

MANIFESTO PER LA PROTEZIONE DEL SUOLO

I SUOLI SOSTENGONO LE PRODUZIONI AGRARIE, PASTORALI E FORESTALI E SONO LA BASE PER GARANTIRE A TUTTI UNA ALIMENTAZIONE SANA.

DISTRUGGERE I SUOLI SIGNIFICA DISTRUGGERE UNA PARTE DI NOI STESSI.

OGNI PRODOTTO CHE ACQUISTIAMO HA UNA STORIA CHE COMINCIA DA UN SUOLO; CIASCUN SUOLO HA SUE SPECIFICHE CARATTERISTICHE E ATTITUDINI PRODUTTIVE, DA VALORIZZARE E PRESERVARE.

CONOSCERE I SUOLI E LE FUNZIONI CHE ESSI SVOLGONO È LO STRUMENTO PER FAR CRESCERE LA CULTURA DI UN UTILIZZO SOSTENIBILE DELLE RISORSE.

I SUOLI FILTRANO GLI INQUINANTI, ACCUMULANO ACQUA NELLE FALDE, RIDUCONO L'ANIDRIDE CARBONICA IN ATMOSFERA, OSPITANO E DANNO DA MANGIARE A MILIONI DI ORGANISMI VIVENTI.

IMMAGINE FOTOGRAFICA DEL PRODOTTO: PROPRIETÀ DELLA REGIONE PIEMONTE, ASSESSORATO AGRICOLTURA - AUTORE F. MURGIA



CARTA D'IDENTITÀ

SUOLO DI ORIGINE DEL FORMAGGIO MONTEBORE



istituto per
le piante da legno
e l'ambiente ipla spa
società controllata dalla Regione Piemonte

ORIGINE DEI MATERIALI: DISFACIMENTO DI CALCARI E TORBIDITI CON IMPORTANTE INFLUENZA DI FENOMENI COLLUVIALI.

DIFFUSIONE: PAESAGGIO ALTO COLLINARE CON MORFOLOGIA ONDULATA, CHE MOSTRA EVIDENTI I SEGNI DELL'EROSIONE IDRICA SUPERFICIALE. SI ALTERNANO VERSANTI UNIFORMI O DEBOLMENTE INCISI, A PENDENZE LIMITATE, CON AREE PIÙ ACCLIVI CON EVIDENZE CALANCHIVE E PENDENZE MOLTO ACCENTUATE. DIFFERENZE MORFOLOGICHE CHE SONO LEGATE ALLE DIVERSE LITOLOGIE PRESENTI.

ATTITUDINI: TERRE COLLINARI ADATTE AL PASCOLAMENTO DI ANIMALI D'ALLEVAMENTO (BOVINI, OVINI E CAPRINI) E, IN ALCUNE AREE, ANCHE ALLA VITICOLTURA, ALLA FRUTTICOLTURA E ALLA CORILICOLTURA. LA PRODUZIONE CEREALICOLA È POSSIBILE MA IN TOTALE ASSENZA DI IRRIGAZIONE. IN ALCUNE AREE È BUONA L'ATTITUDINE AI TARTUFI NERI.

MINACCE: L'EROSIONE È DI GRAN LUNGA QUELLA DI MAGGIORE IMPATTO, CON CONSEGUENTE PERDITA DI SOSTANZA ORGANICA. LA ROTTURA DEL COTICO ERBOSO PER ECCESSO DI PASCOLAMENTO O PER PRATICHE AGRARIE NON CONSERVATIVE PRODUCE RAPIDAMENTE FENOMENI DI DEGRADAZIONE.

SEGNI PARTICOLARI: SUOLI MEDIAMENTE EVOLUTI, CARATTERIZZATI DA BUONA PERMEABILITÀ E DISPONIBILITÀ DI OSSIGENO, DA TESSITURE FRANCHE O FRANCO-LIMOSE, FINO A FRANCO-LIMOSO ARGILLOSE SUI SUBSTRATI A TORBIDITI. LA FERTILITÀ È BUONA E LA REAZIONE ALCALINA. I COLORI TENDONO A ESSERE PIUTTOSTO OMOGENEI (BRUNO-GRIGIASTRI O BRUNO-OLIVASTRI). LO SCHELETRO, GENERALMENTE ASSENTE, PUÒ COMPARIRE A SCAGLIE APPIATTITE NELLA MATRICE IN PERCENTUALI NON RILEVANTI. LA PRESENZA DI CARBONATI È ALTA. NELLE AREE A PRATO PERMANENTE È EVIDENTE L'ACCUMULO SUPERFICIALE DI CARBONIO ORGANICO. LE SPECIE FORAGGERE PRESENTI SU QUESTI SUOLI TRASFERISCONO AROMI PECULIARI AI LATTI E AL FORMAGGIO.



NOME:CAVANNA.....

ETÀ:DA 500 A 1000 ANNI.....

COMUNI: DERNICE (AL) E CIRCOSTANTI.....