le immagini. Per informazioni su come inviare le immagini, vedere a pagina 96.
- Se è stata selezionata la visualizzazione indice al passo 2, viene visualizzata la schermata per la selezione di più immagini. Vedere il passo 3 a pagina 97.

(2) Selezione di [Invia immagini a smartphone]

Con la fotocamera connessa in modalità wireless a uno smartphone, selezionare **[Invia immagini a smartphone]** in **[Impostaz. comunicaz. wireless]** nella scheda **[1]** e procedere all'invio.



1 Connettere la fotocamera allo smartphone in modalità wireless.

2 Selezionare [Invia immagini a smartphone].

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



3 Selezionare le immagini da inviare.

- ▶ Selezionare e inviare le immagini. Per informazioni su come inviare le immagini, vedere a pagina 96.

(3) Controllo rapido durante la riproduzione

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



1 Connettere la fotocamera allo smartphone in modalità wireless.

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



3 Selezionare [📱].



4 Selezionare le immagini da inviare.

- ▶ Selezionare e inviare le immagini. Per informazioni su come inviare le immagini, vedere a pagina 96.

Invio di singole immagini

Selezionare e inviare le immagini una alla volta.



1 Selezionare un'immagine da inviare.

- Ruotare la ghiera <⌚> per selezionare l'immagine da inviare, quindi premere <SET>.
- Premendo il pulsante <☑️-Q> è possibile visualizzare l'indice e selezionare un'immagine.



2 Selezionare [Invia visual.].

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

Invio di più immagini

Selezionare più immagini e inviarle contemporaneamente.

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



1 Premere <SET>.

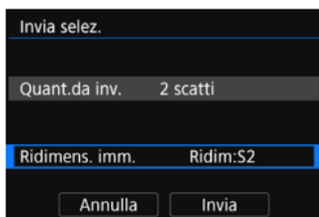
2 Selezionare [Invia selez.].

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



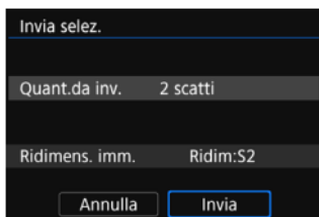
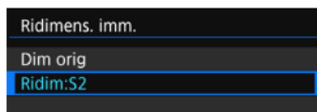
3 Selezionare le immagini da inviare.

- Ruotare la ghiera <⦿> per selezionare l'immagine da inviare, quindi aggiungere [✓]. Premere <ⓈET> per aggiungere o rimuovere [✓].
- Premendo il pulsante <⊞> è possibile selezionare le immagini in una visualizzazione a tre immagini.
- Dopo aver visualizzato le immagini da inviare, premere il pulsante <ⓈET>.



4 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, impostare le dimensioni dell'immagine.
- Nella schermata visualizzata selezionare le dimensioni desiderate, quindi premere <ⓈET>.



5 Selezionare [Invia].

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

Interruzione del trasferimento di immagini



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

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

- **Se necessario, leggere anche "Precauzioni per l'uso della funzione NFC" (p. 23).**
- Durante il trasferimento delle immagini non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Le immagini non possono essere inviate tramite la funzione NFC mentre la fotocamera è connessa in modalità wireless a un altro dispositivo. Inoltre, non è possibile connettere la fotocamera a più smartphone contemporaneamente.
- Anche se nell'elenco sono visualizzati filmati in formato MOV, questi non possono essere salvati sullo smartphone.

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

Scelta delle immagini da visualizzare

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



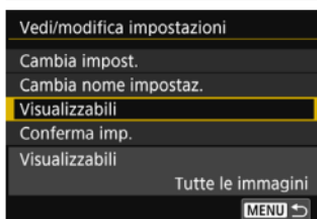
- 1 **Selezionare [Funzione Wi-Fi].**
 - Impostare [Wi-Fi/NFC] su [Attiva], quindi selezionare [Funzione Wi-Fi].



- 2 **Selezionare [📱].**



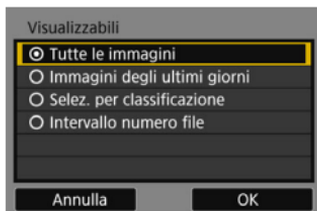
- 3 **Selezionare [Vedi/modifica impostazioni].**



- 4 **Selezionare [Visualizzabili].**

⚠ Non è possibile eseguire lo scatto remoto se [Visualizzabili] è impostato su un valore diverso da [Tutte le immagini].

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



5 Selezionare un'opzione.

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

[Tutte le immagini]

Tutte le immagini memorizzate sulla scheda possono essere visualizzate.

