

Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga (PNGSML)
Accademia Italiana di Scienze Forestali (AISF)
Federazioni degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali dell'Abruzzo; Lazio, Marche

Giornata di Studio

**Valutazione ambientale dei
progetti di interventi
selvicolturali e dei piani di
gestione forestale**

26 Gennaio 2012, Amatrice



PARCO NAZIONALE
DEL GRAN SASSO E MONTI DELLA LAGA



Per dare risposte e strumenti operativi a supporto dell'attività del PNGSML nella direzione di una efficace implementazione della gestione forestale sostenibile e come contributo all'incentivazione delle attività agrosilvopastorali tradizionali e compatibili



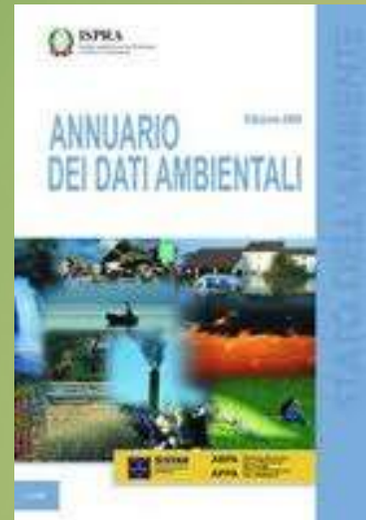
Lo stato dell'ambiente

Annuario dati ambientali ISPRA

Punto di riferimento nel panorama degli strumenti di informazione ambientale.



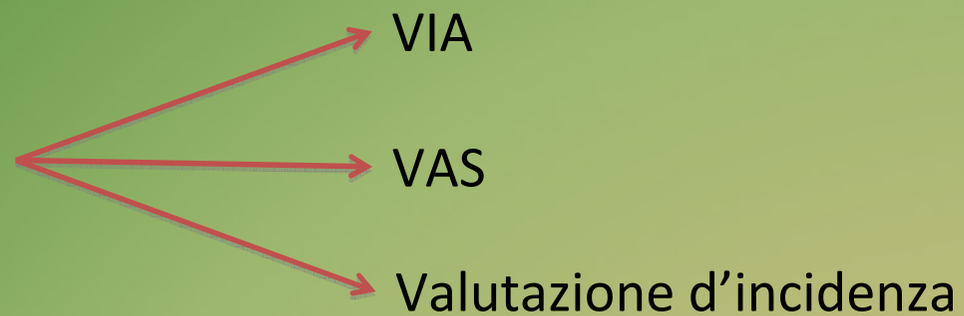
Studio di **nuovi strumenti** di acquisizione dati e di meccanismi di **reporting ambientale**



Valutazione ambientale dei progetti selvicolturali e dei piani di gestione



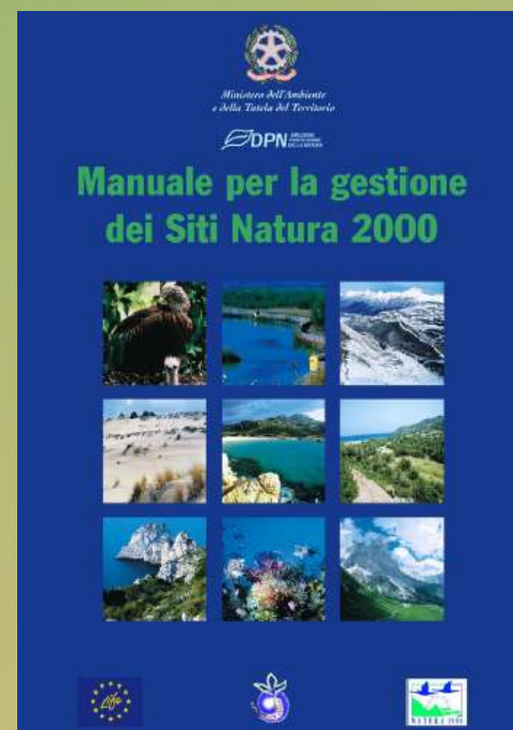
Aspetti normativi



Gestione forestale e mantenimento di uno stato di conservazione soddisfacente nelle Linee Guida dei Siti Natura 2000



Gestione forestale



Importanza dei casi studio



Gestire le foreste con obiettivi multipli: carbonio, biodiversità.....e benessere socio-economico.

I servizi ecosistemici e la salvaguardia delle comunità locali sono gli obiettivi più importanti che la pianificazione deve perseguire, attraverso gli strumenti che esaminiamo

Bisogna far tesoro anche delle esperienze e le Buone Pratiche in corso, due esempi:

LIFE MANFOR

PFIT a livello regionale, ideale per i PN e le AP



**MANFOR
C.BD**





Federazioni
degli Ordini dei
Dottori
Agronomi e dei
Dottori
Forestali
dell'Abruzzo,
Del Lazio e
delle Marche



La pianificazione forestale di indirizzo territoriale può essere una grande opportunità



Prof. Marco Marchetti (marchettimarco@unimol.it)
Dipartimento STAT, UNIMOL



Troverete le presentazioni sul sito del Parco



marchettimarco@unimol.it