

Canon

EOS 200D

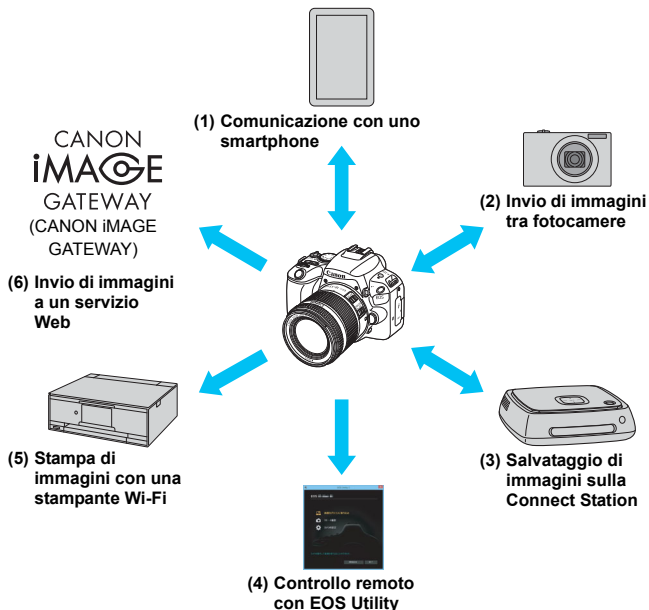
**Manuale di istruzioni
della funzione Wi-Fi
(comunicazione wireless)**

ITALIANO

**MANUALE
DI ISTRUZIONI**

Introduzione

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



Prima di utilizzare questa fotocamera

Si fa presente che Canon non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali perdite o danni dovuti a un'errata configurazione delle impostazioni della comunicazione wireless durante l'utilizzo della fotocamera. Canon, inoltre, non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi altra perdita o danno causati dall'uso della fotocamera.

Quando si utilizzano le funzioni di comunicazione wireless, stabilire il grado di sicurezza da adottare a proprio rischio e discrezione. Canon non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali perdite o danni causati da accessi non autorizzati o altre violazioni della sicurezza.

(1)  Comunicazione con uno smartphone (p. 15)

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

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

(2)  Invio di immagini tra fotocamere (p. 59)

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

(3) Salvataggio di immagini sulla Connect Station (p. 71)


Tenere la fotocamera in prossimità della Connect Station (venduta separatamente) per stabilire la connessione tramite Wi-Fi e salvarvi immagini.

(4)  Controllo remoto con EOS Utility (p. 75)

È possibile connettere la fotocamera a un computer tramite Wi-Fi per controllare la fotocamera a distanza utilizzando EOS Utility (software EOS).

(5)  Stampa di immagini con una stampante Wi-Fi (p. 81)

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

(6)  Invio di immagini a un servizio Web (p. 93)

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

Connessione Wi-Fi tramite la funzione Bluetooth®

Questa fotocamera può essere connessa facilmente con uno smartphone compatibile con la tecnologia Bluetooth a basso consumo energetico* tramite Wi-Fi. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 18.

* Successivamente indicato come "Bluetooth".

Connessione Wi-Fi tramite la funzione NFC

Questa fotocamera è compatibile con la funzione NFC (Near Field Communication), che consente di stabilire in modo semplice una connessione tra la fotocamera e uno smartphone o una Connect Station (venduta separatamente). Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 29.

Connessione Wi-Fi tramite il pulsante <Ⓜ>

Questa fotocamera consente di stabilire una connessione Wi-Fi visualizzato il menu della funzione Wi-Fi con il pulsante <Ⓜ>. Per maggiori informazioni, vedere le pagine in cui è descritto come connettere la fotocamera a ciascun dispositivo o a un servizio Web tramite Wi-Fi.

Termini e simboli convenzionali utilizzati in questo manuale

- In questo manuale, il termine "punto di accesso" indica i router della rete wireless che consentono la condivisione di una connessione LAN.
- La fotocamera non è fornita con cavo di interfaccia in dotazione.

Icone presenti nel Manuale



: Indica la ghiera principale.



: Indica rispettivamente su, giù, destra e sinistra sui tasti a croce <◀▶>.



: Indica il pulsante di impostazione.

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

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



: Avvertenze per evitare possibili problemi durante il funzionamento.



: Informazioni aggiuntive.

Struttura del manuale

Il manuale è strutturato come segue. Dopo aver completato la preparazione per una connessione Wi-Fi nella sezione Operazioni preliminari, vedere le pagine corrispondenti per impostare una connessione Wi-Fi in base alle esigenze.

1 Operazioni preliminari (p. 11)

- 2 Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi (p. 15)
- 3 Connessione a un'altra fotocamera tramite Wi-Fi (p. 59)
- 4 Connessione a una Connect Station tramite Wi-Fi (p. 71)
- 5 Connessione a EOS Utility tramite Wi-Fi (p. 75)
- 6 Connessione a una stampante tramite Wi-Fi (p. 81)
- 7 Invio di immagini a un servizio Web (p. 93)

8 Connessione Wi-Fi avanzata (p. 107)

Descrive principalmente come stabilire una connessione Wi-Fi, utilizzando un punto di accesso. È possibile connettere uno smartphone o un computer alla fotocamera tramite Wi-Fi mantenendo una connessione Wi-Fi a un punto di accesso.

- 9 Riconnessione tramite Wi-Fi (p. 125)
- 10 Verifica e utilizzo delle impostazioni di connessione (p. 133)

- 11 Guida alla risoluzione dei problemi (p. 139)
- 12 Informazioni di riferimento (p. 159)

Sommario

Introduzione	2
Cosa si può fare con le funzioni Wi-Fi (comunicazione wireless).....	2
Termini e simboli convenzionali utilizzati in questo manuale	5
Struttura del manuale.....	6
1 Operazioni preliminari	11
Configurazione delle impostazioni Wi-Fi.....	12
2 Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi	15
Selezione del metodo di connessione Wi-Fi	16
Preparazione per smartphone	17
Connessione a uno smartphone compatibile con Bluetooth tramite Wi-Fi	18
Connessione di uno smartphone compatibile con NFC tramite Wi-Fi	29
Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi con il pulsante <(¶)>	34
Controllo della fotocamera con uno smartphone	39
Chiusura della connessione Wi-Fi	41
Invio di immagini allo smartphone dalla fotocamera	42
Scelta delle immagini da visualizzare	56
3 Connessione a un'altra fotocamera tramite Wi-Fi	59
Configurazione di una connessione Wi-Fi	60
Invio di immagini a un'altra fotocamera.....	62
4 Connessione a una Connect Station tramite Wi-Fi	71
Salvataggio delle immagini	72

5	Connessione a EOS Utility tramite Wi-Fi	75
	Configurazione di una connessione Wi-Fi	76
	Controllo della fotocamera con EOS Utility	80
6	Connessione a una stampante tramite Wi-Fi	81
	Configurazione di una connessione Wi-Fi	82
	Stampa di immagini	84
	Impostazioni di stampa.....	87
7	Invio di immagini a un servizio Web	93
	Preparazione per i servizi Web	94
	Configurazione di una connessione Wi-Fi	96
	Invio di immagini a un servizio Web	97
8	Connessione Wi-Fi avanzata	107
	Verifica del tipo di punto di accesso	109
	Configurazione di una connessione Wi-Fi con WPS (modalità PBC).....	110
	Configurazione di una connessione Wi-Fi con WPS (modalità PIN)	114
	Connessione manuale a una rete rilevata tramite Wi-Fi.....	118
9	Riconnessione tramite Wi-Fi	125
	Riconnessione tramite Wi-Fi	126
	Connessione a uno smartphone con Bluetooth tramite Wi-Fi	128
	Connessione a una fotocamera spenta tramite Wi-Fi	130
	Registrazione di diverse impostazioni di connessione	132

10 Verifica e utilizzo delle impostazioni di connessione 133

Modifica o eliminazione delle impostazioni di connessione	134
Ripristino dei valori predefiniti delle impostazioni di comunicazione wireless	136
Schermata Mostra info	137

11 Guida alla risoluzione dei problemi 139

Risposta ai messaggi di errore	140
Guida alla risoluzione dei problemi	153
Note sulla funzione di comunicazione wireless.....	155
Sicurezza	157
Verifica delle impostazioni di rete	158

12 Informazioni di riferimento 159

Schermata [Impostaz. comunicaz. wireless]	160
Schermata [Impostazioni Wi-Fi]	161
Uso della tastiera virtuale	162
Configurazione manuale dell'indirizzo IP	163
Stato delle comunicazioni wireless	165
Specifiche tecniche	167
Precauzioni relative alla comunicazione wireless	168
Indice	170



1

Operazioni preliminari

In questa sezione vengono descritti i preparativi per una connessione Bluetooth o Wi-Fi.

Configurazione delle impostazioni Wi-Fi

Eseguire innanzitutto la seguente procedura per configurare le impostazioni Wi-Fi.

1 Premere il pulsante <(¶)>.




2 Selezionare [Impostazioni Wi-Fi].



3 Selezionare [Wi-Fi].



4 Selezionare [Attiva].

 È anche possibile configurare le impostazioni Wi-Fi tramite [Impostazioni Wi-Fi] in [¶ 1: Impostaz. comunicaz. wireless].



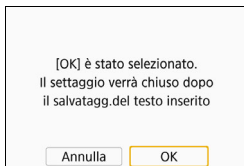
5 Registrare il [Nickname].

- Quando viene visualizzata la schermata riportata a sinistra, premere <SET >.



- ▶ Viene visualizzata la schermata riportata a sinistra.

- Quando si usa il nickname visualizzato, premere il pulsante <MENU>.
- In caso contrario, inserire un valore di lunghezza compresa tra 1 e 8 caratteri. Per istruzioni su come inserire i caratteri, vedere a pagina 162.
- Una volta finito di inserire i caratteri, premere il pulsante <MENU>.



6 Uscire dall'impostazione.

- Quando viene visualizzata la schermata riportata a sinistra, selezionare [OK] e premere <SET >.
- Per informazioni su ogni voce della schermata [Impostazioni Wi-Fi], vedere a pagina 161.

- Quando sono impostati il video snapshot e il 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 Wi-Fi, non è possibile utilizzare la fotocamera collegandola a una Connect Station, a un computer o a un altro dispositivo mediante un cavo di interfaccia. Interrompere la connessione prima di collegare il cavo di interfaccia.
- Se la fotocamera è connessa a una Connect Station, a un computer 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.

Schede

- La fotocamera non può essere connessa tramite Wi-Fi se non è presente una scheda (tranne che per []). Inoltre, per [] e i servizi Web, la fotocamera non può essere connessa tramite Wi-Fi se non ci sono immagini memorizzate sulla scheda.

Utilizzo della fotocamera con una connessione Wi-Fi

- Se si vuole dare priorità alla connessione Wi-Fi, non azionare l'interruttore di accensione, il coperchio del vano batteria/slot della scheda o altre parti. In caso contrario, la connessione Wi-Fi verrà terminata.

Uso di una scheda Eye-Fi

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



Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi

In questa sezione viene descritto come connettere direttamente la fotocamera a uno smartphone tramite Wi-Fi.

La connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi permette di eseguire le seguenti operazioni:

- Visualizzare sullo smartphone le immagini memorizzate nella fotocamera o salvare le immagini visualizzate sullo smartphone.
- Scattare foto con la fotocamera o modificare le impostazioni della fotocamera utilizzando lo smartphone.
- Inviare immagini allo smartphone dalla fotocamera.
- È anche possibile seguire le istruzioni contenute nella "Guida alla connessione facile" (Easy Connection Guide) di Camera Connect per connettere la fotocamera a uno smartphone tramite Wi-Fi.
- Impostare per prima cosa **[Wi-Fi]** su **[Attiva]** nella schermata **[Impostazioni Wi-Fi]** (p. 12).
- Installare Camera Connect sullo smartphone prima di impostare la connessione (p. 39).



Per collegarsi tramite Wi-Fi utilizzando un punto di accesso, vedere "Connessione Wi-Fi avanzata" (p. 107).

Selezione del metodo di connessione Wi-Fi

È possibile scegliere i seguenti metodi di connessione Wi-Fi in base alle funzioni e allo stato di utilizzo dello smartphone.

Connessione di uno smartphone compatibile con Bluetooth tramite Wi-Fi (p. 18)

- Stabilendo prima una connessione Bluetooth a uno smartphone compatibile con Bluetooth, è possibile connettersi tramite Wi-Fi eseguendo una semplice operazione sulla fotocamera e lo smartphone.

Connessione di uno smartphone compatibile con NFC tramite Wi-Fi (p. 29)

- È possibile connettersi automaticamente a uno smartphone compatibile con NFC tramite Wi-Fi accostandolo alla fotocamera.

Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi con il pulsante <Ⓜ> (p. 34)

- È possibile utilizzare il Wi-Fi per connettersi a uno smartphone non compatibile con Bluetooth o NFC o uno smartphone che non può utilizzare la funzione Bluetooth o NFC.
- È possibile connettersi a uno smartphone utilizzando un punto di accesso (p. 109).

Preparazione per smartphone

Per connettere la fotocamera a uno smartphone, è necessario uno smartphone su cui sia installato Android o iOS. Sullo smartphone deve inoltre essere installata l'applicazione dedicata Camera Connect (disponibile gratuitamente).

- Quando uno smartphone compatibile con NFC viene avvicinato alla fotocamera prima di installarvi Camera Connect, sullo smartphone viene visualizzata la schermata di download di Camera Connect.
- Camera Connect può essere installato da Google Play o App Store. È possibile accedere a Google Play o App Store anche tramite i codici QR che vengono visualizzati quando si registra la fotocamera su uno smartphone (p. 20, 35).



- Per informazioni sulle versioni dei sistemi operativi supportate da Camera Connect, vedere il sito di download di Camera Connect.
- L'interfaccia e le funzioni della fotocamera e di Camera Connect sono soggette a modifica a causa di aggiornamenti del firmware della fotocamera o dell'applicazione Camera Connect, Android, iOS, 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.
- Per leggere i codici QR è necessaria un'apposita applicazione.

Connessione a uno smartphone compatibile con Bluetooth tramite Wi-Fi

In questa sezione viene descritto come utilizzare la funzione Bluetooth per connettersi a uno smartphone compatibile con Bluetooth.

Connessione Bluetooth

Quando si connette una fotocamera a uno smartphone compatibile con Bluetooth tramite Bluetooth, è possibile stabilire una connessione Wi-Fi utilizzando solo la fotocamera o lo smartphone.

L'abbinamento tra la fotocamera e lo smartphone è necessario per connettere la fotocamera a uno smartphone tramite Bluetooth.



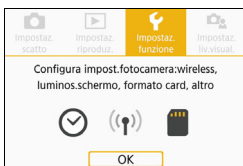
- L'abbinamento e la connessione Bluetooth non sono possibili se la fotocamera è collegata a una Connect Station, a un computer o a un altro dispositivo mediante un cavo di interfaccia.
- L'abbinamento non è possibile quando si utilizza la fotocamera per scattare foto.
- La fotocamera non può essere connessa a due o più dispositivi contemporaneamente tramite Bluetooth.
- Se si connette la fotocamera a uno smartphone tramite Wi-Fi mentre la fotocamera è connessa al telecomando wireless BR-E1 (venduto separatamente) tramite Bluetooth, questa connessione verrà terminata.
- La connessione Bluetooth consuma la carica della batteria anche dopo che è stato attivato lo spegnimento automatico della fotocamera. Pertanto, al momento di utilizzare la fotocamera, il livello di carica della batteria potrebbe essere basso.



- Lo smartphone abbinato viene registrato sulla fotocamera.
- Questa fotocamera può essere connessa al telecomando wireless BR-E1 tramite Bluetooth per lo scatto remoto. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale di istruzioni del telecomando wireless BR-E1.

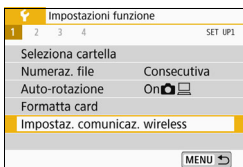
Configurazione di una connessione Bluetooth

Procedura sulla fotocamera-1



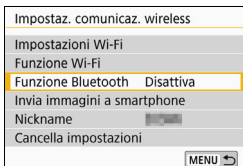
1 Selezionare la scheda [Impostaz.funzione].

- Premere il pulsante <MENU> per visualizzare le schede principali.
- Selezionare la scheda [Impostaz.funzione], quindi premere <SET>.

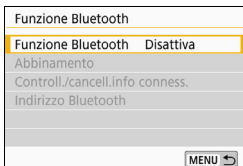


2 Selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless].

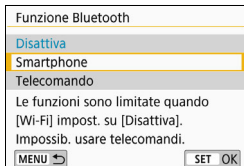
- Nella scheda [1] selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless], quindi premere <SET>.