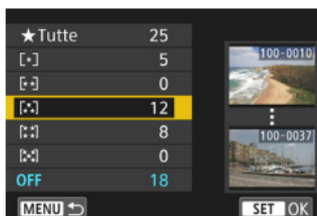
[Immagini degli ultimi giorni]



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

- Selezionare una voce, quindi premere <SET>.
- Se è stato selezionato **[Imm. scattate giorni scorsi]**, possono essere visualizzate le immagini scattate fino al numero di giorni specificato prima della data corrente. Se viene visualizzato <☺> 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] (Seleziona gamma)Prima
immagineUltima
immagine

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

- 1 Premere i tasti <◀> <▶> per selezionare la prima immagine da visualizzare.
- 2 Premere <SET> per visualizzare la schermata di selezione delle immagini.
Selezionare un'immagine utilizzando i tasti <◀> <▶> o la ghiera <⦿>. Premendo il pulsante <⊠·🔍> è possibile visualizzare l'indice e selezionare un'immagine.
- 3 Selezionare un'immagine e premere <SET> per procedere alla selezione.
- 4 Specificare l'ultima immagine da visualizzare seguendo lo stesso procedimento.
Selezionare un'immagine scattata successivamente all'immagine selezionata come la prima della serie.
- 5 Una volta specificate la prima e l'ultima immagine, selezionare [OK], quindi premere <SET>.



12

Trasferimento di immagini tra fotocamere

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



- 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 e del formato dei file dei filmati. (I filmati in formato MP4 non possono essere inviati a fotocamere che non supportano il formato MP4).

Invio di immagini a una fotocamera

Invio di singole immagini

Selezionare e inviare le immagini una alla volta.



1 Selezionare un'immagine da inviare.

- Ruotare la ghiera <⦿> per selezionare l'immagine da inviare, quindi premere <SET>.
- Premendo il pulsante <☒-Q>, è possibile visualizzare l'indice e selezionare un'immagine.



2 Selezionare [Invia visual.].

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



3 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].

Invio di più immagini

Selezionare più immagini e inviarle contemporaneamente.



1 Premere <SET>.

2 Selezionare [Invia selez.].

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



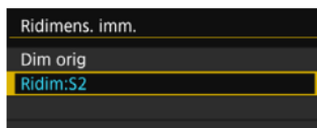
3 Selezionare le immagini da inviare.

- Ruotare la ghiera <◉> per selezionare l'immagine da inviare, quindi aggiungere [✓]. Premere <SET> per aggiungere o rimuovere [✓].
- Premendo il pulsante <☒·Q> è possibile selezionare le immagini in una visualizzazione a tre immagini.
- Dopo aver visualizzato le immagini da inviare, premere il pulsante <Q>.



4 Selezionare [Ridimens. imm.].

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





5 Selezionare [Invia].

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



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

- È possibile selezionare fino a 50 file per volta.
- Se si riducono le dimensioni di un'immagine, vengono ridimensionate tutte le immagini da inviare. I filmati nonché 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.

13

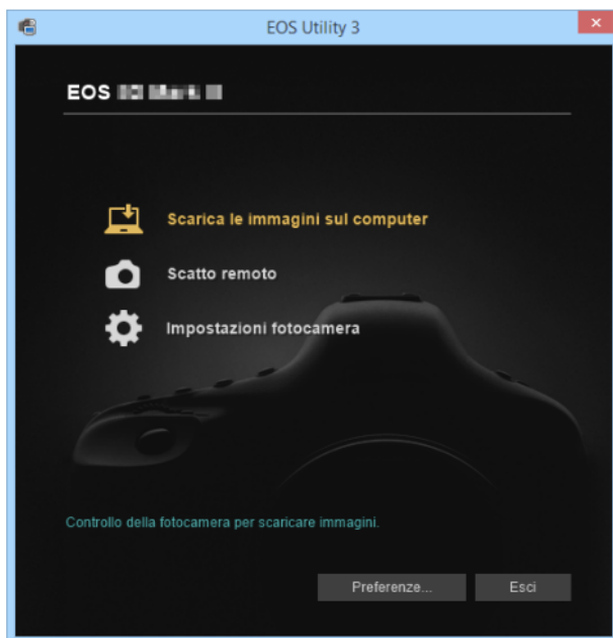
Controllo remoto con EOS Utility

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

Uso di EOS Utility

Per istruzioni sull'uso di EOS Utility, vedere EOS Utility istruzioni. Oltre allo scatto remoto, sono utilizzabili diverse altre funzioni della fotocamera.

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



Terminare la connessione



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

- Se la schermata [Wi-Fi attivo] non è visualizzata, selezionare la scheda [1] → [Impostaz. comunicaz. wireless] → [Funzione Wi-Fi].
- Selezionare [Disconn,esci], quindi selezionare [OK] nella finestra di dialogo di conferma per terminare la connessione.



- Se la connessione wireless viene terminata durante la registrazione di un filmato con la modalità di scatto remoto, la fotocamera risponde come indicato di seguito:
 - Se l'interruttore di scatto Live View/ripresa filmati è impostato su <[Live View]>, la ripresa del filmato prosegue.
 - Se l'interruttore di scatto Live View/ripresa filmati è impostato su <[Live View/ripresa filmati]>, la ripresa del filmato si interrompe.
- Se l'interruttore di scatto Live View/ripresa filmati è impostato su <[Live View/ripresa filmati]> e la modalità filmato è impostata tramite EOS Utility, non è possibile riprendere con la fotocamera.
- Quando si connette la fotocamera a EOS Utility, non è possibile effettuare le seguenti operazioni:
 - esposizioni multiple, video snapshot, filmato time-lapse, filtri creativi, elaborazione di immagini RAW, ritaglio, ridimensionamento
- Durante lo scatto remoto, la velocità dell'AF potrebbe rallentare.
- A seconda dello stato della connessione, la visualizzazione delle immagini potrebbe rallentare o il rilascio dell'otturatore potrebbe essere ritardato.
- Nello scatto Live View remoto la velocità di trasmissione delle immagini è più bassa rispetto a una connessione realizzata mediante un cavo di interfaccia. Pertanto, i soggetti in movimento non vengono visualizzati in modo fluido.



