

Canon

EOS 6D

EOS 6D (WG)

Manuale Base di istruzioni della funzione Wi-Fi

Manuale di istruzioni della funzione GPS

Per le funzioni Wi-Fi vengono spiegate le procedure operative base per eseguire facilmente il "Trasferimento di immagini tra fotocamere" e la "Connessione a uno smartphone."

Per informazioni dettagliate sulle funzioni Wi-Fi, consultare il manuale "Manuale di istruzioni della funzione Wi-Fi" disponibile su EOS Camera Instruction Manuals Disk (DVD-ROM).

Per il GPS, sono descritte le procedure operative relative a tutte le funzioni.

ITALIANO

Canon

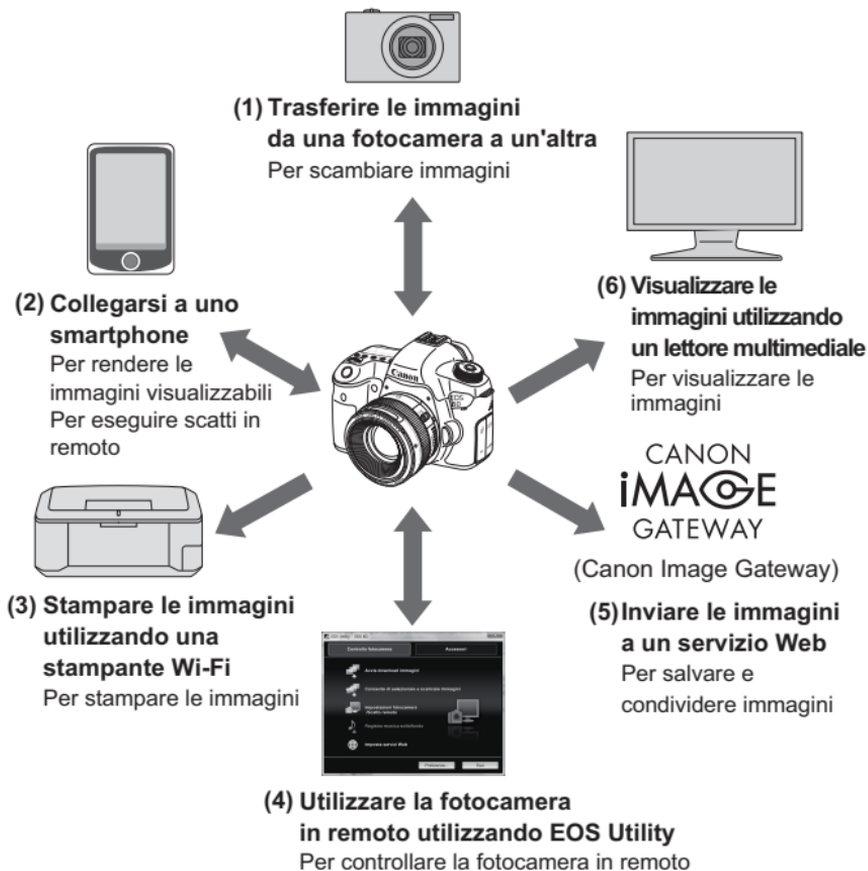
EOS 6 

EOS 6D (WG)

Manuale Base di istruzioni della funzione Wi-Fi 

Cosa si può fare con le funzioni LAN wireless

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



* Per utilizzare la funzione (2) mediante un punto di accesso, consultare il "Manuale di istruzioni della funzione Wi-Fi" incluso in EOS Camera Instruction Manuals Disk (DVD-ROM).

* Per la procedura di utilizzo delle funzioni da (3) a (6), consultare il file PDF "Manuale di istruzioni della funzione Wi-Fi" incluso in EOS Camera Instruction Manuals Disk (DVD-ROM).

(1)  Trasferire le immagini da una fotocamera a un'altra (p. W-13)

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

(2)  Collegarsi a uno smartphone (p. W-21)

Visualizzazione di immagini salvate e controllo della fotocamera dallo smartphone.

Per utilizzare queste funzioni, è necessario installare l'applicazione dedicata "EOS Remote" sullo smartphone.

(3)  Stampare le immagini utilizzando una stampante Wi-Fi

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

(4)  Utilizzare la fotocamera in remoto utilizzando EOS Utility

Utilizzo di EOS Utility mediante LAN wireless senza cavo interfaccia per controllare la telecamera dal computer in modalità wireless.

(5)  Inviare le immagini a un servizio Web

Caricamento delle immagini su CANON iMAGE GATEWAY, un servizio di foto online per gli utenti Canon (registrazione gratuita necessaria), per condividerle con familiari ed amici.

(6)  Visualizzare le immagini utilizzando un lettore multimediale

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

* Digital Living Network Alliance

Simboli utilizzati in questo manuale

- Nel presente manuale il termine "LAN wireless" è utilizzato come termine generale per indicare il Wi-Fi e le funzioni di comunicazione wireless originali Canon.
- Gli ** (numeri) per "(p. **)" nel manuale indicano il numero della pagina di riferimento in cui trovare maggiori informazioni.
- Le sezioni del manuale contrassegnate dalle seguenti icone contengono tipi di informazioni particolari, come descritto di seguito.



Avvertenze per evitare possibili problemi durante il funzionamento.



Informazioni aggiuntive per l'utilizzo di base.

- Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- Macintosh e Mac OS sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Wi-Fi è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi Certified, WPA, WPA2 e il logo Wi-Fi Certified sono marchi di Wi-Fi Alliance.
- "WPS", utilizzato nelle schermate di impostazione della fotocamera e nel presente manuale, è l'acronimo di Wi-Fi Protected Setup.
- UPnP è un marchio di UPnP Implementers Corporation.
- Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

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

Sommario

Introduzione

Cosa si può fare con le funzioni LAN wireless	W-2
Simboli utilizzati in questo manuale	W-4
Impostazioni e stato della connessione [Wi-Fi]	W-6

1 Impostazioni di base per la funzione LAN wireless W-7

Registrazione di un nickname	W-8
Impostazioni e utilizzo di base	W-11

2 Trasferimento di immagini tra fotocamere W-13

Selezione della connessione di destinazione	W-14
Invio delle immagini	W-16
Riconnessione	W-19

3 Connessione a uno smartphone W-21

Preparazione.....	W-22
Uso della modalità punto di accesso della fotocamera per stabilire la connessione	W-23
Controllo della telecamera con uno smartphone	W-26
Riconnessione	W-28

Precauzioni per l'uso del Wi-Fi (LAN wireless).....	G-20
---	------

Impostazioni e stato della connessione [Wi-Fi]

È possibile controllare le impostazioni e lo stato di connessione [Wi-Fi] nella scheda [F3] sul pannello LCD e sul monitor LCD della fotocamera.