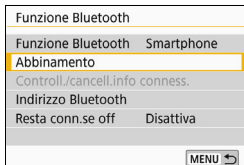
3 Selezionare [Funzione Bluetooth].



4 Selezionare [Funzione Bluetooth].



5 Selezionare [Smartphone].

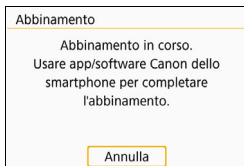


6 Selezionare [Abbinamento].



7 Selezionare [Non visualizzare].

- Se Camera Connect è già installato, selezionare **[Non visualizzare]** e premere <SET >.
- Se Camera Connect non è installato, selezionare **[Android]** o **[iOS]** nella parte sinistra dello schermo, eseguire la scansione del codice QR visualizzato con lo smartphone, quindi accedere a Google Play o App Store e installare Camera Connect.
- ▶ Viene visualizzata la schermata riportata a sinistra e l'abbinamento viene avviato.



Procedura sullo smartphone

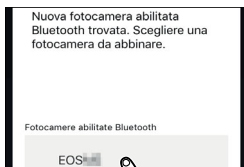
8 Attivare la funzione Bluetooth.

- Attivare la funzione Bluetooth nella schermata impostazioni dello smartphone.



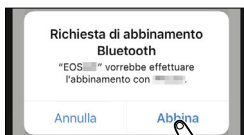
9 Avviare Camera Connect.

- Toccare l'icona di Camera Connect per avviare l'applicazione.



10 Selezionare la fotocamera con cui eseguire l'abbinamento.

- Toccare il nickname della fotocamera da abbinare.
- ▶ Se si utilizza uno smartphone Android, procedere al passo 12.



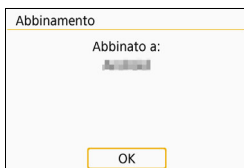
11 Toccare [Abbina] (solo iOS).

- Quando viene visualizzata la schermata riportata a sinistra, toccare [Abbina].

Procedura sulla fotocamera-2

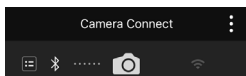


12 Selezionare [OK].



13 Premere <SET>.

- L'abbinamento viene completato e la fotocamera si connette allo smartphone mediante Bluetooth.
- ▶ Nella finestra principale di Camera Connect viene visualizzata un'immagine che indica che è stata stabilita una connessione Bluetooth.

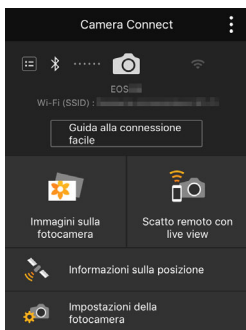


- Dopo aver stabilito una connessione Bluetooth, è possibile utilizzare la fotocamera per inviare immagini allo smartphone. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 42.
- Mentre è attiva una connessione Bluetooth, è possibile recuperare le informazioni sulla posizione dallo smartphone e aggiungerle alle immagini acquisite. Per ulteriori informazioni, consultare "Georeferenziazione delle immagini" nel Manuale di istruzioni della fotocamera.

Configurazione di una connessione Wi-Fi

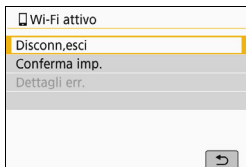
Quando è stata stabilita una connessione Bluetooth, eseguire la procedura seguente per stabilire una connessione Wi-Fi.

Android

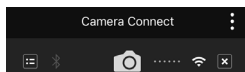


1 Selezionare una funzione di Camera Connect.

- Selezionare la funzione di Camera Connect che si desidera utilizzare.
- Per informazioni sulle funzioni Camera Connect, vedere a pagina 39.

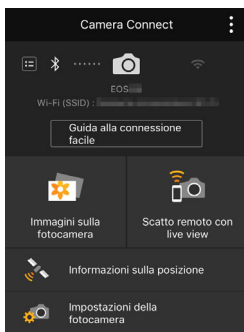


- Viene stabilita automaticamente una connessione Wi-Fi.
- ▶ Quando viene stabilita una connessione Wi-Fi, viene visualizzata la schermata della funzione selezionata.
- ▶ Sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzata la schermata [Wi-Fi attivo].
- ▶ Nella finestra principale di Camera Connect viene visualizzata un'immagine che indica che è stata stabilita una connessione Wi-Fi.



La connessione Wi-Fi a uno smartphone compatibile con Bluetooth è ora completata.

iOS



1 Selezionare una funzione di Camera Connect.

- Selezionare la funzione di Camera Connect che si desidera utilizzare.
- Per informazioni sulle funzioni Camera Connect, vedere a pagina 39.

SSID (nome della rete)



2 Verificare il SSID e la password.

- Verificare il SSID (nome della rete) e la password visualizzati sulla fotocamera.

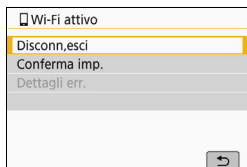
Password



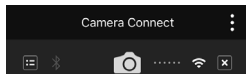
3 Stabilire una connessione Wi-Fi utilizzando lo smartphone.

- Nella schermata della funzione Wi-Fi dello smartphone selezionare il SSID verificato al passo 2.
- ▶ **"_Canon0A"** viene visualizzato alla fine del SSID.

- Come password, immettere quella verificata al passo 2.
- Viene visualizzata la schermata di Camera Connect.
- ▶ Quando viene stabilita una connessione Wi-Fi, viene visualizzata la schermata della funzione selezionata.



- ▶ Sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzata la schermata [📱 **Wi-Fi attivo**].
- ▶ Nella finestra principale di Camera Connect viene visualizzata un'immagine che indica che è stata stabilita una connessione Wi-Fi.



La connessione Wi-Fi a uno smartphone compatibile con Bluetooth è ora completata.

- Per istruzioni su come terminare la connessione Wi-Fi, vedere "Chiusura della connessione Wi-Fi" (p. 41).
- Quando si chiude la connessione Wi-Fi, la fotocamera passa a una connessione Bluetooth.
- Per ristabilire la connessione tramite Wi-Fi, vedere "Riconnessione tramite Wi-Fi" (p. 125).

Schermata [📱 **Wi-Fi attivo**]

Disconn,esci

- Chiude la connessione Wi-Fi.

Conferma imp.

- È possibile verificare le impostazioni.

Dettagli err.

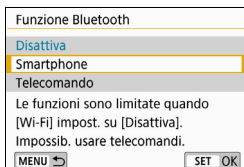
- Se si verifica un errore di connessione Wi-Fi, è possibile consultare i dettagli dell'errore.

Per passare al menu, premere il pulsante <MENU>.

Per le precauzioni relative alle connessioni Wi-Fi, vedere a pagina 18.

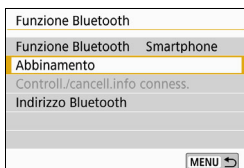
Schermata [Funzione Bluetooth]

Nella schermata [Funzione Bluetooth], è possibile modificare o verificare le impostazioni della funzione Bluetooth.



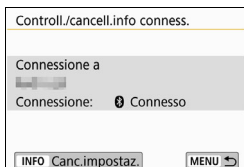
Funzione Bluetooth

- Selezionare il dispositivo da abbinare alla fotocamera.
- Se non si utilizza la funzione Bluetooth, selezionare [Disattiva].



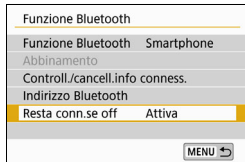
Abbinamento

- Abbinare la fotocamera al dispositivo selezionato in [Funzione Bluetooth].



Controll./cancell.info conness.

- È possibile controllare il nome e lo stato di comunicazione del dispositivo abbinato.
- Per rimuovere il dispositivo abbinato, premere il pulsante <INFO>. Per maggiori informazioni, vedere "Rimozione della registrazione di un dispositivo abbinato" (p. 28).



Indirizzo Bluetooth

- È possibile verificare l'indirizzo Bluetooth della fotocamera.

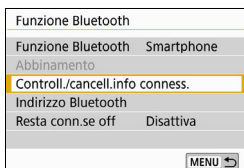
Resta conn.se off (Resta connesso se la fotocamera viene spenta)

- Se si seleziona [**Attiva**], è possibile utilizzare il Wi-Fi per connettere uno smartphone alla fotocamera e visualizzare le immagini sulla fotocamera o altro, anche quando la fotocamera è spenta. Per ulteriori informazioni, vedere "Connessione a una fotocamera spenta tramite Wi-Fi" (p. 130).

Rimozione della registrazione di un dispositivo abbinato

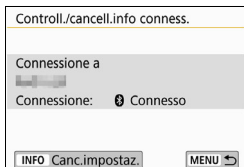
Per abbinare la fotocamera a un altro smartphone, rimuovere la registrazione del dispositivo attualmente abbinato.

Procedura sulla fotocamera

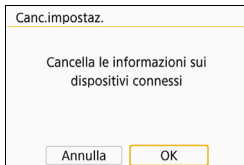


1 Selezionare [Controll./cancell.info conness.].

- Nella schermata [Funzione Bluetooth] (p. 19), selezionare [Controll./cancell.info conness.], quindi premere <SET>.



2 Premere il pulsante <INFO>.



3 Rimuovere la registrazione del dispositivo.

- Quando viene visualizzata la schermata riportata a sinistra, selezionare [OK] e premere <SET>.

Procedura sullo smartphone



4 Rimuovere la registrazione della fotocamera.

- Nelle impostazioni Bluetooth dello smartphone, selezionare il nickname della fotocamera per cancellare la registrazione.


Connessione di uno smartphone compatibile con NFC tramite Wi-Fi

Uno smartphone compatibile con NFC può essere connesso tramite Wi-Fi accostandolo alla fotocamera.

In questa sezione viene descritto come connettersi a uno smartphone compatibile con NFC tramite Wi-Fi.

- Gli smartphone che riportano il simbolo  sono compatibili con NFC.
- Alcuni smartphone sono compatibili con NFC anche se non presentano il simbolo . In tal caso, controllare la posizione dell'antenna NFC all'interno del manuale di istruzioni dello smartphone.
- Iniziare impostando **[Wi-Fi]** su **[Attiva]** e **[Connessione NFC]** su **[Attiva]** nella schermata **[Impostazioni Wi-Fi]** (p. 12 e p. 161).

- È possibile che non si possa stabilire una connessione Wi-Fi tramite la funzione NFC anche se lo smartphone è compatibile con NFC. In questo caso, stabilire la connessione Wi-Fi eseguendo la procedura descritta in "Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi con il pulsante <((p))>" (p. 34) o "Connessione Wi-Fi avanzata" (p. 107).
- La fotocamera non può essere connessa a due o più smartphone contemporaneamente.

- 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 alla fotocamera potrebbe non essere possibile stabilire una connessione. Avvicinare lo smartphone alla fotocamera in modo che si trovino a contatto.
- Con alcuni smartphone il riconoscimento potrebbe essere più difficile. Procedere lentamente cambiando la posizione o ruotando il dispositivo orizzontalmente. Se la connessione non viene stabilita, tenere vicini la fotocamera e lo smartphone finché lo schermo della fotocamera non viene aggiornato.
- 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, se la fotocamera o lo smartphone sono inseriti in una custodia, è possibile che la connessione Wi-Fi tramite la funzione NFC non possa essere stabilita.
- Non è possibile stabilire una connessione Wi-Fi con la funzione NFC tra questa fotocamera e uno smartphone quando sono connessi tramite Bluetooth.
- Per connettere la fotocamera a uno smartphone compatibile con NFC tramite Wi-Fi, è necessario attivare le funzioni Wi-Fi e NFC dello smartphone.

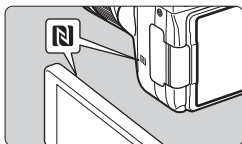
Precauzioni per l'uso della funzione NFC

- Non è possibile stabilire una connessione Wi-Fi con la funzione NFC tra questa fotocamera e un altro dispositivo compatibile con NFC, quale una fotocamera o una stampante.
- Non è possibile stabilire una connessione Wi-Fi 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.


- Se non si è sicuri che lo smartphone sia compatibile con NFC, rivolgersi al produttore dello smartphone.
- Per informazioni sulle impostazioni Wi-Fi e le impostazioni NFC dello smartphone e sulla posizione dell'antenna NFC, consultare il manuale di istruzioni dello smartphone.

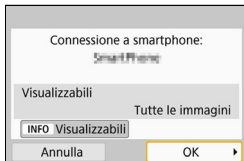
Configurazione di una connessione Wi-Fi

- 1 **Attivare la funzione NFC sulla fotocamera e sullo smartphone** (p. 161).



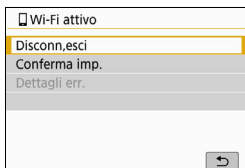
- 2 **Accostare uno smartphone alla fotocamera.**

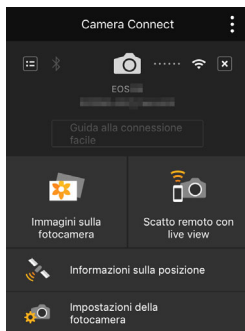
- Se il sito di download di Camera Connect è visualizzato sullo smartphone, installare Camera Connect (p. 39).
 - Se sulla fotocamera è in corso la riproduzione di un'immagine, premere il pulsante <▶> per interrompere la riproduzione.
 - Avvicinare lo smartphone alla fotocamera in modo che il simbolo  sullo smartphone si trovi a contatto con quello sulla fotocamera.
 - **Quando sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzato un messaggio che indica che la connessione è in corso**, allontanare lo smartphone dalla fotocamera.
- ▶ Camera Connect si avvia sullo smartphone e viene stabilita una connessione.



3 Stabilire una connessione Wi-Fi.

- ▶ Una volta stabilita una connessione, la schermata mostrata a sinistra viene visualizzata sul monitor LCD della fotocamera. Se ci si connette allo stesso smartphone mediante NFC, questa schermata non viene più visualizzata.
- Per specificare le immagini da visualizzare, premere il pulsante <INFO>. Vedere il passo 6 a pagina 57 per impostarle.
- Se si seleziona [OK] e si preme <SET>, compare un messaggio che indica che la connessione è stata stabilita e viene visualizzata la schermata [Wi-Fi attivo].





- ▶ La finestra principale di Camera Connect viene visualizzata sullo smartphone.

La connessione Wi-Fi a uno smartphone è ora completata.

- ▶ Controllare la fotocamera da Camera Connect. Vedere a pagina 39.

- Per istruzioni su come terminare la connessione Wi-Fi, vedere "Chiusura della connessione Wi-Fi" (p. 41).
- Per ristabilire la connessione tramite Wi-Fi, vedere "Riconnessione tramite Wi-Fi" (p. 125).

Schermata [☑ Wi-Fi attivo]

Disconn,esci

- Chiude la connessione Wi-Fi.

Conferma imp.

- È possibile verificare le impostazioni.

Dettagli err.

- Se si verifica un errore di connessione Wi-Fi, è possibile consultare i dettagli dell'errore.

Per passare al menu, premere il pulsante <MENU>.

Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi con il pulsante <〔P〕>

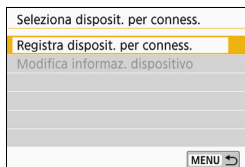
Procedura sulla fotocamera-1

1 Premere il pulsante <〔P〕>.



2 Selezionare [☎] (Connetti a smartphone).

- Se viene visualizzata la cronologia (p. 126), cambiare schermata mediante i tasti <◀> <▶>.



3 Selezionare [Registra disposit. per conness.].

Installa Camera Connect sullo smartphone. Visualizza QR code per sito download?

Non visualizzare

Android

iOS

4 Selezionare [Non visualizzare].

- Se Camera Connect è già installato, selezionare **[Non visualizzare]** e premere <SET >.
- Se Camera Connect non è installato, selezionare **[Android]** o **[iOS]** nella parte sinistra dello schermo, eseguire la scansione del codice QR visualizzato con lo smartphone, quindi accedere a Google Play o App Store e installare Camera Connect.

SSID (nome della rete)

In attesa di connessione

Connettere disposit.a fotocam. usando impostaz.rete sotto, poi avviare ann/software Canon

SSID

Canon0A

Password

← Annulla

Cambia rete

Password

5 Verificare il SSID e la password.

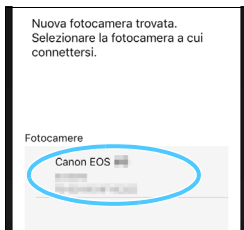
- Verificare il SSID (nome della rete) e la password visualizzati sul monitor LCD della fotocamera.
- ▶ "**_Canon0A**" viene visualizzato alla fine del SSID.
- In **[Impostazioni Wi-Fi]**, se si imposta **[Password]** su **[Nessuna]**, la password non verrà visualizzata o richiesta. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 161.