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



14

Stampa delle immagini con una stampante Wi-Fi

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

Stampa

Stampa di singole immagini

Selezionare e stampare le immagini una alla volta.



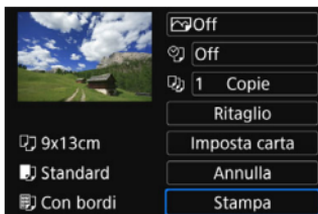
1 Selezionare un'immagine da stampare.

- Ruotare la ghiera <⊙> per selezionare un'immagine da stampare, quindi premere <SET>.
- Premendo il pulsante <☒-Q> è possibile visualizzare l'indice e selezionare un'immagine.



2 Selezionare [Stampa immag.].

- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni di stampa.



3 Stampare l'immagine.

- Per conoscere la procedura di configurazione delle impostazioni di stampa, vedere a pagina 115.
- Quando si seleziona [**Stampa**], la stampa viene avviata.
- ▶ Al termine della stampa, viene nuovamente visualizzata la schermata mostrata al passo 1. Per stampare un'altra immagine, ripetere i passi da 1 a 3.



4 Terminare la connessione.

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

Stampa con opzioni specifiche

Stampare specificando le opzioni di stampa.



1 Premere < **SET** >.

2 Selezionare [**Ordine stampa**].

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



3 Impostare le opzioni di stampa.

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



4 Selezionare [**Stampa**].

- È possibile selezionare [**Stampa**] solo quando è selezionata un’immagine ed è possibile eseguire la stampa.

5 Impostare i valori per [**Imposta carta**] (p. 115).

- Impostare gli effetti di stampa (p. 117) se necessario.

6 Selezionare [**OK**].

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



7 Terminare la connessione.

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

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

- Se la fotocamera è alimentata a batteria, verificare che quest'ultima sia completamente carica.
- A seconda delle dimensioni del file e della qualità di registrazione delle immagini, potrebbero trascorrere alcuni istanti prima dell'avvio della stampa dopo la selezione dell'opzione [Stampa].
- Per interrompere la stampa, premere <SET> mentre è visualizzato [Stop], quindi selezionare [OK].
- Quando si stampa con [Ordine stampa], se si è interrotta la stampa e si desidera riprendere la stampa delle immagini restanti, selezionare [Riavvio]. La stampa non può riprendere se si verifica una delle condizioni descritte di seguito:
 - Prima di riprendere la stampa, l'ordine di stampa è stato modificato o è stata eliminata una delle immagini incluse in esso.
 - In caso di stampa dell'indice, prima di riprendere la stampa sono state modificate le impostazioni della carta.
 - Lo spazio ancora disponibile sulla scheda era insufficiente quando la stampa è stata messa in pausa.
- Se il problema si verifica durante la stampa, vedere a pagina 120.

Impostazioni di stampa

Specificare le impostazioni per la stampa come necessario.

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

Schermata delle impostazioni di stampa



Consente di impostare gli effetti di stampa (p. 117).

Consente di attivare/disattivare la stampa della data o del numero del file (p. 118).

Consente di impostare la quantità delle immagini da stampare (p. 118).

Consente di impostare l'area di stampa (p. 119).

Consente di impostare il formato e il tipo di carta e il layout (p. 116).

Consente di tornare alla schermata di selezione delle immagini.

Consente di avviare la stampa.

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

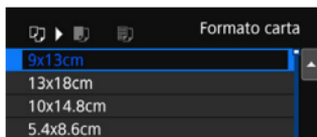
* **A seconda della stampante, alcune impostazioni potrebbero non essere disponibili, come le opzioni di stampa della data e del numero del file o di ritaglio.**

Impostazioni della carta



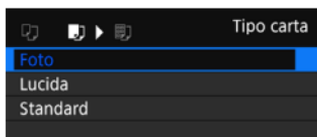
- Selezionare [**Imposta carta**], quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni della carta.

Impostazione del formato della carta



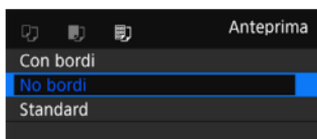
- Selezionare il formato della carta caricata nella stampante, quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata del tipo di carta.

