

Sogliano Ambiente S.p.A

Piazza Garibaldi, 12  
47030 Sogliano al Rubicone (FC)  
Tel. 0541 948909  
Fax 0541 948909  
e-mail: info@soglianambiente.it  
sito web: www.soglianambiente.it



DISCARICHE PER RIFIUTI  
NON PERICOLOSI  
DENOMINATE "G1", "G2", "G3" e "G4"

Località Ginestreto - Comune di Sogliano al Rubicone (FC)

Autorizzazione Integrata Ambientale  
Titolo III bis del D.Lgs. 152/06 - art. 29-ter  
DOMANDA DI  
RIESAME / RINNOVO / AUTORIZZAZIONE

PIANO DI RIPRISTINO AMBIENTALE  
- PLANIMETRIA STATO ATTUALE -

Allegato:  
5

Elaborato:  
Fb

Progettazione:  
Ing. Maurizio Carbone - Sogliano Ambiente S.p.A.

Consulenti per la progettazione:  
Ing. F. Forlani - Studio Sgai s.r.l., Morciano di R. (RN)  
dott. geol. A. Ricci - S. Piero in Bagno (FC)  
geom. R. Galeotti - Studio Geo-exe, Forlì (FC)  
Ing. D. Neri - Ingegneria ambientale, Forlì (FC)  
dott. for. G. Ingepeggia - Studio Verde, Forlì (FC)  
Ing. M. Orlati - Studio Tema, Forlì (FC)  
Ing. S. Bagli - Geosistema, Rimini (RN)  
Ing. P. Bernabini - Cober S.r.l., S. Piero in Bagno (FC)

Collaboratori alla progettazione:  
dott. Nicholas Lazzarini - Sogliano Ambiente S.p.A.  
Ing. Maurizio Migliori - Sogliano Ambiente S.p.A.

Timbro e firma:

|   |        |         |             |           |
|---|--------|---------|-------------|-----------|
| Codice documento: Ara G1 G2 G3 G4 AIA PRA 05.07 |        |         |             |           |
| Rev.  | Data   | Redatto | Controllato | Approvato |
| 0   | dic-23 | GG      | MC          | MC        |
|   |        |         |             |           |
|   |        |         |             |           |
|   |        |         |             |           |

Legenda quadro 1

DISCARICA GINESTRETO

- Siti di conferimento esistenti
- Sito di conferimento in progetto

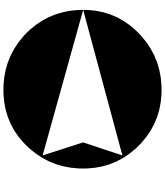
Carta Forestale Sogliano

Pni ff  
Sigla che indica specie prevalente e forma di governo; per es. Pni = Populus nigra, ff = fustaia \*

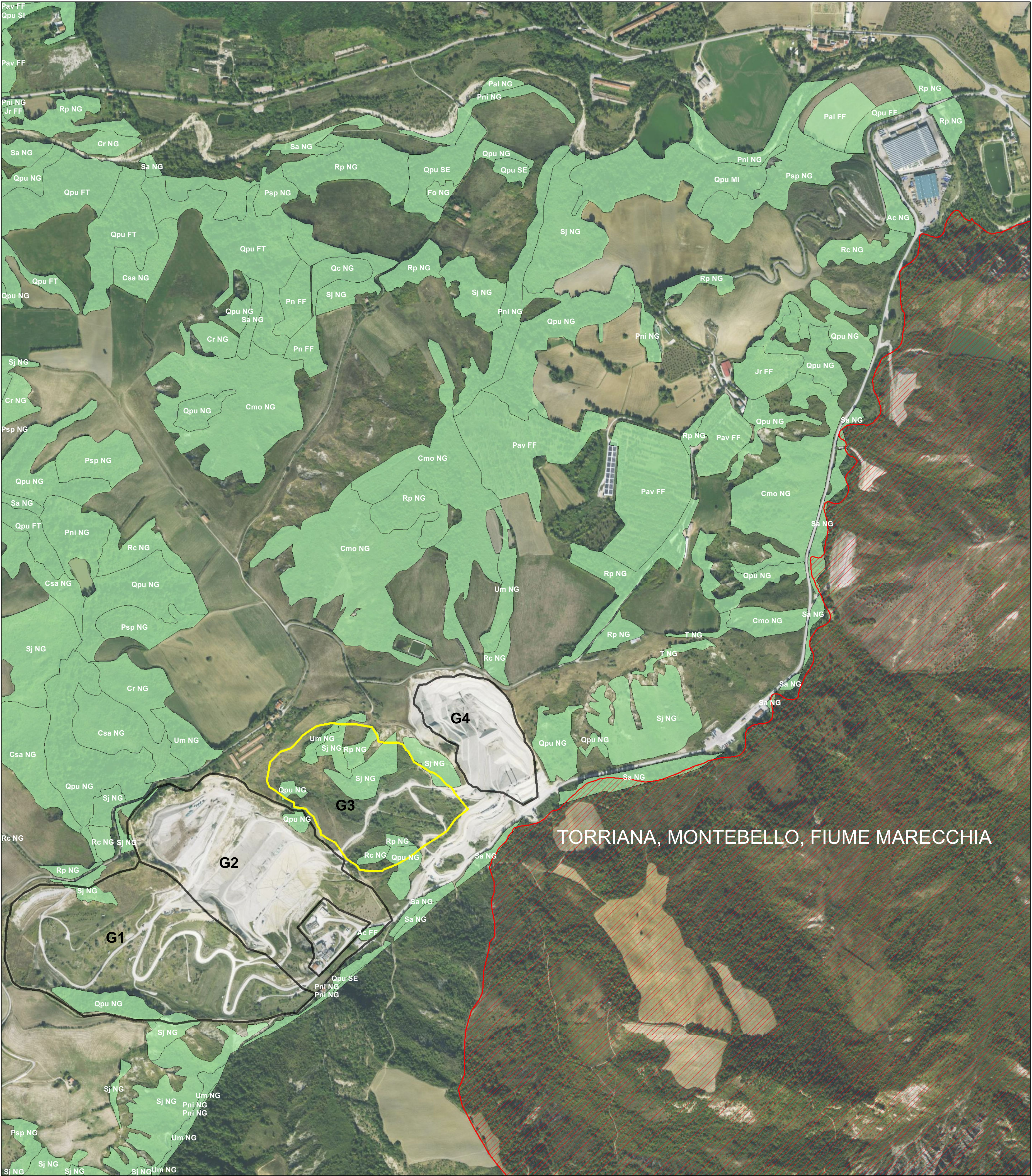
ZSC Torriana, Montebello, Fiume Marecchia

