

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 DELL'AGLIO DI CARAGLIO



ORIGINE DEI MATERIALI: SEDIMENTI CHE TRAGGONO ORIGINE DALLO SMANTELLAMENTO DEI RETROSTANTI VERSANTI MONTANI DELLA VALLE GRANA, COSTITUITI DA DOLOMIE, CALCARI, CALCESCISTI E GNEISS MINUTI: ESSI PROVENGONO DALLE DEPOSIZIONI OPERATE NEL TEMPO DAL TORRENTE GRANA CHE HA FORMATO UN AMPIO CONOIDE ALLO SBOCCO VALLIVO, SUCCESSIVAMENTE EROSO DAL CORSO D'ACQUA STESSO.

DIFFUSIONE: SI TROVA SUL VECCHIO TERRAZZO ALLUVIONALE SUL QUALE SORGE L'ABITATO DI CARAGLIO, POSTO ALLO SBOCCO DEL GRANA IN PIANURA, CARATTERIZZATO DA UNA RILEVANTE EROSIONE DELLA CONOIDE DI GRANA, E SULLA PIANURA PRINCIPALE RAPPRESENTATA DALLA CONOIDE EXTRAVALLIVA DEL TORRENTE: QUESTE ULTIME SUPERFICI SI PRESENTANO CON UN PROFILO PIUTTOSTO ONDULATO E A DEBOLE PENDENZA (5-10%).

ATTITUDINI: TERRE CHE MOSTRANO BUONA ATTITUDINE ALLA CEREALICOLTURA, ALLA PRATICOLTURA ED ALLE COLTIVAZIONE DI ORTICOLE, MA RISENTONO DI DEFICIT IDRICO PER LA PRESENZA DI GHIAIE; ESSE NECESSITANO PERTANTO DI FREQUENTI IRRIGAZIONI E DI ATTENTE LAVORAZIONI CHE INTERESSINO SOLO LO STRATO PIÙ SUPERFICIALE DEL SUOLO, ONDE EVITARE DI METTERE A GIORNO LO SCHELETRO SOTTOSTANTE. LA TESSITURA GROSSOLANA, MA CON UNA CERTA PERCENTUALE DI ARGILLE ED IL CLIMA CHE RISENTE POSITIVAMENTE DELLE VICINE ALPI (AUTUNNI TEMPERATI, INVERNI FREDDI E NEVOSI, PRIMAVERA FRESCA E RELATIVAMENTE PIOVOSA ED ESTATE SECCA E VENTILATA) RENDONO QUESTI TERRENI PARTICOLARMENTE ADATTI ALLA PRODUZIONE DELL'AGLIO OMONIMO.

MINACCE: LAVORAZIONI PROFONDE RISCHIANO DI PORTARE A GIORNO LE ABBONDANTI GHIAIE SOTTOSUPERFICIALI RIDUCENDO LA LAVORABILITÀ DI QUESTO SUOLO E LE SUE CARATTERISTICHE FISICHE; SONO ALTRESÌ DA EVITARE SPANDIMENTI INDISCRIMINATI DI CONCIMI E DI FITOFARMACI PER IL RISCHIO DI INQUINAMENTO DELLE FALDE, DATA LA BASSA CAPACITÀ PROTETTIVA DI QUESTI SUOLI NEI CONFRONTI DELLE ACQUE SOTTERRANEE.

SEGNI PARTICOLARI: SUOLO EVOLUTO CHE MOSTRA EVIDENTI PROCESSI DI ILLUVIAZIONE DELLE ARGILLE E COLORE BRUNO ROSSASTRO. È UN SUOLO MEDIAMENTE PROFONDO PER LA PRESENZA, OLTRE I 50-70 CM DI PROFONDITÀ, DI PERCENTUALI ELEVATE DI GHIAIE E CIOTTOLI, A TESSITURA GROSSOLANA (DA FRANCO-LIMOSA A FRANCO-SABBIOSA), CARATTERIZZATO DA BUONA DISPONIBILITÀ DI OSSIGENO, DA PERMEABILITÀ MODERATAMENTE RAPIDA E DA UNA REAZIONE NEUTRA.



NOME: ... SAN LORENZO

ETÀ: MINORE DI 10.000 ANNI

COMUNI: ... CARAGLIO