Impostazione del tipo di carta



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

Impostazione dell'anteprima



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

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

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

Impostazione degli effetti di stampa (Ottimizzazione immagine)



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

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



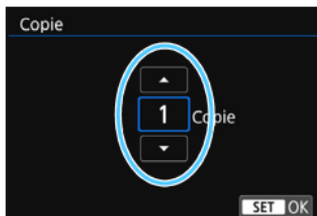
Se si stampano le informazioni di scatto su un'immagine scattata con una sensibilità ISO espansa (H), è possibile che sulla stampa non venga riportata la sensibilità ISO corretta.

Impostazione della stampa della data e del numero del file



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

Impostazione del numero di copie

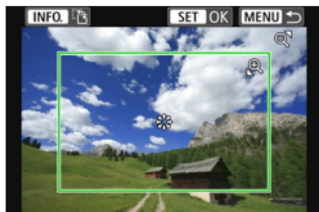


- Selezionare [📄], quindi premere <SET>.
- Impostare il numero di copie, quindi premere <SET>.



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

Ritaglio dell'immagine



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

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

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

2 Impostare le dimensioni, la posizione e le proporzioni della cornice di ritaglio.

- Viene stampata l'area dell'immagine visualizzata all'interno della cornice di ritaglio. Le proporzioni della cornice di ritaglio possono essere modificate con [Imposta carta].

Modifica delle dimensioni della cornice di ritaglio

Premere il pulsante <Q> o <☒·Q> per modificare le dimensioni della cornice di ritaglio. Quanto più piccola sarà la cornice di ritaglio, tanto maggiore sarà l'ingrandimento dell'immagine per la stampa.

Spostamento della cornice di ritaglio

Premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per spostare la cornice sull'immagine in senso verticale o orizzontale. Spostare la cornice di ritaglio fino a coprire l'area dell'immagine desiderata.

Modifica dell'orientamento della cornice di ritaglio

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

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

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



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



Gestione degli errori della stampante

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

Messaggi di errore

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

Errore carta

Controllare che la carta sia caricata correttamente nella stampante.

Errore inchiostro

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

Errore hardware

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

Errore file

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

15

Visualizzazione di immagini con un lettore multimediale

Le immagini memorizzate nella scheda della fotocamera possono essere visualizzate sullo schermo di un televisore tramite un punto di accesso Wi-Fi.

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

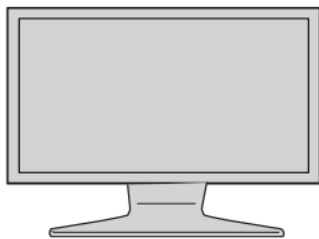
* DLNA: Digital Living Network Alliance

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

Visualizzazione delle immagini sullo schermo di un televisore ■

Le immagini memorizzate nella scheda della fotocamera possono essere visualizzate sullo schermo di televisore tramite un lettore multimediale. Non è possibile visualizzare le immagini RAW e i filmati.

Le operazioni di visualizzazione devono essere effettuate sul lettore multimediale. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni del lettore multimediale.



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

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

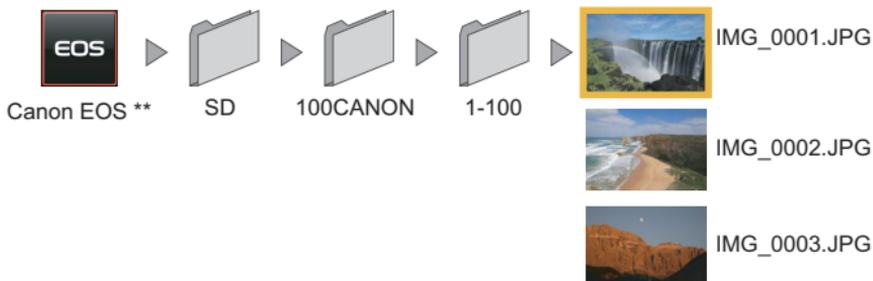


Canon EOS **

("EOS**" è il nome della fotocamera)

2 Selezionare l'icona **Canon EOS ****>.

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



Terminare la connessione



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

- Se la schermata [Wi-Fi attivo] non è visualizzata, selezionare la scheda [1] → [Impostaz. comunicaz. wireless] → [Funzione Wi-Fi].
- Selezionare [Disconn,esci], quindi selezionare [OK] nella finestra di dialogo di conferma per terminare la connessione.

 Quando si è connessi a un lettore multimediale non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.

- 
- La connessione viene terminata anche quando si imposta l'alimentazione della fotocamera su <OFF> o si apre il coperchio del vano batteria/slot della scheda.
 - Le informazioni e altri dati visualizzati in sovrainpressione sullo schermo del televisore variano a seconda del lettore multimediale. Tenere presente che, a seconda del modello di lettore, le informazioni sulle immagini potrebbero non essere visualizzate oppure le immagini verticali potrebbero essere riprodotte con orientamento orizzontale.
 - Le icone denominate "1-100" (ad esempio) contengono immagini raggruppate per numero di file nella cartella selezionata (**CANON).
 - Le informazioni sulla data indicate per le immagini si basano sui dati aggiunti alle immagini.
 - Durante la connessione, la funzione di spegnimento automatico della fotocamera non si attiva.