Stato della connessione Wi-Fi



Funzione Wi-Fi

	Quando [F3: Wi-Fi] è impostato su [Disattiva]
	Quando [F3: Wi-Fi] è impostato su [Attiva] ma non è attiva alcuna connessione
	Connesso
	Trasmissione dei dati in corso
	Errore di connessione
	In attesa della connessione In attesa della riconnessione
(Spento)	Non connesso
	Connesso Trasmissione dei dati in corso
	In attesa della connessione In attesa della riconnessione
	Errore di connessione

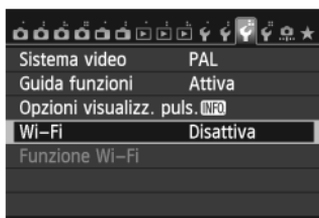
1

Impostazioni di base per la funzione LAN Wireless

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

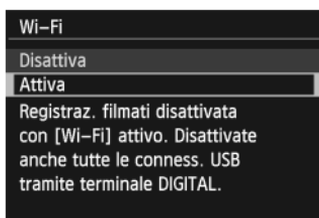
Registrazione di un nickname

Per prima cosa, impostare il nickname della fotocamera. Quando la fotocamera è connessa a un altro dispositivo tramite LAN wireless, sul dispositivo viene visualizzato il nickname. Assicurarsi che il nickname della fotocamera sia impostato.



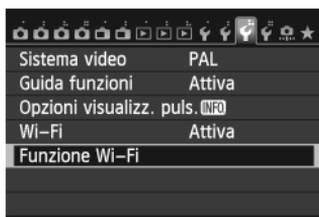
1 Selezionare [Wi-Fi].

- Nella scheda [43], selezionare [Wi-Fi], quindi premere <SET>.



2 Selezionare [Attiva].

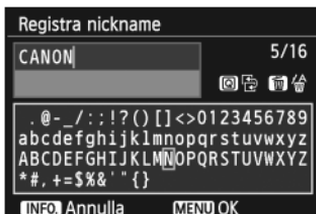
- Premere il tasto <▲▼> per selezionare [Attiva], quindi premere <SET>.
- ▶ A questo punto è possibile selezionare [Funzione Wi-Fi].



3 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

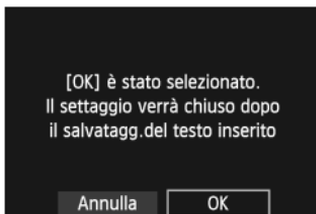
- Nella scheda [43], selezionare [Funzione Wi-Fi], quindi premere <SET>.
- ▶ Quando si seleziona questa impostazione per la prima volta, viene visualizzata una schermata per la registrazione del nickname. Selezionare [OK] e andare al passo 4.





4 Immettere un nickname.

- Per istruzioni su come inserire i caratteri, vedere "Uso della tastiera virtuale" a pagina seguente.
- È possibile immettere fino a 16 caratteri.

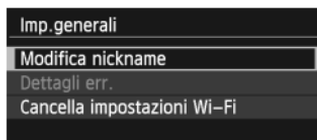


5 Fine.

- Al termine, premere il pulsante <MENU>.
- Selezionare [OK] nella schermata di configurazione, quindi premere <SET>. Il nickname viene registrato e viene quindi visualizzata la schermata [Funzione Wi-Fi].



- Per modificare il nickname, premere il pulsante <INFO.> sulla schermata qui in alto, quindi nella schermata visualizzata selezionare [Modifica nickname].



Uso della tastiera virtuale



- **Spostamento ad altre aree di inserimento**
Per spostarsi tra le aree di inserimento in alto e in basso, premere il pulsante <Q>.
- **Spostamento del cursore**
Per spostare il cursore, premere il tasto <◀▶> nell'area in alto.

- **Immissione di testo**

Nell'area di inserimento in basso, premere il tasto <▲▼> 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.

- **Eliminazione del testo**

Se si commette un errore, premere il pulsante <☒> per cancellare i caratteri.

- **Completamento dell'operazione**

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

- **Annullamento dell'immissione di testo**

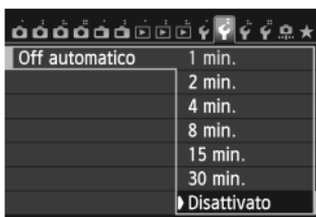
Premere il pulsante <INFO.> per annullare l'operazione e uscire. Se viene visualizzata una schermata di conferma, selezionare [OK] per uscire.

Impostazioni e utilizzo di base

Uso della fotocamera con le funzioni LAN wireless attive

- Se si desidera dare la priorità alle funzioni LAN wireless, non utilizzare il pulsante di scatto, la ghiera di selezione o il pulsante di riproduzione. In caso contrario, le operazioni di scatto o riproduzione diventano prioritarie e le funzioni LAN wireless possono venire terminate durante l'operazione.
- Quando l'opzione **[Wi-Fi]** è impostata su **[Attiva]**, l'acquisizione di filmati è disattivata. Anche se la fotocamera è connessa a un computer, a una stampante, a un ricevitore GPS o ad altri dispositivi mediante un cavo interfaccia, essi non possono essere utilizzati (p. W-12).

Spegnimento automatico



- Nella scheda **[F2]**, impostare **[Off automatico]** su **[Disattivato]**, se necessario.
- Se la funzione di spegnimento automatico della fotocamera si attiva mentre è in corso la connessione wireless alla LAN, la funzione di LAN wireless viene disattivata. La connessione alla LAN wireless viene ripristinata quando si riattiva la fotocamera.

[Wi-Fi] nella scheda [F3]



- Se l'uso di dispositivi elettronici wireless è proibito a bordo di aerei o in ospedale, impostare l'opzione **[Wi-Fi]** nella scheda **[F3]** su **[Disattiva]**.