Se si seleziona **[Cambia rete]** al passo 5, è possibile stabilire una connessione Wi-Fi tramite un punto di accesso (p. 109).

Procedura sullo smartphone

Schermo dello smartphone (esempio)



6 Stabilire una connessione Wi-Fi utilizzando lo smartphone.

- Attivare la funzione Wi-Fi dello smartphone, quindi selezionare il SSID (nome della rete) verificato al passo 5.
- Come password, immettere quella verificata al passo 5.

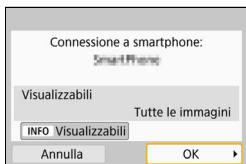
7 Avviare Camera Connect.

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

8 Selezionare la fotocamera a cui connettersi mediante la funzione Wi-Fi.

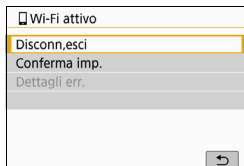
- Selezionare e toccare la fotocamera a cui connettersi mediante la funzione Wi-Fi in [**Fotocamere**] in Camera Connect.

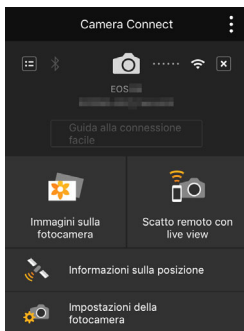
Procedura sulla fotocamera-2



9 Stabilire una connessione Wi-Fi.

- ▶ 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 6 a pagina 57 per impostarle.
- Se si seleziona [OK] e si preme <SET>, compare un messaggio che indica che la connessione è stata stabilita e viene visualizzata la schermata [Wi-Fi attivo].





► La finestra principale di Camera Connect viene visualizzata sullo smartphone.

La connessione Wi-Fi a uno smartphone è ora completata.

► Controllare la fotocamera da Camera Connect. Vedere a pagina 39.

- Per istruzioni su come terminare la connessione Wi-Fi, vedere "Chiusura della connessione Wi-Fi" (p. 41).
- Per ristabilire la connessione tramite Wi-Fi, vedere "Riconnessione tramite Wi-Fi" (p. 125).

Schermo [☰ Wi-Fi attivo]

Disconn,esci

- Chiude la connessione Wi-Fi.

Conferma imp.

- È possibile verificare le impostazioni.

Dettagli err.

- Se si verifica un errore di connessione Wi-Fi, è possibile consultare i dettagli dell'errore.

Per passare al menu, premere il pulsante <MENU>.



Dopo aver stabilito una connessione Wi-Fi, è possibile inviare immagini a uno smartphone tramite il menu della fotocamera (**Invia immagini a smartphone**) o dallo schermo controllo rapido durante la riproduzione. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 42.

Controllo della fotocamera con uno smartphone

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

Finestra principale di Camera Connect



Di seguito vengono descritte le funzioni principali di Camera Connect.

Immagini sulla fotocamera

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

Scatto remoto con live view

- L'immagine Live View della fotocamera può essere visualizzata su uno smartphone.
- È possibile utilizzare il comando a distanza per scattare dallo smartphone.


Informazioni sulla posizione

- Non supportate su questa fotocamera.

Impostazioni della fotocamera

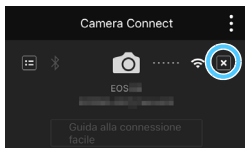
- È possibile modificare le impostazioni della fotocamera.

- Se la connessione Wi-Fi 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 accensione è impostato su <OFF>, la ripresa del filmato prosegue.
 - Se l'interruttore di accensione è impostato su <ON>, la ripresa del filmato si interrompe.
- Se l'interruttore di accensione è impostato su <ON> e la modalità di ripresa dei filmati è impostata tramite Camera Connect, non è possibile riprendere con la fotocamera.
- Se è stata stabilita una connessione Wi-Fi a uno smartphone, alcune funzioni non sono disponibili.
- Durante lo scatto in remoto la velocità dell'AF potrebbe rallentare.
- A seconda dello stato della comunicazione, la visualizzazione delle immagini o lo scatto dell'otturatore potrebbe essere più lento del solito.
- 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 filmati non possono essere salvati su uno smartphone.
- La connessione Wi-Fi si chiude se si imposta l'interruttore di accensione della fotocamera su <OFF> o si apre il coperchio del vano batteria/slot della scheda.
- Le immagini RAW non possono essere salvate in uno smartphone. Se si seleziona un'immagine RAW, viene salvata come immagine JPEG.
- Quando è stabilita una connessione Wi-Fi, la funzione di spegnimento automatico della fotocamera non si attiva.

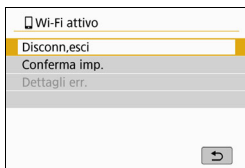
 Quando è stabilita una connessione Wi-Fi, si consiglia di disattivare la funzione di risparmio energetico dello smartphone.

Chiusura della connessione Wi-Fi

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



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



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

- Se la schermata [Wi-Fi attivo] non è visualizzata, premere il pulsante <(P)>.
- Selezionare [Disconn,esci], quindi selezionare [OK] nella finestra di dialogo di conferma per terminare la connessione Wi-Fi.

Invio di immagini allo smartphone dalla fotocamera

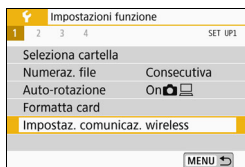
È possibile utilizzare i seguenti metodi per inviare immagini a uno smartphone dalla fotocamera.

- (1) Selezionando **[Invia immagini a smartphone]** per inviare le immagini
- (2) Inviando le immagini dallo schermo di controllo rapido durante la riproduzione (p. 44)
- (3) Utilizzando la funzione NFC per inviare le immagini durante la riproduzione (p. 46)

(1) Selezionando **[Invia immagini a smartphone]** per inviare le immagini

Selezionare **[Invia immagini a smartphone]** dal menu della fotocamera e inviare le immagini.

1 Connettere la fotocamera a uno smartphone tramite Bluetooth (solo Android) o Wi-Fi (p. 23).

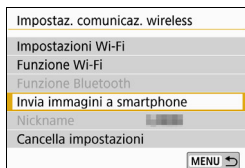


2 Selezionare **[Impostaz. comunicaz. wireless]**.

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

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

- ▶ Se si esegue questa operazione mentre è attiva una connessione Bluetooth, compare un messaggio e la connessione viene stabilita tramite Wi-Fi.





4 Selezionare un'immagine da inviare.

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



5 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 4.
- Per inviare un'altra immagine, ripetere i passi 4 e 5.

(2) Inviando le immagini dallo schermo di controllo rapido durante la riproduzione

Inviare le immagini dallo schermo di controllo rapido durante la riproduzione.

1 Connettere la fotocamera a uno smartphone tramite Bluetooth (solo Android) o Wi-Fi (p. 23).



2 Riprodurre l'immagine.
● Premere il pulsante <▶> per riprodurre le immagini.



3 Premere il pulsante <◻▶>.
▶ Viene visualizzato lo schermo di controllo rapido.



4 Selezionare [☎].
▶ Se si esegue questa operazione mentre è attiva una connessione Bluetooth, compare un messaggio e la connessione viene stabilita tramite Wi-Fi.



5 Selezionare un'immagine da inviare.

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



6 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 5.
- Per inviare un'altra immagine, ripetere i passi 5 e 6.

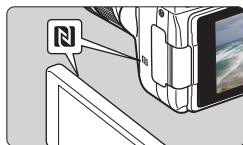
(3) Utilizzando la funzione NFC per inviare le immagini durante la riproduzione

Avvicinando uno smartphone compatibile con NFC alla fotocamera mentre si riproduce un'immagine sulla fotocamera, è possibile stabilire automaticamente una connessione Wi-Fi e inviare immagini allo smartphone anche se non è stata prima stabilita una connessione Bluetooth o Wi-Fi.



1 Riprodurre l'immagine.

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



2 Accostare uno smartphone alla fotocamera.

- Avvicinare lo smartphone alla fotocamera in modo che il simbolo **N** sullo smartphone si trovi a contatto con quello sulla fotocamera.
- Quando sul monitor LCD della fotocamera viene visualizzato un messaggio che indica che la connessione è stata stabilita, allontanare lo smartphone.



3 Selezionare un'immagine da inviare.

- Premere i tasti a croce <◀> <▶> per selezionare un'immagine da inviare, quindi premere <SET>.
- Premendo il pulsante <☒·Q> è possibile visualizzare l'indice e selezionare un'immagine.
- Per inviare più immagini, seguire le operazioni descritte da pagina 48 in avanti.



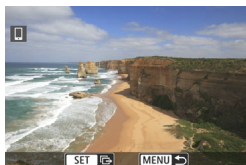
4 Selezionare [Invia visual.].

- 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 3.
- Per inviare un'altra immagine, ripetere i passi 3 e 4.

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.

Selezione di più immagini per l'invio



1 Premere <SET>.

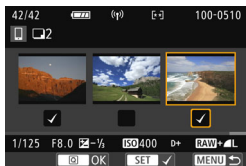


2 Selezionare [Invia selez.].



3 Selezionare le immagini da inviare.

- Premere i tasti a croce <◀> <▶> per selezionare un'immagine da inviare, quindi premere <SET>.
- ▶ Nella parte superiore sinistra dello schermo compare un segno di spunta [✓].
- Premendo il pulsante <☒-Q> è possibile selezionare le immagini in una visualizzazione a tre immagini. Per ritornare alla visualizzazione di una sola immagine, premere il pulsante <Q>.
- Per selezionare un'altra immagine da inviare, ripetere il passo 3.
- Dopo aver selezionato le immagini da inviare, premere il pulsante <Av[☒]>.



Invia immagini	
Quant.da inv.	2 scatti
Ridimens. imm.	Ridim:S2
<input type="button" value="Annulla"/>	<input type="button" value="Invia"/>

4 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Nella schermata visualizzata selezionare un formato per l'immagine, quindi premere <SET>.

Ridimens. imm.
Dim orig
Ridim:S2

Invia immagini	
Quant.da inv.	2 scatti
Ridimens. imm.	Ridim:S2
<input type="button" value="Annulla"/>	<input type="button" value="Invia"/>

5 Selezionare [Invia].

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

Invio di uno specifico intervallo di immagini

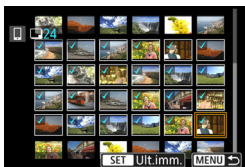
Specificare un intervallo di immagini per inviare contemporaneamente tutte le immagini incluse nell'intervallo.



1 Premere <SET>.

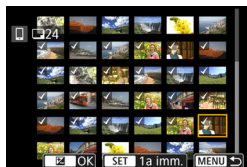


2 Selezionare [Invia intervallo].



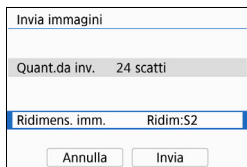
3 Specificare l'intervallo di immagini.

- Selezionare la prima immagine (inizio), quindi premere <SET>.
- Selezionare l'ultima immagine (fine), quindi premere <SET>.
- ▶ Sulle immagini selezionate viene visualizzata l'icona [✓].
- Per annullare la selezione, ripetere questo passo.
- È possibile premere il pulsante <Q> o il pulsante <☒·Q> per cambiare il numero di immagini indicato nella visualizzazione indice.



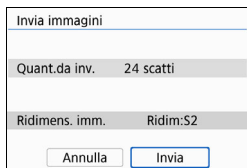
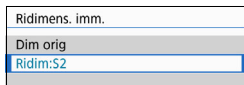
4 Confermare l'intervallo.

- Premere il pulsante <Av[icon]>.



5 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Nella schermata visualizzata selezionare un formato per l'immagine, quindi premere <SET>.



6 Selezionare [Invia].

- ▶ Le immagini vengono inviate. Al termine del trasferimento, viene nuovamente visualizzata la schermata mostrata al passo 1.

Invio di tutte le immagini sulla scheda

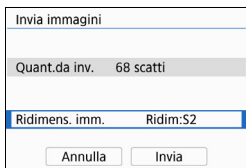
Inviare contemporaneamente tutte le immagini sulla scheda.



1 Premere <SET>.

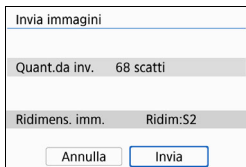
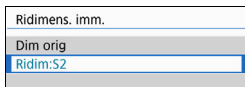


2 Selezionare [Invia tutte card].



3 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Nella schermata visualizzata selezionare un formato per l'immagine, quindi premere <SET>.



4 Selezionare [Invia].

- ▶ Le immagini vengono inviate. Al termine del trasferimento, viene nuovamente visualizzata la schermata mostrata al passo 1.

Invio di immagini che corrispondono alle condizioni di ricerca

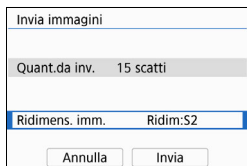
Inviare contemporaneamente tutte le immagini che corrispondono alle condizioni di ricerca impostate in [Imposta condiz.ricerca immag.]. Per [Imposta condiz.ricerca immag.], vedere "Filtrare le immagini da riprodurre" nel Manuale di istruzioni della fotocamera.



1 Premere <SET>.

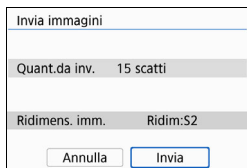


2 Selezionare [Invia trovate].



3 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Nella schermata visualizzata selezionare un formato per l'immagine, quindi premere <SET>.



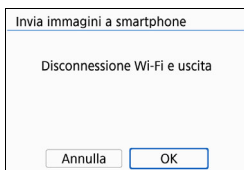
4 Selezionare [Invia].

- ▶ Le immagini vengono inviate. Al termine del trasferimento, viene nuovamente visualizzata la schermata mostrata al passo 1.

Interruzione del trasferimento delle immagini

Quando si inviano immagini controllando la fotocamera mentre è connessa tramite Bluetooth (solo Android)

Quando si utilizza la funzione NFC per inviare le immagini durante la riproduzione



- Premere il pulsante <MENU> nella schermata di trasferimento delle immagini.
- Selezionare [OK] nella schermata a sinistra, quindi premere <SET> per interrompere il trasferimento delle immagini e terminare la connessione Wi-Fi.

Quando si inviano immagini controllando la fotocamera mentre è connessa tramite Wi-Fi



- Premere il pulsante <MENU> nella schermata di trasferimento delle immagini.
- ▶ Viene visualizzata la schermata precedente. La connessione Wi-Fi non viene terminata.
- Per informazioni su come terminare la connessione Wi-Fi, vedere "Chiusura della connessione Wi-Fi" (p. 41).



- **Se necessario, leggere anche "Precauzioni per l'uso della funzione NFC" (p. 30).**
- 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 a un altro dispositivo tramite Wi-Fi. Inoltre, non è possibile connettere la fotocamera tramite Wi-Fi a più smartphone contemporaneamente.
- Anche se nell'elenco sono visualizzati filmati in formato MOV, questi filmati non possono essere salvati su uno smartphone.



- È possibile annullare il trasferimento delle immagini selezionando **[Annulla]** durante il trasferimento.
- È possibile selezionare fino a 999 file per volta.
- Quando è stabilita una connessione Wi-Fi, si consiglia di disattivare la funzione di risparmio energetico dello smartphone.
- Quando si utilizza la funzione NFC durante la riproduzione di un'immagine, la registrazione del dispositivo non verrà eseguita.
- Quando si riducono le dimensioni di un'immagine, tutte le immagini da inviare contemporaneamente vengono ridimensionate. I filmati e le foto in formato **S2** non verranno ridimensionate.
- Se la fotocamera è alimentata a batteria, verificare che quest'ultima sia completamente carica.

Scelta delle immagini da visualizzare

È possibile specificare quali immagini visualizzare su uno smartphone controllando la fotocamera. **Le immagini possono essere specificate dopo la chiusura della connessione Wi-Fi.**

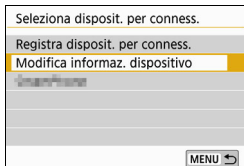
1 Premere il pulsante <(P)>.



2 Selezionare [☐].

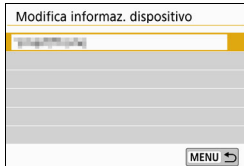
- Se viene visualizzata la cronologia (p. 126), cambiare schermata mediante i tasti <◀> <▶>.


3 Selezionare [Modifica informaz. dispositivo].

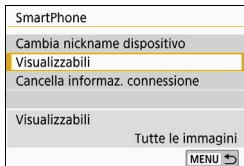


4 Selezionare uno smartphone.

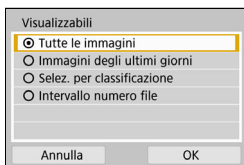
- Selezionare lo smartphone su cui visualizzare le immagini.