16

Invio di immagini a un servizio Web

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

Invio di immagini a un servizio Web

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

Invio di singole immagini

Selezionare e inviare le immagini una alla volta.



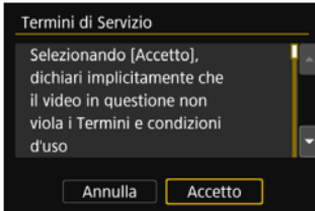
1 Selezionare un'immagine da inviare.

- Ruotare la ghiera <⦿> per selezionare l'immagine da inviare, quindi premere <SET>.
- Premendo il pulsante <☒·Q> è possibile visualizzare l'indice e selezionare un'immagine.



2 Selezionare [Invia visual.].

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



- 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>.



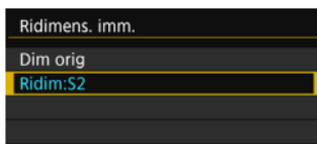
3 Selezionare le immagini da inviare.

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



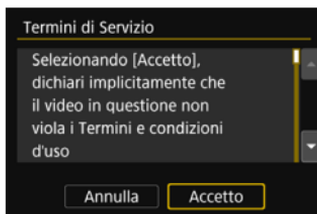
4 Selezionare [Ridimens. imm.].

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



5 Selezionare [Invia].

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





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



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



17

Riconnessione e aggiunta di impostazioni

In questa sezione viene illustrato come riconnettere la fotocamera al dispositivo per cui è stata configurata una connessione e come registrare più impostazioni di connessione.

Riconnessione

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



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



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

- Premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per selezionare un'opzione, quindi premere <SET>.
- Se si seleziona [Globe], viene visualizzata una schermata per la selezione di un servizio Web. In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare il servizio Web a cui connettersi e la destinazione.



3 Selezionare [Conness.].

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

4 Utilizzare il dispositivo di destinazione.

Smartphone

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

Connessione a un'altra fotocamera

- Eseguire la procedura di riconnessione anche sulla fotocamera di destinazione.
- Per impostazione predefinita, le impostazioni vengono denominate con il nickname della fotocamera di destinazione.

EOS Utility

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

Stampante

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

Servizio Web/ Lettore multimediale

- La procedura di riconnessione è completata.



- Se non si conosce il SSID della destinazione per la riconnessione, selezionare **[Vedi/modifica impostazioni]** → **[Conferma imp.]** nella schermata al passo 3 per visualizzarlo (p. 139).
- In caso di connessione tramite la funzione NFC o tramite la selezione di **[Connessione facile]**, “_Canon0A” è visualizzato alla fine del SSID.
- Quando si esegue la riconnessione selezionando **[📷]**, se sono state cancellate le impostazioni Wi-Fi (p. 141) o se è stata eliminata l'impostazione di connessione (p. 140) sulla fotocamera di destinazione, non sarà più possibile ripristinare la connessione. Selezionare **[Vedi/modifica impostazioni]** e modificare le impostazioni (p. 138).

Riconnessione da Controllo rapido

È possibile utilizzare Controllo rapido per riconnettersi alle funzioni Wi-Fi di cui sono state registrate impostazioni di destinazione della connessione.

Sono disponibili due funzioni per la riconnessione da Controllo rapido: [☰] (Connetti a smartphone) e [☰] (Contr. remoto (EOS Utility)).

Prima di eseguire la riconnessione impostare la ghiera di selezione sulla Zona creativa.

1 Premere il pulsante <☰>.

- Viene visualizzata la schermata Controllo rapido.



2 Selezionare [(☰)OFF] (funzione Wi-Fi).

- Non è possibile eseguire la selezione se [Wi-Fi/NFC] è impostato su [Disattiva].



3 Selezionare la voce a cui connettersi.

- Le voci di cui non sono state registrate le impostazioni di destinazione della connessione sono disattivate (visualizzate in grigio).



4 Selezionare [Conness.].

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

Se si seleziona [(☰)] nella schermata Controllo rapido durante una connessione in modalità wireless, viene visualizzata una schermata per terminare la connessione. Selezionare [OK] e premere <☰> per terminare la connessione, quindi eseguire la riconnessione.

Registrazione di diverse impostazioni di connessione

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



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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

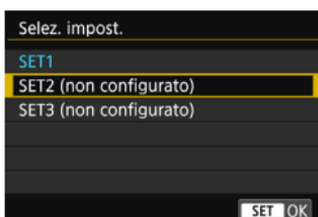


2 Selezionare la funzione Wi-Fi da utilizzare per la connessione.

- Premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per selezionare un'opzione, quindi premere <SET>.
- Se si seleziona [Globe], viene visualizzata una schermata per la selezione di un servizio Web. In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare il servizio Web a cui connettersi e la destinazione.



3 Selezionare [Selez. impost.].



4 Selezionare [SET* (non configurato)].

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



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



18

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



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



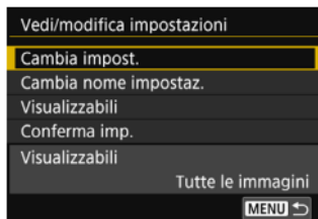
2 Selezionare la voce di cui si desidera verificare le impostazioni.

- Premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per selezionare un'opzione, quindi premere <SET>.
- Quando si seleziona un'opzione per la quale non sono state salvate impostazioni, viene visualizzata la schermata delle impostazioni di connessione.
- Se si seleziona [Globe], viene visualizzata una schermata per la selezione di un servizio Web. In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Le stesse impostazioni vengono visualizzate per ogni servizio Web selezionato.



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. 99)

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

[Conferma imp.]

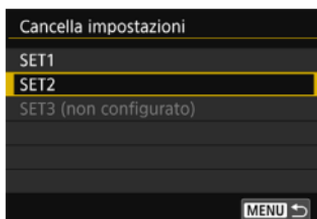
Verificare le impostazioni. Quando si seleziona **[Conferma imp.]**, le impostazioni vengono visualizzate.

Eliminazione delle impostazioni

Selezionare [**Cancella impostazioni**] al passo 3 a pagina 138 per eliminare le impostazioni di connessione salvate sulla fotocamera.



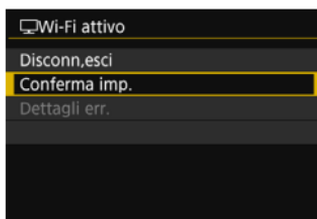
1 Selezionare [**Cancella impostazioni**].



2 Selezionare l'impostazione da eliminare.

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

Durante una connessione



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

Cancellazione delle impostazioni di comunicazione wireless

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



1 Selezionare [Cancella impostazioni].

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



2 Selezionare [OK].

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

Utilizzando [F4: Cancella impost. fotocamera] le impostazioni di [Funzione Wi-Fi] non vengono cancellate.

Schermata Mostra info

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



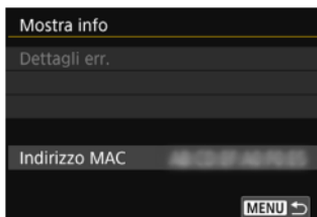
1 Selezionare **[Funzione Wi-Fi]**.

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



2 Premere il pulsante **<INFO.>**.

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



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

Informazioni di riferimento



19

Guida alla risoluzione dei problemi

Risposta ai messaggi di errore

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

- Nella schermata **[Mostra info]** premere <SET> (p. 142).
- Selezionare **[Dettagli err.]** nella schermata **[Wi-Fi attivo]**, quindi premere <SET>.

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

11 (p. 147)	12 (p. 147)			
21 (p. 148)	22 (p. 149)	23 (p. 150)		
61 (p. 151)	63 (p. 152)	64 (p. 152)	65 (p. 153)	66 (p. 153)
67 (p. 153)	68 (p. 154)	69 (p. 154)		
91 (p. 154)				
101 (p. 154)	102 (p. 155)	103 (p. 155)	104 (p. 155)	105 (p. 156)
106 (p. 156)	107 (p. 156)	108 (p. 156)	109 (p. 156)	
121 (p. 156)	122 (p. 157)	123 (p. 157)	124 (p. 157)	125 (p. 157)
126 (p. 157)	127 (p. 158)			
141 (p. 158)	142 (p. 158)			



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

11: Destinazione collegamento non trovata

- **Nel caso di [📷], Camera Connect è in esecuzione?**
 - ▶ Stabilire una connessione utilizzando Camera Connect (p. 34, 78).
- **Nel caso di [🖨️], la stampante è accesa?**
 - ▶ Accendere la stampante.
- **Nel caso di [🔌], EOS Utility è in esecuzione?**
 - ▶ Avviare EOS Utility e stabilire nuovamente la connessione (p. 47, 82).
- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave di crittazione per l'autenticazione?**
 - ▶ Questo errore si verifica se le chiavi di crittazione non corrispondono quando il metodo di autenticazione per la crittazione è impostato su **[Sistema aperto]**.
Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata immessa la chiave di crittazione corretta (p. 73).

12: Destinazione collegamento non trovata

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

21: Nessun indirizzo assegnato dal server DHCP

Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- **L'indirizzo IP sulla fotocamera è impostato su [Impostazione automatica]. L'impostazione è corretta?**
 - ▶ Se non viene utilizzato un server DHCP, configurare le impostazioni dopo l'impostazione dell'indirizzo IP su [Impostazione manuale] sulla fotocamera (p. 166).

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.

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. 162, 166).

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. 162, 166).
 - ▶ Accertarsi che l'impostazione relativa all'indirizzo del gateway sia stata immessa correttamente su tutti i dispositivi di rete, inclusa la fotocamera.

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

Verifiche da eseguire sulla fotocamera

- Sulla rete della fotocamera è presente un altro dispositivo che utilizza lo stesso indirizzo IP della fotocamera?
 - ▶ Cambiare l'indirizzo IP della fotocamera per evitare che utilizzi lo stesso indirizzo già assegnato a un altro dispositivo della rete. In alternativa, cambiare l'indirizzo IP dell'altro dispositivo.
 - ▶ Se l'indirizzo IP della fotocamera è impostato su [**Impostazione manuale**] in un ambiente di rete che utilizza un server DHCP, cambiare l'impostazione in [**Impostazione automatica**] (p. 74).