Connessione con un cavo interfaccia

- Quando l'opzione **[Wi-Fi]** nella scheda **[43]** è impostata su **[Attiva]**, la connessione mediante cavo interfaccia è disattivata. Impostare l'opzione su **[Disattiva]** per connettere il cavo interfaccia.
- Quando la fotocamera è connessa a un computer, a una stampante, a un ricevitore GPS o a qualsiasi altro dispositivo mediante cavo interfaccia, non è possibile modificare le impostazioni dell'opzione **[Wi-Fi]**. Scollegare il cavo interfaccia quindi configurare le impostazioni.

Uso di una scheda Eye-Fi

- Quando l'opzione **[Wi-Fi]** nella scheda **[43]** è impostata su **[Attiva]**, il trasferimento di immagini mediante scheda Eye-Fi è disattivato.

2

Trasferimento di immagini tra fotocamere

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

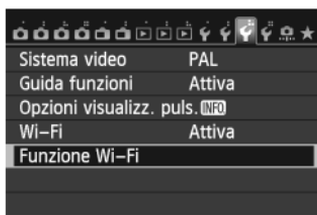


- La connessione wireless è possibile per le fotocamere Canon con funzioni LAN wireless integrate prodotte a partire dal 2012. Tenere presente che la fotocamera non può connettersi con videocamere Canon, anche se hanno funzioni LAN wireless integrate.
- Non è possibile connettere la fotocamera ad altre fotocamere Canon che non supportano le funzioni LAN wireless integrate, anche se supportano le schede Eye-Fi.
- Le foto possono essere trasferite solo se sono immagini JPEG.
- Anche se è possibile trasferire i filmati su un'altra fotocamera, non tutti i modelli potrebbero essere in grado di riprodurli.

Selezione della connessione di destinazione

Registrare la fotocamera di destinazione per la connessione tramite LAN wireless.

La fotocamera può connettersi a una sola fotocamera per volta.



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



2 Selezionare [📷].

- Premere il tasto <▲▼> o <◀▶> per selezionare [📷] (Trasf. immag. tra fotocamere), quindi premere <SET>.



3 Avviare la connessione sulla fotocamera di destinazione.

- Quando viene visualizzata la schermata a sinistra, avviare la connessione anche sulla fotocamera di destinazione. Per informazioni sulla procedura, consultare il manuale di istruzioni della fotocamera di destinazione.
- Quando la connessione viene stabilita, le impostazioni vengono salvate automaticamente e le immagini sulla scheda vengono visualizzate.



4 Selezionare le immagini da inviare.

- Selezionare le immagini sulla fotocamera di partenza (p. W-16).
- Non utilizzare la fotocamera che riceve le immagini.



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



- Le impostazioni di connessione vengono salvate/registrate automaticamente con il nickname della fotocamera con cui è stata stabilita la connessione.
- La funzione di spegnimento automatico non si attiva durante la connessione con un'altra fotocamera.

Invio delle immagini

Invio delle immagini una per volta

Le immagini selezionate vengono inviate una per volta.



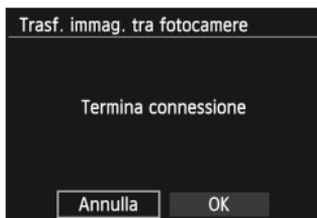
1 Selezionare un'immagine da inviare.

- Premere il tasto <◀▶> per selezionare l'immagine da inviare, quindi premere <SET>.
- Premere il pulsante <Q> e ruotare la ghiera <◀▶> a sinistra per selezionare un'immagine sulla visualizzazione indice. Per tornare alla visualizzazione di una sola immagine, ruotare la ghiera <◀▶> a destra.



2 Selezionare [Invia visual.].

- Per selezionare le dimensioni dell'immagine da inviare, premere il tasto <◀▶> e selezionare **[Ridimens. imm.]**.
- Premere il tasto <◀▶> per selezionare **[Invia visual.]**, quindi premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la schermata di trasferimento in corso.
- Per inviare un'altra immagine, ripetere i passi 1 e 2.



3 Terminare la connessione.

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

⚠ Se si avviano operazioni di riproduzione o scatto durante la connessione, questa verrà terminata.

📶 Non è possibile inviare immagini RAW.

Invio di una selezione di immagini

È possibile selezionare e inviare più immagini (fino a 50 file).



1 Premere <SET>.



2 Selezionare [Invia selez.].

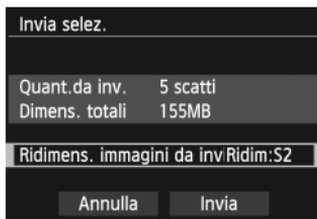
- Per selezionare le dimensioni dell'immagine da inviare, premere il tasto <◀▶> e selezionare [Ridimens. imm.].
- Premere il tasto <◀▶> per selezionare [Invia selez.], quindi premere <SET>.



3 Selezionare le immagini da inviare.

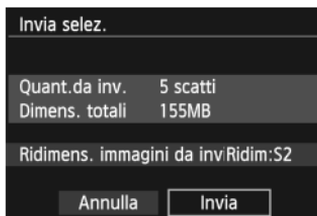
- Premere il tasto <◀▶> per selezionare le immagini da inviare, quindi premere <SET>.
- ▶ In alto a sinistra sull'immagine da inviare viene visualizzato il simbolo <√>.
- Premere il pulsante <Q> e ruotare la ghiera <ZOOM> a sinistra per selezionare un'immagine sulla visualizzazione a tre immagini. Per tornare alla visualizzazione di una sola immagine, ruotare la ghiera <ZOOM> a destra.
- Dopo aver visualizzato le immagini da inviare, premere il pulsante <Q>.





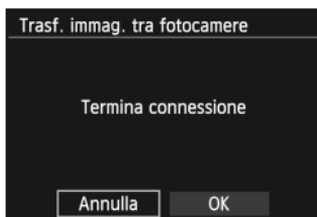
4 Ridurre le dimensioni dell'immagine.

- Impostarla se necessario.



5 Inviare le immagini.

- Premere il tasto <▲▼> per selezionare **[Invia]**, quindi premere <SET> per inviare le immagini.
- ▶ Viene visualizzata la schermata di trasferimento in corso.
- Per trasferire altre immagini, ripetere i passi da 1 a 5.



