

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 DI PROPRIETÀ DELLA REGIONE PIEMONTE - ASSESSORATO AGRICOLTURA



CARTA D'IDENTITÀ



**SUOLO DI ORIGINE
DELLA ZUCCA
DI CASTELLAZZO BORMIDA**



ORIGINE DEI MATERIALI:

SABBIE FINI E LIMI DI ANTICHISSIMI PASSAGGI FLUVIALI.

DIFFUSIONE:

AREE PIANEGGIANTI ONDULATE, ANTICHE, INTERESSATE SOLO IN TEMPI MOLTO REMOTI DALLE ALLUVIONI. IL PAESAGGIO È MOSSO, IN QUANTO LE ACQUE HANNO MODELLATO NEL TEMPO LE SUPERFICI. QUESTI SUOLI SONO DIFFUSI AMPIAMENTE NELLA PIANURA ALESSANDRINA TRA CASTELLAZZO BORMIDA, CASTELSPINA, CASALCERMELLI E SEZZADIO.

ATTITUDINI:

TERRE ADATTE ALL'AGRICOLTURA INTENSIVA E DOTATE DI BUONA FERTILITÀ AGROCHIMICA. LE LIMITAZIONI SONO DA INDIVIDUARE NELLA FORTE AGGREGAZIONE A NON ELEVATA PROFONDITÀ CHE RIDUCE LA POSSIBILITÀ DI APPROFONDIMENTO RADICALE E LA PERMEABILITÀ; LA LAVORABILITÀ PEGGIORA NOTEVOLMENTE IN PRESENZA DI SUOLO MOLTO UMIDO. LE PRODUZIONI CEREALICOLE ED IL GIRASOLE SONO GLI UTILIZZI MAGGIORMENTE DIFFUSI. ALCUNI DI QUESTI TERRENI SONO UTILIZZATI PER CAVE DI MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MATTONI.

MINACCE:

PERDITA DI SOSTANZA ORGANICA PER GLI USI INTENSIVI ED IL MANCATO APPORTO DI CONCIMAZIONI ORGANICHE; COMPATTAZIONE DOVUTA ALL'UTILIZZO DI MACCHINE OPERATRICI SOVRADIMENSIONATE E RISCHIO DI EROSIONE IN PRESENZA DI SUOLI NUDI.

SEGNI PARTICOLARI:

SUOLI EVOLUTI, PRIVI DI GHIAIE, CHE HANNO SVILUPPATO TESSITURE FINI, RICCHE DI LIMI E ANCHE DI ARGILLE IN PROFONDITÀ, CHE LIMITANO LA RADICABILITÀ, LA PERMEABILITÀ E IL DRENAGGIO. IN SUPERFICIE IL COLORE È BRUNO OLIVASTRO E LA REAZIONE SUBACIDA; IN PROFONDITÀ LA REAZIONE TENDE AL NEUTRO O SUBALCALINO. QUANDO IL SUOLO È UMIDO MOSTRA UNA ADESIVITÀ ASSAI PRONUNCIATA.



Nome: ... PREDOSA

Età: DA 100.000 A 500.000 ANNI

Comuni: .. CATELLAZZO BORMIDA E LIMITROFI ...