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. 73).

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. 160).

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. 72).

Verifiche da eseguire sul punto di accesso

- **Il punto di accesso è acceso?**
- ▶ Accendere il punto di accesso.
- **Se è attivo il filtro degli indirizzi MAC, l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera è registrato sul punto di accesso?**
- ▶ Registrare sul punto di accesso l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata **[Mostra info]** (p. 142).

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. 62).
- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave di crittazione per l'autenticazione?**
 - ▶ Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata immessa la chiave di crittazione corretta (p. 73).
- **Se è attivo il filtro degli indirizzi MAC, l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera è registrato sul punto di accesso?**
 - ▶ Registrare sul punto di accesso l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata [Mostra info] (p. 142).

64: Impossibile connettersi al terminale LAN wireless

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare lo stesso metodo di crittazione?**
 - ▶ La fotocamera supporta i seguenti metodi di crittazione: WEP, TKIP e AES (p. 62).
- **Se è attivo il filtro degli indirizzi MAC, l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera è registrato sul punto di accesso?**
 - ▶ Registrare sul punto di accesso l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata [Mostra info] (p. 142).

65: Interruzione connessione LAN wireless

- **Sono presenti ostacoli che bloccano la linea di vista tra la fotocamera e l'antenna del punto di accesso?**
 - ▶ Spostare l'antenna del punto di accesso in una posizione ben visibile dal punto di vista della fotocamera (p. 160).
- **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. 160).

66: Errata chiave d'accesso della LAN wireless

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa chiave di crittazione per l'autenticazione?**
 - ▶ Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata immessa la chiave di crittazione corretta (p. 73).

67: Metodo di crittazione della LAN wireless errato

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare lo stesso metodo di crittazione?**
 - ▶ La fotocamera supporta i seguenti metodi di crittazione: WEP, TKIP e AES (p. 62).
- **Se è attivo il filtro degli indirizzi MAC, l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera è registrato sul punto di accesso?**
 - ▶ Registrare sul punto di accesso l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata [Mostra info] (p. 142).

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

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

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

- **È in corso la connessione da parte di altri punti di accesso in modalità di connessione "a pulsante" (modalità PBC) di WPS (Wi-Fi Protected Setup).**
 - ▶ Attendere qualche istante prima di provare a stabilire la connessione o provare a stabilire la connessione in modalità con codice PIN (modalità PIN) (p. 67).

91: Altro errore

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

101: Impossibile stabilire la connessione

- **La procedura per stabilire una connessione tra fotocamere è stata eseguita anche sull'altra fotocamera?**
 - ▶ Eseguire la procedura per stabilire una connessione tra fotocamere anche sull'altra fotocamera.
 - ▶ Quando si 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.
- **La fotocamera che deve ricevere i dati supporta la riproduzione di filmati in formato MP4?**
 - ▶ Se la fotocamera che deve ricevere i dati non supporta la riproduzione di filmati in formato MP4, tale tipo di filmati non può essere inviato alla fotocamera.

103: Impossibile ricevere i file

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

104: Impossibile ricevere i file. Card piena

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

105: Impossibile ricevere i file. Card protetta da scrittura

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

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

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

107: Impossibile ricevere i file. Impossibile accedere a scheda

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

108: Disconnesso

- **La fotocamera di destinazione ha terminato la connessione?**
- ▶ Verificare lo stato della connessione e 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 disponibile nel server non sufficiente

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

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

- **Potrebbe non essere stato possibile configurare il servizio Web.**
- ▶ Collegare la fotocamera e il computer utilizzando un cavo di interfaccia e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 59).

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

- **Le informazioni di registrazione sulla fotocamera o il servizio Web registrato sulla fotocamera sono stati eliminati da CANON IMAGE GATEWAY?**
- ▶ Collegare la fotocamera e il computer utilizzando un cavo di interfaccia e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 59).

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

- **Il certificato root è scaduto o non è valido.**
- ▶ Collegare la fotocamera e il computer utilizzando un cavo di interfaccia e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 59).
- ▶ Questo messaggio di errore può essere visualizzato se l'impostazione dell'ora della fotocamera differisce notevolmente dall'ora effettiva. Verificare che sia impostata l'ora corretta sulla fotocamera.

125: Controllare le impostazioni di rete

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

126: Impossibile connettersi al server

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

127: Si è verificato un errore

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

141: Stampante occupata. Provare una nuova connessione.

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

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

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

Guida alla risoluzione dei problemi

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

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

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

Non è possibile selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless].

- Se la fotocamera è connessa a Connect Station, a un computer, a un ricevitore GPS o a un altro dispositivo mediante un cavo di interfaccia, non è possibile selezionare [**1**: **Impostaz. comunicaz. wireless**]. Scollegare il cavo di interfaccia per poter modificare le impostazioni.

Non è possibile utilizzare le funzioni di scatto e riproduzione.

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

Non è possibile riconnettersi a uno smartphone.

