

SCI CLUB OPI A.D.

ATTIVITA' SPORTIVE E RICREATIVE
NEL PARCO NAZIONALE D'ABRUZZO, LAZIO E MOLISE

XXIV Trofeo Fratelli Gentile
Gara Sci di Fondo "Macchiarvana"
Domenica 10 febbraio 2008

QUESTIONARIO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO AMBIENTALE EVENTO

Questa Associazione Sportiva nell'ambito della organizzazione e promozione di eventi sportivi sempre più qualificati e sostenibili [in coerenza con i principi del Libro Bianco sullo Sport dell'Unione Europea e sull'applicazione delle metodologie di una Agenda 21 dello Sport e Turismo sostenibili (vedasi Manuale per l'Ambiente – Progetto ECOSPORT – FSA/ERCI/CSEN/MES, “*Forum di Agenda 21 Sport e Turismo sostenibili nei Parchi ed Aree protette in generale*”, tenutosi nel Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise in occasione della IV tappa del Giro dei Parchi 2006, Val Fondillo, Comune di OPI], d'intesa con l'Ente Autonomo Parco Nazionale d'Abruzzo, **propone** a codeste Spett.le Società Sportive la compilazione di un questionario, attraverso i propri atleti, dirigenti, accompagnatori e comunque chiunque interessato, per il monitoraggio ed analisi, nonché considerazioni utili sul tracciato e percorso di gara, sulla organizzazione e gestione dell'evento e quanto altro ritenuto necessario.

Il questionario che si allega è da redigere in maniera anonima; si prega di consegnarlo a fine manifestazione e/o farlo recapitare all'organizzazione via fax (0863.910622) o per via e-mail (sciclubopi@opionline.it) o via posta normale (Sci CLUB OPI AD – Viale Domenico Ursitti, 23 – 67030 OPI).

Si ringrazia anticipatamente per la collaborazione e la disponibilità e si resta a disposizione per ogni eventuale chiarimento e/o indicazioni e referenze sull'argomento.

Cordiali saluti,

IL PRESIDENTE
(Ruggero RUGGIERO)

N.B. – CON IL QUESTIONARIO LO SCI CLUB DI OPI SI VUOLE IMPEGNARE AD AVVIARE UN PROGETTO DI GESTIONE AMBIENTALE DELL'EVENTO SPORTIVO, PER GIUNGERE NEL GIRO DI TRE ANNI ALL'OTTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE AMBIENTALE ISO14001. IL QUESTIONARIO RAPPRESENTA QUINDI LA PRIMA FASE DI ANALISI PER IL MONITORAGGIO DELL'EVENTO.