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



5 Selezionare [Visualizzabili].



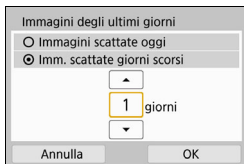
6 Selezionare un'opzione.

- 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]



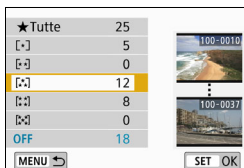
Specificare le immagini da visualizzare in base alla data di scatto. È possibile specificare immagini scattate fino a nove giorni prima.

- Selezionare un'opzione, 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.



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

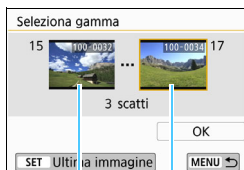
[Selez. per classificazione]



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

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

[Intervallo numero file] (Seleziona gamma)



Prima immagine

Ultima immagine

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

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

Selezionare un'immagine utilizzando i tasti <◀> <▶>.

Premendo il pulsante <☒-Q> è possibile visualizzare l'indice e selezionare un'immagine.

- 2 Selezionare la prima immagine e premere <SET> per impostarla.
- 3 Utilizzare il pulsante <▶> per selezionare l'ultima immagine e premere <SET> per confermare. Selezionare un'immagine scattata successivamente all'immagine selezionata come la prima della serie.
- 4 Una volta specificate la prima e l'ultima immagine, selezionare [OK], quindi premere <SET>.

3

Connessione a un'altra fotocamera tramite Wi-Fi

In questa sezione viene descritto come inviare e ricevere immagini tra due fotocamere collegate tramite Wi-Fi.

- Impostare per prima cosa **[Wi-Fi]** su **[Attiva]** nella schermata **[Impostazioni Wi-Fi]** (p. 12).



- La connessione in modalità Wi-Fi può essere effettuata con le fotocamere Canon dotate di funzioni Wi-Fi 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 tramite Wi-Fi, anche se sono dotate di funzioni Wi-Fi integrate.
- La fotocamera può connettersi a una sola fotocamera per volta.
- 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).

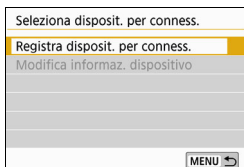
Configurazione di una connessione Wi-Fi

1 Premere il pulsante <(¶)>.

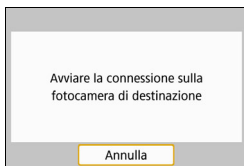


2 Selezionare [📷] (Trasf. immag. tra fotocamere).

- Se viene visualizzata la cronologia (p. 126), cambiare schermata mediante i tasti <◀> <▶>.

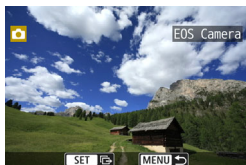


3 Selezionare [Registra disposit. per conness.].



4 Configurare la fotocamera di destinazione.

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



5 Selezionare le immagini da inviare.

- Selezionare le immagini sulla fotocamera di partenza (p. 62).
- Non utilizzare la fotocamera che riceve le immagini.



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).

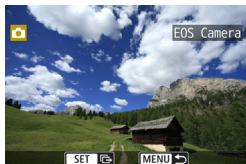


- Le impostazioni di connessione vengono salvate/registrate con il nickname della fotocamera con cui è stata stabilita la connessione Wi-Fi.
- Quando è stabilita una connessione Wi-Fi, la funzione di spegnimento automatico della fotocamera non si attiva.

Invio di immagini a un'altra fotocamera

Invio di singole immagini

Selezionare e inviare le immagini una alla volta.



1 Selezionare un'immagine da inviare.

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



2 Selezionare [Invia visual.].

- Per selezionare il formato dell'immagine da inviare, selezionare **[Ridimens. imm.]** e premere <SET>.
- 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.

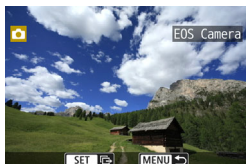


3 Chiudere la connessione Wi-Fi.

- Premere il pulsante <((P))> per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Selezionare **[OK]**, quindi premere <SET> per terminare la connessione.

Invio di più immagini selezionate

Selezionare più immagini da inviare contemporaneamente.



1 Premere <SET>.



2 Selezionare [Invia selez.].



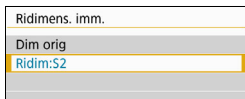
3 Selezionare le immagini da inviare.

- Premere i tasti a croce <◀> <▶> per selezionare un'immagine da inviare, quindi premere <SET>.
- ▶ Nella parte superiore sinistra dello schermo compare un segno di spunta [✓].
- Premendo il pulsante <☒·Q> è possibile selezionare le immagini in una visualizzazione a tre immagini. Per ritornare alla visualizzazione di una sola immagine, premere il pulsante <Q>.
- Per selezionare un'altra immagine da inviare, ripetere il passo 3.
- Dopo aver selezionato le immagini da inviare, premere il pulsante <Av☒>.



4 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Nella schermata visualizzata selezionare un formato per l'immagine, quindi premere <SET>.



5 Selezionare [Invia].

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

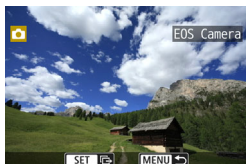


6 Chiudere la connessione Wi-Fi.

- Premere il pulsante <(P)> per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Selezionare [OK], quindi premere <SET> per terminare la connessione.

Invio di uno specifico intervallo di immagini

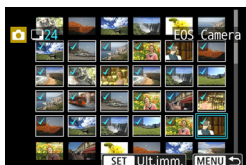
Specificare un intervallo di immagini per inviare contemporaneamente tutte le immagini incluse nell'intervallo.



1 Premere <SET>.

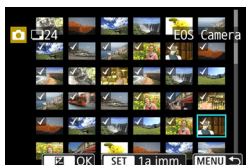


2 Selezionare [Invia intervallo].



3 Specificare l'intervallo di immagini.

- Selezionare la prima immagine (inizio), quindi premere <SET>.
- Selezionare l'ultima immagine (fine), quindi premere <SET>.
- ▶ Le immagini vengono selezionate e viene visualizzato [✓].
- Per annullare la selezione, ripetere questo passo.
- È possibile premere il pulsante <Q> o il pulsante <Q/OK> per cambiare il numero di immagini indicato nella visualizzazione indice.



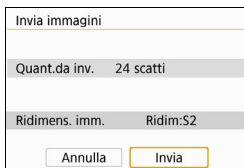
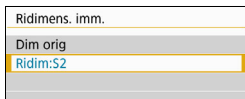
4 Confermare l'intervallo.

- Premere il pulsante <Av/OK>.
- Per tornare alla schermata precedente, premere il pulsante <MENU>.



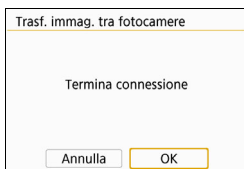
5 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Nella schermata visualizzata selezionare un formato per l'immagine, quindi premere <SET>.



6 Selezionare [Invia].

- ▶ Le immagini vengono inviate. Al termine del trasferimento, viene nuovamente visualizzata la schermata mostrata al passo 1.

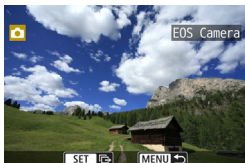


7 Chiudere la connessione Wi-Fi.

- Premere il pulsante <(P)> per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Selezionare [OK], quindi premere <SET> per terminare la connessione Wi-Fi.

Invio di tutte le immagini sulla scheda

Inviare contemporaneamente tutte le immagini sulla scheda.



1 Premere <SET>.

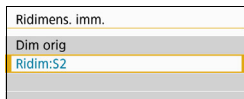


2 Selezionare [Invia tutte card].



3 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Nella schermata visualizzata selezionare un formato per l'immagine, quindi premere <SET>.



4 Selezionare [Invia].

- ▶ Le immagini vengono inviate. Al termine del trasferimento, viene nuovamente visualizzata la schermata mostrata al passo 1.

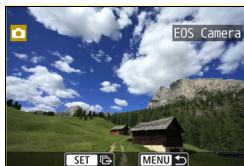


5 Chiudere la connessione Wi-Fi.

- Premere il pulsante <(P)> per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Selezionare **[OK]**, quindi premere <SET> per terminare la connessione Wi-Fi.

Invio di immagini che corrispondono alle condizioni di ricerca

Inviare contemporaneamente tutte le immagini che corrispondono alle condizioni di ricerca impostate in **[Imposta condiz.ricerca immag.]**. Per **[Imposta condiz.ricerca immag.]**, vedere "Filtrare le immagini da riprodurre" nel Manuale di istruzioni della fotocamera.



1 Premere <SET>.



2 Selezionare [Invia trovate].

Invia immagini	
Quant.da inv.	15 scatti
Ridimens. imm.	Ridim:S2
<input type="button" value="Annulla"/>	<input type="button" value="Invia"/>

3 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Nella schermata visualizzata selezionare un formato per l'immagine, quindi premere <SET>.

Ridimens. imm.
Dim orig
Ridim:S2

Invia immagini	
Quant.da inv.	15 scatti
Ridimens. imm.	Ridim:S2
<input type="button" value="Annulla"/>	<input type="button" value="Invia"/>


4 Selezionare [Invia].


- ▶ Le immagini vengono inviate. Al termine del trasferimento, viene nuovamente visualizzata la schermata mostrata al passo 1.

Trasf. immag. tra fotocamere	
Termina connessione	
<input type="button" value="Annulla"/>	<input type="button" value="OK"/>

5 Chiudere la connessione Wi-Fi.

- Premere il pulsante <(¶)> per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Selezionare [OK], quindi premere <SET> per terminare la connessione Wi-Fi.

-  Quando è stata stabilita una connessione Wi-Fi, non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
Per terminare la connessione Wi-Fi durante il trasferimento delle immagini, selezionare [**Annulla**] sulla fotocamera, quindi terminare la connessione Wi-Fi.
- Non è possibile inviare immagini RAW.
- Quando si invia un elevato numero di immagini o file di grandi dimensioni (la dimensione totale), accertarsi di verificare il livello di carica residua della batteria.
- 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.

-  È possibile selezionare fino a 999 file per volta.
- Quando si riducono le dimensioni di un'immagine, tutte le immagini da inviare contemporaneamente vengono ridimensionate. I filmati e le foto in formato **S2** non verranno ridimensionate.
- [**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.


4


Connessione a una Connect Station tramite Wi-Fi

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

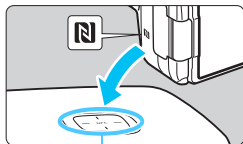
Questa sezione descrive come collegare la fotocamera alla Connect Station (venduta separatamente) tramite Wi-Fi utilizzando la funzione NFC per salvare foto e filmati.

- Iniziare impostando **[Wi-Fi]** su **[Attiva]** e **[Connessione NFC]** su **[Attiva]** nella schermata **[Impostazioni Wi-Fi]** (p. 12 e p. 161).

 Aggiornare il firmware della Connect Station alla versione più recente.

 Per informazioni sul salvataggio delle immagini sulla Connect Station senza utilizzare la funzione NFC, consultare il manuale di istruzioni della Connect Station.

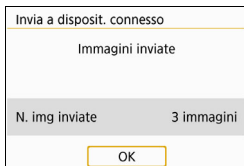
Salvataggio delle immagini



Punto di connessione NFC

1 Avvicinare la fotocamera alla Connect Station.

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



2 Chiudere la connessione Wi-Fi.

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



- **Se necessario, leggere anche "Precauzioni per l'uso della funzione NFC" (p. 30).**
- Durante il salvataggio di immagini non è possibile scattare foto anche se si preme il pulsante di scatto.
- Non lasciare cadere la fotocamera o la Connect Station ed evitare di avvicinare la fotocamera al dispositivo con eccessiva forza. In caso contrario, si rischia di danneggiare il disco rigido interno della Connect Station.
- Se la fotocamera non viene riconosciuta immediatamente, provare a tenerla vicino alla Connect Station e spostarla o ruotarla lentamente in orizzontale.
- Se si mantiene semplicemente la fotocamera vicino alla Connect Station potrebbe non essere possibile stabilire una connessione. In tal caso, avvicinare delicatamente la Connect Station alla fotocamera.
- Quando si tiene la fotocamera vicino alla Connect Station, accertarsi di non lasciare nulla sulla traiettoria tra la fotocamera e la Connect Station. La connessione Wi-Fi tramite la funzione NFC potrebbe non essere possibile anche se la fotocamera si trova in una custodia.
- Se la fotocamera e la Connect Station vengono allontanate troppo durante il salvataggio di immagini, il salvataggio potrebbe richiedere più tempo o la connessione Wi-Fi 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 Wi-Fi.
- Se la scheda di memoria contiene tante immagini, potrebbe essere necessario più tempo per verificare e salvare le immagini.
- Durante il salvataggio di immagini, la funzione di spegnimento automatico della fotocamera non si attiva.



5

Connessione a EOS Utility tramite Wi-Fi

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

È possibile connettersi a un computer tramite Wi-Fi per controllare la fotocamera a distanza utilizzando EOS Utility (software EOS).

- Installare EOS Utility sul computer prima di impostare la connessione Wi-Fi.
- Impostare per prima cosa **[Wi-Fi]** su **[Attiva]** nella schermata **[Impostazioni Wi-Fi]** (p. 12).

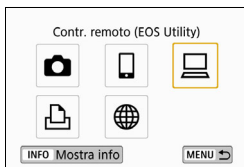
- Le impostazioni potrebbero risultare disattivate se si utilizza una versione meno recente del software. Installare una versione di EOS Utility compatibile con la fotocamera in uso.
- Per stabilire una connessione Wi-Fi, è necessario eseguire una serie di operazioni sul computer. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni del computer.

- Per connettersi tramite Wi-Fi utilizzando un punto di accesso, vedere "Connessione Wi-Fi avanzata" (p. 107).
- Nell'esempio viene seguita la procedura Windows 8.1.

Configurazione di una connessione Wi-Fi

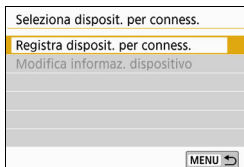
Procedura sulla fotocamera-1

1 Premere il pulsante <((P))>.



2 Selezionare [] (Contr. remoto (EOS Utility)).

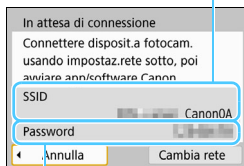
- Se viene visualizzata la cronologia (p. 126), cambiare schermata mediante i tasti <◀> <▶>.



3 Selezionare [Registra disposit. per conness.].

SSID (nome della rete)

4 Verificare il SSID e la password.



- Verificare il SSID (nome della rete) e la password visualizzati sul monitor LCD della fotocamera.
- In [Impostazioni Wi-Fi], se si imposta [Password] su [Nessuna], la password non verrà visualizzata o richiesta. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 161.

Password

Procedura sul computer-1

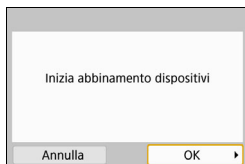
Schermo del computer
(esempio)



5 Selezionare il SSID, quindi immettere la password.

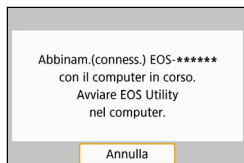
- Nella schermata di impostazione della rete del computer selezionare il SSID verificato al passo 4.
- ▶ "**_Canon0A**" viene visualizzato alla fine del SSID.
- Come password, immettere quella verificata al passo 4.

Procedura sulla fotocamera-2



6 Selezionare [OK].

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



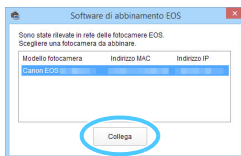
Procedura sul computer-2

7 Avviare EOS Utility.



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

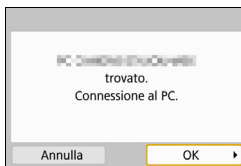
- Se viene visualizzato un messaggio relativo al firewall, selezionare [Sì].



9 Fare clic su [Collega].

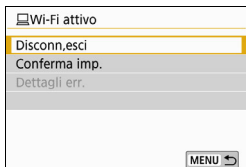
- Selezionare la fotocamera a cui connettersi, quindi fare clic su [Collega].

Procedura sulla fotocamera-3



10 Stabilire una connessione Wi-Fi.

- ▶ Quando la fotocamera rileva il computer sul quale è stato fatto clic su [Collega] al passo 9, viene visualizzata la schermata riportata a sinistra.
- Selezionare [OK] e premere <SET>. Viene visualizzata la schermata [Wi-Fi attivo].



Schermo [ Wi-Fi attivo]**Disconn,esci**

- Chiude la connessione Wi-Fi.

Conferma imp.

- È possibile verificare le impostazioni.

Dettagli err.