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

Note sulla funzione wireless

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

Posizione di installazione di punto di accesso e antenna

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

Dispositivi elettronici nelle vicinanze

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

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

Note sull'uso di più fotocamere

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

Sicurezza

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

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

Per evitare questi tipi di problemi, assicurarsi di proteggere accuratamente la rete in uso.

Uso di una scheda Eye-Fi

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

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] da [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 166.

Esempio: 192.168.1.10

20

Informazioni di riferimento

Impostazione manuale della rete

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



1 Selezionare [Connessione manuale].

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



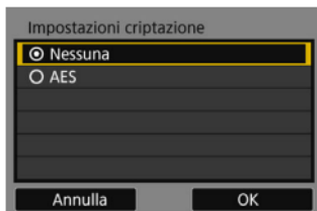
2 Inserire un SSID (nome della rete).

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



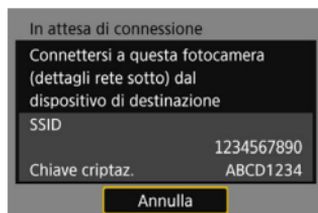
3 Selezionare l'impostazione del canale desiderata.

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



4 Selezionare l'impostazione di criptazione desiderata.

- Selezionare [**AES**] come metodo di criptazione.
- Selezionare [**OK**], quindi premere <SET>.
- Quando si seleziona [**AES**], viene visualizzata la tastiera virtuale (p. 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.



- Per informazioni sulle operazioni successive, vedere “Connessione facile” (p. 25).

Impostazione manuale dell'indirizzo IP

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



1 Selezionare [Impostazione manuale].

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



2 Selezionare la voce da impostare.

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



3 Inserire i valori desiderati.

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

Specifiche

■ Comunicazioni wireless

Conformità agli standard: IEEE 802.11b/g/n

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

Portata trasmissione: 15 m circa

- * Con connessione a uno smartphone
- * Senza ostacoli frapposti tra le antenne trasmettente e ricevente e in assenza di interferenze radio

Frequenza della trasmissione (frequenza centrale):

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

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

* WPS (Wi-Fi Protected Setup) supportato

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

Criptazione: WEP, TKIP, AES

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

■ Funzioni Wi-Fi

Connessione a smartphone:

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

È possibile controllare a distanza la fotocamera con uno smartphone.

Le immagini possono essere inviate a uno smartphone.

Trasferimento di immagini tra fotocamere:

Trasferimento di immagini singole, Trasferimento delle immagini selezionate,

Connessione a Connect Station:

Trasferimento di immagini ridimensionate

Controllo remoto con EOS Utility:

Le immagini possono essere inviate e salvate su Connect Station.

Stampa con stampanti Wi-Fi:

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

Visualizzazione delle immagini con un lettore multimediale:

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

Invio di immagini a un servizio Web:

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

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.

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

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

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

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

■ Numero modello

EOS 80D (W): DS126591 (incluso il modello del modulo WLAN: ES200)

Complies with
IDA Standards
DB00671

Con la presente, Canon Inc. dichiara che questo DS126591 è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/CE.

Per la Dichiarazione di conformità originale, scrivere al seguente indirizzo:

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Paesi Bassi

CANON INC.

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

Giappone



Marchi

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

Indice

A

Android.....24

C

Camera Connect.....24, 90

Cancellazione delle impostazioni
di comunicazione wireless141

CANON IMAGE GATEWAY58

Cavo.....20

Connect Station.....41

Connessione a uno smartphone
.....27, 77, 89

Controllo a distanza90, 108

Controllo rapido.....95, 134

Controllo tocco17

D

DLNA121

E

E-mail.....76

EOS Utility.....45, 59, 81, 107

F

Funzioni stealth.....62

G

Guida alla risoluzione dei problemi
.....145

I

Immagini da visualizzare99

Impostazioni138

Eliminazione.....140

Modifica.....139

Modifica del nome139

Registrazione135

Verifica138

Indirizzo IP.....65, 69, 74, 166

Indirizzo MAC62, 142

Invio di immagini.....93, 104, 126

iOS24

L

Lettore multimediale121

M

Modalità di connessione "a pulsante"
.....63

Modalità di connessione con codice
PIN67

Modalità punto di accesso fotocamera
.....76

N

NFC22, 28, 29, 42

Invio di immagini93

Nickname14

Note.....160

P	
PictBridge	51, 85, 111
Punto di accesso	62
Criptazione	62
R	
Riconnessione	132
Riduzione delle dimensioni di un'immagine	97, 105, 128
S	
Scheda Eye-Fi	20
Stampante Wi-Fi	51, 85, 111
Stampante/Stampa.....	51, 85, 111
T	
Tastiera	16
Trasferimento di immagini tra fotocamere.....	37, 103
V	
Visualizzazione di immagini....	90, 121
W	
WPS (Wi-Fi Protected Setup).....	62
Modalità PBC	63
Modalità PIN.....	67





CANON INC.

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

Europa, Africa e Medio Oriente

CANON EUROPA N.V.

PO Box 2262, 1180 EG Amstelveen, Paesi Bassi

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

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