

Raccolta computerizzata di dati sulle immersioni FIPSAS DAN

A tutti gli aspiranti istruttori che volontariamente, nell'ambito della partecipazione ad un esame di abilitazione all'insegnamento FIPSAS, riusciranno ad inviare per via telematica all'apposito centro di raccolta i profili delle loro immersioni effettuate durante l'esame, il DAN Europe conferirà automaticamente il riconoscimento di **DAN Research Operator**.



Per ottenere il riconoscimento di **DAN Research Operator** è sufficiente:

1. Richiedere prima dell'inizio dell'esame, e solo se non lo si possiede già, un numero identificativo "**ID DAN**", che è ottenibile gratuitamente iscrivendosi al programma di ricerca al link <http://www.daneurope.org/web/guest/registration>;
2. Scaricare dal proprio computer subacqueo, per ogni immersione effettuata, un file che contenga il profilo dell'immersione;
3. Entrare nell'apposito nuovo sito internet "**DIVER SAFETY GUARDIAN**" al link <https://www.diversafetyguardian.org>, usando per accedervi il proprio "**ID DAN**" e la relativa password;
5. Seguire le istruzioni e le "Guide in linea" presenti nel sito, e l'apposita "Video guida".

Ulteriori informazioni possono essere richieste agli appositi indirizzi di posta elettronica dsl@daneurope.org e ricerca@fipsas.it.

Quali sono i formati di file accettati

Sono accettati i seguenti formati di file: ZXU DAN Livello 1, ZXL DAN livello 3, UDDF.

I file nei formati sopra indicati possono essere ottenuti utilizzando l'apposito software ufficiale per lo scaricamento dei dati realizzato dal produttore del proprio computer subacqueo, oppure utilizzando [Subsurface](#), un software open-source (che però scarica i profili solo da alcuni computer subacquei).

Come trovare i profili delle immersioni

I profili delle immersioni si trovano nel proprio computer, se non sono state modificate le impostazioni predefinite durante l'installazione del software ufficiale per lo scaricamento dei dati realizzato dal produttore del proprio computer subacqueo:

per il software "[SmartTrak 2.0801](#)" della Uwatec, in uno dei file con estensione finale ".slg" situati nella cartella "...\\Documenti\\miei Logbook";

per il software "[DataTrak 3.06](#)" della Uwatec, in uno dei file con estensione finale ".log" situati nella cartella "C:\\Programmi\\DataTrak";

per il software "[Suunto DM5](#)", nel file dm4.db situato nella cartella nascosta "C:\\Users\\...\\Utente...\\AppData\\Roaming\\Suunto\\Suunto DM5\\1.2.42.5696";

per il software "[Suunto Dive Manager 3.1.0](#)", nel file "d9.mdb" situato nella cartella nascosta "C:\\ProgramData\\Suunto", in Windows 7 e Vista, e "C:\\Documents and settings\\All users\\ProgramData\\Suunto", in Windows XP (è necessario inviare anche la password per l'accesso, se ne è stata scelta una);

per il software "[Suunto Dive Manager 1.6](#)", in uno dei file con estensione finale ".sdl" situati nella cartella "C:\\Programmi\\SDM";

per i software "[Iris 2.4.0](#)" e "[Drak 1.5.0](#)" della Mares, nel file "dives.mdb" situato rispettivamente nella cartella "C:\\Programmi\\HTMSport\\IRIS2" o "C:\\Programmi\\Mares\\DRAK", in Windows XP, oppure "C:\\Users\\...\\Utente...\\AppData\\Local\\VirtualStore\\Program Files\\Mares\\DRAK", in Windows 7 e Vista;

per il software "[Dive Organizer 2.19](#)" della Mares, nel file "DiveOrganizer.sdf" situato nella cartella nascosta "C:\\ProgramData\\DiveOrganizer", in Windows 7 e Vista, oppure "C:\\Documents And Settings\\All Users\\Dati applicazioni\\DiveOrganizer", in Windows XP;

per il software "[Oceanlog 2.3.x](#)" della Oceanic, in uno dei file con estensione finale ".dlg" situati nella cartella "C:\\Users\\...\\Utente...\\Documents\\OCEANIC\\Oceanlog 2.x\\Logs";

per il software "[PC Logbook 6.0.1](#)" della Cressi, in uno dei file con estensione finale ".lgb" situati nella cartella "C:\\Programmi\\Cressi-sub\\PCLogBook";

per il software "[DiveLogger 2](#)" della Dive System, nella cartella "C:\\Program Files (x86)\\DiveLogger2\\dives".