- Se si verifica un errore di connessione Wi-Fi, è possibile consultare i dettagli dell'errore.
Per passare al menu, premere il pulsante <MENU>.

La connessione Wi-Fi a un computer è ora completata.

- ▶ Controllare la fotocamera tramite EOS Utility dal computer. Vedere a pagina 80.
- Per ristabilire la connessione tramite Wi-Fi, vedere "Riconnessione tramite Wi-Fi" (p. 125).

Controllo della fotocamera con EOS Utility

Per le procedure di utilizzo 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.



- Se la connessione Wi-Fi 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 accensione è impostato su <OFF>, la ripresa del filmato prosegue.
 - Se l'interruttore di accensione è impostato su <ON>, la ripresa del filmato si interrompe.
- Se l'interruttore di accensione è impostato su <ON> e la modalità di ripresa dei filmati è impostata tramite EOS Utility, non è possibile riprendere con la fotocamera.
- Se è stata stabilita una connessione Wi-Fi a EOS Utility, alcune funzioni non sono disponibili.
- Durante lo scatto in remoto la velocità dell'AF potrebbe rallentare.
- A seconda dello stato della comunicazione, la visualizzazione delle immagini o lo scatto dell'otturatore potrebbe essere più lento del solito.
- 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 Wi-Fi si chiude se si imposta l'interruttore di accensione della fotocamera su <OFF> o si apre il coperchio del vano batteria/slot della scheda.

6

Connessione a una stampante tramite Wi-Fi

In questa sezione viene descritto come stampare immagini collegando direttamente la fotocamera a una stampante tramite Wi-Fi.

- Impostare per prima cosa **[Wi-Fi]** su **[Attiva]** nella schermata **[Impostazioni Wi-Fi]** (p. 12).
- Per stabilire una connessione Wi-Fi, è necessario eseguire una serie di operazioni sulla stampante. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni della stampante.



- Se si impostano le modalità **<SCN: [📷] [📶]>** o **<📷: [HDR] [HDR] [HDR] [HDR]>**, o quando è impostata la funzione Riduzione disturbi scatti multipli, non è possibile collegare la fotocamera a una stampante tramite Wi-Fi.
- È possibile stabilire una connessione Wi-Fi con stampanti Wi-Fi che supportano PictBridge (LAN wireless).



Per collegarsi tramite Wi-Fi utilizzando un punto di accesso, vedere "Connessione Wi-Fi avanzata" (p. 107).

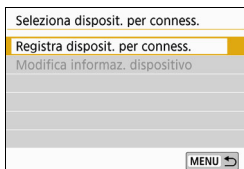
Configurazione di una connessione Wi-Fi

1 Premere il pulsante <((P))>.



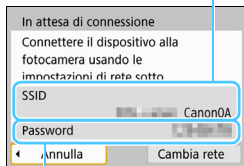
2 Selezionare [Stampa da stampante Wi-Fi].

- Se viene visualizzata la cronologia (p. 126), cambiare schermata mediante i tasti <◀> <▶>.



3 Selezionare [Registra disposit. per conness.].

SSID (nome della rete)



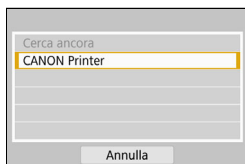
Password

4 Verificare il SSID e la password.

- Verificare il SSID (nome della rete) e la password visualizzati sul monitor LCD della fotocamera.
- In [Impostazioni Wi-Fi], se si imposta [Password] su [Nessuna], la password non verrà visualizzata o richiesta. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 161.

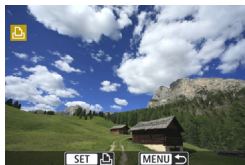
5 Eseguire la connessione alla fotocamera dalla stampante tramite Wi-Fi.

- Nel menu delle impostazioni Wi-Fi della stampante da utilizzare, selezionare il SSID verificato.
- ▶ "**_Canon0A**" viene visualizzato alla fine del SSID.
- Come password, immettere quella verificata al passo 4.



6 Selezionare la stampante da connettere mediante la funzione Wi-Fi.

- Se vengono rilevate diverse stampanti, selezionare quella da utilizzare per la connessione tramite Wi-Fi 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 Wi-Fi viene stabilita, viene visualizzata un'immagine della scheda.



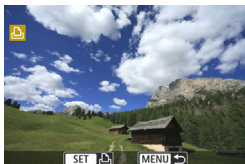
7 Selezionare le immagini da stampare.

- Selezionare le immagini per la stampa sulla fotocamera (p. 84).

Stampa di immagini

Stampa di singole immagini

Selezionare e stampare le immagini una alla volta.



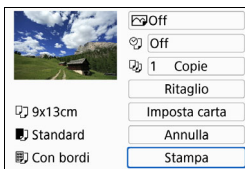
1 Selezionare un'immagine da stampare.

- Premere i tasti a croce <◀> <▶> 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 87.
- 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 Chiudere la connessione Wi-Fi.

- Premere il pulsante <(P)> per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Selezionare [**OK**], quindi premere <SET> per terminare la connessione Wi-Fi.

Stampa con opzioni specifiche

Stampare specificando le opzioni di stampa.

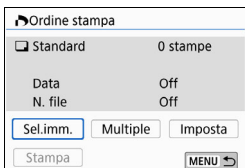


1 Premere <SET>.



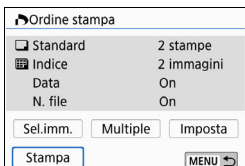
2 Selezionare [Ordine stampa].

- ▶ 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 di stabilire la connessione Wi-Fi, procedere al passo 4.



4 Selezionare [Stampa].

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

5 Impostare i valori per [Imposta carta] (p. 87).

- Se necessario, impostare gli effetti di stampa (p. 89).

6 Selezionare [OK].

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



7 Chiudere la connessione Wi-Fi.

- Premere il pulsante <(P)> per visualizzare la finestra di dialogo di conferma. Selezionare [OK], quindi premere <SET> per terminare la connessione Wi-Fi.

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

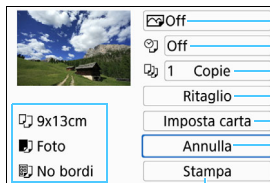
- Se la fotocamera è alimentata a batteria, verificare che quest'ultima sia completamente carica.
- A seconda delle dimensioni del file e della qualità di registrazione delle immagini, potrebbero trascorrere alcuni istanti prima dell'avvio della stampa dopo la selezione dell'opzione [Stampa].
- Per interrompere la stampa, premere <SET> mentre è visualizzato [Stop], quindi selezionare [OK].
- Quando si stampa con [Ordine stampa], se si è interrotta la stampa e si desidera riprendere la stampa delle immagini restanti, selezionare [Riavvio]. La stampa non può riprendere se si verifica una delle condizioni descritte di seguito.
 - Prima di riprendere la stampa, l'ordine di stampa è stato modificato o è stata 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 92.

Impostazioni di stampa

Specificare le impostazioni per la stampa come necessario.

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

Schermata di impostazione

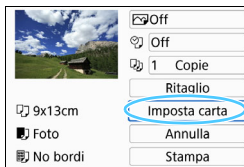


- Consente di impostare gli effetti di stampa (p. 89).
- Consente di attivare/disattivare la stampa della data o del numero del file (p. 90).
- Consente di impostare la quantità delle immagini da stampare (p. 90).
- Consente di impostare l'area di stampa (p. 91).
- Consente di impostare il formato e il tipo di carta e il layout (p. 88).
- 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.

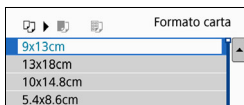
* **A seconda della stampante, alcune impostazioni potrebbero non essere disponibili, ad esempio le opzioni di stampa della data e del numero del file o di ritaglio.**

Impostazioni della carta



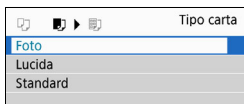
- Selezionare [**Imposta carta**], quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni della carta.

Impostazione del formato della carta



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

Impostazione del tipo di carta



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

Impostazione del layout della pagina



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





No bordi	Stampe senza bordi. Se la stampante non prevede questa funzione, le stampe includeranno i bordi.
Con bordi	Stampe con bordi bianchi sui margini.
xx in 1	Opzione che consente di stampare 2, 4, 8, 9, 16, 20 o 35 immagini su un unico foglio.
Standard	L'impostazione del layout di pagina varia in base al modello di stampante o alle impostazioni di stampa.


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

Impostazione degli effetti di stampa (ottimizzazione dell'immagine)



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

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

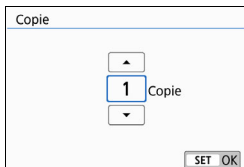
 Se si stampano le informazioni di scatto su un'immagine scattata con una sensibilità ISO espansa (**H**), è possibile che sulla stampa non venga riportata la sensibilità ISO corretta.

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

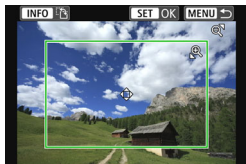


- Selezionare [☞], quindi premere <SET>.
- Impostare il numero di copie, quindi premere <SET>.



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 il rapporto dimensionale della cornice di ritaglio.

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

Modifica delle dimensioni della cornice di ritaglio

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.



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.

7

Invio di immagini a un servizio Web

In questa sezione viene descritto come utilizzare i servizi Web per inviare immagini.

- Impostare per prima cosa **[Wi-Fi]** su **[Attiva]** nella schermata **[Impostazioni Wi-Fi]** (p. 12).

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 del browser Web e sulle impostazioni necessarie per accedere a CANON iIMAGE GATEWAY, vedere il sito CANON iIMAGE GATEWAY.
- Le tariffe per la connessione al provider e per il traffico Internet fornito attraverso il punto di accesso del provider sono addebitate separatamente dal provider.
- Se ci sono stati cambiamenti nelle funzionalità di un servizio Web registrato, la procedura potrebbe essere diversa da quella descritta in questo manuale o potrebbe non essere possibile eseguire la procedura.
- Per informazioni sulla registrazione a CANON iIMAGE GATEWAY, consultare la guida del sito.



Per informazioni sui servizi Web che è possibile utilizzare con le funzioni Wi-Fi 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 tramite Wi-Fi (p. 75).

È anche possibile configurare le impostazioni collegando la fotocamera e il computer tramite un cavo di interfaccia invece che tramite funzionalità Wi-Fi.

4 Avviare EOS Utility sul computer, effettuare l'accesso a CANON iMAGE GATEWAY nelle impostazioni del servizio Web, quindi configurare la fotocamera per consentire l'utilizzo dei servizi Web.

Per ulteriori informazioni, consultare EOS Utility istruzioni.

Configurazione di una connessione Wi-Fi

1 Premere il pulsante <(P)>.



2 Selezionare il servizio Web registrato a pagina 95.

- Se viene visualizzata la cronologia (p. 126), cambiare schermata mediante i tasti <◀> <▶>.
- A seconda del tipo e delle impostazioni del servizio Web selezionato, è possibile che venga visualizzata una schermata per la selezione della destinazione. Per ulteriori informazioni, vedere a pagina 123.

3 Stabilire una connessione a un punto di accesso tramite Wi-Fi.

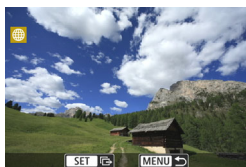
- Per connettere la fotocamera a un punto di accesso tramite Wi-Fi, seguire le operazioni descritte da pagina 107 in avanti.

Invio di immagini a un servizio Web

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

Invio di singole immagini

Selezionare e inviare le immagini una alla volta.



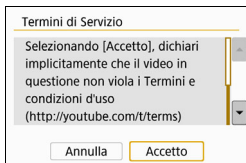
1 Selezionare un'immagine da inviare.

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



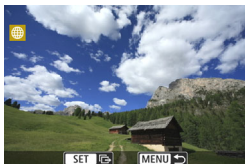
2 Selezionare [Invia visual.].

- Per selezionare il formato dell'immagine da inviare, selezionare [**Ridimens. imm.**] e premere <SET>.
- 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 Wi-Fi 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 selezionate

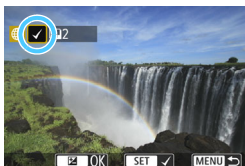
Selezionare più immagini da inviare contemporaneamente.



1 Premere <SET>.



2 Selezionare [Invia selez.].



3 Selezionare le immagini da inviare.

- Premere i tasti a croce <◀> <▶> per selezionare un'immagine da inviare, quindi premere <SET>.
- ▶ Nella parte superiore sinistra dello schermo compare un segno di spunta [✓].
- Premendo il pulsante <☒-Q> è possibile selezionare le immagini in una visualizzazione a tre immagini. Per ritornare alla visualizzazione di una sola immagine, premere il pulsante <Q>.
- Per selezionare un'altra immagine da inviare, ripetere il passo 3.
- Dopo aver selezionato le immagini da inviare, premere il pulsante <Av[☒]>.

Invia immagini

Quant.da inv. 2 scatti

Ridimens. imm. Ridim:S2

Annulla Invia

4 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Se la destinazione scelta è YouTube, **[Ridimens. imm.]** non viene visualizzato.
- Nella schermata visualizzata selezionare un formato per l'immagine, quindi premere <SET>.

Ridimens. imm.

Dim orig

Ridim:S2

Invia immagini

Quant.da inv. 2 scatti

Ridimens. imm. Ridim:S2

Annulla Invia

5 Selezionare [Invia].

- ▶ Le immagini vengono inviate.
- Nella schermata conclusiva della procedura per l'invio dell'immagine, selezionare **[OK]** per terminare la connessione Wi-Fi 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.

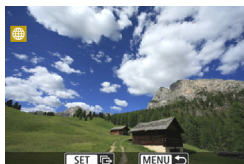
Termini di Servizio

Selezionando [Accetto], dichiaro implicitamente che il video in questione non viola i Termini e condizioni d'uso (<http://youtube.com/t/terms>)

Annulla Accetto

Invio di uno specifico intervallo di immagini

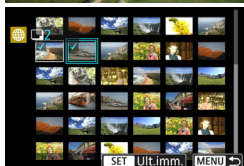
Specificare un intervallo di immagini per inviare contemporaneamente tutte le immagini incluse nell'intervallo.



1 Premere <SET>.

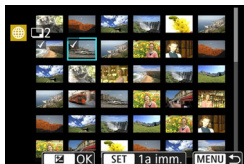


2 Selezionare [Invia intervallo].



3 Specificare l'intervallo di immagini.

- Selezionare la prima immagine (inizio), quindi premere <SET>.
- Selezionare l'ultima immagine (fine), quindi premere <SET>.
- ▶ Le immagini vengono selezionate e viene visualizzato [✓].
- Per annullare la selezione, ripetere questo passo.
- È possibile premere il pulsante <Q> o il pulsante <☒·Q> per cambiare il numero di immagini indicato nella visualizzazione indice.



4 Confermare l'intervallo.

- Premere il pulsante <Av☒>.
- Per tornare alla schermata precedente, premere il pulsante <MENU>.

Invia immagini	
Quant.da inv.	2 scatti
Ridimens. imm.	Ridim:S2
<input type="button" value="Annulla"/>	<input type="button" value="Invia"/>

5 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Nella schermata visualizzata selezionare un formato per l'immagine, quindi premere <SET>.

Ridimens. imm.
Dim orig
Ridim:S2

Invia immagini	
Quant.da inv.	2 scatti
Ridimens. imm.	Ridim:S2
<input type="button" value="Annulla"/>	<input type="button" value="Invia"/>

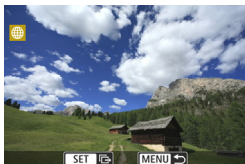
6 Selezionare [Invia].

- ▶ Le immagini vengono inviate.
- Nella schermata conclusiva della procedura per l'invio dell'immagine, selezionare **[OK]** per terminare la connessione Wi-Fi 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.

Termini di Servizio	
Selezionando [Accetto], dichiari implicitamente che il video in questione non viola i Termini e condizioni d'uso (http://youtube.com/t/terms)	
<input type="button" value="Annulla"/>	<input type="button" value="Accetto"/>

Invio di tutte le immagini sulla scheda

Inviare contemporaneamente tutte le immagini sulla scheda.



1 Premere <SET>.

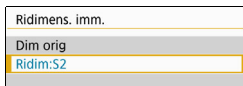


2 Selezionare [Invia tutte card].



3 Selezionare [Ridimens. imm.].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Nella schermata visualizzata selezionare un formato per l'immagine, quindi premere <SET>.



Invia immagini

Quant.da inv. 2 scatti

Ridimens. imm. Ridim:S2

Annulla Invia

4 Selezionare [Invia].

- ▶ Le immagini vengono inviate.
- Nella schermata conclusiva della procedura per l'invio dell'immagine, selezionare **[OK]** per terminare la connessione Wi-Fi 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.