Legenda quadro 2

- Boschi
- Arbusteti



QUADRO 1 SITO G3 NEL CONTESTO TERRITORISLE DI RIFERIMENTO: VEGETAZIONE FORESTALE E SITO NATURA 2000



\* Legenda carta forestale

| SPECIE   | SIGLA |
|--|-------|
| Abies alba   | Aa    |
| Abies nebrodensis  | Ab    |
| Acacia specie varie  | A     |
| Acer campestre   | Ac    |
| Acer labale  | Al    |
| Acer monspessulanum  | Am    |
| Acer opalus  | Ao    |
| Acer platanoides   | Ap    |
| Acer pseudoplatanus  | Ap    |
| Aesculus hippocastanum   | Ah    |
| Allanthus altissima (= A. glandulosa)  | Aal   |
| Ailnus cordata   | Aco   |
| Ailnus glutinosa   | Ag    |
| Ailnus incana  | Ai    |
| Ailnus viridis   | Av    |
| Amorpha fruticosa  | Al    |
| Betula aetnensis   | Be    |
| Betula pendula   | Bp    |
| Betula pubescens   | Bu    |
| Buxus sempervirens   | Bs    |
| Carpinus betulus   | Cb    |
| Carpinus orientalis  | Co    |
| Castanea sativa  | Cs    |
| Cedrus specie varie  | C     |
| Celtis australis   | Ca    |
| Celtis tournefortii ssp. aetnensis   | Ca    |
| Cerastium silvaticum   | Csi   |
| Cercis siliquastrum  | Ci    |
| Chamaecyparis lawsoniana   | Cl    |
| Chamaecyparis humilis  | Ch    |
| Cistus specie varie  | Ci    |
| Cornus mas   | Cma   |
| Cornus sanguinea   | Csa   |
| Corylus avellana   | Cav   |
| Cotinus coggygria  | Cc    |
| Crataegus monogyna   | Cmo   |
| Crataegus spp.   | Cr    |
| Cupressus arizonica  | Car   |
| Cupressus macrocarpa   | Cm    |
| Cupressus sempervirens   | Cse   |
| Cytisus sessilifolius  | Cy    |
| Erica arborea (incl. E. scoparia)  | E     |
| Euonymus alatus  | Eu    |
| Fagus sylvatica  | Fs    |
| Fraxinus angustifolia (= F. oxyphylla)                                       | Fa    |
| Fraxinus excelsior   | Fe    |
| Fraxinus ornus   | Fo    |
| Genista aetnensis  | G     |
| Hippophae rhamnoides   | Hr    |
| Juglans nigra  | Jn    |
| Juglans regia  | Jr    |
| Juniperus communis   | Jc    |
| Juniperus nano (incl. J. hoemiphaerica)                                      | Jna   |
| Juniperus oxycedrus (incl. J. communis)                                      | Jo    |
| Juniperus phoenicea  | Ja    |
| Juniperus sabina   | Jsa   |
| Laburnum anagyroides (= Cytisus laburnum), incluso L. alpinum (= C. alpinum) | La    |
| Larix decidua  | Ld    |
| Laurus nobilis   | L     |
| Ilex aquifolium  | Ia    |
| Magnolia grandiflora   | Mg    |
| Morus alba   | Ma    |
| Morus nigra  | Mn    |
| Nerium oleander  | No    |
| Olea europaea var. oleaster  | Oe    |
| Ostrya carpinifolia  | Oc    |
| Phyllirea specie varie   | Ph    |
| Picea abies (= Picea excelsa)  | Pa    |
| Picea pungens  | Ppu   |
| Pinus canariensis  | Pca   |
| Pinus cembra   | Pc    |
| Pinus excelsa  | Pex   |
| Pinus halepensis   | Ph    |
| Pinus laricio  | Pl    |
| Pinus leucodermis  | Pl    |
| Pinus mugo   | Pm    |
| Pinus nigra  | Pn    |
| Pinus pinaster   | Pp    |
| Pinus pinea  | Ppi   |
| Pinus radiata (= P. insignis)  | Pr    |
| Pinus strobus  | Pst   |
| Pinus sylvestris   | Ps    |
