

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
DEL PORRO DI CERVERE**



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

ORIGINE DEI MATERIALI:

SABBIE GROSSOLANE, GHIAIE E CIOTTOLI - ANCHE DI GRANDI DIMENSIONI- PARZIALMENTE CALCAREI CHE PROVENGONO DALLE DEPOSIZIONI OPERATE NEL TEMPO DAL FIUME STURA DI DEMONTE.

DIFFUSIONE:

SI TROVA SULLE SUPERFICI UNIFORMI O DEBOLMENTE ONDULATE CHE CARATTERIZZANO I DIVERSI LIVELLI DEI TERRAZZI ALLUVIONALI, POSTI LUNGO L'ASTA DELLO STURA DI DEMONTE. QUESTE AREE SI TROVANO AD UNA QUOTA MOLTO PIÙ BASSA RISPETTO AGLI ADIACENTI TERRAZZI ANTICHI SUI QUALI SORGE L'ABITATO DI CERVERE (CN), A CAUSA DELL'EROSIONE OPERATA DAL CORSO D'ACQUA CHE HA PROFONDAMENTE INCISO L'ANTICA PIANURA.

ATTITUDINI:

TERRE CHE SI ADATTANO ALLA PRODUZIONE DI ORTICOLE IN PIENO CAMPO MA NECESSITANO DI FREQUENTI IRRIGAZIONI E DI LAVORAZIONI SUPERFICIALI PER EVITARE DI PORTARE ALLA LUCE LE SOTTOSTANTI GHIAIE ED I CIOTTOLI. LA TESSITURA SABBIOSA A COMPONENTE LEGGERMENTE CALCAREA, IL CLIMA UMIDO, E L'ABBONDANZA DI ACQUA PER L'IRRIGAZIONE RENDONO QUESTI TERRENI VOCATI ALLA PRODUZIONE DEL PORRO.

MINACCE:

LA COLTIVAZIONE DI QUESTE SUPERFICI DEVE TENERE CONTO DELLA FREQUENZA DELLE INONDAZIONI, NON RARE SU QUESTI SUOLI, CHE NE POSSONO ASPORTARE LA PARTE SUPERFICIALE CHE È L'UNICA UTILIZZABILE DAL PUNTO DI VISTA AGRARIO.

SEGNI PARTICOLARI:

SUOLO POCO PROFONDO PER LA PRESENZA SOTTOSUPERFICIALE DI GHIAIE E CIOTTOLI ANCHE DI RILEVANTI DIMENSIONI, A TESSITURA GROSSOLANA (DA FRANCO-SABBIOSA A SABBIOSA), CARATTERIZZATO DA DRENAGGIO RAPIDO E REAZIONE DA NEUTRA A SUBALCALINA. IN SUPERFICIE, IL COLORE È BRUNO GRIGIASTRO E LO SCHELETRO È IN PERCENTUALE RIDOTTA, MA OLTRE I 30 CM AUMENTA FINO AD OLTRE IL 50% IN VOLUME. IL CARBONATO DI CALCIO È PRESENTE IN QUANTITÀ VARIABILE LUNGO TUTTO IL PROFILO.



Nome: ... STURA

Età: MINORE DI 500 ANNI

Comuni: ... CERVERE