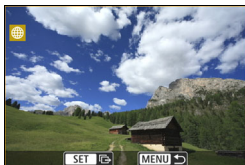
Termini di Servizio

Selezionando [Accetto], dichiari implicitamente che il video in questione non viola i Termini e condizioni d'uso (http://youtube.com/t/terms)

Annulla Accetto

Invio di immagini che corrispondono alle condizioni di ricerca

Inviare contemporaneamente tutte le immagini che corrispondono alle condizioni di ricerca impostate in [**Imposta condiz.ricerca immag.**]. Per [**Imposta condiz.ricerca immag.**], vedere "Filtrare le immagini da riprodurre" nel Manuale di istruzioni della fotocamera.



1 Premere <SET>.

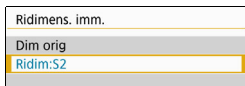


2 Selezionare [**Invia trovate**].



3 Selezionare [**Ridimens. imm.**].

- Se necessario, eseguire l'impostazione.
- Nella schermata visualizzata selezionare un formato per l'immagine, quindi premere <SET>.



Invia immagini

Quant.da inv. 2 scatti

Ridimens. imm. Ridim:S2

Annulla Invia

4 Selezionare [Invia].

- ▶ Le immagini vengono inviate.
- Nella schermata conclusiva della procedura per l'invio dell'immagine, selezionare **[OK]** per terminare la connessione Wi-Fi 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.

Termini di Servizio

Selezionando [Accetto], dichiari implicitamente che il video in questione non viola i Termini e condizioni d'uso (http://youtube.com/t/terms)

Annulla Accetto

- Quando è stata stabilita una connessione Wi-Fi 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 tipo o al numero di immagini e alla durata dei filmati che è possibile inviare.
- Potrebbe non essere possibile inviare alcune immagini con le opzioni **[Invia intervallo]**, **[Invia tutte card]** o **[Invia trovate]**.
- Quando si riducono le dimensioni di un'immagine, tutte le immagini da inviare contemporaneamente vengono ridimensionate. I filmati e le foto in formato **S2** non verranno ridimensionate.
- **[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 Wi-Fi 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.

8

Connessione Wi-Fi avanzata

In questa sezione viene principalmente descritto come eseguire la connessione tramite Wi-Fi utilizzando un punto di accesso.

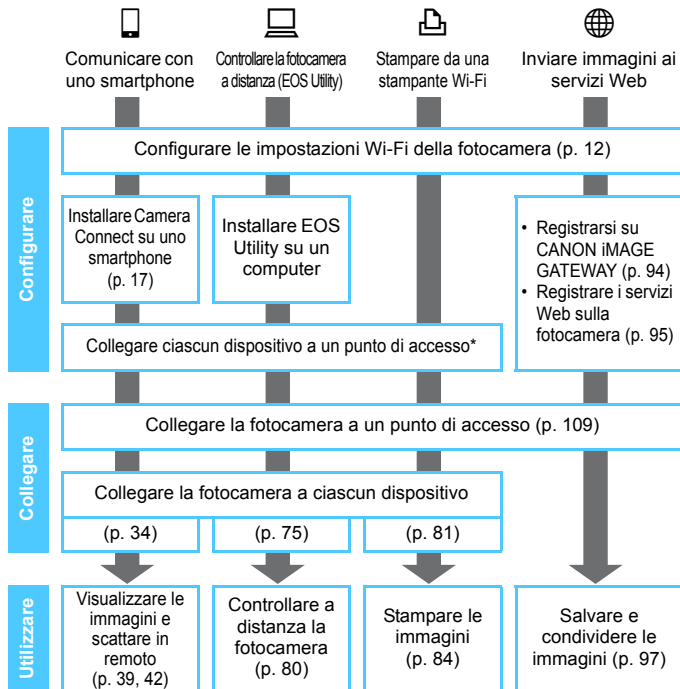
- Impostare per prima cosa **[Wi-Fi]** su **[Attiva]** nella schermata **[Impostazioni Wi-Fi]** (p. 12).
- Quando si connette la fotocamera a uno smartphone tramite Wi-Fi, assicurarsi di installare Camera Connect sullo smartphone prima di configurare le impostazioni di connessione (p. 17).



- Per informazioni su **[📷]** (inviare e ricevere immagini tra due fotocamere), vedere "Connessione a un'altra fotocamera tramite Wi-Fi" (p. 59).
- Per stabilire una connessione alla Connect Station tramite Wi-Fi, vedere "Connessione a una Connect Station tramite Wi-Fi" (p. 71).

Diagramma di flusso delle operazioni eseguibili con la funzione Wi-Fi (Connessione Wi-Fi avanzata)

La connessione a un punto di accesso consente di utilizzare le seguenti funzioni Wi-Fi.



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

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 stabilire facilmente una connessione Wi-Fi tra 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 Wi-Fi: la connessione viene stabilita in modo più semplice con la funzione WPS (modalità PBC).

- Configurazione di una connessione Wi-Fi con WPS (modalità PBC): eseguire le operazioni descritte da pagina 110 in avanti.
- Configurazione di una connessione Wi-Fi con WPS (modalità PIN): eseguire le operazioni descritte da pagina 114 in avanti.

● Se la funzionalità WPS non è supportata

- Connessione manuale a una rete rilevata tramite Wi-Fi: eseguire le operazioni descritte da pagina 118 in avanti.

Criptazione del punto di accesso

La fotocamera supporta le seguenti opzioni per **[Autenticazione]** e **[Impostazioni criptazione]**. Pertanto, quando si esegue la connessione Wi-Fi 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 Wi-Fi 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. 137).

Configurazione di una connessione Wi-Fi con WPS (modalità PBC)

Questa modalità di connessione Wi-Fi 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 tramite Wi-Fi premendo il pulsante WPS del punto di accesso.

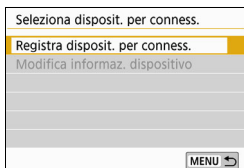
- Se nell'area circostante sono attivi più punti di accesso, potrebbe essere più difficile stabilire la connessione Wi-Fi. In questo caso, provare a stabilire la connessione Wi-Fi utilizzando **[WPS (modalità PIN)]**.
- Verificare preliminarmente la posizione del pulsante WPS sul punto di accesso.
-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

1 Premere il pulsante <(P)>.



2 Selezionare un'opzione.

- Se viene visualizzata la cronologia (p. 126), cambiare schermata mediante i tasti <◀> <▶>.
- Quando la schermata cambia, premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per selezionare un'opzione, quindi premere <SET>.
- In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata **[Invia a]**. Selezionare una destinazione (p. 123).



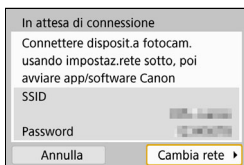
3 Selezionare [Registra disposit. per conness.].

- Non visualizzato quando si seleziona un servizio Web al passo 2. Procedere al passo 5.
- Quando si seleziona [☐] (Connetti a smartphone), viene visualizzata la schermata a sinistra. Se Camera Connect è già installato, selezionare [Non visualizzare] e premere <SET>.

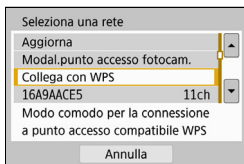


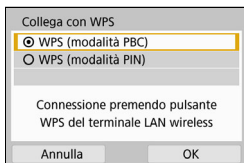
4 Selezionare [Cambia rete].

- Visualizzata quando si seleziona [☐], [☒] o [☓] al passo 2.



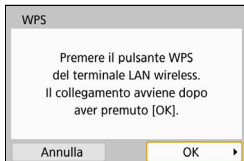
5 Selezionare [Collega con WPS].





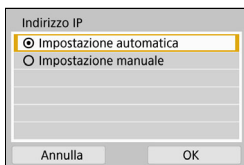
6 Selezionare [WPS (modalità PBC)].

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




7 Stabilire una connessione al punto di accesso tramite Wi-Fi.

- 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 Wi-Fi con il punto di accesso.
- ▶ Una volta stabilita la connessione Wi-Fi al punto di accesso, viene visualizzata la schermata successiva.



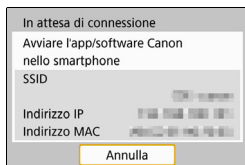
8 Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare [OK] e premere <SET> per visualizzare la schermata di impostazione (p. 113) della funzione Wi-Fi selezionata al passo 2.
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 163.

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

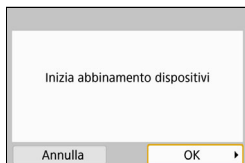
Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

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



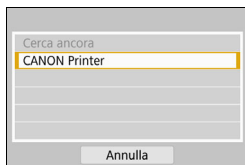
Comunicazione con uno smartphone

- ▶ Procedere al passo 7 a pagina 36.



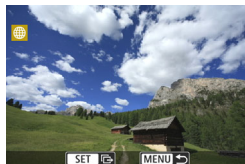
Controllo remoto tramite EOS Utility

- ▶ Procedere al passo 6 a pagina 77.



Stampa di immagini con una stampante Wi-Fi

- ▶ Procedere al passo 6 a pagina 83.



Invio di immagini a un servizio Web

Le impostazioni per la connessione al servizio Web tramite Wi-Fi sono state completate.

- ▶ Procedere a "Invio di immagini a un servizio Web" a pagina 97.

Configurazione di una connessione Wi-Fi con WPS (modalità PIN)

Questa modalità di connessione Wi-Fi 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 Wi-Fi.

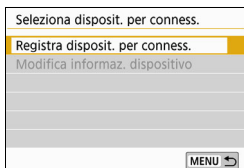
- Anche se più punti di accesso sono attivi nell'area circostante, è possibile stabilire una connessione Wi-Fi relativamente affidabile adoperando questo numero di identificazione condiviso.
- Per stabilire la connessione Wi-Fi potrebbe essere necessario all'incirca un minuto.

1 Premere il pulsante <(P)>.



2 Selezionare un'opzione.

- Se viene visualizzata la cronologia (p. 126), cambiare schermata mediante i tasti <◀> <▶>.
- Quando la schermata cambia, premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per selezionare un'opzione, quindi premere <SET>.
- In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata **[Invia a]**. Selezionare una destinazione (p. 123).



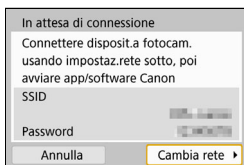
3 Selezionare [Registra disposit. per conness.].

- Non visualizzato quando si seleziona un servizio Web al passo 2. Procedere al passo 5.
- Quando si seleziona [] (Connetti a smartphone), viene visualizzata la schermata a sinistra. Se Camera Connect è già installato, selezionare [Non visualizzare] e premere <SET>.

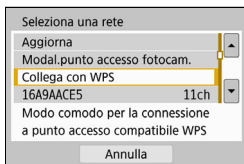


4 Selezionare [Cambia rete].

- Visualizzata quando si seleziona [], [] o [] al passo 2.

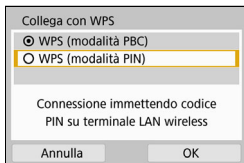


5 Selezionare [Collega con WPS].



6 Selezionare [WPS (modalità PIN)].

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

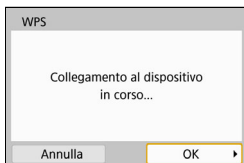


Per [Modal.punto accesso fotocam.] visualizzata al passo 5, vedere a pagina 123.



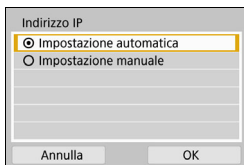
7 Specificare il codice PIN sul punto di accesso.

- 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 **<SET >**.




8 Connettersi al punto di accesso.

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



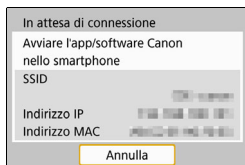
9 Selezionare [Impostazione automatica].

- Selezionare **[OK]** e premere **<SET >** per visualizzare la schermata di impostazione (p. 117) della funzione Wi-Fi selezionata al passo 2.
- Se **[Impostazione automatica]** dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 163.

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

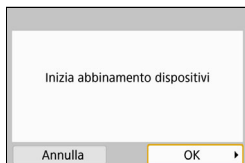
Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

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



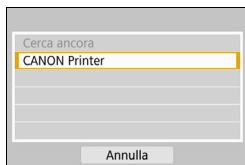
☑ Comunicazione con uno smartphone

- ▶ Procedere al passo 7 a pagina 36.



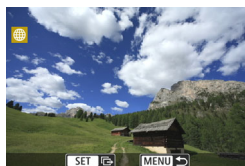
🖨 Controllo remoto tramite EOS Utility

- ▶ Procedere al passo 6 a pagina 77.



🖨 Stampa di immagini con una stampante Wi-Fi

- ▶ Procedere al passo 6 a pagina 83.



🌐 Invio di immagini a un servizio Web

Le impostazioni per la connessione al servizio Web tramite Wi-Fi sono state completate.

- ▶ Procedere a "Invio di immagini a un servizio Web" a pagina 97.

Connessione manuale a una rete rilevata tramite Wi-Fi

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

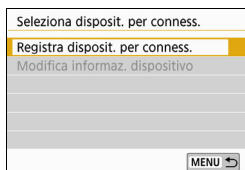
Selezione del punto di accesso

1 Premere il pulsante <(P)>.



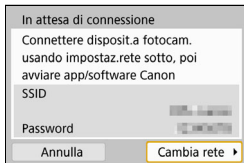
2 Selezionare un'opzione.

- Se viene visualizzata la cronologia (p. 126), cambiare schermata mediante i tasti <◀> <▶>.
- Quando la schermata cambia, premere i tasti <▲> <▼> o <◀> <▶> per selezionare un'opzione, quindi premere <SET>.
- In base al servizio Web selezionato, viene visualizzata la schermata [Invia a]. Selezionare una destinazione (p. 123).



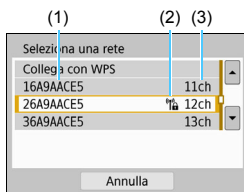
3 Selezionare [Registra disposit. per conness.].

- Non visualizzato quando si seleziona un servizio Web al passo 2. Procedere al passo 5.



4 Selezionare [Cambia rete].

- Visualizzata quando si seleziona [☰], [☷] o [☹] al passo 2.



5 Selezionare un punto di accesso.

- Premere i tasti <▲> <▼> per selezionare il punto di accesso a cui connettersi tramite Wi-Fi 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]

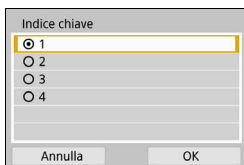
- Far scorrere la schermata al passo 5 per visualizzare [Aggiorna] e [Impostazioni manuali].
- Per eseguire una nuova ricerca di punti di accesso, selezionare [Aggiorna].
- Per configurare manualmente le impostazioni del punto di accesso, selezionare [Impostazioni manuali]. Inserire il SSID utilizzando la tastiera virtuale, quindi configurare le impostazioni seguendo le istruzioni visualizzate.



Per [Modal.punto accesso fotocam.] visualizzata al passo 5, vedere a pagina 123.

Immissione della password del punto di accesso

- Immettere la password specificata per il punto di accesso. Per ulteriori informazioni sulla password, consultare il manuale di istruzioni del punto di accesso.
- Le schermate visualizzate ai passi da 6 a 7 possono variare in base ai meccanismi di autenticazione e crittazione specificati per il punto di accesso.
- Andare al passo 8 se viene visualizzata la schermata **[Indirizzo IP]** invece delle schermate indicate ai passi da 6 a 7.



6 Selezionare un indice chiave.

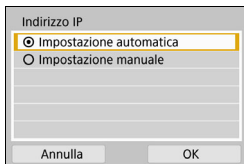
- La schermata **[Indice chiave]** viene visualizzata solo se il punto di accesso utilizza la crittazione WEP.
- Selezionare il numero di indice chiave specificato per il punto di accesso, quindi premere <SET>.
- Selezionare **[OK]** e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



7 Immettere la password.

- Utilizzare la tastiera virtuale (p. 162) per immettere la password, quindi premere il pulsante <MENU>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata **[Indirizzo IP]** (p. 121).

Impostazione dell'indirizzo IP



8 Selezionare [Impostazione automatica].

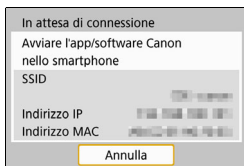
- Selezionare [OK] e premere <SET > per visualizzare la schermata di impostazione (p. 122) della funzione Wi-Fi selezionata al passo 2.
- Se [Impostazione automatica] dà un errore o se si desidera specificare manualmente le impostazioni, vedere a pagina 163.