| Pinus uncinata   | Pu    |
| Platanus latifolia   | Pl    |
| Platanus orientalis  | Pl    |
| Populus alba (incl. P. canescens)  | Pa    |
| Populus euphratica (= P. nigra)  | P     |
| Populus nigra  | Pni   |
| Populus tremula  | Pt    |
| Prunus avium   | Pav   |
| Prunus brigantia (= P. brigantica)   | Pb    |
| Prunus coccinea  | Pc    |
| Prunus mahaleb   | Pm    |
| Prunus padus   | Pp    |
| Prunus spinosa   | Psp   |
| Pseudotsuga menziesii (= P. douglasii)                                       | Pme   |
| Pyrus specie varie   | Pv    |
| Quercus cerris   | Qc    |
| Quercus coccinea (incl. Q. calliprinos)                                      | Qco   |
| Quercus crenata (= Q. pseudosuber)   | Q     |
| Quercus frainetto  | Qf    |
| Quercus ilex   | Qi    |
| Quercus macrocarpa (= Q. agrifolia)  | Qm    |
| Quercus petraea (= Q. sessilis)  | Qpe   |
| Quercus pubescens (= Q. lanuginosa)  | Qpu   |
| Quercus robur (= Q. pedunculata)   | Qr    |
| Quercus rubra  | Qru   |
| Quercus suber  | Qs    |
| Quercus trojana  | Qt    |
| Rhamnus alaternus  | Ra    |
| Rhododendron ferrugineum   | Rf    |
| Rhododendron hirsutum  | Rh    |
| Robinia pseudacacia  | Rp    |
| Rosa canina  | Rc    |
| Rubus spp.   | R     |
| Salix alba (inclusi altri salici arborei)                                    | Sa    |
| Salix caprea (sensu lato)  | Sc    |
| Sambucus nigra   | Sn    |
| Sambucus racemosa  | Sra   |
| Sarcocolla scoparia  | Ss    |
| Sorbus aucuparia   | Sau   |
| Sorbus domestica   | Sd    |
| Sorbus torminalis  | St    |
| Spartium junceum   | Sj    |
| Styrax officinale  | St    |
| Tamarix specie diverse   | T     |
| Taxus baccata  | Tb    |
| Tilia cordata  | Tc    |
| Tilia platyphyllos   | Tp    |
| Ulmus glabra (= U. montana)  | Ug    |
| Ulmus minor (= U. campestris)  | Um    |
| Vitex agnus-castus   | V     |

\* Specie endemiche o relitte, comunque ad areale assai ridotto da indicare, caso per caso, con numeri da riportare in legenda

| GOVERNO<br>(e altre informazioni utili per la gestione forestale)      |
|--|
| SE ceduo semplice  |
| SI ceduo "invecchiato"   |
| SS ceduo semplice trattato a sterzo                                    |
| SSI ceduo a sterzo "invecchiato"                                       |
| MM ceduo semplice con n. di matricine >120                             |
| MI idem c.s. in abbandono  |
| CC ceduo composto  |
| CI idem c.s. in abbandono  |
| FF alto fusto  |
| FT fustale torrisorie e cedui in conversione                           |
| FD Fustale disetaneiformi  |
| SU cedui semplici utilizzati   |
| SSU cedui a sterzo utilizzati  |
| MU cedui matricinati utilizzati  |
| CU cedui composti utilizzati   |
| FU fustie utilizzate   |
| NG non governato   |
| ABB (n. castagneto da frutto non coltivato (abbandonato))              |
| IRR (n. castagneto da frutto abbandonato e in evoluzione (irregolare)) |

QUADRO 2 SITO G3 - Dettaglio della vegetazione arborea e arbustiva presente secondo le categorie della carta forestale