6 Terminare la connessione.

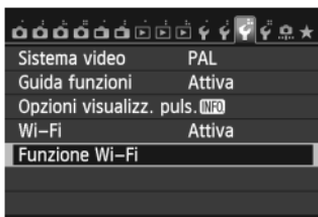
- Premere il pulsante <MENU> per visualizzare la schermata di conferma. Premere il tasto <◀▶> per selezionare **[OK]**, quindi premere <SET> per terminare la connessione.
- ▶ Viene nuovamente visualizzata la schermata di impostazione **[Funzione Wi-Fi]**.

- Se si avvia la riproduzione o si effettua uno scatto durante la connessione, la connessione si interrompe. Non è possibile effettuare alcune operazioni, tra cui scattare foto e riprendere filmati, mentre è in corso la trasmissione o la ricezione di dati. Quando si seleziona **[Annulla]** sulla fotocamera che viene utilizzata per inviare le immagini, il trasferimento si interrompe ed è possibile effettuare scatti e altre operazioni.
- Quando si inviano file di grandi dimensioni, accertarsi che la batteria sia sufficientemente carica, per evitare che si esaurisca durante l'operazione.

- Non è possibile inviare immagini RAW.
- È possibile inviare fino a 50 file.

Riconnessione

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



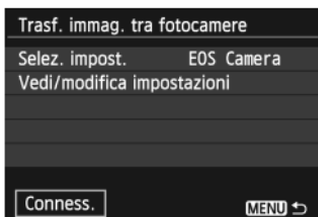
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



2 Selezionare [📷].

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



3 Stabilire la connessione.

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



3

Connessione a uno smartphone

La connessione della fotocamera a uno smartphone, consente di utilizzare lo smartphone per visualizzare, gestire e ricevere le immagini memorizzate nella fotocamera. È possibile utilizzare lo smartphone anche per scattare foto in remoto.

Preparazione

Installazione di EOS Remote richiesta

Per comunicare con uno smartphone, è necessario connettere la fotocamera allo smartphone usando l'applicazione dedicata EOS Remote.

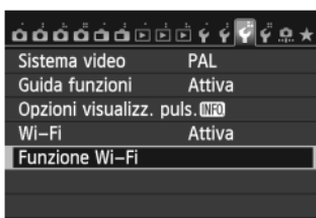
- EOS Remote può essere scaricata da App Store o Google Play. Installare EOS Remote sullo smartphone, quindi eseguire le procedure per stabilire la connessione.
- Per utilizzare EOS Remote è necessario uno smartphone con sistema operativo iOS o Android. Per informazioni sui sistemi operativi supportati, fare riferimento al sito di download del software EOS Remote.

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

La fotocamera e lo smartphone possono essere connessi direttamente mediante LAN wireless.

Poiché la fotocamera agisce come punto di accesso, non sono necessari altri punti di accesso ed è possibile stabilire la comunicazione facilmente anche fuori casa.

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



1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



2 Selezionare [☎].

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



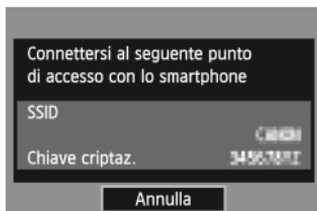
3 Selezionare [Modal.punto accesso fotocam.].

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



4 Selezionare [Connessione facile].

- Premere il tasto <▲▼> per selezionare [Connessione facile], quindi premere <SET>.
- Selezionare [OK] e premere <SET> per procedere alla schermata successiva.



5 Connettere lo smartphone alla fotocamera.

- Sul menu delle impostazioni Wi-Fi dello smartphone, selezionare la SSID (nome rete) visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.
- Come password, immettere la chiave di crittografia visualizzata sul monitor LCD della fotocamera.
- ▶ La schermata successiva potrebbe essere visualizzata automaticamente anche se le operazioni sullo smartphone non sono state completate.



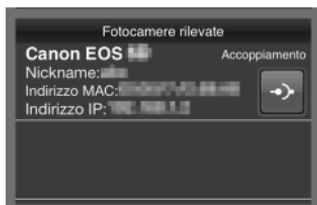
6 Avviare EOS Remote sullo smartphone.

- Una volta completate le impostazioni Wi-Fi, avviare EOS Remote sullo smartphone.



7 Selezionare [Conness. fotocamera] sullo smartphone.

- Selezionare [Conness. fotocamera] su EOS Remote.



8 Selezionare la fotocamera di destinazione sullo smartphone.

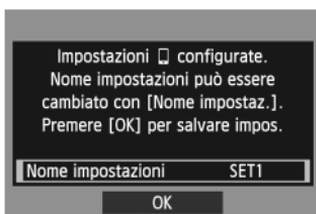
- Selezionare la fotocamera a cui connettersi in [Fotocamere rilevate] su EOS Remote.
- ▶ L'abbinamento viene avviato.



Caratteri diversi dal formato ASCII vengono visualizzati come □.

9 Connettersi alla fotocamera.

- Quando l'abbinamento è stato completato, viene visualizzata la schermata a sinistra. Premere il tasto <◀▶> per selezionare [OK], quindi premere <SET>.



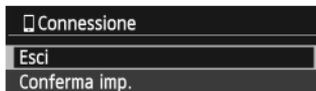
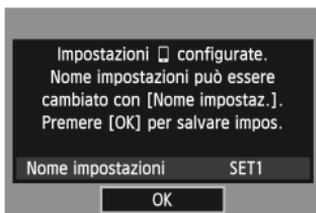
10 Eseguire altre impostazioni.

- Per completare le impostazioni in questa fase, premere il tasto <▲▼> per selezionare [OK], quindi premere <SET> per andare al passo 11.
- Per modificare il nome delle impostazioni, selezionare [**Nome impostazioni**] e premere <SET>.
- ▶ Viene visualizzata la tastiera virtuale (p. W-10). Un nome impostazioni può contenere fino a 30 caratteri.



11 Salvare le impostazioni.

- Selezionare [OK] e premere <SET> per salvare le impostazioni.
- ▶ Viene visualizzata la schermata [Connessione].

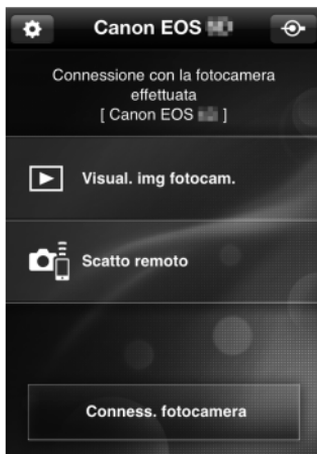


Le impostazioni per la comunicazione con uno smartphone sono state completate.