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

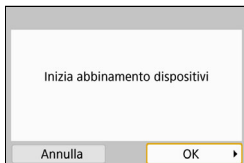
Scelta delle impostazioni per la funzione Wi-Fi

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



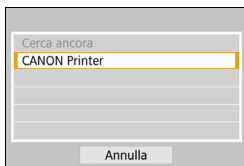
Comunicazione con uno smartphone

- ▶ Procedere al passo 7 a pagina 36.



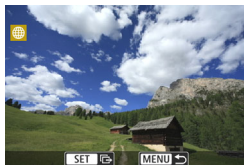
Controllo remoto tramite EOS Utility

- ▶ Procedere al passo 6 a pagina 77.



Stampa di immagini con una stampante Wi-Fi

- ▶ Procedere al passo 6 a pagina 83.



Invio di immagini a un servizio Web

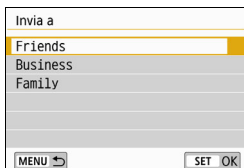
Le impostazioni per la connessione al servizio Web tramite Wi-Fi sono state completate.

- ▶ Procedere a "Invio di immagini a un servizio Web" a pagina 97.

Schermata Invia a

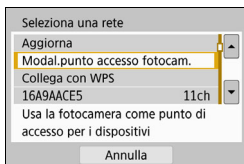
A seconda del servizio Web selezionato in **[Funzione Wi-Fi]**, è possibile che venga visualizzata una schermata per la selezione della destinazione.

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



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

Modalità punto di accesso fotocamera



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



9

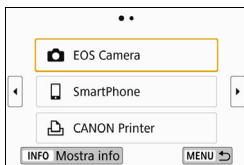
Riconnessione tramite Wi-Fi

In questa sezione viene descritto come riconnettere la fotocamera a un dispositivo per cui è stata già configurata una connessione Wi-Fi e come registrare più impostazioni di connessione.

Riconnessione tramite Wi-Fi

Riconnettere la fotocamera tramite Wi-Fi a un dispositivo o servizio precedentemente connesso e per il quale sono state registrate le impostazioni di connessione.

1 Premere il pulsante <(P)>.



2 Selezionare un'opzione.

- Selezionare l'elemento a cui connettersi tramite Wi-Fi nella cronologia visualizzata. Se l'elemento non è visualizzato, premere i tasti <◀> <▶> per passare a un'altra schermata.
- Se [**Cronol.connessione**] è impostato su [**Nascondi**], la cronologia non verrà visualizzata (p. 161).
- Dopo aver selezionato l'elemento, premere <SET>.

3 Utilizzare il dispositivo connesso.

Smartphone

- Attivare la funzione Wi-Fi dello smartphone, quindi avviare Camera Connect.
- Se la destinazione della connessione dello smartphone è cambiata, ripristinare l'impostazione per la connessione tramite Wi-Fi alla fotocamera o allo stesso punto di accesso della fotocamera.
- ▶ Quando si collega la fotocamera direttamente a uno smartphone tramite Wi-Fi, "**_Canon0A**" viene visualizzato alla fine del SSID.

Fotocamera a un'altra fotocamera tramite Wi-Fi

- 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 tramite Wi-Fi alla fotocamera o allo stesso punto di accesso della fotocamera.
- ▶ Quando si collega la fotocamera direttamente a un computer tramite Wi-Fi, "_Canon0A" viene visualizzato alla fine del SSID.


Stampante

- Se la destinazione della connessione della stampante è cambiata, ripristinare l'impostazione per la connessione tramite Wi-Fi alla fotocamera o allo stesso punto di accesso della fotocamera.
- ▶ Quando si collega la fotocamera direttamente a una stampante tramite Wi-Fi, "_Canon0A" viene visualizzato alla fine del SSID.

Servizio Web

- La procedura di riconnessione è completata.

 Quando si esegue la riconnessione selezionando , se sono state cancellate o eliminate le impostazioni Wi-Fi sulla fotocamera di destinazione, non sarà più possibile ripristinare la connessione. In tal caso, eliminare le impostazioni di connessione per la fotocamera di destinazione in **[Cancella informaz. connessione]** (p. 135) e ristabilire la connessione Wi-Fi tra le fotocamere (p. 59).

 Per la cronologia di connessione, vengono visualizzati fino a tre elementi in ordine di registrazione. Quando si aggiunge un'impostazione di connessione, l'elemento meno recente viene eliminato dalla cronologia.

Connessione a uno smartphone con Bluetooth tramite Wi-Fi

Dopo aver stabilito una connessione Bluetooth tra la fotocamera e uno smartphone, attenersi alla procedura seguente per ristabilire la connessione allo smartphone tramite Wi-Fi.

Android



1 Avviare Camera Connect.

- Toccare l'icona di Camera Connect sullo smartphone per avviare l'applicazione.

2 Selezionare una funzione di Camera Connect.

- Selezionare la funzione di Camera Connect che si desidera utilizzare.
- ▶ Viene stabilita automaticamente una connessione Wi-Fi. Quando viene stabilita una connessione Wi-Fi, viene visualizzata la schermata della funzione selezionata.
- Per informazioni sulle funzioni di Camera Connect, vedere a pagina 39.



iOS



1 Avviare Camera Connect.

2 Selezionare una funzione di Camera Connect.

3 Controllare il SSID.

- Controllare il SSID (nome di rete) della fotocamera visualizzato sullo smartphone.

Schermo dello smartphone (esempio)



4 Stabilire una connessione Wi-Fi utilizzando lo smartphone.

- Nella schermata della funzione Wi-Fi dello smartphone selezionare il SSID verificato al passo 3.
 - ▶ **"_Canon0A"** viene visualizzato alla fine del SSID.
- Viene visualizzata la schermata di Camera Connect.
- ▶ Quando viene stabilita una connessione Wi-Fi, viene visualizzata la schermata della funzione selezionata.

Connessione a una fotocamera spenta tramite Wi-Fi

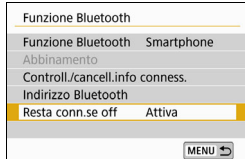
Se è stata stabilita una connessione Wi-Fi dalla fotocamera o da uno smartphone dopo avere abbinato i dispositivi, lo smartphone può connettersi alla fotocamera tramite Wi-Fi per trasferire immagini sullo smartphone o altro, anche se la fotocamera è spenta.

Configurazione di [Resta conn.se off]



1 Configurare [Resta conn.se off].

- Selezionare [Funzione Bluetooth] nella schermata [Impostaz. comunicaz. wireless].



2 Impostare [Resta conn.se off] su [Attiva].

- Selezionare [Attiva] per [Resta conn.se off] nella schermata [Funzione Bluetooth].
- ▶ La connessione Bluetooth con lo smartphone non si interrompe neanche se la fotocamera viene spenta.

Connessione a una fotocamera spenta tramite Wi-Fi



1 Avviare Camera Connect.

- Avviare Camera Connect su uno smartphone connesso alla fotocamera tramite Bluetooth.



2 Selezionare [Immagini sulla fotocamera].

- Toccare [Immagini sulla fotocamera] dal menu di Camera Connect.
- ▶ Viene avviata una connessione Wi-Fi. Quando la connessione Wi-Fi è stata stabilita, viene visualizzato un elenco delle immagini presenti sulla fotocamera.

Utilizzo di Camera Connect

- È possibile utilizzare Camera Connect per trasferire immagini su uno smartphone ed eliminare e classificare le immagini sulla fotocamera.
- Toccare [X] nella schermata di Camera Connect per terminare la connessione Wi-Fi (p. 41).



- **Questa funzione può essere utilizzata solo se la fotocamera è connessa a uno smartphone tramite Bluetooth.**
- Questa funzione non può più essere utilizzata se le impostazioni di comunicazione wireless vengono inizializzate o se le informazioni di connessione vengono cancellate dallo smartphone.

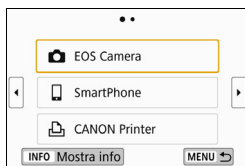


- Per informazioni su come stabilire una connessione Wi-Fi dalla fotocamera o da uno smartphone dopo avere abbinato i dispositivi, vedere "Configurazione di una connessione Bluetooth" (p. 19) o "Invio di immagini allo smartphone dalla fotocamera" (p. 42).
- Se la fotocamera e lo smartphone sono connessi tramite Bluetooth, nella finestra principale di Camera Connect viene visualizzata un'immagine che indica che è stata stabilita una connessione Bluetooth (p. 33).

Registrazione di diverse impostazioni di connessione

È possibile registrare fino a 20 impostazioni di connessione per la funzione Wi-Fi.


1 Premere il pulsante <(P)>.



2 Selezionare un'opzione.

- Se viene visualizzata la schermata sulla sinistra, premere i tasti <◀> <▶> per passare a un'altra schermata.
- Selezionare con cui si desidera stabilire la connessione tramite Wi-Fi nella schermata a sinistra, quindi premere <SET>.
- Per [CAM] (Trasf. immag. tra fotocamere), vedere "Connessione a un'altra fotocamera tramite Wi-Fi" (p. 59).
- Per [SPH] (Connetti a smartphone), vedere "Connessione a uno smartphone tramite Wi-Fi con il pulsante <(P)>" (p. 34).
- Per [UTL] (Telecomando (EOS Utility)), vedere "Connessione a EOS Utility tramite Wi-Fi" (p. 75).
- Per [PRN] (Stampa da stampante Wi-Fi), vedere "Connessione a una stampante tramite Wi-Fi" (p. 81).
- Quando si inviano immagini a un servizio Web, vedere "Configurazione delle impostazioni per utilizzare i servizi Web" (p. 95).



 Per eliminare le impostazioni di connessione, vedere a pagina 134.

10

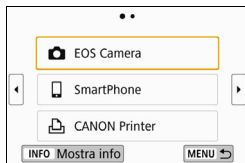
Verifica e utilizzo delle impostazioni di connessione

In questa sezione viene descritto come modificare o eliminare le impostazioni di connessione, cancellare le impostazioni della funzione di comunicazione wireless e così via.

Modifica o eliminazione delle impostazioni di connessione

È possibile modificare o eliminare le impostazioni salvate sulla fotocamera. Per modificare o eliminare le impostazioni di connessione, terminare prima la connessione Wi-Fi.

1 Premere il pulsante <(P)>.

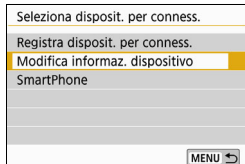


2 Selezionare un'opzione.

- Se viene visualizzata la schermata sulla sinistra, premere i tasti <◀> <▶> per passare a un'altra schermata.
- Dalla schermata sulla sinistra, selezionare l'elemento per il quale si desidera modificare o eliminare le impostazioni di connessione, quindi premere <SET>.

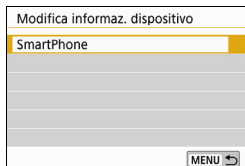


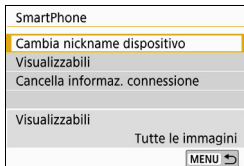
3 Selezionare [Modifica informaz. dispositivo].



4 Selezionare un dispositivo.

- Selezionare il dispositivo per il quale si desidera modificare o eliminare le impostazioni di connessione.





5 Verificare o modificare le impostazioni di connessione.

- Selezionare un elemento e premere <SET>, quindi modificare o eliminare le impostazioni di connessione nella schermata visualizzata.

Cambia nickname dispositivo (p. 160)

È possibile modificare il nickname utilizzando la tastiera virtuale (p. 162).

Visualizzabili (p. 56)

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

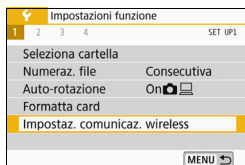
Cancella informaz. connessione

È possibile eliminare le impostazioni di connessione salvate sulla fotocamera.

Per i servizi Web, utilizzare EOS Utility per eliminare le impostazioni di connessione. Per ulteriori informazioni, consultare EOS Utility istruzioni.

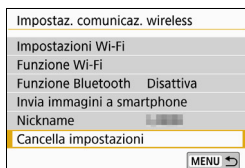
Ripristino dei valori predefiniti delle impostazioni di comunicazione wireless

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.



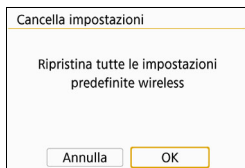
1 Selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless].

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



2 Selezionare [Cancella impostazioni].

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



3 Selezionare [OK].

- ▶ Le impostazioni di comunicazione wireless vengono cancellate e viene visualizzata nuovamente la schermata [Impostaz. comunicaz. wireless].

Eseguendo [Cancella impost. fotocamera] in [4: Canc. impostazioni] non si eliminano le informazioni di comunicazione wireless.

Schermata Mostra info

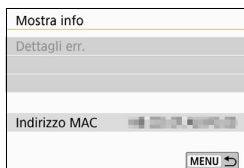
Nella schermata **[Mostra info]** è possibile verificare il contenuto degli errori e l'indirizzo MAC della fotocamera.

1 Premere il pulsante **<(i)>**.



2 Selezionare un elemento, quindi 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.



11

Guida alla risoluzione dei problemi

Risposta ai messaggi di errore

Quando si verifica un errore 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. 137).
- 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. 141)	12 (p. 141)			
21 (p. 142)	22 (p. 143)	23 (p. 144)		
61 (p. 145)	63 (p. 146)	64 (p. 146)	65 (p. 147)	66 (p. 147)
67 (p. 147)	68 (p. 148)	69 (p. 148)		
91 (p. 148)				
101 (p. 148)	102 (p. 149)	103 (p. 149)	104 (p. 149)	105 (p. 150)
106 (p. 150)	107 (p. 150)	108 (p. 150)	109 (p. 150)	
121 (p. 150)	122 (p. 151)	123 (p. 151)	124 (p. 151)	125 (p. 151)
126 (p. 151)	127 (p. 152)			
141 (p. 152)	142 (p. 152)			



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

11: Destinazione collegamento non trovata

- **Nel caso di [📷], Camera Connect è in esecuzione?**
 - ▶ Stabilire una connessione utilizzando Camera Connect (p. 36).
- **Nel caso di [🖨️], la stampante è accesa?**
 - ▶ Accendere la stampante.
- **Nel caso di [🖨️], EOS Utility è in esecuzione?**
 - ▶ Avviare EOS Utility e ristabilire la connessione (p. 78).
- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa password per l'autenticazione?**
 - ▶ Questo errore si verifica se le password 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 impostata la password corretta (p. 120).

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. 163).

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. 158, 163).

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 di destinazione della connessione tramite Wi-Fi include un router o un dispositivo simile che funge da gateway?**
 - ▶ Se opportuno, chiedere all'amministratore di rete l'indirizzo del gateway di rete e inserirlo sulla fotocamera (p. 158, 163).
 - ▶ 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

- **La fotocamera e un altro dispositivo connessi tramite Wi-Fi alla stessa rete hanno lo stesso indirizzo IP?**
 - ▶ 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. 121).



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 password per l'autenticazione?

- ▶ Questo errore si verifica se le password non corrispondono quando il metodo di autenticazione per la criptazione è impostato su [**Sistema aperto**]. Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione li considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata impostata la password corretta (p. 120).

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. 155).

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. 119).

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 nel punto di accesso l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata **[Mostra info]** (p. 137).

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. 109).
- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa password per l'autenticazione?**
 - ▶ Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata impostata la password corretta (p. 120).
- **Se è attivo il filtro degli indirizzi MAC, l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera è registrato sul punto di accesso?**
 - ▶ Registrare nel punto di accesso l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata [Mostra info] (p. 137).

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. 109).
- **Se è attivo il filtro degli indirizzi MAC, l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera è registrato sul punto di accesso?**
 - ▶ Registrare nel punto di accesso l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata [Mostra info] (p. 137).

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. 155).
- **La connessione Wi-Fi 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. 155).

66: Password LAN wireless errata

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare la stessa password per l'autenticazione?**
 - ▶ Verificare le lettere maiuscole e minuscole poiché l'impostazione le considera caratteri diversi. Accertarsi che sulla fotocamera sia stata impostata la password corretta (p. 120).

67: Metodo di criptazione della LAN wireless errato

- **La fotocamera e il punto di accesso sono configurati per utilizzare lo stesso metodo di criptazione?**
 - ▶ La fotocamera supporta i seguenti metodi di criptazione: WEP, TKIP e AES (p. 109).
- **Se è attivo il filtro degli indirizzi MAC, l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera è registrato sul punto di accesso?**
 - ▶ Registrare nel punto di accesso l'indirizzo MAC utilizzato dalla fotocamera. L'indirizzo MAC è riportato nella schermata [Mostra info] (p. 137).

