

UN CAMPO PER AMICO



QUESTO CAMPO E' UN VERO AMICO:

PER CHI CI LAVORA

GIOCANDO SU UN ERBA SANA

PER CHI LO ACCUDISCE,

TI DA SODDISFAZIONI

PER CHI LO MANTIENE,

COSTA MOLTO MENO

E' VERDE DI SALUTE

- utilizza fertilizzante biologico
- il fertilizzante viene dosato
- l'eccedente viene recuperato
- nulla precipita nella falda

E' RISPETTOSO DEL PIANETA

- di energia fossile ne usa proprio poco
- di acqua la metà o forse meno

MA QUESTI CAMPI SONO PROPRIO VIRTUOSI

....E NOI SIAMO AMICI DEL CAMPO



**IN ESTATE, AL CAMPO E' CEDUTO UN
PIACEVOLE E COSTANTE FRESCO**

**IN INVERNO, AL CAMPO DIAMO UN
PIACEVOLE E COSTANTE CALDUCCIO**



RISCALDAMENTO CAMPI DA CALCIO

Realizzazione di campi da calcio e di una nuova palestra con un sistema di riscaldamento che comprende l'uso di pompe di calore con scambio in acqua a circuito chiuso.

Il sistema prevede la presenza di un Pozzo Termico realizzato nelle fondazioni della nuova palestra; dal termo pozzo attraverso le pompe di calore o in normale circolazione il calore viene trasferito ai campi da calcio.



STESURA TELO TESSUTO NON TESSUTO



POSA GHIAIA E TUBAZIONI



STESURA MANTO ERBOSO



OPERA COMPLETATA

PALESTRA

**UNA PALESTRA CHE COMPLETA LE ATTIVITA' PER IL BENESSERE FISICO,
SI RISCALDA E SI RAFFREDDA CON L'ELEMENTO PIU' NATURALE:
L'ACQUA, CHE SCORRE SOTTO IL SUOLO**



POSA DEGLI IGLU



POSA PAVIMENTO RADIANTE E STESURA TUBI



OPERA COMPLETATA CON ATTREZZATURE - INTERNO



OPERA COMPLETATA - ESTERNO



POZZO TERMICO E FERTIRRIGAZIONE



Vasca realizzata nelle fondazioni della palestra con sistema a «labirinto» per costringere l'acqua ad un percorso obbligato dal punto dell'immissione al punto di aspirazione

FERTIRRIGAZIONE BIOLOGICA

Gli aspetti fondamentali del progetto sono due:

1. ASPETTO ENERGETICO AMBIENTALE

- un'omogenea distribuzione del calore
- un approvvigionamento termico da fonti rinnovabili e/o alternative
- un blocco delle perdite per percolazione di acqua, nutrienti e calore
- un riciclo dei nutrienti percolati e dell'acqua di percolazione
- una riduzione dell'impianto termico sulla vegetazione durante gli interventi di irrigazione con l'utilizzo delle acque percolate e termostate

2. ASPETTO AGRONOMICO

un processo di Fertirrigazione Biologica, ove all'acqua d'irrigazione, prelevata dal bacino di raccolta presente sotto il campo contenente i sali percolati, vengono addizionati principi attivi vari, batteri, micorrize, acidi umici necessari ad un sano ed equilibrato sviluppo del manto erboso.

La Fertirrigazione Biologica è una tecnica valida da utilizzare nella gestione del terreno, qualunque sia la sua destinazione d'uso:

Agricolo, ornamentale, ricreativo, purché mirata alla coltivazione. Il sistema brevettato è una soluzione economica ed ecologica, di semplice realizzazione e di ridotta manutenzione, che permette di rispondere in maniera efficiente con un singolo intervento ed una sola rete idrica a tre necessità:

- riscaldamento di un terreno di coltura
- drenaggio
- approvvigionamento acqua d'irrigazione con nutrienti

PROGETTO E REALIZZAZIONE TRASFERITO IN

Società veicolo G.M. NTS s.r.l.

Via Antonio Cechov 20, Milano – Tel 02-33403364
info@gmmultiservice.it – www.gmmultiservice.it

**Gestione Multiservice
Nature Technology Sport
Società di scopo:**

- GM Gestione Multiservice
- Tesi s.r.l.
- Gervasini s.r.l.
- Mariani s.r.l.
- Cooperativa Nuovi Borghi