Controllo della telecamera con uno smartphone ■

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

Schermata principale EOS Remote



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

[Visual. img fotocam.]

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

[Scatto remoto]

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

⚙️ (Pulsante impostazioni)

- Utilizzare questo pulsante per accedere a diverse impostazioni di EOS Remote.

Terminare la connessione



1 Selezionare [Esci].

- Se non viene visualizzata la schermata a sinistra, selezionare **[Funzione Wi-Fi]** nella scheda **[4 3]** sulla schermata dei menu della fotocamera.
- Selezionare **[Esci]** e premere <Ⓞ>.



2 Selezionare [OK].

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



- Le immagini vengono salvate sugli smartphone come JPEG con dimensioni S2. Anche le immagini RAW vengono salvate come JPEG con dimensioni S2.
- Non è possibile salvare i filmati, anche se sono presenti nell'elenco.
- Se la funzione di spegnimento automatico della fotocamera si attiva mentre è in corso la connessione wireless alla LAN, la funzione di LAN wireless viene disattivata. La connessione alla LAN wireless viene ripristinata quando si riattiva la fotocamera.

Riconnessione

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



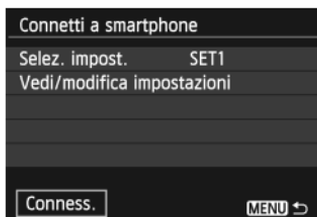
1 Selezionare [Funzione Wi-Fi].

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



2 Selezionare [☐].

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



3 Stabilire la connessione.

- Selezionare [Conness.] e premere <SET>.
- Sulla schermata di conferma, selezionare [OK].
- ▶ La fotocamera si riconnette allo smartphone.

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

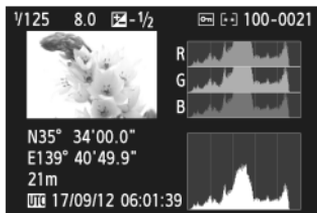
Canon

EOS 6 

EOS 6D (WG)

Manuale di istruzioni della funzione GPS 

Geolocalizzazione delle immagini



- È possibile aggiungere alle immagini informazioni sulla posizione*¹ (latitudine, longitudine, altitudine e ora in base al Tempo coordinato universale*²).
- Le posizioni di scatto delle immagini geolocalizzate possono essere visualizzate su una mappa virtuale sul computer.

*1: Alcune condizioni di viaggio o impostazioni del GPS possono far sì che le informazioni sulla posizione aggiunte alle immagini siano imprecise. La funzione di bussola digitale non è incorporata.

*2: Il Tempo Coordinato Universale (UTC, Coordinated Universal Time) corrisponde essenzialmente all'Ora di Greenwich.

Registrazione del tragitto percorso

- Utilizzando la funzione di registrazione del GPS, è possibile registrare le informazioni sulla posizione per tutto il tragitto percorso dalla fotocamera. Il tragitto potrà quindi essere visualizzato su una mappa virtuale.
- * Alcune condizioni di viaggio, posizioni o impostazioni del GPS possono far sì che le informazioni sulla posizione aggiunte alle immagini siano imprecise.

Impostazione dell'ora sulla fotocamera

- È possibile impostare l'ora sulla fotocamera usando i segnali GPS.

Visualizzazione di immagini e informazioni su una mappa virtuale

- Le posizioni degli scatti e il tragitto percorso potranno quindi essere visualizzati su una mappa virtuale usando Map Utility (software EOS) (p. G-18).



Dati mappa ©2012 ZENRIN -

Simboli utilizzati in questo manuale

Significato dei simboli

 : Avviso utile per evitare di utilizzare la fotocamera in modo non corretto.

 : Informazioni aggiuntive.

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

Le icone e i simboli che raffigurano i controlli e le impostazioni della fotocamera usati nel manuale corrispondono alle icone e ai simboli presenti sulla fotocamera.

Prerequisiti

- Tutte le procedure descritte nel presente manuale presuppongono che l'interruttore di accensione della fotocamera sia posizionato su <ON>.

Marchi

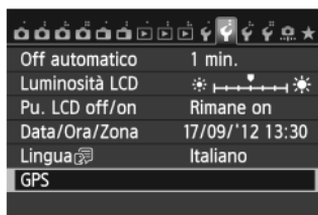
- Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.
- Macintosh e Mac OS sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi.
- Google™, Google Maps™ e Google Earth™ sono marchi di Google Inc.
- Map Utility utilizza Google Maps™ per visualizzare le immagini e i tragitti percorsi su una mappa.
- Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Sommario

Funzioni	G-2
Simboli utilizzati in questo manuale	G-4
Acquisizione dei segnali GPS	G-6
Impostazione dell'intervallo di posizionamento.....	G-11
Impostazione dell'ora della fotocamera tramite GPS	G-12
Registrazione del tragitto percorso.....	G-13
Precauzioni per l'uso del GPS	G-17
Map Utility	G-18
Specifiche	G-19

Acquisizione dei segnali GPS

Per acquisire i segnali GPS, portare la fotocamera in un luogo aperto dove il cielo non sia coperto da ostacoli e puntarla verso l'alto. La parte superiore della fotocamera deve essere libera da mani o altri oggetti.



1 Selezionare [GPS].

- Sulla scheda [**2**], selezionare [GPS] e premere <SET>.



2 Impostare [Selez. disp. GPS] su [GPS interno].

3 Uscire dal menu.

- Premere il pulsante <MENU>.

Consumo della batteria

Quando [Selez. disp. GPS] è impostato su [GPS interno], la fotocamera continua a ricevere segnali GPS a intervalli predefiniti anche mentre è spenta. Per questo motivo, la batteria si consumerà più rapidamente riducendo il numero di scatti possibili.

Inoltre, quando [Regist.posiz.GPS] (p. G-13, G-14) è impostato su [Attiva], gli intervalli di aggiornamento più brevi consumano più in fretta la batteria.

Quando non si utilizza la funzione GPS, quando non si è in viaggio o quando i segnali GPS sono deboli, si consiglia di impostare [Selez. disp. GPS] su [Disattiva].

Stato di acquisizione del GPS



Pannello LCD



Monitor LCD

Lo stato del segnale GPS è indicato dall'icona **< GPS >** sul pannello LCD della fotocamera e sul monitor LCD.