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

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

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

- **È in corso la connessione da parte di altri punti di accesso in modalità di connessione "a pulsante" (modalità PBC) di WPS (Wi-Fi Protected Setup).**
 - ▶ Attendere qualche istante prima di provare a stabilire la connessione o provare a stabilire la connessione in modalità con codice PIN (modalità PIN) (p. 114).

91: Altro errore

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

101: Impossibile stabilire la connessione

- **La procedura per stabilire una connessione Wi-Fi tra fotocamere è stata eseguita anche sull'altra fotocamera?**
 - ▶ Eseguire la procedura per stabilire una connessione Wi-Fi tra fotocamere anche sull'altra fotocamera.
 - ▶ Anche se le fotocamere hanno impostazioni di connessione registrate reciprocamente, eseguire la procedura di riconnessione su entrambe le fotocamere quando occorre riconnetterle dopo aver chiuso la prima connessione Wi-Fi.
- **La connessione Wi-Fi è stata tentata con diverse fotocamere?**
 - ▶ La fotocamera può connettersi a una sola fotocamera per volta tramite la funzionalità Wi-Fi. 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 lo stato della batteria e di comunicazione della fotocamera che deve ricevere i dati, 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?**
- ▶ Controllare lo stato di comunicazione e ristabilire la connessione Wi-Fi tra le fotocamere.

109: Si è verificato un errore

- **Si è verificato un problema con codice di errore non compreso tra 101 e 108 mentre le fotocamere erano connesse.**
- ▶ Ristabilire la connessione Wi-Fi tra 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 tramite Wi-Fi o utilizzando un cavo di interfaccia (venduto separatamente) e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 95).

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 tramite Wi-Fi o utilizzando un cavo di interfaccia (venduto separatamente) e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 95).

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 tramite Wi-Fi o utilizzando un cavo di interfaccia (venduto separatamente) e riconfigurare le impostazioni del servizio Web con EOS Utility (p. 95).
- ▶ Questo errore può essere visualizzato se l'impostazione dell'ora della fotocamera differisce notevolmente dall'ora effettiva. Verificare che sia impostata l'ora corretta sulla fotocamera.

125: Controllare le impostazioni di rete

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

126: Impossibile connettersi al server

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

127: Si è verificato un errore

- **Durante la connessione al servizio Web si è verificato un problema con codice di errore diverso da quelli compresi tra 121 e 126.**
 - ▶ Provare e ristabilire la connessione Wi-Fi al servizio Web.

141: Stampante occupata. Provare una nuova connessione.

- **La stampante sta eseguendo un processo di stampa?**
 - ▶ Provare di nuovo a stabilire la connessione Wi-Fi alla stampante al termine del processo di stampa.
- **Un'altra fotocamera è connessa alla stampante tramite Wi-Fi?**
 - ▶ Provare di nuovo a stabilire la connessione Wi-Fi alla stampante dopo la chiusura della connessione Wi-Fi all'altra fotocamera.

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

- **La stampante è accesa?**
 - ▶ Provare di nuovo a stabilire la connessione Wi-Fi dopo aver acceso la stampante.

Guida alla risoluzione dei problemi

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

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

- Se è stata stabilita una connessione Wi-Fi, non è possibile utilizzare la fotocamera collegandola alla Connect Station, a un computer o a un altro dispositivo mediante un cavo di interfaccia. Interrompere la connessione Wi-Fi prima di collegare il cavo di interfaccia.

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

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

Non è possibile utilizzare le funzioni di scatto e riproduzione.

- Quando è stabilita una connessione Wi-Fi, alcune operazioni quali lo scatto e la riproduzione potrebbero non funzionare. Terminare la connessione Wi-Fi 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.

Impossibile eseguire l'abbinamento a uno smartphone.

- Uno smartphone precedentemente abbinato non può essere abbinato di nuovo alla fotocamera se la registrazione della fotocamera è mantenuta nello smartphone. In tal caso, rimuovere la registrazione della fotocamera mantenuta nelle impostazioni Bluetooth dello smartphone e riprovare a eseguire l'abbinamento (p. 19).

Note sulla funzione di comunicazione wireless

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

Distanza tra la fotocamera e lo smartphone

Se la fotocamera è troppo lontana dallo smartphone, non è possibile stabilire una connessione Wi-Fi anche se la connessione Bluetooth risulta possibile. In tal caso, avvicinare la fotocamera e lo smartphone, quindi stabilire una connessione Wi-Fi.

Posizione di installazione dell'antenna del punto di accesso

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

Dispositivi elettronici nelle vicinanze

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

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

Raccomandazioni sull'uso di più fotocamere

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

Uso di una scheda Eye-Fi

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

Uso del Telecomando wireless BR-E1

- Quando **[Funzione Bluetooth]** è impostata su **[Telecomando]** per l'uso del Telecomando wireless BR-E1, la fotocamera non può connettersi a uno smartphone tramite Bluetooth.

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

È consigliabile utilizzare i sistemi e le funzioni per proteggere la rete allo scopo di evitare che si verifichino questi tipi di problemi.

Verifica delle impostazioni di rete

● Windows

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

Oltre all'indirizzo IP assegnato al computer, vengono visualizzate anche informazioni sulla subnet mask, sul gateway e sul server DNS.

● Mac OS

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

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

Per evitare di utilizzare lo stesso indirizzo IP per computer e altri dispositivi di rete, modificare l'ultimo numero a destra quando si configura l'indirizzo IP per la fotocamera nelle procedure descritte a pagina 163.

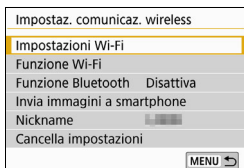
Esempio: 192.168.1.10

12

Informazioni di riferimento

Schermata [Impostaz. comunicaz. wireless]

Nella schermata [Impostaz. comunicaz. wireless] è possibile modificare le impostazioni della funzione di comunicazione wireless. Premere il pulsante <MENU>, selezionare [Impostaz. comunicaz. wireless] nella scheda [1], quindi premere <SET>.



Impostazioni Wi-Fi

- Vedere la pagina successiva.

Funzione Wi-Fi

Sono disponibili le seguenti funzioni Wi-Fi:

- Comunicare con uno smartphone
- Trasferimento di immagini tra fotocamere
- Controllare la fotocamera a distanza (EOS Utility)
- Stampa con una stampante Wi-Fi
- Inviare immagini ai servizi Web

Funzione Bluetooth (p. 19)

Viene visualizzata la schermata [Funzione Bluetooth] nella quale è possibile impostare o verificare le impostazioni della funzione Bluetooth.

Invia immagini a smartphone (p. 42)

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

Nickname (p. 13)

È possibile modificare il nickname utilizzando la tastiera virtuale (p. 162).

Cancella impostazioni (p. 136)

Consente di eliminare tutte le impostazioni di comunicazione wireless.

Schermata [Impostazioni Wi-Fi]

Impostazioni Wi-Fi	
Wi-Fi	Attiva
Connessione NFC	Attiva
Password	Richiesta
Cronol.connessione	Mostra
Indirizzo MAC	

MENU ➔

Wi-Fi

- È possibile impostare [**Attiva**] o [**Disattiva**] per la funzione di comunicazione wireless.
- Se l'uso di dispositivi elettronici e wireless è proibito, come ad esempio a bordo di aerei o in ospedale, impostare l'opzione [**Disattiva**].

Connessione NFC (p. 29)

È possibile impostare [**Attiva**] o [**Disattiva**] per la connessione NFC.

Password

Impostare [**Nessuna**] per consentire di stabilire una connessione Wi-Fi senza password (tranne quando ci si connette a un punto di accesso tramite Wi-Fi o quando si stabilisce una connessione Wi-Fi tramite Bluetooth utilizzando uno smartphone iOS).

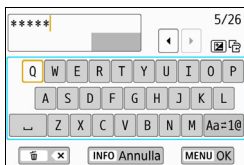
Cronol.connessione

È possibile impostare [**Mostra**] o [**Nascondi**] per configurare la visualizzazione della cronologia dei dispositivi connessi tramite Wi-Fi.

Indirizzo MAC

È possibile controllare l'indirizzo MAC della fotocamera.

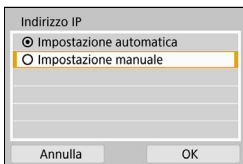
Uso della tastiera virtuale



- **Modifica dell'area di immissione**
Premere il pulsante <Av/↔> per passare dall'area superiore a quella inferiore, e viceversa.
- **Spostamento del cursore**
Premere i tasti <◀> <▶> nell'area in alto 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 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.

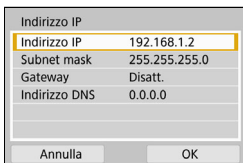
Configurazione manuale dell'indirizzo IP

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



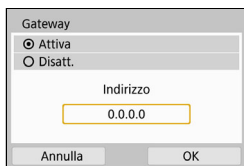
1 Selezionare [Impostazione manuale].

- Selezionare [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  per selezionare un punto di immissione nello spazio in alto, quindi premere i tasti a croce <◀> <▶> per selezionare un numero. Premere <SET> per immettere il numero selezionato.
- Per confermare i valori immessi e tornare alla schermata mostrata al passo 2, premere il pulsante <MENU>.



Indirizzo IP	
Indirizzo IP	192.168.1.3
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	Disatt.
Indirizzo DNS	192.178.11.1
Annulla	OK ▶

4 Selezionare [OK].

- Una volta configurate tutte le voci necessarie, selezionare **[OK]** e premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata delle impostazioni della funzione Wi-Fi (p. 113).
- Se non si è sicuri su quale valore inserire, vedere "Verifica delle impostazioni di rete" (p. 158) o rivolgersi all'amministratore di rete o a un'altra persona con uguali competenze.

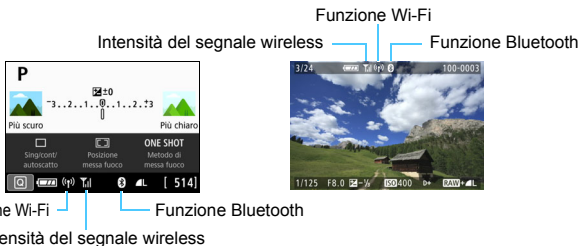
Stato delle comunicazioni wireless

È possibile verificare lo stato delle comunicazioni wireless sul monitor LCD della fotocamera e tramite la spia <(P)>.

Monitor LCD

Schermo di controllo rapido

Schermo di visualizzazione delle informazioni durante la riproduzione



Funzione Wi-Fi
Intensità del segnale wireless
Funzione Bluetooth

Stato delle comunicazioni		Monitor LCD		Spia <(P)>
		Funzione Wi-Fi	Intensità del segnale wireless	Funzione Wi-Fi
Non connesso	Wi-Fi: Disattiva	(P) OFF	Spenta	Spenta
	Wi-Fi: Attiva	(P) OFF		
Connessione in corso		(P) (Lampeggiante)	Y,	Lampeggiante
Connesso		(P)	Y,	Accesa
Invio di dati		(P) (←→)	Y,	Lampeggia velocemente
Errore di connessione		(P) (Lampeggiante)	Y	Lampeggia a velocità intermedia



- Y,|| viene visualizzato anche nella schermata per l'invio di immagini.
- Y,|| non viene visualizzato quando la fotocamera è connessa al punto di accesso tramite Wi-Fi.
- Per la schermata visualizzata e la spia <(P)> durante lo scatto Live View, vedere il Manuale di istruzioni della fotocamera.

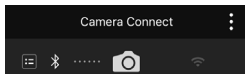
Indicatore funzione Bluetooth

Funzione Bluetooth	Stato della connessione	Monitor LCD
Diverso da [Disattiva]	Bluetooth connesso	
	Bluetooth non connesso	
[Disattiva]	Bluetooth non connesso	Non visualizzate

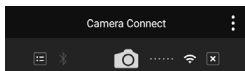
* Bluetooth non connesso se è stata stabilita una connessione Wi-Fi.

In Camera Connect

Bluetooth connesso



Wi-Fi connesso



Specifiche tecniche

■ Wi-Fi

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
*Nella comunicazione con 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
Crittazione: WEP, TKIP, AES
Comunicazione con uno 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, Trasferimento di immagini ridimensionate
Connessione a una Connect Station: Le immagini possono essere inviate e salvate su una Connect Station.
Controllo remoto con EOS Utility: È possibile utilizzare le funzioni del telecomando e le funzioni di visualizzazione delle immagini di EOS Utility in modalità wireless.
Stampa con stampanti Wi-Fi: Le immagini possono essere inviate a una stampante Wi-Fi.
Invio di immagini a un servizio Web: È possibile inviare le immagini sulla fotocamera o collegamenti alle immagini a servizi Web registrati.

■ NFC

Conformità agli standard: Conforme ai tag NFC di tipo 3/4 (dinamico)

■ Bluetooth

Conformità agli standard: Conforme con le specifiche Bluetooth versione 4.1 tecnologia Bluetooth a basso consumo energetico)
Metodo di trasmissione: Modulazione GFSK

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

Precauzioni relative alla comunicazione wireless

■ Paesi e regioni in cui è consentito l'utilizzo della funzione di comunicazione wireless

L'utilizzo delle funzioni di comunicazione 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 della funzione di comunicazione wireless.

Canon non potrà essere ritenuta responsabile di problemi derivanti dall'uso della funzione di comunicazione wireless in altri Paesi e regioni.

■ Numero modello

EOS 200D: DS126671

(incluso il modello del modulo WLAN: ES200, modello del modulo Bluetooth: WM500)

Complies with
IMDA Standards
DB00671

Con la presente, Canon Inc. dichiara che questo DS126671 è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: <http://www.canon-europe.com/ce-documentation>

Gamma di frequenze Wi-Fi:	2401 MHz - 2473 MHz
Potenza massima Wi-Fi emessa:	13,64 dBm
Gamma di frequenze Bluetooth:	2402 MHz - 2480 MHz
Potenza massima Bluetooth emessa:	7,14 dBm

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 Bluetooth® e i logo sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi tipo di utilizzo di tali simboli da parte di Canon Inc. è coperto da licenza. Altri marchi registrati o nomi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari.
- Il simbolo N è un marchio o marchio registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Indice

A	
Abbinamento.....	20, 26, 28
Android	17
Autenticazione	109
B	
Bluetooth.....	165
Connessione	19
Indirizzo	27
C	
Cambia rete	111, 115, 119
Camera Connect.....	17, 39, 166
Cancella informaz. connessione.....	135
Cancellazione delle impostazioni di comunicazione wireless	136
CANON iIMAGE GATEWAY	94
Cavo di interfaccia	14
Comunicazione con uno smartphone.....	15
Connect Station	71
Controllo a distanza	39, 80
Controllo rapido	44
Cronol.connessione	161
E	
EOS Utility	75, 95
F	
Funzioni stealth.....	109
I	
Immagini da visualizzare	57
Impostazioni di rete.....	158
Impostazioni di stampa	
Data/numerazione file	90
Impostazioni della carta.....	87
Numero di copie	90
Ottimizzazione immagine	89
Ritaglio	91
Impostazioni Wi-Fi	12, 161
Indirizzo IP	112, 116, 121
Impostazione manuale.....	163
Indirizzo MAC.....	109, 137
Intensità del segnale wireless	165
Invia immagini a smartphone	42
Invia intervallo	50, 65, 100
Invia selez.	48, 63, 98
Invia visual.	43, 45, 47, 62, 97
Invio di immagini	42, 44, 46, 62, 97
Invio di immagini a un servizio Web.....	93
Invio di immagini che corrispondono alle condizioni di ricerca.....	53, 68, 104
Invio di tutte le immagini sulla scheda	52, 67, 102
iOS	17
M	
Modalità di connessione "a pulsante"	110
Modalità di connessione con codice PIN.....	114
Modalità punto di accesso fotocamera	123
Modifica informaz. dispositivo	56, 134
N	
NFC.....	29, 31
Nickname	13, 135, 160
Nome della rete → SSID	
Note sulla comunicazione wireless	155
O	
Ordine stampa.....	85
P	
Password	24, 35, 76, 82, 120, 161
PictBridge.....	81

Pulsante Wi-Fi.....	34
Punti di accesso.....	109
Criptazione	109

R

Riconnessione	126, 128
Ridimens. imm.	49, 64, 99
Risoluzione dei problemi.....	139

S

Scheda Eye-Fi	14
Schermata Mostra info.....	137
SSID.....	24, 35, 76, 82, 118
Stampa immag.	84
Stampante Wi-Fi	81
Stampante/Stampa.....	81, 84

T

Tastiera	162
Trasferimento di immagini tra fotocamere.....	59

V

Visualizzazione di immagini	39
-----------------------------------	----

W

WPS (Wi-Fi Protected Setup)	109
Modalità PBC.....	110
Modalità PIN.....	114



CANON INC.

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

Europa, Africa e Medio Oriente

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Paesi Bassi

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

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