- **< GPS >** fisso : **segnale acquisito**
- **< GPS >** lampeggiante : **segnale non ancora acquisito**



- Quando si scatta con l'icona **< GPS >** illuminata, l'immagine viene geolocalizzata.
- Quando è selezionato **[GPS interno]**, il simbolo **< GPS >** è visualizzato sul pannello LCD della fotocamera anche quando la fotocamera è spenta poiché la ricezione dei segnali dei satelliti è costante.
- È possibile controllare le informazioni dettagliate sullo stato, seguendo le istruzioni in "Visualizzazione delle informazioni del GPS" (p. G-9).



- In condizioni favorevoli, l'acquisizione del segnale richiede all'incirca 30-60 secondi dopo l'accensione della fotocamera se le condizioni di radiofrequenza sono buone.
- L'antenna del GPS interno si trova davanti all'attacco a slitta. È possibile ricevere i segnali GPS anche quando è montato un flash esterno. Tuttavia, l'acquisizione potrebbe essere leggermente rallentata.
- I segnali GPS possono essere ricevuti anche quando si scatta con la fotocamera in posizione verticale.
- Se si eseguono spostamenti lunghi, le informazioni registrate potrebbero essere imprecise.

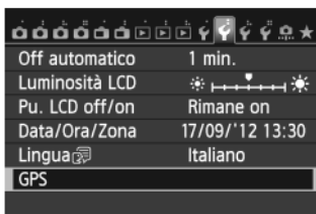


Scarsa copertura del segnale GPS

Se la copertura del segnale GPS è scarsa, come nei casi riportati di seguito, la registrazione delle informazioni sulla posizione potrebbe non essere eseguita o le informazioni potrebbero essere imprecise.

- Interni, metropolitana, gallerie o foreste, vicino a edifici o in valli.
- In prossimità di linee elettriche ad alta tensione o di telefoni cellulari che operano alla frequenza di 1,5 GHz.
- Quando lungo il tragitto si attraversano ambienti diversi.
- Anche in altre posizioni, il movimento del satellite può interferire con la geolocalizzazione ed essere causa di informazioni mancanti o imprecise. Le informazioni potrebbero indicare inoltre che la fotocamera è stata usata in luoghi diversi, anche se gli scatti sono stati eseguiti nello stesso posto.

Visualizzazione delle informazioni del GPS



1 Selezionare [GPS].

- Sulla scheda [**1**], selezionare [GPS] e premere <SET>.

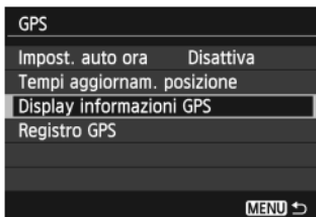


2 Impostare [Selez. disp. GPS] su [GPS interno].

- Se si utilizza il Ricevitore GPS GP-E2 (venduto a parte), selezionare [GPS esterno].



3 Selezionare [Imposta].



4 Selezionare [Display informazioni GPS].

- ▶ Vengono visualizzate informazioni dettagliate sul GPS.

Display informazioni GPS	
Latitudine	N30°30'30.0"
Longitudine	W30°30'30.0"
Altitudine	50m
UTC	17/09/2012 13:30:00
Ricezione satellitare	3D

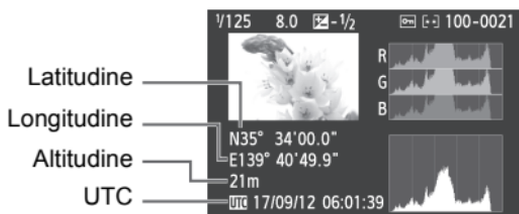
- [UTC] (Tempo coordinato universale) in questa schermata di esempio corrisponde essenzialmente all'Ora di Greenwich. L'icona < > indica le condizioni del segnale. Quando è visualizzata l'icona <3D>, è possibile registrare anche l'altitudine. L'altitudine non può essere registrata se è visualizzata l'icona <2D>. In genere, a causa delle caratteristiche del GPS, la misurazione dell'altitudine non è accurata come quelle della latitudine e della longitudine.

5 Scattare una foto.

- ▶ Le foto scattate dopo l'acquisizione del segnale GPS sono geolocalizzate.

Informazioni di geolocalizzazione

La seguente schermata viene visualizzata premendo più volte il pulsante <INFO.> durante la riproduzione delle immagini.



🔊 Connessione di un GPS esterno

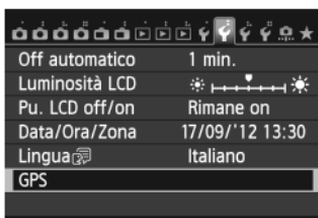
Si consiglia di collegare un GPS esterno all'attacco a slitta. Quando l'opzione **[Wi-Fi]** sulla scheda **[43]** è impostata su **[Attiva]**, la connessione al GPS esterno mediante cavo interfaccia è disattivata.

- 🔊 Tenere presente che se si riproduce un'immagine contenente informazioni GPS acquisita con un'altra fotocamera EOS 6D (WG), le informazioni GPS non vengono visualizzate sullo schermo di riproduzione della fotocamera. Le posizioni di scatto possono essere visualizzate su una mappa virtuale utilizzando il software Map Utility.

- 📄 Durante l'acquisizione di filmati, vengono registrate informazioni all'inizio del filmato. Tenere presente che le condizioni di ricezione del segnale non vengono registrate.

Impostazione dell'intervallo di posizionamento

È possibile impostare l'intervallo (temporale) di aggiornamento delle informazioni sulla posizione. Intervalli di posizionamento più brevi forniscono informazioni più precise sulla posizione delle immagini. Questo, tuttavia, comporta un maggior consumo della batteria.

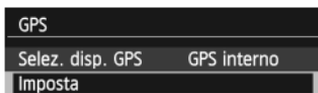


1 Selezionare [GPS].

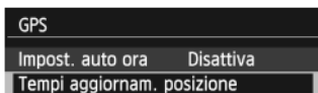
- Sulla scheda [2], selezionare [GPS] e premere <SET>.



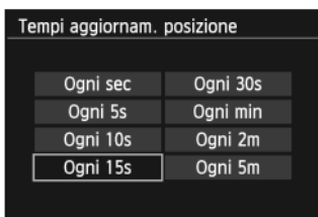
2 Impostare [Selez. disp. GPS] su [GPS interno].



3 Selezionare [Imposta].



4 Selezionare [Tempi aggiornam. posizione].



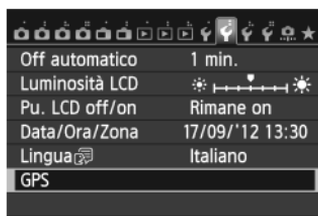
5 Selezionare l'ora.



- Il numero di scatti possibili è inferiore quando le condizioni del segnale sono sfavorevoli.
- La natura del GPS può causare qualche incongruenza negli intervalli di posizionamento.

Impostazione dell'ora della fotocamera tramite GPS

È possibile impostare l'ora sulla fotocamera usando i segnali GPS.

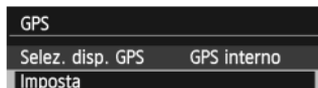


1 Selezionare [GPS].

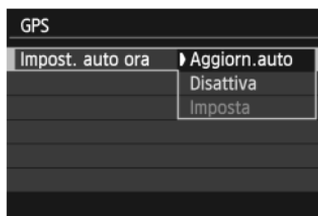
- Sulla scheda [**2**], selezionare [**GPS**] e premere < **SET** >.



2 Impostare [Selez. disp. GPS] su [GPS interno].



3 Selezionare [Imposta].



4 Selezionare [Impost. auto ora].

- Selezionare un'opzione e premere < **SET** >.
- Con [**Aggiorn.auto**] l'ora viene aggiornata quando la fotocamera è accesa e riceve il segnale GPS.

- !**
- Se il segnale GPS non viene ricevuto da almeno cinque satelliti, l'impostazione dell'ora non può essere eseguita. L'opzione [**Imposta**] non sarà disponibile.
 - Anche se si seleziona l'opzione [**Imposta**], la regolazione automatica dell'ora potrebbe non essere possibile a seconda del tempo di acquisizione del segnale GPS.
 - Quando [**Impost. auto ora**] è impostata su [**Aggiorn.auto**], la data o l'ora non possono essere impostate manualmente utilizzando l'opzione [**Data/Ora**] sulla scheda [**2**].

Registrazione del tragitto percorso

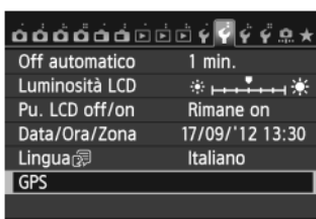


Dati mappa ©2012 ZENRIN

Utilizzando la funzione di registrazione del GPS, è possibile registrare automaticamente le informazioni di posizione sul tragitto percorso dalla fotocamera sulla memoria interna.

Quando si scatta usando la funzione di registrazione del GPS, le immagini vengono geolocalizzate. Le informazioni registrate possono essere visualizzate su una mappa virtuale sul computer utilizzando Map Utility (software EOS) (p. G-18).

La funzione di registrazione del GPS è attiva anche con la funzione di spegnimento automatico o quando la fotocamera è spenta <OFF>.

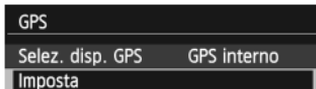


1 Selezionare [GPS].

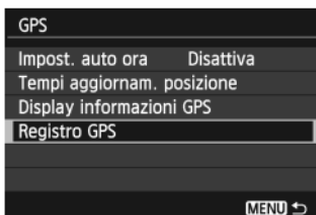
- Sulla scheda [F2], selezionare [GPS] e premere <SET>.



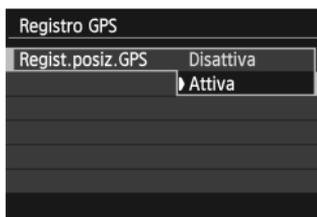
2 Impostare [Selez. disp. GPS] su [GPS interno].



3 Selezionare [Imposta].



4 Selezionare [Registro GPS].



5 Impostare [Regist.posiz.GPS] su [Attiva].

 Quando la funzione di registrazione del GPS è attiva, l'icona <LOG> viene visualizzata sul pannello LCD della fotocamera e sul monitor LCD.

Registri delle informazioni sulla posizione

Le informazioni sulla posizione vengono registrate a intervalli regolari lungo il tragitto percorso dalla fotocamera, come mostrato in [Tempi aggiornam. posizione] nella tabella in basso. I registri giornalieri vengono salvati sulla memoria interna della fotocamera. Il numero di giorni per cui è possibile salvare i registri dipende dall'intervallo di posizionamento specificato in [Tempi aggiornam. posizione] (p. G-11).

Capacità del file di registro, secondo l'intervallo di posizionamento

Intervallo di aggiornamento del posizionamento	File di registro (appross.)	Intervallo di aggiornamento del posizionamento	File di registro (appross.)
Ogni 1 sec.	4,4 giorni	Ogni 30 sec.	100 giorni
Ogni 5 sec.	22 giorni	Ogni 1 min.	100 giorni
Ogni 10 sec.	44 giorni	Ogni 2 min.	100 giorni
Ogni 15 sec.	67 giorni	Ogni 5 min.	100 giorni

* Capacità calcolata su otto ore di registrazione al giorno

- I nomi dei file di registro consistono nella data, seguita da un numero (es. 12103100). I file sono creati per giorno. Se si cambia fuso orario, viene creato un nuovo file.
- I file di registro salvati sulla memoria interna possono essere trasferiti su una scheda (p. G-15).
- Quando la memoria interna della fotocamera si riempie, i file di registro più vecchi vengono sovrascritti con le nuove informazioni, uno per volta.

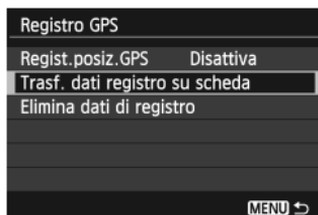
Importazione dei file di registro nel computer

È possibile importare i file di registro sul computer utilizzando EOS Utility (software EOS) o trasferendo i dati prima su una scheda. Quando si aprono i file di registro importati sul computer con il software Map Utility, i tragitti percorsi vengono visualizzati su una mappa virtuale (p. G-18).

Importazione utilizzando il software EOS

I file di registro possono essere importati sul computer utilizzando EOS Utility (software EOS) e il cavo interfaccia fornito per il collegamento della fotocamera al computer. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale EOS Utility Istruzioni disponibile in formato PDF sul DVD-ROM.

Importazione mediante il trasferimento dei dati del registro su una scheda



- Impostare [**Registro GPS**] su [**Trasf. dati registro su scheda**] per trasferire su una scheda i file di registro memorizzati sulla memoria interna. Una volta trasferiti i dati sulla scheda, i file di registro sulla memoria interna vengono eliminati.
- I file di registro importati sulla scheda vengono memorizzati sulla cartella "GPS" nella cartella "MISC". L'estensione è ".LOG".
- Impostare [**Registro GPS**] su [**Elimina dati di registro**] per eliminare completamente i dati di registro memorizzati sulla memoria interna. L'eliminazione dei dati può durare circa un minuto.



- Quando si trasporta la fotocamera in una borsa o una valigia durante gli spostamenti, accertarsi che la fotocamera sia rivolta verso l'alto e che non vi sia alcun oggetto posato sopra.
- Impostare la data e l'ora della fotocamera il più accuratamente possibile. Inoltre, impostare il fuso orario e l'ora legale corretti secondo la posizione di scatto.
- Poiché le informazioni di posizione, la data e l'ora sono costantemente registrate, la batteria si consuma anche quando la fotocamera è spenta. Pertanto, al momento di utilizzare la fotocamera, la batteria potrebbe essere quasi scarica. Caricare la batteria quando è necessario o tenere a portata di mano una batteria di riserva carica (venduta a parte).



Quando si scatta usando la funzione di registrazione del GPS, le immagini vengono geolocalizzate. Le informazioni registrate possono essere visualizzate su una mappa virtuale sul computer utilizzando Map Utility (software EOS).

Precauzioni per l'uso del GPS

■ Paesi e regioni dove è consentito l'utilizzo della funzione GPS

L'utilizzo della funzione GPS è limitato in alcuni paesi e regioni e l'uso illegale potrebbe essere punibile sulla base di regolamenti nazionali o locali. Per evitare la violazione dei regolamenti sull'utilizzo della funzione GPS, visitare il sito Web di Canon per controllare i paesi in cui l'uso è consentito.

Canon non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi problema dovesse sorgere dall'utilizzo della funzione GPS in altri paesi o regioni.

■ Numero modello

EOS 6D (WG): DS126401 (incluso il modello del modulo WLAN: ZC-ST)
(incluso il modello del modulo GPS: CH9-1242)

- In alcuni paesi e regioni potrebbero essere previste restrizioni per l'uso della funzione GPS. Pertanto, accertarsi di utilizzare la funzione GPS in conformità alle leggi e alle normative del proprio Paese o regione. Prestare particolare attenzione quando si utilizza la funzione GPS fuori dal paese di residenza.
- La funzione GPS deve essere utilizzata con cautela in presenza di restrizioni sull'uso di dispositivi elettronici.
- I dati sulla posizione registrati nelle immagini o nei filmati georeferenziati potrebbero permettere ad altre persone di ottenere informazioni sulla posizione o l'identità dell'utente. Prestare attenzione quando si condividono immagini e filmati georeferenziati o file di registro GPS con altri, ad esempio pubblicandoli online e rendendoli visibili a un gran numero di persone.
- In alcuni casi, la ricezione dei segnali GPS può richiedere molto tempo.

Con la presente, Canon Inc., dichiara che ZC-ST, CH9-1242 è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva europea 1999/5/CE.

Accedere al seguente indirizzo per la Dichiarazione di Conformità originale:

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Paesi Bassi

CANON INC.

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



Map Utility



Le posizioni degli scatti o il tragitto percorso possono essere visualizzati su una mappa virtuale sul computer usando le informazioni sulla posizione registrate sulla fotocamera.

- Per installare Map Utility è necessaria la connessione a Internet.
- Per la procedura di installazione, fare riferimento al Manuale di istruzioni.
- L'accesso a Internet è necessario anche per utilizzare Map Utility. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale di istruzioni di Map Utility.



Manuale di istruzioni per Map Utility

Incluso in EOS Camera Instruction Manuals Disk (DVD-ROM).

Specifiche

- Geolocalizzazione delle immagini: Latitudine, longitudine, altitudine, ora (UTC) e acquisizione del segnale
- Frequenza di ricezione: 1575,42 MHz (banda L1)
- Intervallo di posizionamento: 1, 5, 10, 15 o 30 secondi oppure 1, 2 o 5 minuti
- Regolazione dell'ora: L'ora della fotocamera è impostata in base ai dati di orario del segnale GPS.
- Dati di registro: Formato NMEA-0183
Un file al giorno
- * Se si cambia fuso orario, viene creato un nuovo file.
 - * I file di registro salvati sulla memoria interna possono essere trasferiti su una scheda/computer.
 - * Quando la memoria interna della fotocamera si riempie, i file di registro più vecchi vengono sovrascritti con le nuove informazioni, uno per volta.
- Eliminazione dei dati di registro: Supportata
- Tutte le informazioni contenute in questo manuale si basano sugli standard di prova Canon.
 - Le specifiche e l'aspetto del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Precauzioni per l'uso del Wi-Fi

(LAN wireless)

■ Paesi e regioni dove è consentito l'utilizzo della rete LAN wireless

L'utilizzo della rete LAN wireless è limitato in alcuni paesi e regioni e l'uso illegale potrebbe essere punibile sulla base di regolamenti nazionali o locali. Per evitare la violazione dei regolamenti sull'utilizzo della rete LAN wireless, visitare il sito Web di Canon per controllare i paesi in cui l'uso è consentito.

Canon non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi problema dovesse sorgere dall'utilizzo della rete LAN wireless in altri paesi o regioni.

■ Numero modello

EOS 6D (WG): DS126401 (incluso il modello del modulo WLAN: ZC-ST)

(incluso il modello del modulo GPS: CH9-1242)

Complies with
IDA Standards
DB00671

Il prodotto viene installato con il modulo WLAN dotato delle certificazioni per le impostazioni standard da IDA Singapore.

Con la presente, Canon Inc., dichiara che ZC-ST, CH9-1242 è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva europea 1999/5/CE.

Accedere al seguente indirizzo per la Dichiarazione di Conformità originale:

CANON EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Paesi Bassi

CANON INC.

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





CANON INC.

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

Europa, Africa e Medio Oriente

CANON EUROPA N.V.

PO Box 2262, 1180 EG Amstelveen, Paesi Bassi

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

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